

مايكل غلبا و ساره ميلر كالدويل

فکر کہتکر عل طریقہ آدیسون

نظام الخطوات الخمس لتحقيق النجاح المهني البارز



مكتبة 474

ترجمة: محمود عيسى
و نزار العبد الله

دار الكتب والوثائق

فَكْر كِمْبِتُكْر
عَلَى طَرِيقَة
أَدِيسُون

Innovate like edison

The Five-Step System for Breakthrough Business Success

فکر کمبتكر علی طريقة أديسون

مايكل ج. غلب و سارة ميلر كالديكوت

ترجمة: محمود عيسى و نوار العبد الله

This edition published by arrangement with Dutton, an imprint of Penguin Publishing Group, a division of Penguin Random House LLC
All rights reserved.

دار الخيال

DAR ALKHAYAL

مكتبة

t.me/ktabrwaya

٢٠١٩ ٦ ٣٠

www.daralkhayal.com

التنفيذ الفني: دار الخيال

الطبعة الأولى: 2018

ISBN: 978-9953-978-40-6

مايكل ج. غلب و سارة ميلر كالديدoot

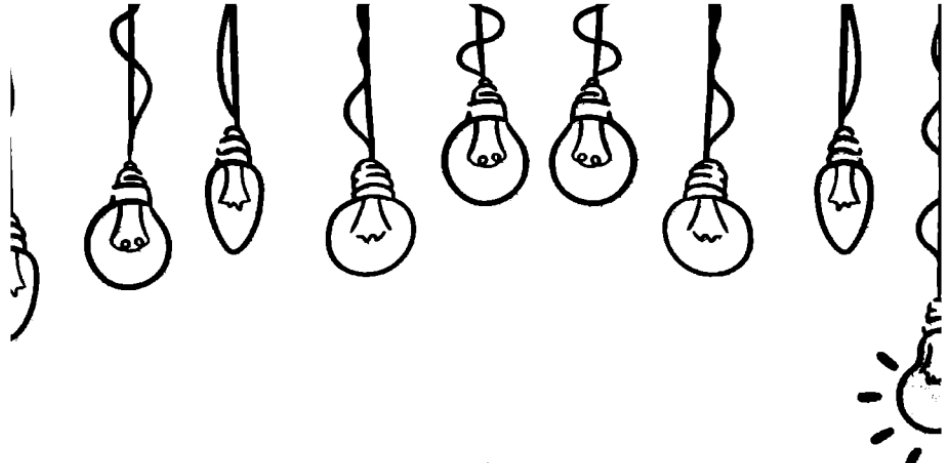
مكتبة 474

فَكْر كِمْبِتَكْر
على طريقة
أُدِيسُون

نظام الخطوات الخمس لتحقيق النجاح المهني البارز

ترجمة: محمود عيسى
ونوار العبد الله

دار الخيال
DAR ALKHAYAL



اخترع مثل أديسون

«من لم يطلع على أديسون منذ المرحلة الثانوية سيراه اليوم من نافذة جديدة، إن صبح التعبير، بعد قراءة هذا الكتاب اخترع مثل أديسون».

مجلة USA Today

«يأسر كتاب اخترع مثل أديسون الوحي كما الجهد قلباً وقالباً - ويقدم أفضل الخبرات والتطبيقات المطلوبة للوصول إلى الاختراع الناجح في أياماًنا هذه. كما يقدم برنامج عمل خطوة بخطوة بشأن الطريقة التي ستدمج بها هذا التفكير الدقيق مع حياتك وعملك».

الدكتور بيتر وايندريز مؤسس ورئيس شركة (PRIMUS)

«يعتبر الاختراع، في هذه البيئة العالمية التنافسية السائدة، مفتاح النجاح الذاتي والمهني. من الضروري أن يقرأ أرباب العمل والمهتمين بالاختراع هذا الكتاب لتحقيق نجاحهم الشخصي والمهني».

سرندر كومار، وكتوراه في الفلسفة. وماجستير في إدارة للأعمال،

نائب رئيس وموظف كبير في شركة (Wm. Wrigley Jr.)

اشترك بتأليف كتاب (ركوب القطار الأزرق Train Riding the Blue)

«سيجد هنا رؤساء مجالس إدارة، ومدراء شركات، والعاملون في أي صناعة على حد سواء حكاية وطريقة عملية لا تعلم الاختراع المهني فقط، بل وتقدم إرشاداً عملياً لتطبيقه. إذا كنت مهتماً بميدان العمل أو الإدارة بأي شكلٍ من الأشكال، عليك بقراءة هذا الكتاب».

جييمس كالدروسوت، الأستاذ في كلية ولاروين للأولارة للأعمال، من جامعة فرجينيا.

«هذا الكتاب جدير بالقراءة و مليء بالحكمة العملية التي يمكنك أن تضعها حيز التطبيق مباشرةً. بقدر ما تعتقد أنك تعرف عن أديسون وعن عملية الاختراع، سيثير هذا الكتاب دهشتكم ويدهشك».

الدكتور راجيندر را سيسوواي، أستاذ التسوق في كلية بينتلي؛

شارك بتأليف كتاب (ثوابت التراث وقاصرة الثلاثة Firms of Endearment and The Rule of Three)

«اعتماداً على مخزون الوثائق المتاحة في أرشيف أديسون، نجح كلاً من مايكل غلب وسارة ميلر كالديكوت نجاحاً منقطع النظير بإظهار لنا كيف عمل أديسون كمخترع عقاري ومدير محظوظ للبحث والتطوير ... هذا الكتاب سهل المنال لأي شخص يبحث عن النصيحة العملية».

بول إسرائيل سرير ورئيس تحرير مطبوعات توماس إدیسون في جامعة روادرز؛

مؤلف كتاب (إدیسون: سيرة اختراع Edison: A Life of Invention)

«من خلال قراءتي لكتاب اختراع مثل أديسون من البداية إلى النهاية أثناء رحلة طيران كنت أقوم بها من ساحل آخر، توصلت إلى اعتماد ثلاث صفحات من الاجراءات التي ستأتي بالاختراع لكل زاوية من زوايا عملنا».

كال ويک، المؤسس والمدير التنفيذي لشركة فورت هيل؛ شارك بتأليف (كتاب

تواحد الانضباط للستة للتعلیم Breakthrough Learning)، The Six Disciplines of



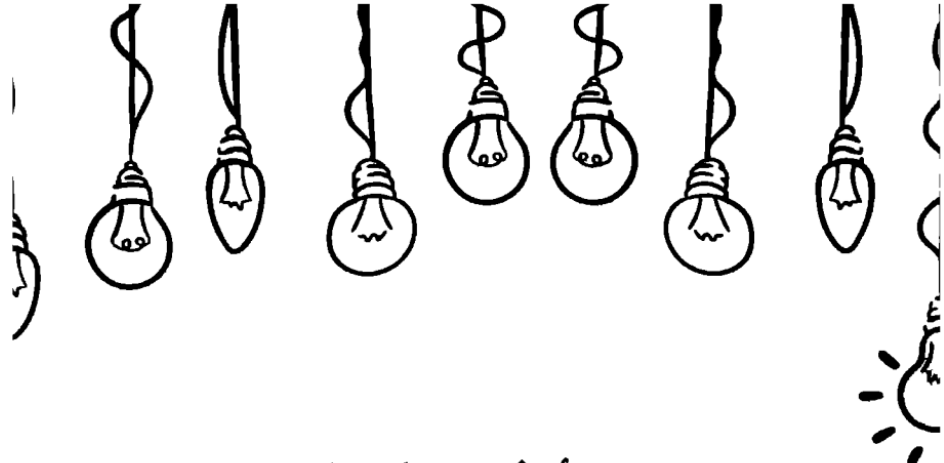
«يسلط هذا الكتاب الضوء كما يقدم نظرة ساحرة، سهلة التناول، وجذابة على واحدٍ من أكثر المخترين إبداعاً في التاريخ». ليوناردو شلايين، مؤلف كتاب (*الفن والفيزياء Art & Physics*)، مؤلف كتاب (*الفن والفيزياء*). ترعين (برداع)، خربقري (ويسنالتطبيق مباشرةً)، وكتاب (*الأبجدية مقابل الألهة، البنفس، اللرمن، والقدرة The Alphabet Versus the Goddess, and Sex, Time, and Power*)

«هذا كتاب هام جداً. ستكون الميزة التنافسية الوحيدة فيه، أيًا كان المجال الذي نسعى فيه، هي قدرتنا على الاختراع، وهو برنامج عملٌ متكاملٌ ومحدد مبنيٌ على 25 خطوة لـ إعادة وضعنا جميعاً أفراداً ومؤسسات، على هذا المسار الدقيق والهام. فأنما لا أقرأ هذا الكتاب فقط، بل وأبحثه مع أبنائي!» فيرث هارنش، مؤسس هيئة المقارلات (E0)، والمدير التنفيذي لـ تعارنية الفزلات؛ مؤلف كتاب (*السيطرة على عادات روكلفر Mastering the Rockefeller Habits*)

«إنه بالضبط ما تحتاجه التكنولوجيا المتطرفة هذه الأيام. فقد أوضحت غلب وكالديكوت الطبيعة الجوهرية لثقافة الاختراع التي تهمّ الشركات التي تنافس وتبتكر بشكلٍ طبيعي ... مطلوبُ قراءته من قبل المهندسين، مدراء الشركات، والمدراء التنفيذيين وكبار الموظفين على حد سواء». أندرو ستين، مدير التسويق، في شركة (Paradigm 8V).

«سيلهمك هذا الكتاب العظيم، والعميق إلى الاختراع وذلك على ضوء ما حققه أديسون. بل وأكثر من ذلك، سيوضح لك كيف فعل ذلك بدقة. كما يسلط الضوء بوضوح على أبحاثه وعادات الاختراع اليومية الخاصة به. وسيفتح عينيك على ذلك».

السيد كین روبنسون، مؤلف كتاب (*خارج عقولنا: معرفة كيف تكون مبدعين Out of Our Minds: Learning to be Creative*)



من مؤلفات مايكل غلب

معرفة الجسد: مدخل إلى تقنية ألكسندر

مكتبة

قدم نفسك! *Present Yourself!*

دروس من فن الحيل والخداع: كيف توظف جهودك الكلية في المجال المهني، والمعرفة، والحياة (مع طوني بوزان)

Lessons from the Art of Juggling. How to Achieve Your Full Potential In Business, Learning, and Life (with Tony Buzan)

التفكير من أجل التغيير: اكتشاف القوة للاختراع، للتواصل، ولتكون في الصدارة

Thinking for a Change : Discovering the Power to Create, Communicate and Lead

شطرنج الساموراي: التفكير الاستراتيجي السائد من خلال فن التفكير العربي (مع رايموند كين)

Samurai Chess : Mastering Strategic Thinking through the Martial Art of the Mind (with Raymond Keene)

كيف تفكّر مثل ليوناردو دافنشي: سبع خطوات لعقلية كل يوم

How to Think Like Leonardo da Vinci: Seven Steps to Genius Every Day

كتاب عمل عن كيف تفكّر مثل دافنشي: رفيق الشخصي في رحلتك لنفكّر مثل ليوناردو دافنشي

The How to Think like Leonardo da Vinci Workbook. Your Personal Companion to How to Think Like Leonardo da Vinci

اكتشف عقريتك: كيف تفكّر مثل أكثر العقول العشر ثورية في التاريخ

Discover Your Genius: How to Think Like History's Ten Most Revolutionary Minds

كرات أكثر باليدين: تلاعيب بخططلك لتحقيق النجاح عن طريق تعلم أن تحب أخطاءك

More Balls than Hands: Juggling Your Way to Success by Learning to Love Your Mistakes

فك شيفرة دافنشي: اكتشاف الأسرار الروحية لمبادئ ليوناردو السبعة

Da Vinci Decoded : Discovering the Spiritual Secrets of Leonardo's Seven Principles

فَكْر كِمْذِّرْعُ مِثْل أَدِيسُون

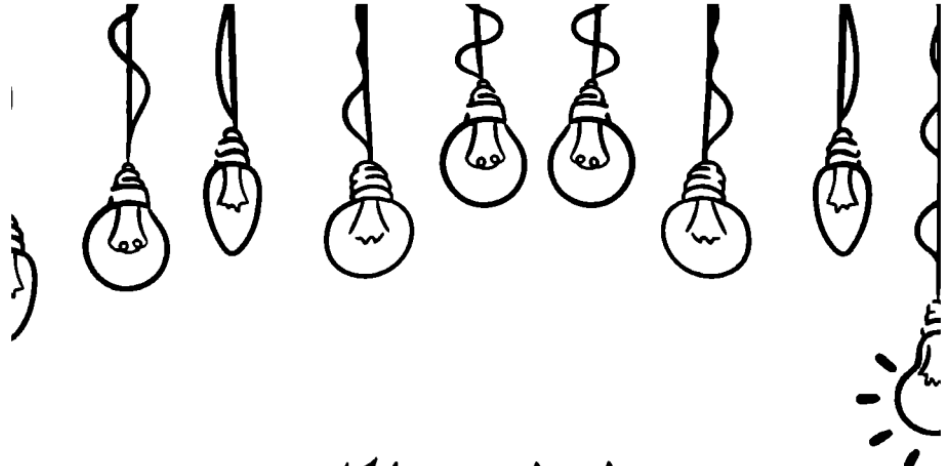


نظام الخطوات الخمس
لتحقيق النجاح المهني البارز



مايكل غلب
وسارة ميلر كالديكوت

ترجمة:
محمود عيسى
و نهار العبدالله



إهلاء من سايكل:

لنور وحب حياتي، ديبورا فرانسي

إهلاء من سارة:

من حبي العميق للولاوي،

نيكولاس دكونور

والبعري العظيم

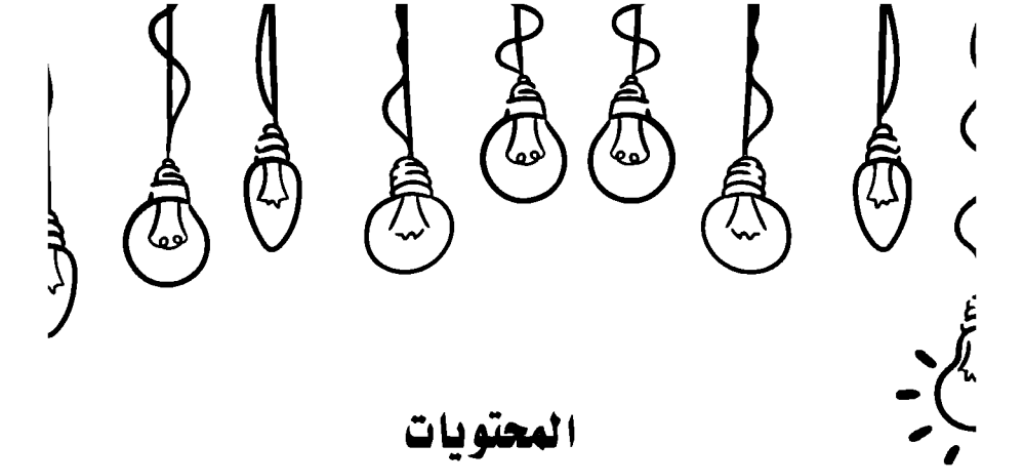
لويس ميلر ولابنته الراقصة، بينما ميلر أديسون.

من سايكل وسارة:

وفاة لرذية أديسون

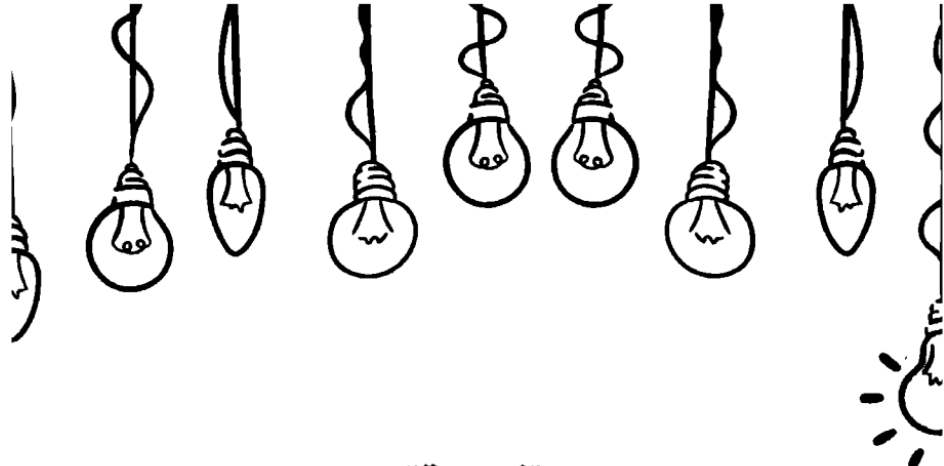
عن التقدم الإنساني من خلال

تطبيق نهجها الفاقد عن الأختراع.



المحتويات

17	امتنان وتقدير
21	الكلمة الأولى
27	الجزء الأول: المخترع الأمريكي الذي غير العالم
29	أولاً - مقدمة: إشعال الضوء
51	ثانياً - أضغاث أحلام: حياة توماس أديسون (1847-1931)
91	الجزء الثاني: كفاءات الاختراع الخمسة عند أديسون
93	ثالثاً - الكفاءة الأولى: الاستشراف المرتكز على إيجاد الحلول
143	رابعاً - الكفاءة الثانية: التفكير الكاليدوسكوبى (المشكالى) المتعدد الأشكال
189	خامسًا - الكفاءة الثالثة: العمل بكامل الطيف
227	سادسًا - الكفاءة الرابعة: التعاون الذي يحكمه العقل الموجّه
269	سابعاً - الكفاءة الخامسة: الإبداع ذو القيمة الأعلى
343	الجزء الثالث: المعرفة الواسعة للاختراع
345	ثامنًا - ميراث أديسون في القرن الواحد والعشرين
349	تاسعاً - مخطط عمل أديسون في معرفة الاختراع
375	المصادر والمراجع



امتنان وتقدير

جاء هذا الكتاب كأسلوب تعبير طبيعي عن المبادئ التي يحملها. ونحن متحمسان لتحقيق هدفنا في تقديم الحكمة العملية الخاصة بأديسون لكم، وكان هذا جلياً من أول حديث لنا. لقد أرشدتنا الكفاءات والمبادئ الموجودة في كتاب اخترع مثل أديسون والتي تتحدث عنها في الصفحات التالية عبر عملية إبداعية متكاملة. وكان ما أبهجنا هي تجربة تعاون العقل المدبر مع بعضنا، ومع شبكة رائعة من الأشخاص الذين أسهموا في هذا الكتاب.

شكرنا الخاص للدعم الذي تلقيناه من جيم أغستينو، والدكتورة آناليزا أندرسون، إد باسيت ، مايكيل بويم، طوني بوزان ، ديفي هابي كوهين، ليزلي دوك كوبلاند، جون فوغلر، جوان وساندي غلب، ديزري غروبر، يولاندا هاريس، ماري هوغان، الدكتور مارفن هيست، ميشيل هوفرمان ، جول جافي، غراند ماستر راي蒙د كيني، الدكتور كين كوبلان، الدكتور سوندر كومار، ديررا كوتز، وكافة أفراد عائلة ميلر، جيف موندا ، فاندا نورث، ستيف أوهلاند، الدكتور دينيس بيرمان، توم كويك، وكمال أفراد عائلة ريدينغ، سوزان رواني، ويندي روثمان، الدكتور ديل شوسترمان ، الدكتور ريتشارد شيريدان، روبرت تانغورا ، مايكيل ثينيمان، الدكتور وين وينغر ، الدكتور جون واي، ديانا وايتني ، وميشيل وينغ.

وشكراً الجزيل والكبير للأفراد والمنظمات التي قدمت المساعدة في الأبحاث والالهام المستمر، ومن ضمنهم البروفسور جيمس كلاوسون من معهد داردين لادارة الأعمال من جامعة فرجينيا؛ جيني إغمون، مدير المسائل المعقده في شبكة العملي جامعة نورث ويسترن وأستاذ علم الاقتصاد الاداري وعلوم القرارات، ومعهد كيلوغ للادارة، كيمبول فايرستون؛ البروفسور فيجي كوفينداراجان، والأستاذ المساعد كريستوفر تريمبل، من جامعة آموس توك لادارة الأعمال في دارت ماوث؛ ليوناردو داغراف من موقع أديسون التاريخي الوطني؛ باميلا ماينر من معهد أديسون وفورد وينتر من فورت ماير، في فلوريدا؛ نانسي مونرو، ريني بيفا، الجمعية الوطنية للمخترعين المشهورين؛ جون سميتز من معهد تشوتوكوا في تشوتوكوا، نيويورك؛ المنتدى الاستراتيجي - نيويورك؛ المنتدى الاستراتيجي - جنوب فلوريدا، كاربن ستروس؛ بوب تريبور؛ فريق القادة كارلا ويشرو و جوش لوير، والطالب المميز ديريك بارتني، وجميع الطلاب الخريجين الذين خدموا في فريق أديسون لدعم البحث في كلية أتش واين هوizinينا للتجارة والمقاولات، بما فيهم ليزيت بینيت، ليريکا بورني، باتریسیا کامبیل، سٹیف کوک، لیزا فوکس، سیریتا جوزیف، ایفٹھیمیا کاریبیدیز، سونیتا کول، جودی لی، جینیتی بوراس، فرانکلین رامشاندانی، وکیلی تیکلافیلکا.

شكراً وامتناناً للفريق الرائع في دايتون، وبشكلٍ خاص ستيفن مورو، ايريکا إماراني، لینی تیلیسکا، میلانی غولد، وتیرینا کیتینگ. وكذلك إلى مريل نيلز، وجين روبرتس من مكتب الأدباء والفنانين المبدعين.

شكراً الأكبر لأولئك الأفراد الذين قدموا مساهمات استثنائية لتطوير هذا الكتاب والذين جسدوا أمثلةً رائعةً لروح أديسون: الدكتور بول إسرائيل، مدير ورئيس تحرير مطبوعات توماس أديسون في جامعة رودجرز، والدكتور كورتیز کارلسون، الرئيس والمدير التنفيذي لـ SRI العالمية؛ الجمعية الوطنية للمخترعين المشهورين الدكتور هیلین فری، الدكتور روبرت کاهن،



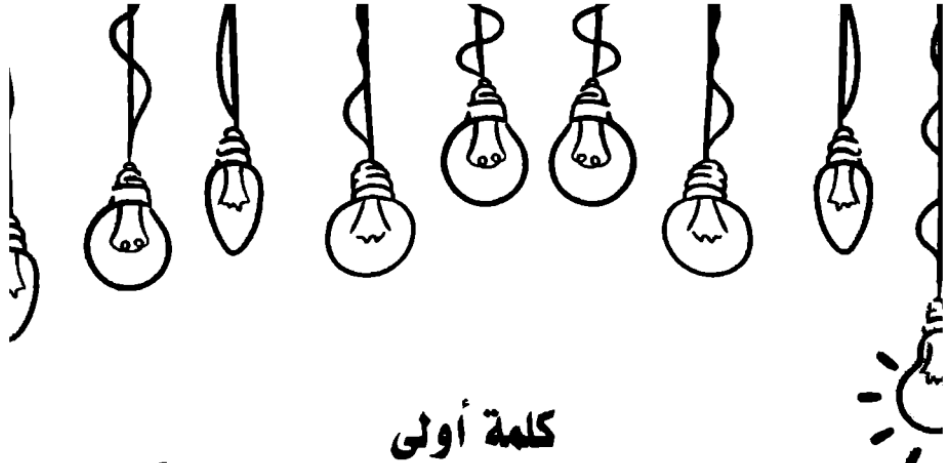
والدكتور دونالد كيك، الدكتور روبرت لنغر، والمساعد الدكتور جيمس ويست، ونانسي ميلر آرن.

وكمجزء من أبحاثنا أجرينا مقابلات مع العديد من المخترعين على نطاقٍ واسعٍ من الأنظمة السلوكية. وتظهر العديد من الحكايات، الأمثلة، والاقتباسات من هؤلاء الأشخاص المميزين في سياق النص. في معظم الحالات التي أتينا على ذكرها فإن اسم كل مصدرٍ واسم المنظمة التي يتميّز إليها جرى ذكره في باب المصادر والمراجع (الصفحة 263). وفي بعض الحالات، أغفلنا ذكر المصادر بناءً على رغبة أصحابها. في هذه الحالة، فقد أوردنا حكاياتهم واقتباساتهم دون ذكر أسمائهم.

وبأسلوبِ أديسوني صادق، قمنا بتطوير مادةٍ كافية في كتابٍ واحدٍ ليحل محل ثلاثة كتب. ونتيجةً لذلك، فقد أوردنا مصادر إضافية، واقتباسات، والعديد من الأمثلة عن اختراعات أديسون على موقعنا على الانترنت www.innovatelikeedison.com نرحب بكم هنا لتوسيع مدى اهتماماتكم بأديسون عبر زيارة هذا الموقع.

وننصح بشدةٍ لقراءة السيرة الذاتية التي كتبها بول إسرائيل تحت عنوان (أديسون: سيرة اختراع)، والتي تمثل مراجعة للسيرة الذاتية الأشمل لحياة أديسون التي كتبت حتى الآن.

و كذلك نوصي بقراءة مشروع الكتاب الإلكتروني لـ غوتبرغ (أديسون: حياته و اختراعاته Edison: His Life and Inventions) كتبها فرانك Louis Dyer وتوماس كومرفورد مارتن Thomas Commerford Martin.



كلمة أولى

مكتبة

غالباً ما يوصف توماس أديسون بالمخترع المطلق. لا ننسَ، أنه اخترع المصباح الكهربائي، الفونوغراف، الصور المتحركة، والكثير الكثير. يتadar إلى ذهن العديد كذلك بأنه كان «العقاري الوحيد» الذي كان يكذب في مختبرِ مقفر ولا يطمح لشيءٍ في العالم سوى اختراعاته الرائعة. ماذا بمقدورنا أن نتعلم من شخصٍ كهذا، الذي عمل منذ أكثر من مئة سنة مضت؟

يثبت كتاب اختراع مثل أديسون بأن التصور المبتذل المأخوذ عن أديسون خاطئ. ويُظهر كذلك أنه بإمكاننا جميعاً أن نتعلم الكثير الكثير منه. يبيّن لنا غالب وكالديكوت بأن أديسون كان المثل الأعلى الذي يقتدى به للابخراع والالتزام، والنجاح الشخصي، وليس الابتكار فقط. وحالما ندخل في مجال الاقتصاد العالمي المتنافس بقوة، سنجده العثال المناسب تماماً في أيامنا هذه.

لطالما كان هناك الكثير من المخترعين العظام، لكن أديسون هو الوحيد الذي استطاع أن يخوض عالم التجارة الجديد واحداً تلو الآخر بالخدمات والمنتجات التي غيرت العالم. ويجب أن تكون متأكداً: بأنك ما كنت لتحقق هذا المستوى من النجاح المستمر بالصدفة. كان يعمل أديسون بأسلوب أكثر انتاجاً من منافسيه. يشرح هذا الكتاب مفهوم أديسون الخاص بالاختراع بطريقةٍ بسيطةٍ و مباشرةً حيث يجعل من السهل علينا جميعاً أن نستفيد من أفكاره.

الاختراع هو خلق ووضع قيمة شرائية جديدة في عالم التجارة. فهو ليس مجرد استباطٍ، أو إبداعٍ، أو عمل جماعي. إلى أن يصبح سلعة أو خدمة جديدة في متناول الزبون، ممكِن أن تأتي فكرة أخرى ذكية، لا يمكن اعتبارها اختراع. ولكي تستمر بالبقاء، يجب أن تزود المشروع الذي جاءت منه بالربح الدائم. كان أديسون مخترعاً. نعم، فعل ذلك. لكن تلك كان جزءاً فقط من العملية الخاصة به لخلق قيمة شرائية جديدة ملزمة لزبائنه.

وقاده شغفه بابتكار أشياء جديدة للبحث والتقصي وابتكار عمليات تزيد من فرصه بالنجاح - أي ما ندعوه في ايامنا هذه «ابتكار أفضل التطبيقات». على سبيل المثال، كان أديسون أول من جمع في مشروع واحد جميع المصادر المطلوبة ليس لتطوير منتج واحد فقط، بل مجموعة من الخدمات والمنتجات الجديدة. وبعمله هذا فقد أسس مختبر الأبحاث الحديث، الذي يُعد أحد أهم الاختراعات على الإطلاق.

كان لدى اديسون نهجاً شاملأً عن الاختراع. فقد تطلع لتلبية احتياجات السوق الرئيسية. وقام بتشكيل فرق متعددة الاختصاصات لتطوير منتجاته الجديدة. وأسس شركات صناعية لانتاج هذه السلع والمتوجات. كما قام بوضع نماذج تجارية جديدة لتحقيق الدخل منها. لم تكن تلك سمات «مجرد» مخترع. تلك كانت مزايا المخترع المنضبط المتمرس. وبناءً على ذلك، أفضل تطبيقات أديسون عن الاختراع يمكن أن تُستخدم من قبلنا جميعاً، سواء كنا المدير التنفيذي، أو متخرجين جدد من الجامعة، أو أشخاصاً يقضون أوقات فراغهم محاولين تحويل الأفكار الجديدة إلى منتجات.

يوجز هذا الكتاب تاريخ حياة أديسون، إنجازاته العظيمة، والأشخاص الذين استوحى منهم وتنافس معهم. مثل جميع العظماء، ارتكب أديسون أيضاً أخطاء كبيرة. وفي الكثير من الأحيان خالف مفهوم ابتكار أفضل التطبيقات التي كان يتصرف بها. وقد رفض بشكلٍ يسيء لسمعته قبول فوائد



التيار المتناوب على التيار المستمر، كما احتفظ بعنادِ بأسطوانة الفونوغراف حتى بعد اكتشاف القرص المضغوط الأفضل. تؤكد تلك الأحداث فقط على أهمية، حتى ولو كنت أنت أديسون، أن تبقى صادقاً مع المبادئ الأساسية للاختراع.

يتبع هذا الكتاب كذلك خطأ أديسون في تطويره واستخدامه الابتكار ذو التطبيقات الأفضل. على سبيل المثال، قبل أن يدخل في أي مجالٍ جديدٍ كان ينجز واجباته بشكلٍ دقيقٍ. ويقرأ كل شيءٍ يتوفّر له. كما كان يتأكد بأنّه يستطيع أن يتصور الطريق العملي للنجاح. وبالمحصلة، كان المصباح الكهربائي جزءاً واحداً فقط من نظام توزيع كهربائيٍ متكاملٍ. وقد تطلب النجاح في عالم التجارة القدرة على التطوير الاقتصادي لمولدات، مأخذ كهربائيةٍ، مواد عازلةٍ، أجهزةٍ لقياس الطاقة الكهربائية، ومئات الأجزاء الأخرى. للمساعدة على تنظيم تطبيقات أديسون، يقدم غلب و كالديكوت مفهوم «ثقافة الاختراع». إنها طريقة لاختبار مدى مهارات الابتكار الخاصة بك بينما تتوفر في الوقت ذاته إطاراً لاضافة مهاراتٍ جديدةٍ.

في عام 2006، نشرنا أنا وزميلي ويليام ويلموت. كتاب (الاختراع: الاختصاصات الخمسة لخلق ما يرغبه الزبائن Innovation: The Five Disciplines for Creating What Customers Want) هذه القواعد الخمسة التي تتحدث عنها في هذا الكتاب قائمةً على قيادة مؤسسات كبيرة في عملية الابتكار وفي دراسة نماذج عن الابتكار، مثل أديسون.

وكان أحد أهدافنا من تأليف ذلك الكتاب هو توضيح بأن الابتكار هو نظام يمكن البحث فيه وتطويره. إضافةً لكونه مهم، يحتوي الكتاب على المكونات الأساسية المطلوبة لتحقيق النجاح. وما يشير الاستغراب، أنه لدى الكثير من الأشخاص اعتقادٌ خاطئٌ بأن كلمتي «قواعد ضبط العمل أو الانضباط discipline» و«الاختراع innovation» هما على طرفٍ نقىضٍ. من الممكن أن يكونا كذلك بالتأكيد. لكن، كما أوضح لنا أديسون، عندما

تمتلك المهارات المناسبة وتمارس التطبيقات الأساسية الضرورية، فإنك تحرر فعلياً إبداعك وتطور إلى حد كبير قدرتك على الابتكار. دون هذه الخبرات والمهارات، ستلاشى فرصتك بالنجاح على الفور. وقد ابتكر كل من غالب وكالديكوت دليلاً عملياً يريكم كيف يمكنكم أن تضع أفضل تلك الخبرات المتعلقة بالاختراع تحت تصرف شركتكم.

قال أحد زملائنا بذكاءً، وهو دوغلاس إنجلبارت، المخترع العالمي SRI لفارة الكمبيوتر، برنامج ويندوز، النص التشعبي hypertext، وإسهامات أخرى هامة جداً تتعلق بالحاسوب الشخصي، قال: «كلما حصلنا على الأفضل كلما كان ذلك أفضل في الحصول على الأفضل». وهذا كان حال أديسون. كان مندفعاً على الدوام لتحقيق الأفضل. بإمكانك أن تذكر أن تحقق الأفضل. وسيوضح لك هذا الكتاب اختراع مثل أديسون الطريقة لفعل ذلك.

الدكتور كورتس ر.كارلسون،
الرئيس والمدير التنفيذي لـ 75% للدولية
في سينلر بارك، كاليفورنيا



اخترع مثل أديسون

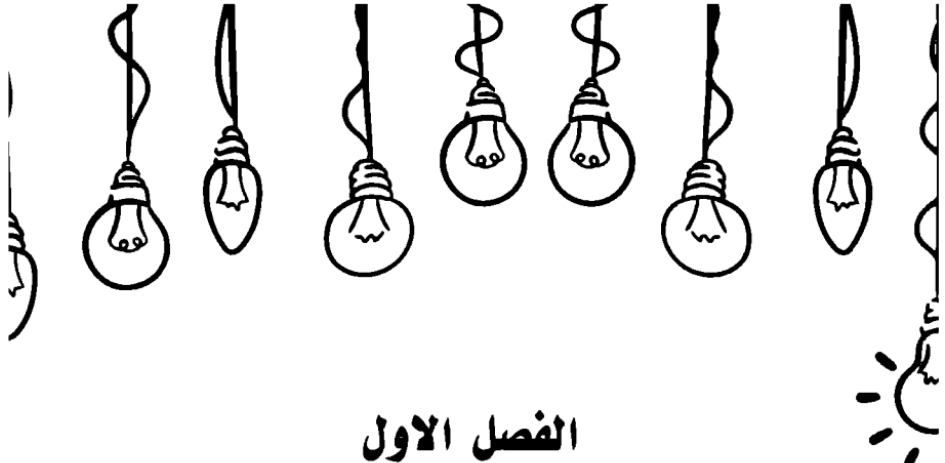
فلسفي في الحياة هي العمل - لاستخراج أسرار الطبيعة وتوظيفها لسعادة البشرية. أعرف بأنه ما من خدمة أفضل وأصدقها خلال هذا العمر القصير الذي أعيشه في هذا العالم.

توماس ألفا أديسون



الجزء الأول المخترع الأمريكي الذي غير العالم





الفصل الأول

المقدمة: إشعال الضوء

إذا قام كلّ منا بالأمنيات التي يستطيع فعلها سنتفاجأ بأنفسنا كثيراً.

توماس لويسون

في الساعة الواحدة والنصف من صباح 22 أكتوبر، عام 1879، كان كل شيء جاهز للقيام بالتجربة المذهلة التي ستغير العالم للأبد. اجتمع توماس أديسون، الذي يبلغ من العمر الثانية والثلاثين، وزميليه تشارلز باتشيلور وفرانسيس جيل حول سلسلة من الأنابيب الزجاجية، وأدوات القياس، والأسلاك المتداخلة على حامل خشبي طويلاً وسط مختبر أديسون الذي يقع في مينلو بارك، في ولاية نيوجرسي. كان أديسون يركز عن قصد على شكل أولي لمصباح كهربائي له شكل الإجاصة مثبت على الطرف العلوي من الحامل، ويتحفّض بعناية سداده التفريغ الجزئي عند قاعدهه. وكان يخرج من لumba المصباح الكهربائي الذي تم نفخه يدوياً سلكين رفيعين موصلين من مادة البلاتين، موصولة داخل زجاجة المصباح بفتيل قطني مكرّب لا يتعدى ثخنه شعرة الرأس. بعد التحديق لبرهة بالمصباح، كان أديسون مرتاحاً كون الوصلات التي ثبت الفتيل أو السلك الرفيع للمصباح كانت سليمة في مكانها. سأل أديسون جيل: «هل أنت جاهز؟» أجا به جيل: «أنا جاهز».

بدأ جيل بإفراغ الأوكسجين من زجاجة المصباح عن طريق صب مادة الزئبق داخل أنبوبٍ طويلٍ في أعلى الحامل. عندما تدفق الزئبق عبر الأنبوب، دفع بالأوكسجين خارج المصباح، محدثاً فراغاً. كانا يراقبان كيف أن فقاعات الأوكسجين الكبيرة تنفذ عبر السائل اللزج، وتفسح الطريق تدريجياً للفقاعات الأصغر حجماً بينما كان الحيز داخل المصباح يخلو من الهواء تدريجياً. وللتسرع في عملية تفريغ الهواء، أشعل أديسون مضرماً يعمل على الكحول، وقام بتمرير اللهب الضعيف المنتظم على الجزء الخارجي من زجاجة المصباح، هادفاً من عملية تسخينه تلك أن يتخلص من أي رطوبة موجودة داخل المصباح، بدأت فقاعات كبيرة بالاندفاع فجأة داخل الزئبق حالما بدأ حراقة المضرم بدفع هواءً أكثر خارج زجاجة المصباح.

ولتشغيل بطاريةِ موضوعةٍ على طاولةٍ مجاورةً، قام أديسون بربط سلكٍ يخرج من أحد قطبي البطارية إلى أحد السلكين الرفيعين الموصلين بالمصنوعين من البلاتين، وقام بأخذ السلك الثاني الذي يخرج من القطب الآخر للبطارية ولمسه بالسلك النحاسي الثاني. نشأ عندها تيار، مما جعل السلك الرفيع يتوجه، وببدأ وهجه الأحمر بخلص الخيط القطني المكربن من أي غازٍ يمكن أن يحل في الفراغ. أعاد أديسون عملية تسخين السلك تلك عدة مراتٍ حتى لم تعد تشاهد أية فقاعات في الزئبق.

وبسرور، نادى أديسون على صديقه الذي كان ينفح في الزجاجة، لودويغ بوهيم، ليحكم إغلاق سدادة المصباح عند قاعدته، ويحافظ على الحيز الحالي من الهواء تقريراً للذين أحدهما للتلو - بنسبة واحد من مليون - هذا الانجاز الذي حققه فريق عمل مينلو بارك قبل عدة أشهرٍ من ذلك.

حالما تم إغلاق المصباح بشكلٍ كاملٍ، وضعه أديسون على حاملٍ صغيرٍ على الطاولة. ثم قام بربط أحد السلكين الخارجيين من كل قطبٍ من البطارية

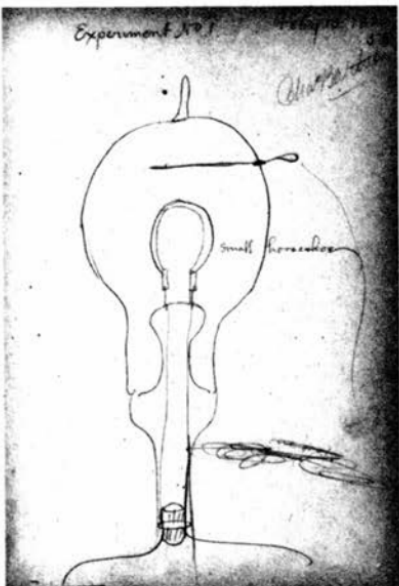
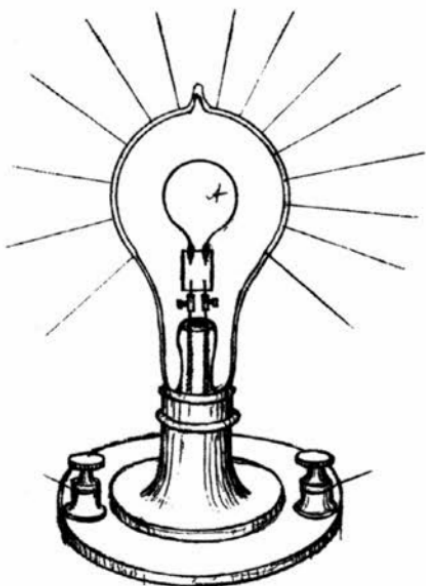


بأحد السلكين الموصلين الخارجيين من المصباح، محدثاً دارةً كاملةً. اندفع التيار باتجاه الأعلى عبر السلك القطني المقربين، العالي مقاومة. وامتلاء الغرفة بالضوء.

وخلال الساعات القليلة التي تلت ذلك، كان أديسون، باتشيلور، جيل، وبوهيم يتحققون بين الفينة والأخرى بأعضاء من الدائرة الداخلية لأديسون وطاقم الدعم: جون كروسي، وهو معماري بارع برسم النماذج الأولية حيث كان بمقدوره بناء أي شيء حتى من الرسوم الأولية لأديسون؛ فرانسيس أبتون، وهو عالم الرياضيات المتمرّس بالأسفار والفيزيائي الذي قام بصياغة المفاهيم النظرية عند أديسون على شكل معادلات؛ بالإضافة إلى جون لاوسون ومارتن فورس، المساعدين له في المختبر. كان الجميع حاضر لرؤية تلك التجربة في ذلك اليوم التاريخي.

وبعد ست ساعات، همس جيل لزميله: «إنه ما يزال يشتعل!» لقد صمد الآن هذا السلك أكثر من كل المحاولات السابقة. ولدى تأكده من ذلك برؤيته لساعة الجيب التي يحملها، ابتسם فرانسيس أبتون، بينما تابع باتشيلور وأديسون صناعة أسلالٍ مكرّبة إضافية لتكون جاهزة في حال حدوث أي طارئ.

عند الساعة الثالثة بعد الظهر - أي بعد ثلاثة عشر ساعة ونصف على إجراء التجربة - زاد أديسون فولت البطارية (قوة التيار الكهربائي أو الجهد)، جاعلاً وهج السلك يزداد أكثر. وعند الرابعة بعد الظهر شاهد أديسون وفريق عمله كيف أن المصباح الزجاجي قد انكسر، والبصيص الأخير للسلوك الرفيع المتوجّح اللامع قد خبا. لقد اشتعل الضوء لمدة 14.5 ساعة، بما فيها اختبار الجهد الكامل الذي دام ساعة. أعلن أديسون بابتهاج: «بما أنه اشتعل بذلك العدد من الساعات الآن، أعرف أنني أستطيع أن أجعله يشتعل لمئة ساعة كذلك!» لقد ولد المصباح الكهربائي المتوجّح الفعلي.



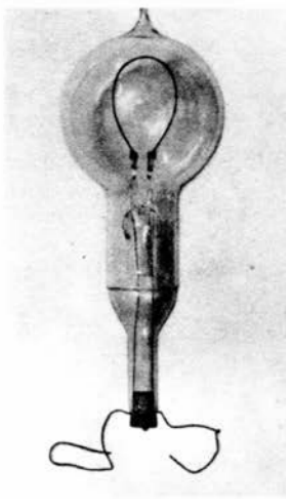
تظهر هذه الصورة المصباح الكهربائي المضيء، الذي سجله أديسون في مكتب منح براءات الاختراع الأمريكي في تشرين الثاني 1879.

هذه الصورة مأخوذة من مفكرة أديسون، ويعود تاريخها إلى 13 شباط 1880، وقد وقع عليها تشارلز باشيلور، ونظهر سلكاً حارياً جديداً جرى تصميمه ليشعّل لفترة أطول.

لم يكن إنجاز أديسون الرائع هذا هو لمنتج واحد فقط، بل خمسة اختراعات بآنٍ معاً وهي: تطوير عملية إفراغ الهواء؛ إنتاج سلك رفيع عالي المقاومة مصنوع من خيوط قطنية، ومكربن ليستمر بالاشتعال مدى الحياة؛ أسلاك موصلة من البلاتين التي يمكن أن تنقل التيار الكهربائي للسلك الرفيع؛ وطريقة لتشيّط السلك في مكانه؛ وربط جميع تلك التقنيات مع بعضها في وسِطِ مفرغ من الهواء بشكّلٍ كاملٍ تقريباً، داخل أنبوب زجاجي تم نفخه يدوياً. وقام فريق عمل أديسون في مينلو بارك بتوسيع الحدود التقنية لاكتشافهم بأقل من سنة تقريباً، عندما بدأوا بتصنيع أول مصباح كهربائي متوجه لأغراض تجارية في مصنع أديسون للمصابيح. وخلال أقل من سنتين، في الرابع من أيلول، من عام 1882، قام أول نظام توليد طاقة مركزية في العالم بإنارة مدينة نيويورك من محطة توليد الطاقة الخاصة بأديسون الموجودة في شارع بيرل، قرب وول ستريت. وبذلك بدأ عصر الطاقة الكهربائية.



إذا كنت تقرأ هذا الكتاب بمساعدة مصباح كهربائي، فذلك يستحق أن تقف لبرةً لكِي تذكر بأنه كان اختراع أديسون الرائع الذي جعل ذلك ممكناً. غير نجاح أديسون الاستثنائي باختراع المصباح الكهربائي المضيء وتطويره لنظام جديد متكامل لضبط وتوزيع استخدامات الطاقة الكهربائية العالم للأبد بطريقةٍ مريحةٍ وعمليةٍ إلى حدٍ كبير. ويُسعنا القول بأن المصباح الكهربائي يشير ضمنياً وبشكلٍ واسع «للأفكار المضيئة»، «وللتائق»، و«للأفكار المبدعة». كما يصح القول بأن أديسون هو العبرى الخارق وراء أيقونة العصر هذه.



تكشف صورة مصباح الاختبار الكهربائي المحكم السد والمفرغ من الهواء الشبابكات الداخلية للسلك الحراري، المشابك الرفيعة التي ثبتت السلك الحراري في مكانه، وكذلك أسلاك البالاتين الخارجية التي توصل إليها البطارية لتجريبيها.

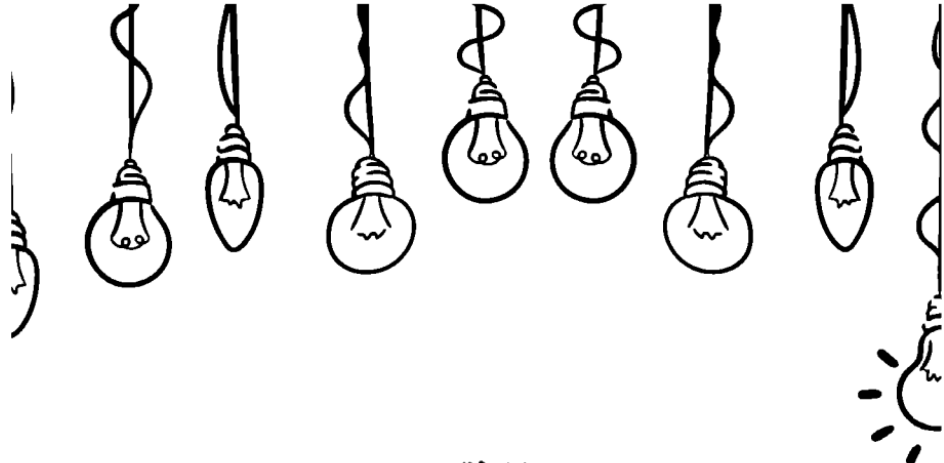
لم يخترع أديسون كذلك المصباح المضيء، بل ابتكر ووضع تصوراً لمنظومة إضاءة الكون بأكمله. تضمن نظامه وسائل لتمويل، إنتاج، توزيع، ضبط، وتسويق، وتحسين اختراعاته بشكلٍ مستمر. وبعد ذلك، قام بنفس الأشياء مع جهاز الفونوغراف والصور المتحركة، ممهداً الطريق لصناعة التسلية والترفية الحديثة.

عندما سُئل عن القواعد التي يتبعها في مختبره ومع طاقمه، أحب أديسون أن يجيب: «تبأ للجحيم، ما من قواعد هنا - نحن نحاول أن ننجز أمراً ما». على كل حال، عندما ندرس حياته وأعماله، يصبح من الجلي بأنه كان يملك قواعد صارمةً من أجل الاختراع. وكانت تبدو تلك القوانيين والقواعد جليةً من خلال تأسيسه لأول

مختبر للأبحاث والتطوير في العالم في مينلو بارك، في ولاية نيوجرسى، أول مجمع للأبحاث والتطوير الصناعي Industrial Research and Development (R&D) في ويست أورانج، كذلك في نيوجرسى. كان

ادیسون أول من أنشأ نظاماً خاصاً بالاختراع. أن تركيزه على التنفيذ العملي قد مهد الطريق لقيادة الولايات المتحدة الأمريكية للعالم في مجال الابتكار. وقبل توماس أدیسون، كان يُعتبر الاختراع منتجاً عشوائياً للعمرى بمفرده. كان أدیسون بلا شك، عقرياً استثنائياً، لكن كانت ثمرة عقريته الأعظم هي في تأسيسه لمفهوم تصنيفي منهجه للنجاح الذي بإمكان أيٍّ منا، حسب اعتقاده، أن يقتدي به.

سارت مبادئ النجاح الشخصي والابتكار المهني جنباً إلى جنب خلال مسيرة حياة أدیسون. أسس نايليون هيل (1883 - 1970)، مؤلف كتاب التطوير الذاتي الكلاسيكي (Think and Grow Rich)، كتابه على مقابلاتٍ أجراها مع كثيير من الأشخاص البارزين في عصره، بمن فيهم أدیسون. في هذا الكتاب اخترع مثل أدیسون، عاودنا الرجوع إلى توماس أدیسون، ووجدنا إلهاماً خالداً لا يتوقف يكمن وراء الفكرة التي رسمها التاريخ له. سترشدكم بدورنا لتطبيق العناصر الأساسية في مفهوم أدیسون التي تتعلق بالنجاح الشخصي والاختراع المهني في وقتنا الحاضر.



الاختراع هو حاجة ملحة

تحتاج كل مؤسسة - وليس المهنة فقط - لكتافة جوهرية واحدة ألا وهي:
الاختراع.

بيتر دروكر

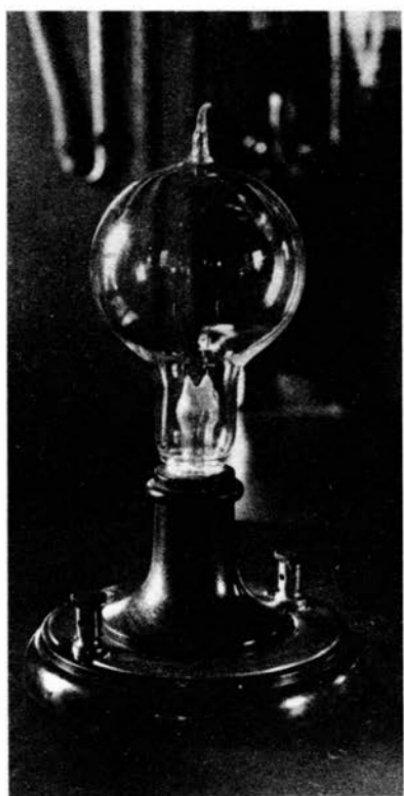
يعتبر توماس أديسون الشخص الأبرز في عهدِ موسومِ بمجموعة اختراعاتٍ أمريكية استثنائية - بما فيها أعمال الكسندر غراهام بيل، هنري فورد، جورج إيسستان، هارفي فايرستون، جون روكلفر، جورج ويستينغ هاوس، وأندرو كارنيجي - التي سرعت في قيادة أمريكا للعالم في المجال المهني. على كل حال، برزت خلال السنوات العشر الأخيرة تحدياتٌ كبيرةٌ من الصين، الهند، كوريا الجنوبية، ونظم اقتصادية أخرى ناشئة حيث شكلت ضغطاً على التفوق الأمريكي.

لقد حذر الكثير من المعلقين الحاليين بأن هيمنة أمريكا الطويلة الأمد على التقنيات الرئيسية وعمليات تصميم المنتجات يتضاءل. وذلك لأنه حسب رأي الكاتب الشهير توماس فريدمان، الكثير من تفكيرنا المحوري في

الولايات المتحدة الذي يدور حول التقنيات الطبية، والخلوية، وبرمجيات وأجزاء الحواسيب يجري إهماله أو التخلّي عنه. ويناقش فريدمان بأن المشاريع التجارية والصناعية في كل مكان قد دخلت حالياً عهداً رئيسياً جديداً من التنافس بحيث يفوز ويدوم فقط الاختراع.

بادرأك أهمية وجسامته هذا التحدي، أطلقت الهيئة الناظمة للتنافس في الولايات المتحدة U.S. Council on Competitiveness، وهي مجموعة مؤلفة من المدراء التنفيذيين، والأكاديميين، ورؤساء المجالس الذين يمثلون شريحةً واسعةً من المجتمع الأمريكي، مؤخراً استقصاء الاختراع الوطني National Innovation Survey حيث يوضح هذا الاستطلاع أن ريادة الاختراع العالمية قد بدأت بالتحول بعيداً عن الولايات المتحدة الأمريكية.

ونبه التقرير الصادر عن هذه الهيئة بأنه مع حلول العام 2005:



- فإن الولايات المتحدة الآن هي المقر الرئيسي لـ ست شركات فقط مختصة بتقانة المعلومات من أصل خمس وعشرين شركة رائدة في هذا المجال في العالم. ويمثل ذلك تراجعاً بنسبة تفوق مئة بالمائة خلال الثلاثين سنة الأخيرة.

في الذكرى الخمسين لاختراع أديسون لل المصباح الكهربائي المضيء، جرى تقديمها بهذه الصورة التذكارية طبق الأصل من قبل هنري فورد في قرية غرين فيلد في دوربن، ميشيغان، حيث شيد هنري فورد من جديد مختبر مينلو بارك الخاص باديسون.

- خلال العام 2003، جاءت الولايات المتحدة بعد الصين التي احتلت المرتبة الأولى في الاستثمار الصناعي العالمي.



- و تستثمر كل من السويد، فنلندا، «إسرائيل»، اليابان، وكوريا الجنوبية بنسبة أكبر من الناتج المحلي الإجمالي في مجال الأبحاث والتطوير الصناعي من الولايات المتحدة.
- من المتوقع أن يتراجع التمويل الفيدرالي للأبحاث الرئيسية بالمعنى الحقيقي خلال العام 2010.

كيف حدث ذلك؟ على الرغم أن المختبر العظيم للأبحاث والتطوير الصناعي الذي أسسه أديسون قد غير وجه العالم عبر عقود من الابتكار والتجديد، فإن بعض التغيرات الجوهرية قد أجريت على تركيبة وأقسام عملية التطوير والأبحاث الصناعية منذ الحرب العالمية الثانية. وقد أشارت مجلة Reed Business Information's R&D في مقال نُشر في شهر كانون الثاني من العام 2005 بأن الهيئات الناظمة للعاملين في مجال الأبحاث والتطوير الصناعي لم تغير فعلياً منذ أواسط خمسينيات القرن الماضي. وغالباً ما تعكس تلك الهيئات الهرمة غير المتغيرة موقفاً أقل إبداعاً اتجاه «ضرورة بالاختراع». بل وأكثر من ذلك، لم يعد الاختراع مجرد امتياز أو شيء مقتصر على مجال الأبحاث والتطوير المهني، بل يجب أن يكون أمراً يعيشه ويتنفسه الجميع، وفي كل مجال، وعلى جميع الأصعدة في أي هيئة أو منظمة.

كيف بمقدور أمريكا أن تعيد ابتكار نظام اختراع قوي وفعال خاص بها ردًا على المنافسة العالمية المتزايدة؟

كيف يمكن لهيئتك أو منظمتك أن تنجح فيما تصبو إليه بترجمة هذه الأولوية الاستراتيجية الهامة إلى تنفيذ عملي؟

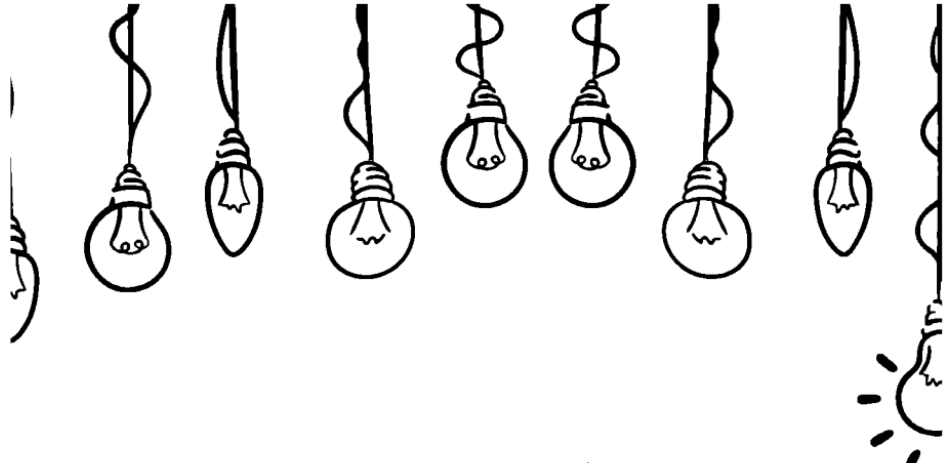
والأكثر أهمية في ذلك، كيف بمقدورك أن تطور القدرات التي تحتاجها تكون الرائد في هذا البحث؟

إننا نؤمن بأن نقطة البداية للإجابة عن جميع هذه الأسئلة يمكن أن يأتي من إرثنا الخاص. لقد ابتكر أديسون طريقةً منظمةً جديدةً وهناك الكثير مما نجنيه بالعودة مراراً وتكراراً لطريقه وجعلها تناسب التحديات التي تواجهنا الآن.

بطبيعة الحال، كما فهم أديسون، بأن الاختراع هو أكثر من عملية استحداث. من خلال تأسيسه لمختبريه الاستثنائيين في مينلو بارك ووست أورانج، في نيوجرسى، قاد أديسون الاختراع على عدة مستوياتٍ، بما فيها الخدمات والمنتجات الاستراتيجية، والتكنولوجيا، والابتكارات المتعلقة بالمعالجة، والتصميم.

كيف تفوق أديسون في مجالات الابتكار المختلفة؟ ما هي العناصر الأساسية التي يستند إليها في عملية تفكيره وكيف بمقدورنا استخدامها لمواجهة أهم تحديات الاختراع التي توجهنا؟ كيف استطاع أديسون أن يطور بشكل لافتٍ موقفه المرن، والإبداعي، والمتفائل من الحياة، وكيف باستطاعتنا أن نستخدم مفهومه في نجاحنا الشخصي؟ كيف استطاع أن يجد الأشخاص الملائمين للعمل معه، ولماذا اختار المتعاونين معه بتلك الطريقة؟ ما هي التقنيات التي استخدمها أديسون لاختبار أفكاره، واستغلالها تجارياً، وتطوير جودتها، ومن ثم تسويقها؟ ما هي «القواعد» الثابتة التي يحملها نهج أديسون، وما هو النظام الكامن للاختراع والنجاح الذي قاد عقريته المنتجة، الفريدة، التي لا مثيل لها؟

وكيف بإمكانك استخدام أساليبه في حياتك والهيئة أو المنظمة التي تعمل بها الآن؟ سنجيئك في الصفحات التالية عن هذه الأسئلة ونحن نرشدك إلى الإبداع في هذا الكتاب.



ثقافة الاختراع

تخيل أنك معلم لغة انكليزية، ويطلب مدير المدرسة منك ومن طلابك أن تقوموا بتمثيل مسرحية لشكسبير. سيكون عملك بالطبع أكثر سهولة إذا كان طلابك يعرفون القراءة والكتابة. أما إذا كان طلابك أميين - أي ليس بمقدورهم قراءة أدوارهم أو تسجيل ملاحظاتهم لتطوير أدوارهم - سيكون عملاً شاقاً إنتاج تلك المسرحية. إذا كنت تدير هيئة أو مؤسسة تأخذ على عاتقها إنجاز اختراع ما - ربما تطورت استراتيجية التنفيذ بمساعدة الخبراء والاختصاصيين - وكان الأشخاص الذين يعملون معك أميين بالاختراع؛ على سبيل المثال، إذا كانوا لا يألفون أو لا يعرفون الأمور العملية، التفكير، ومهارات التواصل المطلوبة لإنجاز الاختراع، عندئذ ستكون تائج الاختراع غير مرغوبٍ أو لا تحقق الغرض المطلوب.

يمكن تعريف المعرفة بشكلٍ تقليدي بأنها القدرة على القراءة والكتابة. لكن مؤخراً، توسيع هذا التعريف ليشمل مفاهيم أوسع من سهولة التواصل في سياق القدرة الفردية. يعرف المعهد الوطني للثقافة حالياً المعرفة بأنها «قدرة الشخص على القراءة، والكتابة، والتحدث باللغة الانكليزية، والقدرة على إحصاء وحل المشاكل بمستويات متفاوتة من الكفاءة اللازمة لإنجاز العمل، ضمن أسرة الشخص أو ضمن مجتمعه». تقدم منظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم (اليونيسكو) تعريفاً أشمل وهو: «المعرفة هي القدرة على

تحديد، فهم، تقسير، ابتكار، تواصل وإحصاء، واستخدام المواد المطبوعة والمكتوبة المتعلقة بنصوص متعددة. تشمل المعرفة كذلك على متابعة التعلم ليتمكن الفرد من تحقيق ما يصبو إليه سواء كان ذكرًا أم أنثى، ولتطوير معارفه وجهوده، وللمساهمة بشكل أوسع في المجتمع». **مكتبة**

نحن نؤمن بدورنا أن «متابعة التعلم هذه والتي تمكّن الفرد من تحقيق ما يصبو إليه سواء كان ذكرًا أم أنثى» يجب أن تشمل حالياً المعرفة العملية بأوضاع، واستراتيجيات، ومهارات الابتكار. ونحن نسمّي هذه المعرفة العملية بثقافة الابتكار. بالطبع لسنا لوحدهنا. سألنا فيجاي Vijay Govindarajan، أستاذ إدارة أعمال التجارة الدولية في معهد أموس توك لإدارة الأعمال في دارت ماوثر: «ما هي نقطة التأثير الإيجابي الأقوى بالنسبة للمؤسسات والأفراد الذين يرغبون بالنجاح في ميدان العمل التنافسي؟» فأجابنا:

لقد اعتمدنا قراراً بأن يتشفّف كل عضوٍ في المؤسسة، من القمة إلى القاعدة، أن بثقافة الابتكار تماماً كما لو أننا نعلم أنه يمكن ضليعاً في ميدان التمويل، أو التسويق، أو أي فرعٍ من فروع الإدارة. لا يتعلق الابتكار بالافكار والابتكار فقط، انه فرعٌ متكامل يتعلّق بالطريقة التي نحوال بها فكرةً ما الى حقيقةً واقعًا نعيشها. يجب أن تسود ثقافة الابتكار بين أعضاء المجلس. وقد تم ذلك.

إذا كنت تعمل مديرًا حالياً أو كنت تطمح لكي تكون مديرًا في المستقبل عليك أن تكون ملماً بثقافة الابتكار. أما الأخبار السعيدة التي سنترفها لك هي أن ثقافة الابتكار هي أمرٌ يمكن تعلمه. وكما أكد أديسون، وهبنا الله جمعياً إمكانيات مذهلة. سنعلمك في الصفحات التالية النظام الذي اتبعه أديسون لترجمة تلك الإمكانيات إلى إنجازاتٍ عمليةٍ.



كفاءات الاختراع الخمسة عند أديسون

يقدم كتاب اختراع مثل أديسون منهج أديسون الأساسي لنجاح الاختراع. إن منهجه مبني على ما نسميه نحن الكفاءات الخمسة للاحتراع. ترتكز الكفاءات الخمسة على 25 عنصراً متكاملاً - أو كتل إنشاء - تقوم بدعمها. تمثل هذه الكفاءات الخمس والـ 25 عنصراً المنهج الأساسي لك لكي تناول ثقافة الاختراع. وستتحولك هذه الكفاءات لكى تخترع مثل أديسون، مهما يكن مستوى الخبرة الحالى الذي تحمله. إذا كان من المتوقع، كجزء من عملك، أن تكون مخترعاً كل يوم، فإننا واثقون بأنك ستكتشف بأن منهج أديسون وطموحه سيكمل محاولاتك ويمنح الحياة لمسعاك. إذا عدت للمنزل وأطلقت العنان لأبداعك الذاتي بعد ساعات من العمل الاعتيادي المنتظم، سيفيدك هذا الكتاب أيضاً. إذا كنت جديداً على ميدان الاختراع، فإننا نؤمن بأنه ما من طريقة أفضل لتبدأ أكثر من اتباع الخطوات الموجودة في هذا الكتاب. كما يعتبر هذا الكتاب بمثابة دليل لإرشاد لك يقودك للنجاح والازدهار في عالم يحتاج الاختراع على نحو متزايد.

كان أديسون المعلم الحقيقي لعملية الاختراع المنضبطة، والصارمة، لكنه كان أيضاً بمنتهى البراعة كما الساحر عندما يتعلق الأمر بتشجيع ثقافة الاختراع والمحافظة عليها. غالباً ما يزورنا الجانب الثقافي للاحتراع بالرابط المفقود لوضعه قيد التطبيق العملي. بالنسبة لشركة وير بول، وهي شركة دخلت مجال المنافسة تاريخياً في الصناعة ذات النمو المنخفض مع لاعبين دوليين كثر، وبتركيزها مؤخراً على الاختراع، جعلتها ذلك تتفق إلى قائمة الـ 100 شركة الأكثر ابتكاراً في العالم حسب ما صنفتها مجلة Business Week عام 2006. كما أفاد مايك ثينيمان، نائب الرئيس التنفيذي والمدير الفني لشركة وير بولف، في حديث له مؤخراً مع المؤلفين: «لطالما وضعنا جميع أدوات وعمليات الاختراع التي نحتاجها في مكانها الصحيح خلال الخمس سنوات الأخيرة، لكننا

لم نراعي «الجانب اللطيف أو اللين» soft side للاختراع بعد. يتعلق «الجانب اللطيف» بمحمله بالمواقف الشخصية، مهارات التواصل، طرق التفكير، وثقافة الادارة التي تدعم كل هذا.

بالنسبة لأديسون، فالاختراع موجود على المستوى الفردي وكفة للعلم، التعلم، الاستراتيجية أو التخطيط، والثقافة التي تشرك إنسانيتنا مع روح المبادرة. لذلك فإن هذا الكتاب مصمم ليرشدكم كيف تقومون بالاختراع، وكيف تكونون مخترعين. كما أنه مستلهم من الفكر الأديسوني الذي يقول بأن عناصر النجاح الشخصي والاختراع المرتبط بهيئة أو منظمة ما لا ينفصلان. يحتاج منك تحقيق النجاح والإنجاز الشخصي أن تتعلم كيف تفكر مثل مخترع؛ وبالنسبة للمؤسسة التي تعمل بها لكي تكون ناجحة، فالاختراع هو الآن أكثر أهمية من قبل.

تشكل الكفاءات الخمس للاختراع جوهر هذا الكتاب. يشير مصطلح «كفاءة» كما جرى استخدامه هنا لمجموعةٍ من المهارات التي يجب أن تتمتع بها لتحقيق النجاح في المجال الذي تسعى إليه. كما أنها توصف نظرية «الكفاءة المحورية core competence» التي قدمها الخبير الاستراتيجي غاري هاميل.

كفاءات الاختراع الخمس الموجودة لدى أديسون هي:

1. استشراف الحلول
2. التفكير المشكالي المتغير الأشكال
3. العمل بكامل الطيف
4. التعاون الذي يحكمه العقل الموجّه
5. خلق القيمة الأعلى



أولاً - استشراف المرتكز على إيجاد الحلول

إن ظاهرة رؤية ما تتوقع رؤيته أو نرحب برؤيته تُدعى «الاستشراف». وهي تعمل طوال الوقت، بالوعي أو اللاوعي، نحو الأفضل أو الأسوأ. على سبيل المثال، إذا كنت تنوی شراء سيارة ذات محرك هجين هيدروكربوني وبترولي وتسأل نفسك: «ما هي أفضل سيارة بالنسبة لي؟» يمكنك أن تتأكد بأنك في المرة المقبلة التي تكون فيها على الطريق أو تعبّر موقف لركن السيارات ستلاحظ بأن هناك سيارات من نوع تویوتا بروس، ساترن VUE، فورد إسکیپ، ولیکس GS لها محرك هجين. وستلاحظ كذلك مقالات وإعلانات في الجرائد والمجلات تتعلق بالسيارات ذات المحركات عالية الكفاءة التي تفحصتها من قبل أن يستقر رأيك على السيارة «الهجينة».

H.P.	Dollars	Hours	Total
3000.			273.
<u>18000 lamps</u>			
Engineering	9.00		
Stokers	5.00		
Coal	2.00		
Canal	2.50		
Oil	9.00		
Gas	1.00		
Repairs	1.00		
One day in Motors	136.50		
$\frac{3}{4}$ of 1 cent for 10 hours			
gas.			
18000 burners consume			
900.000 feet in 10 hours			
which taking the actual cost			
of producing the light gas at 90			
per 1000 feet,			
gas \$ 810.00			
Electric. 136.00.			
or as compared with <u>Electric light</u>			
<u>Electric light would prove more economy</u>			
gas must be made for 15 & 1/2 cents			
per 1000 feet =			

جرىأخذ هذه الصفحة، التي هي يخط يد أديسون، من أحدى المفكرة التي تجاوز المئتين صفحة وقد كتبها أديسون وفرانسيس أبتون لمقارنة تكلفة الكهرباء والغاز.

يعكس استشرافك إحساسك بالهدف أو الغاية التي تنشدها، كما ينظم إحساسك بالهدف قدراتك. بمعنى آخر، يحدد الهدف التصور المسبق أو الإدراك. كما لاحظ عالم النفس أبراہام ماسلو: «الناس الذين يجيدون استخدام المطرقة يرون كل مشكلة وكأنها مسمار». يمنحك استشرافك الذي يرتكز على إيجاد الحلول مدخلاً إلى مجالٍ واسع من الأدوات المتعلقة بالاختراع.

كان هدف أديسون واضحًا: «استخلاص أسرار الطبيعة واستخدامها لسعادة البشرية». كان يؤمن بأن نجاحه أمرٌ محظوظ ومنح هذا الاعتقاد الطاقة لأي مسعى أو هدف يصبو إليه. سمع تركيز أديسون الثابت على إيجاد الحلول بقبو له التحديات الكبيرة جداً وأن يتغلب كذلك على الكثير من العقبات التي اعترضته. سمح له استشرافه المرتكز على إيجاد الحلول باعتناق أهداف رائعة، مثل إنارة العالم، وجعلها تحول إلى حقيقة. جعل أديسون أهدافه تتسم مع عواطفه وانفعالاته كما جعلها تهذب إحساسه القوي بالتفاؤل الذي كان له تأثيرٌ مغناطيسيٌّ، قويٌّ، وإيجابيٌّ على من يشاركوه بالعمل من عمالٍ، ومخترعين، وزبائن، وعلى الأمة بأكملها في نهاية المطاف. هذا ما ندعوه بالتفاؤل الكاريزماتي الرباني الذي يسحر القلوب والعقول.

كان شغف أديسون بتحقيق أهدافه وتفاؤله الرباني ناشئين عن رغبته التي لا تلين بالتعلم والمعرفة، وخصوصاً من خلال المطالعة. خلال حياته، انكب أديسون على قراءة الكتب، المسرحيات، الصحف، المجلات، المقالات العلمية، والجرائد. خلقت قراءة أديسون النهمة سللاً لا ينقطع من الأفكار، الرؤى، والإلهام الذي قاده إلى حلولٍ خارقة. وقد ساعده سعيه الذي لا يتنهى للمعرفة والتعمق الأوسع إلى تطوير مفاهيم التجريب لم يسبق لهل مثيل تصب في خدمة الاختراع. كانت تتصف تجاربه باتحادٍ رائعٍ للمبادرة والموضوعية الدقيقة والصارمة والتي كانت تسرع من تحقيقه للنجاح.

فالاستشراف المرتكز على إيجاد الحلول هو منصة انطلاق لمعرفة مواضيع الاختراع التي تطمح إليها أكثر وتحقيق أكبر أمنياتك الشخصية. إننا سترشدك لاكتشاف كيف طور أديسون هذه الكفاءة، وكيف بإمكانك أن تطورها أنت كذلك.



ثانياً - التفكير الكاليدوسكوبى (المشكالى) المتغير الأشكال

دفعـت قدرة أديسون على خلق مجالٍ واسعٍ من الأفكار نهجـه المنافـس عـالـيـاً إـلـى إـيجـاد حلـولـ عمـلـيـةـ. فقد كان قادرـاً عـلـى التـفـكـير بـعـدـ مـسـائلـ فـيـ الوقتـ ذاتـهـ كماـ كانـ قادرـاً عـلـىـ النـظـرـ إـلـىـ كـلـ وـاحـدـةـ مـنـهاـ مـنـ زـوـاـيـاـ مـخـتـلـفـةـ. فيـ ذـرـوـةـ اـكـتـشـافـهـ لـلـطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ، عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ، كانـ يـعـملـ عـلـىـ أـرـبعـينـ مـشـرـوـعاـ فيـ الـوقـتـ ذاتـهـ. وقدـ عـزـاـ أـدـيـسـونـ بـرـاعـتـهـ الـاستـنـاثـيـةـ بـإـيجـادـ رـوابـطـ خـلـاقـةـ إـلـىـ «ـتـفـكـيرـهـ الـكـالـيـدـوـسـكـوـبـيـ الـمتـغـرـيـ الأـشـكـالـ»ـ.

التـفـكـيرـ الـكـالـيـدـوـسـكـوـبـيـ الـمتـغـرـيـ الأـشـكـالـ هوـ التـعبـيرـ الذـيـ أـطـلقـناـهـ عـلـىـ نـهـجـهـ أوـ مـفـهـومـهـ الذـيـ لاـ مـثـيلـ لـهـ فـيـماـ يـتـعلـقـ بـالـابـتكـارـ الـعـمـلـيـ. سـتـتـلـعـمـ هـنـاـ اـسـتـراتـيـجـيـاتـ وـخـطـطـ أـدـيـسـونـ لـلـتـعـامـلـ بـمـهـارـةـ مـعـ الـمـشـارـيعـ الـمـتـعـدـدـةـ وـكـيـفـيـةـ «ـإـدـارـةـ الـمـشـاـكـلـ»ـ مـنـ كـلـ الزـوـاـيـاـ. كـمـ سـتـطـورـ قـدـرـتـكـ عـلـىـ خـلـقـ أـفـكـارـ جـدـيـدـةـ، وـإـقـامـةـ رـوابـطـ إـبـدـاعـيـةـ، وـتـمـيـزـ بـيـنـ النـمـاذـجـ. باـسـتـخدـامـكـ خـيـالـكـ وـقـدـرـاتـكـ الـاستـنـاثـيـةـ عـلـىـ حـدـ سـوـاءـ، سـتـكـتـشـفـ كـيـفـ تـحرـرـ عـقـلـكـ مـنـ قـيـودـ التـفـكـيرـ الـاعـتـيـاديـ. وـمـثـلـ إـسـحـاقـ نـيـوتـنـ، أـلـبرـتـ أـينـشتـاـينـ، وـليـونـارـدوـ دـافـنـيـ، نـشـأـ أـدـيـسـونـ عـلـىـ اـسـتـخـدـامـ الـاسـتـعـارـةـ، الـقـيـاسـ أوـ التـشـبـيهـ، وـالـتـفـكـيرـ الـنظـريـ. إـنـ طـرـيقـتـهـ الـبـسيـطـةـ فـيـ تـصـوـيرـ الـأـشـيـاءـ بـعـيـونـ عـقـلـهـ وـمـنـ ثـمـ نـقـلـهـ إـلـىـ الـورـقـ هـيـ طـرـيقـةـ سـهـلـةـ الـتـعـلـمـ إـلـىـ حـدـ كـبـيرـ وـسـتـصـبـعـ جـزـءـاـ نـفـيـساـ مـنـ صـنـدـوقـ الـعـدـةـ الـخـاصـةـ باـخـتـرـاعـاتـكـ.

ثالثاً - العمل بـكـامـلـ الطـيفـ

عـنـدـمـاـ تـرـهـقـ نـفـسـكـ بـالـعـمـلـ وـتـتوـتـرـ تـجـدـ أـنـ مـنـ الصـعـوبـةـ بـمـكـانـ أـنـ تـرـكـ بـشـكـلـ فـعـالـ عـلـىـ الـابـتكـارـ وـالـابـدـاعـ. كـيـفـ بـمـقـدـورـكـ أـنـ تـدـيرـ بـنـجـاحـ عـبـءـ الـعـمـلـ الـهـائـلـ الـمـلـقـىـ عـلـىـ عـاتـقـكـ، كـمـ كـانـ يـفـعـلـ أـدـيـسـونـ، دـوـنـ الـاسـتـسـلامـ لـلـلـارـهـاـقـ وـالـاعـيـاءـ الشـدـيـدـيـنـ؟ـ لـيـسـتـ إـدـارـةـ الـوقـتـ هـيـ الـحـلـ. لـقـدـ أـدـرـكـ

Dec 21, 1879 NY Herald

EDISON'S LIGHT.

The Great Inventor's Triumph in Electric Illumination.

A SCRAP OF PAPER.

It Makes a Light, Without Gas or Flame, Cheaper Than Oil.

TRANSFORMED IN THE FURNACE.

Complete Details of the Perfected Carbon Lamp.

FIFTEEN MONTHS OF TOIL.

Story of His Tireless Experiments with Lamps, Burners and Generators.

SUCCESS IN A COTTON THREAD.

The Wizard's Byplay, with Bodily Pain and Gold "Tailings."

HISTORY OF ELECTRIC LIGHTING.

The near approach of the first public exhibition of Edison's long looked for electric light, announced to take place on New Year's Eve at Menlo Park, on which occasion that place will be illuminated with the new light, has revived public interest in the great inventor's work, and throughout the civilized world scientists and people generally are anxiously awaiting the result. From the beginning of his experiments in electric lighting to the present time Mr. Edison has kept his laboratory guardedly closed, and no authoritative account (except that published in the HERALD some months ago relating to his first patent) of any of the important steps of his progress has been made public—a course of procedure the inventor found absolutely necessary for his own protection. THE HERALD is now, however, enabled to present to its readers a full and accurate account of his work from its inception to its completion.

أديسون أنه بالرغم أن الوقت عندما يُقاس بالساعة شيء محدود وضيق، فلن ينبع الإلهام الابداعي كان بلا قيود. فقد جذب على ما يجد مصادر لا نهاية من الطاقة، وكان لديه مجالاً غير عادي من أساليب التعبير. بغض النظر عما كان يقوم به، كان التزامه وثيقاً بكل ما في الكلمة من معنى بحاضره واللحظة التي يعيشها. كانت قدرته على التحرك بحرية، وفعالية، وبشكلٍ عاطفي، وإبداعيٍّ خالٍ وظائفه ونشاطاته يومه المختلفة سمة أساسية لطريقة نجاحه. اكتشف أديسون الواقع الأمثل لتهيئة قدرة الاحتمال المذهلة والأداء الأعلى. وسنطلق على مفهومه هذا اسم العمل بكامل الطيف full spectrum engagement الكفاءة التي يمكنك أن تصل إليها للوصول للطاقة غير المحدودة التي كانت تماماً أديسون. ستتعلم مفهومه هذا لتوازن بين الجد واللهو، بين التعاون والعزلة، وبين التركيز والاسترخاء.



رابعاً - التعاون الذي يحكمه العقل الموجّه

قدم لنا نابليون هيل مفهوم المجموعات أو الزمر التي يسود التنسيق العالمي بينها مع وجود عقل مدبر يقودها منذ حوالي قرن مضى. بالنسبة لهيل، كانت مجموعة العقل المدبر أكثر من كونها مجرد منتج للتضافر والتعاون الذي ينبع من فريق عملٍ فعالٍ ذو كفاءة. وقد عرف مفهوم «العقل الموجّه» كالتالي: «تنسيق المعارف والجهود بروح من التناجم، بين شخصين أو أكثر، لبلوغ هدف محدد». وقد اعتقد هيل بأنه عندما يجتمع أشخاصاً مع بعضهم في ظروفٍ مناسبة، بمقدورهم أن يصافعوا من قدراتهم العقلية الفردية على نطاقٍ واسعٍ من الطاقة المبدعة الإيجابية. كانت أفكار هيل حول طبيعة العقل مستوحاة من أفكار وتأملات توماس أديسون المتعلقة بطبيعة التفكير، وطبيعة المادة، وحتى الطاقة. وكان توظيف «الذكاء الجمعي» الأعلى يظهر بشكلٍ جليٍ في مفاهيم أديسون المتعلقة بتشكيل فرقاً خاصة بالاختراع قادرةً على التعاون الذي يحكمه العقل الموجّه master - mind collaboration. ستعلم كيف تخلق وتعلي من شأن ذلك «الذكاء الجمعي الأعلى».

خامساً - خلق القيمة الشرائية الأعلى

تعلم أديسون في وقتٍ مبكرٍ من مهنته بأن الإبداع والابتكار كانا ضروريين، لكن ليسا كافيين للاختراع. لقد اكتشف بأن النوع الأكثر استحقاقاً أو فائدةً يأتي من الأفكار الموجهة للأسوق. كما أدرك بأنه من المفترض أن تتم ترجمة الابتكار إلى تجارة وبأن التجارة الناجحة هي تلك المبنية على تأمين احتياجات الزبائن. إعطاء القيمة والأهمية للآخرين هي جوهر النجاح والسعادة الشخصية. تقديم العون للآخرين هو الهدف الأساسي في الحياة. أمرٌ عظيم أن تسير وراء ما يرضيك وأن تفعل ما تحبه، لكن إذا كنت تريده بالحقيقة أن تجري وراء المال، فعليك أن تربط بشكلٍ استراتيجي سعادتك بشيءٍ يريده أو يحتاجه الآخرين، وبالذات لأولئك ذوي الدخل المحدود.



ينقل هذا الرسم التخطيطي الأولى الذي وضعه فرانسيس أبتون تفاؤل وحماسة فريق عمل أديسون في بيلو بارك.

قبل ظهور التخصصات الحديثة التي نسميها «التسويق» و«التصنيف أو إعطاء علامة تجارية»، طور أديسون منهاجاً تصفيفياً لفهم، وضبط، وتأمين احتياجات زبائنه. كما طور استراتيجيات مستحدثة لاستشعار القيمة الكامنة التي سيرجدها زبائنه في منتجاته والخدمات التي يقدمها. لذلك، كان قادرًا باستمرار على التفوق على منافسيه بسبب تقديم قيمة أعلى لزبائنه. خلق القيمة الشراية الأعلى هو المصطلح الذي سلطقه على كفاءة أديسون هذه. سريك كيف فعل أديسون ذلك وسنساعدك على تطبيق مفهومه في عملية الاختراع الخاصة بك في الوقت الراهن.

ترتکر الكفاءات الخمس على ما قام به أديسون فعلياً وطريقة تفكيره بشأن عملية الاختراع. سنمهد الطريق لدراستك لهذه الكفاءات مرفقاً بفصل عن السير الذاتية الذي ينظم ويضع مخططًا للتأثيرات والإلهام الذي دفع شغف أديسون الفريد للاختراع.

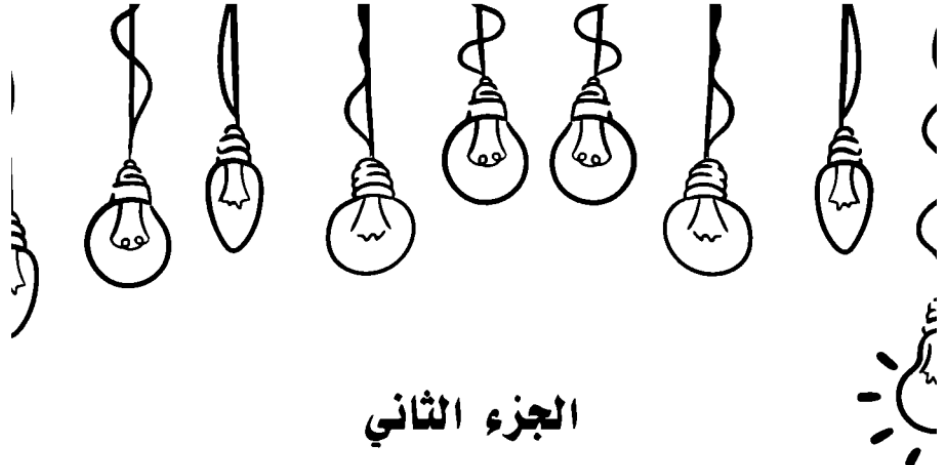
في الجزء الثاني نقدم لكم بحثاً عن الكفاءات الخمسة. حيث تتألف كل كفاءة من خمسة لِبنات بناء، أو عناصر. وينتهي كل عنصر بقسم معنون به خلق ثقافة الاختراع، مصمم لمساعدتك على استخدام ما تعلمته من أساليب وطرق أديسون في حياتك الشخصية، مبتدئاً من هذه اللحظة. تشمل أقسام



خلق ثقافة الاختراع هذه على التمارين العملية، الاقتراحات المطلوبة للتأمل والتفكير، القصص، النوادر، النصائح، والمراجع والمصادر التي تمثل شيء الأهم الذي يمكنك أن تعرفه أو تفعله لترجمة أسلوب فهمك لمنهج أدیسون وأفكاره إلى أفعال على أرض الواقع. وبعد أن تكون قد أنهيت هذا الجزء من الكتاب ستكون جاهزاً لوضع نظام أدیسون المتعلق بالاختراع موضع التنفيذ.

يدور الجزء الثالث حول موصلة تطوير عملية الاختراع الخاصة بك بحيث ترقى لتندمج مع الآخرين. نقدم لك هنا برنامج عمل ثقافة الاختراع الخاصة بأدیسون. وتسمح لك هذه الوسيلة بتحديد مستوى ثقافة الاختراع التي تمتلكها، ضمن كل كفاءة على حدة وبالعموم أيضاً. كما أنها توضح مقدار ومواضع التطوير. وقد جرى تزويدك برنامج عمل ثقافة أدیسون بالاختراع المكون من صفحة واحدة مخططه بشكل جيد لمساعدتك بدمج كل ما ستعلمها ووضع الأهداف التي تقودك إلى التقدم المستمر نصب عينيك. عندما يكون لدى هيئة أو مؤسسة عدد كبير من الأفراد المثقفين بشفافية الاختراع، فإنها ستبدأ بتشكيل قاعدة لبنية اختراع تحتية مشتركة قابلة للتطبيق. وترتاد بنية الاختراع التحتية المشتركة هذه قوة عندما تشرك تلك الهيئة ثقافة الاختراع بتطبيقاتها المستخدمة، وفي نظم منح المكافآت، ومراقبة عالم التجارة، ووسائل اختبار الأفكار، والطرق التي تشكل بها فرق العمل.

كما يقدم لنا الجزء الأخير من هذا الكتاب مصادر إضافية لإدارة وقيادة عملية تقديم ثقافة الاختراع للأخرين العاملين معك في تلك المؤسسة.



الجزء الثاني

أضغاث أحلام: حياة توماس أديسون (1847 – 1931)

ربما تأتي الأشياء لمن ينتظر لكنها الأشياء التي تركها من كان على عجلة.

أبراهام لينكولن

يحصل على ما يريد ذلك الذي يسرع حتى لو انتظر برهةً.

توماس أديسون

عالم أديسون

عندما ولد توماس أديسون، كان يتولى جيمس نوكس بولك رئاسة الولايات المتحدة وكانت تحكم المملكة فيكتوريا الامبراطورية البريطانية. كان أديسون في الرابعة عشر من عمره عندما اندلعت الحرب الأهلية الأمريكية وعاش لمدة ثلاثة عشر عاماً بعد نهاية الحرب العالمية الأولى.

ناصر توماس أديسون وهنري فورد النظام الرأسمالي في الولايات المتحدة عندما اغتال الشيوعيون البلاشفة القيصر في روسيا. وعندما نامت الشيوعية في الاتحاد السوفيتي، بدأ سعي هتلر للحكم في ألمانيا في

العشرينيات من القرن الماضي. كما تأسست عصبة الأمم في عام 1919 وببدأ الكساد الاقتصادي في الولايات المتحدة إثر انهيار سوق الأوراق المالية عام 1929.

وكان الحصان هو وسيلة التنقل الأسرع عندما كان أديسون طفلاً يترعرع في ميلان، في ولاية أوهايو، لكن مع تقدم حياته جاءت السكك الحديدية، والسيارات الذاتية الحركة أو ما يُعرف بالأوتومبيل، الغواصات الحديثة، الطائرات، الطائرات المروحية، والصاروخ. شهد أديسون ظهور الجينز الأزرق (1874)، الكوكا كولا (1886)، موسيقى الجاز (في بدايات 1900)، الكورن فليكس أو الفوشار (1906)، محمصة الخبز التي تفتح من الأعلى (1927)، وميككي ماوس (1928). وحالما قدم أديسون اختراعاته التي غيرت العالم، قدم مخترعون آخرون اختراعاتهم: الآلة الكاتبة (1873)، الهاتف (1876)، المذياع (1901)، أشعة إكس (1895)، والبنسلين (1928).

كان تشارلز داروين (1809 - 1882)، سيموند فرويد (1856 - 1939)، موهانداز غاندي (1869 - 1948)، ماري كوري (1867 - 1934)، وألبرت إينشتاين (1879 - 1955) من بين أهم الذين عاصروا أديسون.

بالتأكيد، عندما ولد أديسون، كان الشمع، البيل (أو بطارية صغيرة)، ومصابيح الغاز هي المصدر الوحيد للضوء في المنازل، المباني العامة، والشوارع. إن أردت أن تسمع خطاباً أو حفلة موسيقية، فمن المفترض عليك أن تحضرها شخصياً حيثما كانت تجري. وكانت «الصور المتحركة» الوحيدة هي الصور التي يرسمها الناس في مخيلتهم. لكن خيال أديسون غير كل ذلك بالمطلق.

كان يحلم بعالمٍ جديدٍ، ومن ثم خلقه.



المثل الأصيل للاختراع

كتب شكسبير في مسرحية العاصفة: «نحن سقط متاع كأضغاث أحلام»، وبدا أن أديسون أخذها كوصية. أحب أديسون شعر شكسبير وكان مولعاً بالاقتباس عنه. وخلال فترات الهدوء التي تصيب ذلك التقدم المحموم للعمل في مكاتب التلغراف حيث كان يعمل وهو شاب، كان يُسرِّ أديسون بإضحاكه زملائه بالعمل بحنى ظهره، مترنحاً في مشيته، ومنشداً افتتاحية مسرحية ريتشارد الثالث: «حان الآن شتاء سخطنا...». وخلال مسيرته المهنية، عندما كان راضياً عن إنجازٍ أحدى اختراعاته، كان يدون على عجل ذلك السطر من الافتتاحية في دفاتر ملاحظاته.

رغم أن صممه الجزئي وصوته العالي نوعاً ما لم يخدما بشكّل جيدٍ خياله الجامح لكي يصبح ممثلاً شكسبيريًا، فقد كان أديسون يعلق مباشرةً حول تأثير شكسبير على مفاهيمه المتعلقة بالاختراع: «يا الله كم كان يملك ذلك الرجل من أفكار! كان سيصبح مخترعاً، لو أنه اتجه بتفكيره نحو ذلك. يبدو وكأنه كان يرى ما داخل الأشياء. مدحش كم هي الأشياء التي استطاع التفكير بها. وأصالته التي تجلت بطريقة تعبيره عن الأشياء لم يجاريها أحداً من قبل».

من السهل أن تخيل بأنه لو عاش شكسبير في أمريكا أواخر القرن التاسع عشر، لكان قد استلهم أن يكتب مسرحية عن «عراف مينلو بارك». رغم أنه لم يتمنى لشكسبير أن يكتب عن أديسون، فقد كتب روائي فرنسي، رواية أوغست فيليرس دو ليزلا - آدم August Villiers de L'Isle - Adam، مهديه خيال علمي تصور أديسون وقد نُشرت عام 1886. مبشرًا بأبحاث جديدة مهدت الطريق لعلم الروبوت، وإعادة إحياء مسخ الدكتور فرانكشتاين، كان يملك ليزلا - آدم براعة أديسون الخيالية حيث اخترع رجلاً آليًا أسماه إيف أي حواء Eve والتي يمثل التطور الوظيفي الذي طرأ على الإنسان البدائي أو الهومو ساپینس Homo sapiens.

كما علق بول إسرائيل، مؤلف كتاب (أديسون: قصة اختراع الذي ألف فيه فيليبرز روايته، كان يعمل أديسون بنفسه على إعادة إنتاج الحياة ليس بخلقها صناعياً بل عن طريق أسر الكائنات الحية عبر وسائل الإعلام التي تشمل على التسجيلات الصوتية والصور المتحركة».

من الصعب أن تخيل كيف تصور كانت اختراعات أديسون الرائعة من قبل معاصريه. يمكنك أن تشعر للحظة كم كان الناس مندهشين من عبقرية أديسون من خلال التعليق الذي أطلقه دانييل كريج، الذي يُعد واحداً من المخترعين في مصنع أديسون، فقد كتب إليه ذات مرة: «إذا كنت ستخبرني أنك تستطيع صنع الأطفال بالآلات، لن أشك بكلامك هذا».

يقدم أديسون إلها ماماً فعالاً ودليلًا لأي شخص مهتم بالاختراع. بالرغم أن كان لديه مهارة استثنائية كمفكِّر، مخترع، وكمقاوِل، فقد كان يؤمن بأننا نستطيع جمعيناً أن ننجز اختراعات مدهشة إن كنا قادرين على العمل الجاد. وقد ترك لنا دليلاً واضحاً يرشدنا إلى الطريقة التي نستطيع من خلالها أن نرفع من عملنا الجاد لتحقيق الفائدة القصوى. وسنساعدك على تطبيق دليله في حياتك الخاصة والعمل في الجزء التالي، لكن دعنا الآن نتحدث عن تعليم أديسون المدرسي، المفاهيم الأساسية لتطوره، وعناصر أخرى يمكن أن تساعدنا على إعطاء ذلك الرجل حقه باعتباره أسطورة عصره. ، إسرائيل، مؤلف كتاب أديسون: حياة اختراع

أطلق بيتر دروكر على توماس أديسون «النموذج الأصيل لكل صاحب مشروع عالي التكنولوجيا».





في المدرسة: مثل ليوناردو وأينشتاين

مثل ليوناردو دافنشي وألبرت أينشتاين، لم يكن أديسون الصغير كفوأً في الصفوف النظامية. لو كانوا صغاراً ويحضرون المدرسة هذه الأيام، فمن الممكن أن يتم تشخيص حالتهم على أنها خلل في وظائف الانتباه لهؤلاء



توماس أديسون، بعمر العاشرة.

العاقة الثالثة وأن يتم إعطائهم وصفات طيبة تحوي على عقاقير لتعديل السلوك. فقد أربك ليوناردو الصغير «مدير مدرسته» بتساؤلات دون هوادة؛ كما تحدث أحد أساتذة أينشتاين بأنه «لن يبلغ أي شيء على الإطلاق»، بعد ذلك أرسله والديه إلى مدرسة خاصة؛ وكان معلم أديسون الصغير يعتبره أخرياً، حيث وصف دماغه بالـ «مشوش». وقد أصرت والدة أديسون، نانسي، على إخراجه من الصفوف الاعتيادية الرسمية، وفضلت أن تقوم بتدريسه في المنزل.

ولحسن الحظ، كانت نانسي أديسون معلمةً ماهرةً. فقد شعرت أن ما يُتهم به ولدها بأنه أخرق وأن دماغه مشوش ما هي إلا انعكاساتٍ لمواهب ولدها الاستثنائية.

وقد أثبتت ثقة نانسي أديسون بولدها بأن لها دوراً هاماً باستنهاض إنجازاته المذهلة. حيث نسب أديسون جوهر الكثير من نجاحاته إلى إيمانها به وإلى المقاييس العالية التي وضعتها. وقد علق على ذلك قائلاً: «لطالما كانت واثقة بي ومخلصة لي إلى أبعد حد... وكانت دائماً تشعرني بأن هناك من أعيش من أجله وألا أصاب بالإحباط». ولم تزود نانسي ولدها الشجاعة، الثقة، والمبادئ الرفيعة فقط، بل منحته ثقافة ممتازة في تعلم كيفية التعلم. وقد قال أديسون في حديث له مع مجموعةٍ من الطلبة في نيوجرسى في ربيع

العام 1912: «علمتهِ أمي كيف أقرأ الكتب الجيدة بسرعةٍ وبشكلٍ صحيحٍ وهذا ما أفسح المجال واسعًا لي لدخول عالم الأدب العظيم. وسابقني طوال حياتي ممتنًا لهذا التدريب المبكر».

إضافةً لأعمال شكسبير، شملت قراءات أدیسون لكتب مثل (انهيار وسقوط الامبراطورية الرومانية) (The Decline and Fall of the Roman Empire)، لـ إدوارد جيبون Edward Gibbon، و(تاريخ انكلترا The History of England) لـ ديفيد هوم David Hume. وقد أفادهُ أبحاثه في التاريخ ليتمكن عاليًا الأهمية الكبيرة للتقدم التقني في تطور الحضارات. وقد تأثر أدیسون بشكلٍ كبيرٍ بكتابات توماس باين Thomas Paine. حيث استعار أدیسون كتاب باين (عصر العقل Age of Reason) من مكتبة والده عندما كان في الثالثة عشر من عمره، فقد قال منذ عدة سنين: «ما أزال أتذكر ذلك البريق الساحر للتئور الذي ألقى بظلاله عليّ عندما قرأت تلك الصفحات». كان يدو لأدیسون الشاب، أن ذلك التئور هو إدراكه بأنه يجب فهم القدرة الإلهية وإدراكتها من خلال قوة التساؤل المنطقي عن العالم الطبيعي، عبر العلم والمعرفة. كما كتب باين: «تقود مبادئ العلم إلى هذه المعرفة؛ لأن خالق الإنسان هو خالق العلم، ومن خلال تلك الوسيلة يستطيع الإنسان أن يرى الله، كما لو أنه يشاهده وجهًا لوجه».

كان ينتمي أدیسون بقراءة الكتب العلمية الموجودة في أيامه، وكان يولي اهتماماً خاصاً لمادة الكيمياء. بالرغم أنه أحب المطالعة، فقد أحب توماس الشاب ميدان التجربة أكثر. كان يصرف كل بنسٍ يدخله حتى ولو كان ضئيلاً على المعدات المخبرية والمواد الكيميائية، وقد أنشأ أول ركين للتجارب الكيميائية له في زاوية قبو البناء حيث يسكن. حيث سمح نانسي أدیسون الجريئة بذلك، رغم خوفها أن أدیسون وزملائه «من الممكن أن ينسفوا رؤوسهم كذلك».



مباشرة الأعمال في سن مبكرة

في سن الثانية عشرة، عمل أديسون كبائع للصحف في محطة قطار غراند ترانك، عاملاً على الطريق بين بورت هورن وديترويت الذي يبلغ طوله ستين ميلاً. ظهرت روح تعهد الأعمال لديه على الفور عندما قام بتوظيف صبية آخرين للعمل كبائعين للخبز، الشموع، الفواكه، الخضروات، وبضائع أخرى على طول طريق القطار. كما قدم التماساً للسماح له بتأسيس مختبر كيميائي أولي في مقصورة القطار الخاصة بالبضائع، وتركيب آلة طباعة لطباعة جريدة صغيرة على متن القطار. أطلق أديسون على جريدة اسم (الرسول الأسبوعي The Weekly Herald) وقد قام ببيعها للزبائن في محطة القطار مقابل سنتات قليلة لكل نسخة.

بينما كان أديسون يعمل على طول طريق القطار، اندلعت الحرب الأهلية. وكانت معركة شيلوه The Battle of Shiloh ، في السادس والسابع من نيسان عام 1862 نقطة تحول في الصراع وفي حياة أديسون المهنية. وقد تبني فكرة إبراق أخبار تلك المعارك وإنجازات الجنرالات والقادة المشهورين بالتلفزيون على طول خط القطار ليث الترقب والاهتمام بالتقارير المنشورة في الجريدة. ومع ازدياد الطلب على الجريدة، كان يضاعف الأجرة عند كل توقف من خمس إلى عشر سنتات. وقد أدرك بسرعة أنه «بدلاً من بيع 100 جريدة كما هو معتاد أستطيع أن أبيع 1000 منها». وقد خطط أديسون ليقترض المال لأجل هذه المجازفة من محرر جريدة (ديترويت فري Detroit Free Press). جنى أديسون ربحاً كبيراً فعد على الفور إلى تعميق براعته الفائقة بالطباعة والتلفزيون. وضعت تلك التجارب المبكرة له كناشر للجرائد ومقاول مبدأ الأسس لنجاح أديسون النهائي في تقديم اختراعاته للعالم.



في عمر الرابعة عشرة، أسر توماس مختبراً كيميائياً بالفقد التي جناها من بيع الجرائد في محطة قطار غراند ترانك.

وخلال الثلاثين سنة الأخيرة، انجذب آلاف الشبان الأذكياء الموجهين تقنياً نحو مركز Silicon Valley ومرانع أخرى عالية التقنية للبحث عن نصيبيهم من النجاح في المجال الذي نشأ حديثاً وهو تكنولوجيا المعلومات. وعندما كان أديسون يافعاً، قدم مجال التلغراف الذي ازدهر بسرعة نفس النوع المنشود. بدأ بقبول عضويته في جمعية «خيالة البرق lightning jockeys»: (ويُعرف كذلك «آلة الدق» و «حاملي البرق») عندما أنقذ ابن عامل التلغراف جيمس ماكينزي ذو السنوات الثلاثة من عربة قطارٍ مندفعه. سأل ماكينزي الذي كان ممتناً جداً لأديسون عن الطريقة المثلثيّة التي يعبر من خلالها عن شكره العميق لهذا العمل الشجاع، فأجابه أديسون دون تردٍ: «دروسٌ في التلغراف!»

تدرّب أديسون بشكلٍ متواصلٍ وأصبح ماهراً جداً في هذا الميدان التنافسي، الجديد، العالمي التكنولوجيا. كانت الحاجة لعمال تلغراف من الفئة الأولى كبيرة وقد انتقل العمال الميكانيكيون من مكانٍ لآخر باحثين عن الفرصة والمعنوية. ولمدة أربع سنواتٍ بين العامين (1863 - 1867)، شحد أديسون مهاراته كعامل تلغراف وسافر متنقلًا في الغرب الأوسط. وقد صد المكتبات العامة في جميع المدن التي زارها. إضافةً إلى بقاءه في ذروة من قدموها تحسينات تقنية في مجال التلغراف، فقد كافح ليتعلم قدر ما يستطيع عن مواضيع مختلفةٍ منها علم الجيولوجيا، التاريخ، الكيمياء، والشعر. كان قارئاً نهماً للجرائد والمجلات ليس ليعرف أخبار الحرب فقط، بل ليبقى متماشياً مع السياسة، الأحداث الدولية، الاتجاهات المالية، والتقدم التقني. كما تلذذ أديسون بدراسة حياة وأعمال العظام.

على أكتاف العملاقة

غالباً ما يدفع العظام دوماً ضريبة أسلافهم الاستثنائيين. كان آينشتاين، على سبيل المثال، يحتفظ بصورةً للسيد إسحاق نيوتن فوق سريره، وقد قال نيوتن أنه ما كان ليرى على ذلك النحو لو لم يكن يقف على أكتاف العملاقة». وقد



أخذ أديسون الإلهام أيضاً من العمالقة الذين سبقوه. كان له بنiamin فرانكلين، مايكل فاراداي، وأبراهام لينكولن بشكلٍ خاص أثراً فعالاً وكثيراً عليه.

انا أبدأ من حيث انتهی آخر رجل.

توماس أديسون

ولد بنiamin فرانكلين في بوسطن، في السابع عشر من كانون الثاني عام 1706، وتوفي عام 1790، أي قبل سبع وخمسون عاماً من ميلاد أديسون. أرسى فرانكلين أساس التقليد الأمريكي للحرية، الإصلاح الذاتي، والاختراع الذي جعل إنجازات أديسون ممكناً. مبشرًا بأديسون، كان فرانكلين تجسيداً للكلمات التي نشرها في كتابه Poor Richard's Almanack «بالقوة والإصرار نهر كل الأشياء».

كانت اكتشافات فرانكلين في مجال الكهرباء ثوريةً. مفتوناً بالتجارب الكهربائية التي شاهدها خلال زيارته لبلدته الأم بوسطن عام 1746، فقد وجّه فرانكلين «جهده وأصراره» اتجاه التقصي والبحث في هذا الموضوع. من خلال سلسلة من الاختراعات الجديدة، أدهش زملائه بتوليد ومضات من البرق، جاعلاً لعبة عنكبوت تعدو بخفة على الأرض، ومستخدماً الكهرباء لإعادة إشعال شمعٍ فور انطفاءها.

بدأ فرانكلين بالظن أن البرق والكهرباء متتشابهين. في حزيران

عام 1752، قام بتجربة الطائرة الورقية التي اشتهر بها، وقام بشحن مفتاح في نهاية سلك الطائرة بكهرباءٍ تم استجرارها من البرق فوقه. وبإدراكه للقوة الهائلة والخطر المحدق من هذه القوة المفرغة، فقد اخترع فرانكلين قضيب البرق كوسيلةٍ لجمع الكهرباء للدراسة ولحماية المباني، السفن،

والناس في ذلك المكان. حالما قام باختبار تجاربه وصوغ أفكاره، ابتكر فرانكلين مفردةً جديدةً لدراسة واستخدام الكهرباء. فقد صاغ مصطلحاتٍ هيأت الأرضية لاختراعات أديسون، مصطلحاتٍ ما زلنا نستخدمها حتى يومنا هذا، مثل البطارية، الناقل، المكثف، الشحن، التفريغ، غير مشحون، موجب، سالب، التقىص، الإضافة، صدمة كهربائية، والاختصاصي بالكهرباء.

عاش فرانكلين لأربعة وثمانين عاماً متالقاً (كما أديسون). عندما كان في الثانية والعشرين من عمره، ظهرت عنده روح الفكاهة ونظرةً فلسفيةً واسعة عندما نشر مرتين لنفسه حيث تقول: « هنا يرقد جثمان بنiamin فرانكلين، عامل المطبعة (مثل غلاف الكتاب القديم وقد تعمق محظاه وتجرد من حروفه وطلاوه المذهب)، طعاماً للديدان. لكن العمل لن يضيع؛ كونه (كما كان يعتقد) سيظهر مرة أخرى في طبعة جديدة، أكثر أناقةً يتم تقييدها وتصحيحها من قبل المؤلف ». مكتبة بعد سنةٍ من وفاة فرانكلين، أعيد إضاءة مشعل العبرية الكهربائية مرة أخرى بولادة مايكل فاراداي. ولد فاراداي في لندن في 22 أيلول، 1791 (وتوفي عام 1867، عندما كان أديسون في العشرين من عمره). كان يعمل والده حداداً. في سن الرابعة عشرة، امتهن تجليد الكتب وبدأ يقرأ كل شيء يصل لمتناول يديه عن العلوم، وعن شغفه الخاص - أي الكيمياء. مدفوع بالهَمِّ الكبير، بدأ فاراداي القيام بتجاربه الكيميائية، كما قام بتصميم وبناء مختبره الخاص. وفي سن التاسعة عشرة، أصبح عضواً في الجمعية الفلسفية في المدينة City Philosophical Society، وهي مجموعةٌ كرست نفسها للتطوير الذاتي من خلال استكشاف وسبل القضايا العلمية.

في عام 1821، اكتشف فاراداي مبدأ التناوب أو الدوران الكهرومغناطيسي electromagnetic rotation الكهربائي. بعد عشر سنوات، قام بصياغة مبدأ التحرير الكهرومغناطيسي، والذي أدى بدوره إلى تطور المولدة والمحولة الكهربائية. قبل فاراداي، رأت الجمعية العلمية الكهرباء كظاهرةٍ شاذةً وغريبةً. وقد غيرت اكتشافاته



العلمية الرائعة هذا المنظور، وأسست لمرحلة من الثورة التقنية. متوسعاً باستخدام المفردات التي قدمها فرانكلين، صاغ فاراداي مصطلح القطب الموجب للبطارية anode، والقطب السالب cathode، القطب الكهربائي electrode، المتعل بالكهرباء electrolyte، والأيون ion، كما أسس كذلك لمرحلة الاختراعات التي قدمها أديسون وآخرين.

لدي الكثير لأقوم به والحياة قصيرة جداً، علي الاستعجال.

تعليق أديسون لرسيل له بعد أن بقي طوال الليل يقرأ أعمال فاراداي.

تبأ فاراداي بمفهوم أديسون عن الاختراع كما كتب بنفسه المرثية التي ستكتب على قبره بعد موته. حيث كتب في دفتر ملاحظاته: «كل هذا حلم، وما نزال نختبره ببعض التجارب. لا شيء أروع من الحقيقة، لو كانت متناغمة مع قوانين الطبيعة».

«لا تلائم عقائد وتعاليم الماضي الهدائة مع الحاضر العاصل. تقف صعوباتٍ كبيرة أمام الفرصة السانحة لنا، علينا أن نرتقي بتلك الفرصة. ولأن وضعنا جديد، علينا أن نفكّر بشكلٍ جديد، وأن نتصرف كذلك بشكلٍ جديد». تلك الأسطر، من رسالة أبراهم لينكولن السنوية الثانية إلى الكونغرس (مجلس الشيوخ)، تم تسليمها في الأول من كانون الأول عام 1862، وكان لها أثراً كبيراً في مسيرة توماس أديسون المهنية حيث كان يبلغ من العمر الخامسة عشرة آنذاك. قدم لينكولن الإلهام الكبير لذلك المقاول الشاب. عندما أنشأ أديسون الغر جريدة الأولى، هير الد الأسبوعية The Weekly Herald، كان يغتنم كل فرصة ليملأها بمقالاتٍ تمتداح بطله ومثله الأعلى هذا.



ولد لینکولن، الرئیس السادس عشر للولايات المتحدة الأمريكية، في 12 شباط 1809، في کنتاکی؛ كان لینکولن مخترعاً ونصيراً للاختراع. كان أول رئیس يتلقى برقیة من الجانب الآخر للقارة، وكان الرئیس الوحید للولايات المتحدة الذي تقدم لیل براءة اختراع وحصل عليها. كان یفكّر لینکولن بقارب محمول مصنوع من الجلد قابل للنفخ تحت سطح الماء، مصمم لحمل الجنود أو الذخائر الحربية في المياه الضحلة في حال غرق مرکبهم.

يتم منح هذه الميدالية البرونزية الكبيرة، التي جرى تصميمها لصالح الجمعية الوطنية للمخترعين المشهورين في أکرون، أوهايو، لكل عضو، وتحمل صورة جانبية لكل من أديسون ولینکولن.

وقد أدرك لینکولن أن الحرية تمهد الطريق للاختراع. حيث شجع من

كل قلبه نظام منح براءة الاختراع في الولايات المتحدة، الذي منح أول براءة اختراع له عام 1790. وكان یؤمن لینکولن أن تلك الشخص الخاصة بالاختراع قد أنشأت هيکلاً أو بنية عمل من أجل تقدم الأمة. نظام منح براءات الاختراع هذا، كما عبر عنه، «أضاف وقود الاهتمام لنيران العرقية، باكتشاف وإنتاج أشياء مفيدة وجديدة». ولم یقم أحد بصب الوقود على النار لابتکار أشياء جديدة ومفيدة كما فعل توماس أديسون.



مِجَالاً للحفاظ على اتحاد العمال وتحرير العبيد، سُيُذَكِّر لينكولن كذلك كالنجم أو الأثر اللامع في قيادة كرائد في الاختراع للاختراع. كما أن National Inventors Hall of Fame تذكر إسهامات أديسون ولينكولن في الاختراع الأمريكي. لدى تأسيس جمعية المشاهير Hall of Fame عام 1973، كان توماس أديسون أول من جرى تكريمه مخترع، وبعد ثلاث سنوات، قامت بإحداث جائزة الميدالية البرونزية لمنحها للمكرمين الذين ساروا على خطى توماس أديسون وأبراهام لينكولن.

الاختراع الذاتي

يُعدَّ أديسون أكثر من كونه مجرد ذكرى من البرونز. ما يزال لديه رسالة شخصية ملحة لنا جميعاً. مثل لينكولن، فاراداي، وفرانكلين، كان أديسون «صناعة ذاتية» self - made. وكما الكثير من الشخصيات الأخرى في تاريخنا، يجسد أديسون الإرث أو النموذج الأمريكي العظيم بتطوير الذات. كما علق بول إسرائيل على تطور سيرة أديسون المهنية قائلاً: «أديسون... اتبع أيديولوجيا التطور الذاتي لاختراق الصدوف». الطموح الذي لا يتوقف ذاته الذي قاد أديسون ليتطور من مهاراته باستمرار كعامل للتلغراف أو حتى له كذلك ليقوم بتجارب على أساليب تطوير مجال التكنولوجيا التي يعمل بها. كان يركز على ابتكار وسائل تقنية أفضل لتدريب عمال التلغراف ولتطوير طرق إرسال رسائل متعددة على سلك تلغراف واحد.

في عام 1868، انتقل أديسون إلى بوسطن ليبدأ عملاً مع شركة الاتحاد الغربي للتلغراف the Western Union Telegraph Company كرئيس عمال التلغراف هناك. رغم عمله اثنا عشر ساعة باليوم، لستة أيام بالأسبوع، كان ما يزال أديسون يجد متسعًا من الوقت للعمل على اختراعاته.

عندما شق طریقه فی عالم الاتصالات وتکنولوجیا التلغراف، وصل ادیسون لنقطة تحول فی مسیرته المهنية بابتکاره آلة احصاء الأصوات الانتخابية والحصول على براءة اختراع لها وقد حاول بعها لِأعضاء من الهيئة التشريعية في نیو انگلترا. وقد مکن اختراعه أعضاء هذه الهیئات بحساب الأصوات عن مقاعدھم وجعله یرتبون تلك الأصوات وفق سجلاتٍ بشکلٍ دقيقٍ وفوری. لكن المشكلة كانت أن رجالات السياسة كانوا یفضلون أن يكون هناك تأخیر بين الاقتراع وإحصاء الأصوات بحيث يحصل هناك ضغط لغير النتائج. كما قال أحد أعضاء الهيئة التشريعية، بأن اختراع ادیسون سيفسد «الوضع السياسي الدقيق». لم يكن لاختراعه الرائع أی سوق.

حوال ادیسون خيبة الأمل هذه إلى درس استفاد منه طيلة حياته ووجهت جميع أهدافه المستقبلية. وقد تعهد بأن «لا یضيع الوقت أبداً باختراع أشياء لا یريد الناس شراءها».

بدأ ادیسون العمل على طابعة أوراق نقدية، وهي آلة التي أدرك أنها ستجذب الاهتمام التجاري الكبير. وكان ناجحاً إلى حدٍ مقبول بهذا المشروع الجديد لذلك استطاع أن يستقيل من عمله في شركة Western Union. حيث كتب ملاحظةً في صحيفة تجارة التلغراف الرئيسية معلناً بأنه الآن: «سيكرس وقته لإنجاز اختراعاته».

رغم أن بوستن كانت المكان الذي يستضيف النشاطات الثقافية، التقنية، والعلمية، لكنها كانت محافظةً نسبياً عندما تعلق الأمر بتمويل وتحقيق الأحلام الكبيرة لذلك المخترع الشاب. في ربيع العام 1869، انتقل ادیسون إلى مدينة نيويورك. وقد قال معلقاً على البيئة التفاعلية الأكثر ميلاً نحو إنجاز المشاريع والعمليات الشرائية التي وجدها في نيويورك: « يأتي الناس هنا ليشرروا دون استجداءاتك».



في نيويورك، قام أديسون بتسويق خدماته التي كان يقدمها كمختبر معتمد لشركات التلغراف الرئيسية. عندما أدرّ عليه عمله في الجريدة أرباحاً قبل عقداً مضى، قام أديسون باستثمار تلك النقود في إنشاء مختبر الكيماء الخاص به. الآن، حالما بدأت النقود التي جناها من العقود التي أبرمها لقاء اختراعاته بالتدفق عليه، فقد أسس سلسلة من الورشات المختصة بت تصنيع وتسويق آلات التجارب والاختبارات في نيوارك، في ولاية نيوجرسى، لتعزيز عمله الإبداعي.

بعد حوالي السنين فقط في منطقة نيويورك، ذاع صيت أديسون كرائد للاختراع. كما حقق شهرةً كـ «أفضل ميكانيكي - كهربائي في البلاد». خلال هذه الفترة، عمل أديسون على إكمال التلغراف الأوتوماتيكي، وعلى تحسين آلة الطباعة في التلغراف، وتصميم أجهزة الإنذار الخاصة بالحرائق. كما حل مشكلة إرسال عدة رسائل على سلك تلغراف واحد، وذلك باختراعه التلغراف الرباعي، الذي يرسل رسالتين بآنٍ واحد وفي اتجاهين مختلفين.

كما اخترع القلم الكهربائي، الذي وصفه لويس كارول Lewis Carroll، مؤلف (مغامرات أليس في بلاد العجائب Alice's Adventures in Wonderland) عام 1865، بـ «إنه أفضل شيء تم اختراعه حتى الآن لإصدار عدة نسخ». وقد قاده هذا الاختراع الغير عادي إلى تطوير آلة أديسون لنسخ الرسائل أو الميموغراف التي بقيت قيد الاستخدام حتى سبعينيات القرن الماضي، حيث مهدت لتأسيس شركة ديك A. B. Dick، التي ما تزال قائمةً حتى يومنا هذا. وفي عام 1875، أفضت ملاحظة أديسون للـ «الشرارة» التي كانت تصدر عن آلات التلغراف إلى صوغ نظريةً أسمتها «القوة الأثيرية the etheric force». رغم انتقاد الصحفيين لها، ومن بينهم من أسمى ذلك بأنه مثالٌ آخر عن «الكلام الفارغ الذي يصدر عن أديسون من جديد»، فقد بدا أن أديسون قد اكتشف ما عُرف لاحقاً رسمياً بـ «الأمواج الكهرومغناطيسية العالية التردد».

منشأ الاختراع المنظم

في شهر كانون الأول من العام 1875، اشتري أديسون قطعتي أرض في مينلو بارك، في نيوجرسى، حوالي 35 ميلاً جنوب غرب مدينة نيويورك. بني على إحداها منزلًا له، وأسس على الأخرى ما أصبح فيما بعد أول مختبر للأبحاث والتطوير في التاريخ. كان تأسيس مختبر أديسون للأبحاث والتطوير في مينلو بارك بحد ذاته اختراعٌ غير العالم. وطوال السنوات الستة التي تلت ذلك، أوجد أديسون وفريقه سلسلة من الاختراعات الرائعة في مينلو بارك، وبنفس الوقت أسس لما تحدث عنه بول إسرائيل بقوله: «نموذجٌ جديدٌ يتم فيه إنجاز الاختراع وقد أصبح حجر زاويةً للأبحاث الصناعية الجديدة».

خلال تلك الفترة من الإنتاجية المذهلة، تلقى أديسون أكثر من أربعين براءة اختراع على الاختراعات التي قدمها ومن ضمنها المصباح الكهربائي المتوجه وأول فونوغراف في العالم. وقد نال شهرةً عالمية حيث اشتهر باسم «عراف مينلو بارك». وولدت اختراعات أخرى في مينلو بارك منها جهاز الإرسال (المرسلة) المزودة بحبيلات الفحم، كما مهد لبعض التحسينات التدريجية على عمل جهاز الهاتف الذي اخترعه غراهام بيل قبل حين. أبقيت جودة الصوت الصادر عن سماعة الجهاز الذي اخترعه بيل المستمع مشدوداً ليسمع كل كلمة ينطق بها المتصل، بينما جعلت المرسلة جهاز الهاتف ملائماً للاستخدام العملي.

منذ عام 1878 وحتى عام 1881، طور أديسون نظاماً شاملاً لدعم اختراعه للمصباح الكهربائي المضيء. وخلال تلك الفترة من الأبحاث المكثفة، لاحظ ظاهرة سميت فيما بعد «تأثير أو مفعول أديسون» والتي أصبحت أساس الكترونيات الأنابيب المفرغ. ويظهر أثر أديسون عندما يتم وضع سلك بين جداول الخيط في المصباح الكهربائي، حيث يؤدي دور صمام يتحكم بتدفق التيار الكهربائي. نشأت صناعاتٌ كبيرةٌ مبنيةٌ على أساس تقنية الصمام المفرغ في الولايات المتحدة خلال القرن العشرين حيث انطلقت من تطبيقات أثر أديسون، بما فيها بث الراديو، الرادار، التلفاز، والحواسيب المتناظرة.



في عام 1881، نقل أديسون مكتبه ومختبراته في مينلو بارك إلى أماكن عديدة في مدينة نيويورك والمنطقة المحيطة بالعاصمة. رغم أنه كان منهمكاً على الدوام بالمساعي الرائعة في نفس الوقت، فقد كان تركيزه الرئيسي في السنوات الخمس التي تلت ذلك على التصنيع، التجهيزات، وعلى التطوير المستمر لنظامه الكهربائي في نيويورك أولاً - ومن ثم في كل العالم.

وفي عام 1887، بني أديسون مختبراً علمياً أكبر للأبحاث الصناعية في ويست أورانج، في نوجرسى، حيث طمح ليكون «أضخم مختبر موجود ومجهز بأحدث المعدات والتسهيلات التي يقدمها أرقى وأعظم من أي مختبر آخر من حيث التطوير السريع والأقل ثمناً لأي اختراع». وقد نجح في ذلك. تبنى مختبر ويست أورانج النهج الذي أسسه أديسون في مينلو بارك وانطلق إلى مرتب أعلى، مؤسساً لما نسميه في عصرنا هذا البحث الصناعي والتطوير، وذلك بدمجه منشآت الأبحاث الواسعة مع عمليات التصنيع الرئيسية.



تضمنت المنشآة التي أسسها أديسون في ويست أورانج المخابر المخصصة للبحث العلمي في مجال الكيمياء، الفيزياء، وعلم المعادن، وبالطبع، كانت مجهزة بمكتبة كبيرة. وكان يتتألف المجمع الرئيسي من خمسة أدلة ومخبر رئيسي مؤلف من ثلاثة أدوار يحتوي على مصنع للطاقة، ورشات لصنع الآلات، ومخابر لإجراء الاختبارات. وقد قام أديسون، الذي كان جاهزاً دوماً

عام 1881، بعمر الرابعة والثلاثين، أنشأ أديسون شبكة عمل مع مجموعة من مالكي الشركات والممولين، والسياسيين في نيويورك لنجعل على موافقة، لتجريب حى لأول متحف تجربى لدائرة كهربائية.

لقبول التغيير، بتوسيع وتعديل تلك المنشأة لتناسب احتياجاته المتزايدة وجعلها مناسبة للعمل في مجموعة مشاريع متعددة ورائعة في وقت واحد. وفي أوج عطاءه خلال سنوات الحرب العالمية الأولى (1914 - 1918) امتد مركز أديسون على أكثر من عشرين فداناً (مقاييس المساحة) وكان يوفر فرص العمل لآلاف الأشخاص.

وفي ويست أورانج، أنشأ أديسون وفريق عمله «القدرين» كما كان يسميه نظاماً متكاملاً لدعم اختراعه في مجال الفونوغراف بنفس الطريقة التي طور فيها نظاماً لدعم الأعمال المرتبطة بالمصباح الكهربائي. وبهذه الابتكارات، منح الحياة للصناعة التسجيلية.

وبعد سعيه لابتكار شيء «يقدم للعين ما يقدمه الفونوغراف للأذن»، اخترع أديسون، بمساعدة أولئك الرواد، السينما. في البداية قام بتطوير تقنيات الأفلام الصامتة وبعدها قام بإيجاد تجارب على استخدام الفونوغراف موسيقى مسجلة للمشاهدين الصامتة، ممهداً الطريق للـ «الصور الناطقة». كما قام أديسون، بالتعاون مع ويليام كينيدي لوري ديكسون، بتصميم وبناء، أول استديو للسينما في العالم وأسماه بلاك ماريا «Black Maria».

«القدرون أو Muckers» هو مصطلح تحبي كان يطلقه أديسون على فريق عمله. وكان يشار له أحياناً بـ «رئيس القدرين» Chief Mucker.

ومصطلح «القدرون» مشتق من المادة التي تثبت قوالب الفحم مع بعضها حيث كان يقوم أديسون بتصنيعها في عمليات التعدين أو استخراج المعادن من المناجم في أوغدين، في نيوجرسي في بدايات 1890. وهي تدل ضمنياً على التعهد الأديسوني بالقيام بأي شيء يحتاجه العمل لإنجازه على أكمل وجه.



انطلاق شركة الكهرباء العامة (جنرال إلكتريك) وتأسيس إسْتاد اليانكي

إضافةً إلى إدارة فريقه الآخذ بالاتساع المكون من أولئك القذرین في ويست أورانج، بدأ أديسون القيام بأعمال ومشاريع حول العالم لتشجيع، وجنى الأرباح من اختراعاته في مجال الإضاءة الكهربائية. ورغم أنه قد ابتكر نظام إلَّا نارةٍ كهربائيٍ شاملٍ وعمليٍ للعالم، فقد أثبت هيكل الشركات المناسبة لإدارة هذه الصناعة المزدهرة أنها صعبة المنال. وفي عام 1889، حاول أديسون أن يدمج شركات الإنارة الفردية المتعددة التي أنشأها. وقد أعاد تنظيم هذه المشاريع تحت مظلة شركة واحدة عُرفت باسم شركة الكهرباء العامة لأديسون (جنرال إلكتريك). بكل الأحوال، مع ظهور المنافسين، ومشاركة أصحاب رؤوس الأموال الكبار مثل مورغان، اندمجت مشاريع أولئك المنافسين الرئيسيين له مع مشروعه ليشكلوا شركة الكهرباء العامة the General Electric Company عام 1892.

لم يكن بالطبع أديسون مسؤولاً بحذف اسمه من اسم الشركة وقد عبر عن سخطه هذا بالخروج من مشروع الإضاءة بالكامل. بقي مالك أسهم رئيسي في الشركة العامة للكهرباء المحدثة، لكنه باع حصصه للحصول على رأس المال الذي سيستمر بمغامرة جديدة. وقد صرَّح قائلاً: «أُنوي الآن أن أقوم بشيءٍ مختلفٍ كثيراً وأكبر من أي شيءٍ فعلته في السابق قبل أن ينسى الناس أن اسمي كان في الماضي مرتبطاً بأي شيءٍ كهربائي».

شمل مشروع أديسون الجديد على ترقية وتنظيف فلذات الحديد كهرومغناطيسياً. ورغم سنتين من الجهد والإنفاق الهائل، أفلست شركة طحن الفلذات Edison Ore Milling Company الخاصة بأديسون مالياً. في هذه الأثناء، كانت تقدِّر أسهم شركة الكهرباء العامة التي باعها أديسون بأكثر من أربعة ملايين دولاراً أي ما يعادل 82.7 مليون دولاراً في يومنا هذا). وكانت ردة فعل أديسون عندما علم ما كان سيملكه: «حسناً، كل شيءٍ قد مضى، لكن لدينا الكثير من الوقت الرائع والمفيد الذي سنهض به».

ولحسن الحظ، أدرّ عليه عمله بإكمال الفونوغراف وتطوير الصور المتحركة أرباحاً لا يأس بها لتحقيق الاكتفاء المادي. ومع بدأ قرنٍ جديد، واجه أديسون تحدي ابتكار بطارية تخزين أكثر فاعلية للسيارات ووسائل النقل التي تتم تغذيتها كهربائياً. وقد كرس عشر سنوات لتطوير البطارية القلوية، لكن بالوقت الذي وضعها موضع التطبيق العملي لجميع الاستخدامات اليومية، أصبح البنزين المصدر المفضل لتشغيل السيارات الميكانيكية. ورغم ذلك، فإن جهود أديسون المكثفة قد أتت ثمارها بأرباح عالية لأنّه تم استخدام تلك البطارية في تشغيل كل شيءٍ ابتداءً من وسائل النقل المحلية وانتهاءً بالطواوفات البحرية.

استطاع أديسون، المرن دائماً، أن يستعيد ما فقده من العمل في مجال التعدين والمعادن الخام عبر بيعه ملكية تقنياته إلى مالكي المناجم الآخرين. وعندئذ، قام بتعديل وتحويل تقنية طحن الفلزات لصنع الإسمنت. ومن خلال شركة إسمنت بورتلاند الخاصة به، قام أيضاً بتصنيع فرن الشوي الذي أصبح نموذج صناعيًّا معتمداً. وكان يستخدم اسمنته المطحون جيداً لبناء الجسور، السدود، ومشاريع بنائية أخرى ومن ضمنها إنشاء إستاد يانكي Yankee Stadium.



بحلول العام 1892، كان أديسون يُعتبره عالمية.



أديسون بشباب العمل خلال تسييره للأعمال في نيوجرسى وسلفيانيا عام 1895.



حياة أديسون العائلية

رغم أن أديسون كان منهماً بابتكار نظام الإنارة الكهربائي، الفونوغراف، السينما، ومفهوم جديد مرتبط بالاختراع المنظم، فقد تزوج - مرتين - ورزق ستة أولاد. بالطبع، كان حب أديسون الأول هو لعمله. حيث كان يعمل ثمانية عشر ساعةً باليوم ولم يكن غريبًّا عليه أن ي العمل طوال الليل (مع استراحة «للغداء» عند منتصف الليل). وكان يشتهر أديسون بالنسوان - أو العمل خالل - المناسبات العائلية، أعياد الميلاد، والالتزامات الاجتماعية. مثل معظم العابرة العظام، لم يكن على الدوام الزوج والأب الأكثر حساسية. قبل الحديث عن علاقاته مع النساء الأكثر أهمية في حياته، دعونا نستعرض الواقع الهامة في حياة أديسون العائلية معروضةً لكم وفق ترتيب زمني بسيط:

الخط الزمني لحياة أديسون العائلية

- الحادي عشر من شباط 1847 ولادة توماس ألفا أديسون في ميلان، في ولاية أوهايو، وكان الولد الأصغر بين الأولاد السبعة لـ صموئيل ونانسي أديسون.
- ربيع العام 1854 انتقلت عائلة أديسون إلى بورت هورون، في ميشيغان.
- التاسع من نيسان 1871 وفاة والدة أديسون نانسي.
- الخامس والعشرين من كانون الأول 1871 زواج أديسون من ماري ستيل ويل.
- الثامن عشر من شباط 1873 ولادة ماريون إيستيل (وتلقب بـ دوت) أول ابنة لأديسون في نيويورك، نيوجرسى.
- العاشر من كانون الثاني 1876 ولادة توماس ألفا الصغير (وكان يدعى داش)، أول ابن لأديسون في نيويورك، نيوجرسى.

- السادس والعشرين من تشرين الأول، ولادة ويليام ليزلای، الابن الثاني لأديسون في مينلو بارك، في نيو جرسى.
- التاسع من آب 1884، وفاة ماري ستيل ويل لأديسون.
- في العام 1886، شراء أديسون منزل غلينمونت الجديد في ليونيل بارك، نيو جرسى.
- الرابع والعشرون من شباط 1886، زواجه من مينا ميلر في أكرون، في ولاية أوهايو.
- في الواحد والثلاثون من شهر أيار عام 1888، ولادة مادلين، الابنة الثانية لأديسون.
- في الثالث من آب عام 1890، ولادة تشارلز، الابن الثالث لأديسون.
- السادس والعشرون من شباط 1896، وفاة والد أديسون، صموئيل، في نورواك، في أوهايو.
- العاشر من تموز عام 1898، ولادة تيودور ميلر، الابن الرابع لأديسون.
- السابع عشر من شباط عام 1899، وفاة لويس ميلر، والد زوجته في أكرون، أوهايو.
- في آذار 1900، بدء تقليد العطل العائلية السنوية في فورت مايرز، في فلوريدا.
- الثامن عشر من شهر تشرين الأول عام 1931، وفاة أديسون في غلينمونت.



أديسون والنساء

توفيت والدة أديسون الحبيبة إلى قلبه، نانسي، عام 1871، عندما كان في الرابعة والعشرين من عمره. بعد ذلك وفي نفس السنة تزوج من ماري ستيل ويل، الموظفة في شركة التلغراف لتوزيع ونقل الأخبار News Reporting Telegraph Company، وهو المشروع الذي ساهم أديسون بتأسيسه. كان توددهما لبعض بالتأكيد أمراً غير مألوفٍ وفق المعايير المعاصرة آنذاك للسلوك الوظيفي. بينما كان أديسون يمر بجانب مركز عمل ستيل ويل التي كانت تبلغ آنذاك السادسة عشر من عمرها، توقف للحظة. استدارت قائمة لمديرها: «سيد أديسون، أستطيع أنأشعر بك دوماً عندما تكون ورائي أو بجانبي». فرد أديسون بسؤالها كيف يمكن أن تفسّر هذا الشعور، أحابته ستيل ويل بأنها حقاً لا تعرف كيف. فكان جواب أديسون لها بطلب يدها للزواج، وبعد ثمانية أيام من تلك الحادثة تزوجا.

من السهولة تخيل أن أديسون كان يسعى للزواج لملء الفراغ الذي نشأ إثر وفاة والدته. أنجب هو وماري ثلاثة أولاد، لكن توحّي حسابات علاقتها إلى أنها لم تكن مثالية. أصيب أديسون بخيبة أمل لأن ماري لم تفهم طبيعة عمله، وكان يشتكي من أنها كانت مصابة بوسواس المرض نوعاً ما. في إحدى صفحات مذكراته، على سبيل المثال، يكتب كنية زوجته ستيل ويل «Stillwell» (الحسنة دوماً) عدة مرات قبل تغييره إلى ستيل سيك «Stillsick» (المريضة دوماً). ويمكنا أن تكون متأكدين بأن ماري كانت كذلك محبطة من ساعات العمل الطويلة لأديسون وقلة تعاطفه مع ما ثبت لاحقاً بأنها مشاكل صحية حقيقة قد ألمت بها. وبالفعل، توفيت ماري أديسون في التاسع من أيلول عام 1884. رغم أنه كان باديأ للعيان عدم انسجامهما عندما كانت على قيد الحياة، لكنه حزن كثيراً لفقدانها. كما ذكرت ابنته الكبيرة لاحقاً، عندما اكتشفت أبيها «يرتجف حزناً، ويجهش بالبكاء وبالكاد استطاع أن يخبرني بأن والدتي قد توفيت خلال الليل».

كان أديسون رجلاً بكلِّ ما في الكلمة من معنى. وكان رجلاً لاماً في عالم تسوده الذكورية تماماً من المهندسين، الكيميائيين، عمال التلفراف، المخترعين، العلماء، ورجال الأعمال. ومع ذلك تجاوزت أفكاره حول قوة وإمكانية المرأة الرأي الشائع عن المرأة في عصره آنذاك. فقد آمن أديسون بأن الرجال والنساء قادران كليهما على عقد «شراكة متساوية». وقد انتقد معاملة المرأة كملكية أو متاع وشعر أن «شهوة الرجل للملكية» هي التي خلقت وضعًا منع بشكلٍ كامل التعبير عن قدرة وبراعة المرأة. وبإجبار المرأة على القيام بأعمالٍ نافحةٍ وضيقة الأفق» فقد منعهم الرجال من الحصول على «الدراسات العقلية» الملائمة والضرورية للتطور الكلي. كونه كان يتطلع دوماً إلى مستقبلٍ أكثر إشراقاً، فقد كان يؤمن أديسون بأن «الاستقلالية الحقيقية للجنس «ستسمح للإنسانية بالتطور نحو مستوى أعلى. وكان يأمل أن تحرر التقنيات الجديدة التي كان يكرسها للابداع تدريجياً النساء من الأعمال الدينوية المفروضة عليهم وأن تسمح لهم بتطوير أدمعتهم بشكلٍ كلي.

وقد ظهرت نظريات أديسون التبويهية عن «الشراكة المتساوية أو المساواة» وعن احترام شخصية وتفكير المرأة جلياً من خلال اختياره لـ مينا ميلر زوجة ثانية له. كانت مينا حب حياته، وأقرب أن تكون شريكاً مثالاً مثل أي عبقري قد عرفه التاريخ.

ومينا هي ابنة لويس ميلر، المخترع المشهور، ورجل الأعمال، والرائد الاجتماعي. وقد حصل ميلر على حوالي الثناء وتسعون براءة اختراع



أديسون في أواخر حقبياته.



لآخراعاته التي تركزت على تطوير المعدات الزراعية، وأكثرها شهرةً الجزاره التي يجرها حصان وآلـة الحصد. وقد تم تنسيبه إلى الجمعية الوطنية للمخترين المشهورين في أيار 2006.

قابلت مينا أديسون في نيو أورليانز في كانون الثاني من العام 1885، حيث كانت برفقة والدها إلى معرض الذكرى المئوية للصناعات القطنية World Industrial and Cotton Centennial Exposition لويس عدداً من المزايا الجديدة لآلـة الجز التي يجرها حصان، في الوقت الذي كانت تُعرض فيه أيضاً التحسينات التي أجرتها أديسون على جهاز الهاتف في الجناح الذي يُعرض فيه هاتف بيل. وبعد العرض، تحدث أديسون مع مساعدـه في العمل، إيزرا جيليلانـد عن مينا. وبعد عدة أشهر، دعا جيليلانـد، الذي كان يعيش في بوسطن، مينا - والتي كانت بدورها تحضر حلقات بحث نسائية هناك - إلى منزلـه من أجل لقاء اجتماعي. انضم أديسون إلى الحفل، وبدأت صداقتـه أديسون مع مينا تكبر.

كان له لويس ميلر اليد الطولـى في تأسيـس منشأة شوتـكوا المشهورة في شوتـكوا، في نيويورك، وهي جمعية تربوية فريدةً من نوعـها استمرت بالازدهار لما يزيد عن قرنٍ من الزمن. كانت تشجع حركة شوتـكوا تلك التربية الثقافية، الفلسفـية، والأخـلاقـية وتحـتـتيح تبـادـل الأفـكار بين للبالغـينـ في مناخ منعش وجـميلـ. كتب أديسـون عن حـمـاهـ (والـد زوجـتهـ): «كان واحدـاً منـ الطـفـ وأخـنـ الرـجـالـ الـذـينـ عـرـفـهـمـ عـلـىـ الإـطـلاقـ، وـقـدـ قـضـىـ حـيـاتـهـ مـحاـولاـ أنـ يـجـدـ أـفـضـلـ السـبـيلـ الـتـيـ تـسـاعـدـ الـبـشـرـيـةـ فـيـ الـوـصـولـ إـلـىـ أـعـلـىـ الـمـسـتـوـيـاتـ مـنـ الـحـيـاةـ».

وقد قام لويس ميلـر بـتـربيةـ بنـاتـهـ تـحـرـرـيـةـ وـمـتسـامـحةـ، بماـ فـيـهاـ الرـحلـاتـ السـيـاحـيـةـ فـيـ أـورـباـ وـالـدـرـاسـاتـ الـموـسـيـقـيـةـ. وـفـيـ صـيفـ الـعـامـ 1885ـ، سـافـرـ أـديـسـونـ إـلـىـ شـوتـكـواـ لـيرـىـ مـينـاـ، وـيـقـابـلـ عـائـلـتـهـ الـكـبـيرـةـ. كانـ أـديـسـونـ متـيـماـ.

عندما انفصل، صرّح أديسون لأصدقائه بأنه لم يكف عن التفكير بها ولا بد: «لطفاتها وحسن سلوكيها، وجمالها، وقوتها عقلها». يزداد شوقه إليها كل يوم. وقد كتب في يومياته: «لقد صنعت هذه الكرة الطينية السماوية ثورةً أخرى وما من صورةٍ حتى الآن تصف نموذج شوتوكوا للكمال. كم سيطول الأمل الذي سيترافق في مخيالي؟».

يعطي تعليقاً رومانسياً من هذا النوع انطباعاً مختلفاً عن أديسون الذي يُعرف بتركيبته الفولاذية على الاختراع والعمل. كان مذهولاً بتلك المرأة التي وصفها بـ«المقياس الذي يقيس به الكمال» ولهذا عند رؤيته لامرأة تشبهها عند عبوره الشارع في بوستن كان «يشرد مفكراً بها وتکاد السيارات في الشارع أن تصدمه».

في خريف العام 1885، دعا أديسون مينا لمشاركه في رحلةٍ على طول نهر لورانس شمال مدينة نيويورك، وبعدها إلى الجبال البيضاء في نيوهامشاير.

يمكن القول بأن كليهما على الطول الموجي ذاته. فقد اشتمل توددهما بعض تعليم أديسون له مينا شيفرة مورس لذلك كانا قادرين على تبادل الغزل والود سرياً عند سفرهما مع آخرين. كان كل من توماس ومينا يقران رسائلهما المشفرة على يدي الآخر. كما وصفها أديسون بقوله: «كنا نستطيع أن نستخدم أسماء تحب ببعضنا دون حرج، رغم وجود ثلاثة أشخاص آخرين غيرنا في العربة». كما استمر تطور نوع من الكهرباء بينهما.



ميلا ميلر، ابنة مخترع ألكرون الالامع لويس ميلر، والتي أصبحت الزوجة الثانية لأديسون عام 1886.



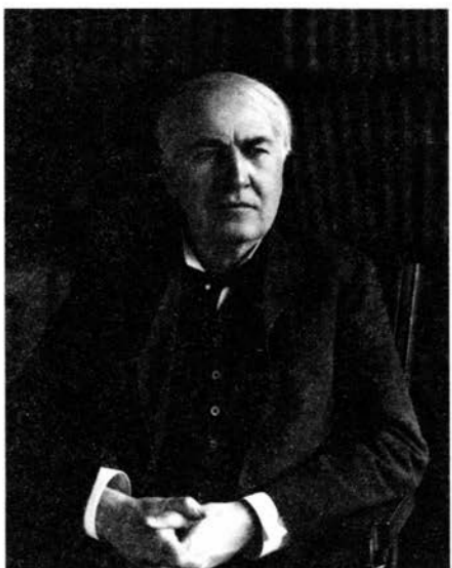
نقر أديسون رسالةً مشفرةً خاصةً على يد مينا خلال ركوبهما في عربة متوجهين إلى نيو هامشاير: «هل تزوجين بي؟» ولسروره العظيم، فقد أحابته على الفور «نعم».

كانت مينا ميلر امرأةً موهوبةً وذكيةً حيث استطاعت تحقيق كل ما كانت تضعه نصب عينيها. كان هدفها أن تكون الشريك والنصير الكامل لمساعي زوجها العظيمة. لفضولها الدائم في معرفة ما يقوم به أديسون، فقد كان مرحّب بها على الدوام في مختبر أديسون في ويست أورانج، حيث كانت تحفظ بتفكيرِ تقويم فيها بتسجيل التجارب الكثيرة على الإضاءة. واستخدمت قدراتها كذلك لإنشاء منزل جميل، والعناية بالعائلة، ودعم أديسون في التواهي الاجتماعية المرتبطة بحياته المهنية. وكانت إحدى مهماتها الكبيرة هي دمج الأولاد الثلاثة من زواج أديسون السابق مع ابنتهما ماري ستيل ويل من عائلتها التي تشتئها. كان هذا التحدي صعباً للغاية لأن مينا، التي تبلغ العشرين، تزید ماريون، ابنة أديسون البكر، ما يقارب السبع سنوات.

أنجب توماس ومينا ثلاثة أولاد. وكان يحترم توماس زوجته ويجلّها كثيراً. وقد اشتري لها منزلًا فخماً في ويست أورانج في نيوجرسى. ويضمّن تعليقه بشأن شراءه المنزل مشاعره: «كان جميلاً جداً لي، ولكن ليس بنصف الجمال الذي يليق بزوجتي الحلوة». وقد خربش ذات مرة ملاحظةً في كتابها الخاص بالحدائق: «مينا ميلر أديسون هي الصبية الأجمل التي كانت تمنع الحب دائمًا لذلك الذكر الشقي المتواضع عديم القيمة».

ساندت مينا أديسون في جميع مساعيه، وكانت تتفاخر بنفسها وبمهاراتها كـ «مهندس منزل يعمل لدى أديسون». وقد قالت للصحفيين عام 1925 «كنت أحاول على الدوام أن أنظم متنزناً وحياتنا المتنزية لتعطي نتائج مرضية تماماً كما يحدث في المخبر». كانت مينا تعتني به عندما كانت تسوء صحته وحتى النهاية، وكان صوتها هو الصوت الوحيد الذي يستجيب له.

المعتقد الديني لدى أديسون وفلسفته الأخلاقية



أديسون في عمر الثالثة والستين.

كانت والدة أديسون، زوجته مينا، ووالد زوجته (حماه) لويس جميعهم متدينين بشكل عميق، ويذهبون إلى الكنيسة بانتظام. لكن لم يكن أديسون مهتماً كثيراً بالدين الرسمي الشكلي. كان يمزح قائلاً بأنه «غافل عن أيام الآhad». بكل الأحوال، كان يؤمن أديسون بالخلق السماوي. وينظر للخالق بأنه من وضع قوانين الكون بشكل دقيق وينبغي علينا معرفتها من خلال العلم والرياضيات. وقد عبر عنها قائلاً: «أعرف أن هذا العالم محكم

عقل لا متناهٍ. يثبت كل شيء يحيط بنا - كل شيء موجود - بأن هناك قوانين لا محدودة وراء كل هذا. لا أحد يمكنه أن ينكر هذه الحقيقة. وهي ثابتة في دقتها». لكن إله أديسون لم يكن إله شخصياً. كما كتب في يومياته: «يا لها من فكرة صغيرة تلك التي يملكتها الإنسان عن الله! أما انطباعي هو أنه قد وضع قوانين ثابتة لا تتغير ليحكم هذا الكون وبلايين العوالم الأخرى، ويبدو أنه قد نسي حتى وجود هذه الذرة الصغيرة التي هي كوكبنا منذ عصور مضت. لماذا لا يستطيع الإنسان أن يسير وراء تعاليم ضميره ويمارسها، وإن ينكب على عمله الخاص، ولا يقحم عمداً عقله المحدود التفكير في المسائل التي سيواجهها دون أي نصيحة طوعية».

كانت فكرة أديسون عن الانسجام مع هذه «القوانين اللامحدودة» الثابتة واتباع «تعاليم عقله» تعني أن تعيش على أساس مجموعة قواعد أخلاقية



أساسها الشرف، الاحترام، العدل والانصاف، الاستقامة. كان يشعر بأن أعلى معايير الأخلاق المهنية والشخصية تتطابق مع التصميم الدقيق للعقل المطلق. بل وأكثر من ذلك، كان أديسون يأمل أن تساعد اختراعاته بتطور البشرية نحو مستوى أخلاقياً أسمى. وقد أعلن: «لطالما كانت الآلة وسيلة النجاة الأكثر جدوئ للانسان من العبودية». مثل غاندي، كان يؤمن بأن «اللاعنف يؤدي إلى أسمى الأخلاق، التي هي هدف التطور بكل ما في الكلمة من معنى. حتى توقف عن أذى جميع الكائنات الحية، فنحن ما نزال همّجين». عندما تم استدعائه للخدمة على متن سفينة الاستشارة الملاحية Naval Consulting Board خلال الحرب العالمية الأولى، أوضح أنه كان يود العمل فقط على الأسلحة الدفاعية المضادة فقط. حيث قال: «أنا فخور بحقيقة أنني لم أخترع على الإطلاق أسلحة ليقتل بها».

حماقات ونقاط ضعف أديسون

بالنسبة لأديسون، لم يكن هناك شيء اسمه الفشل. كان يرى كل النتائج بأنها فرص رائعة للتعلم. ورغم أنها ناقشتـ بعضـ من أعظم إنجازاته، فمن المفيد كذلك أن نعرف بعضـ من مواطنـ الضعفـ فيهـ وأنـ نفهمـ سببـ فشلهـ في تحقيقـ بعضـ أهدافـهـ بالشكلـ الصحيحـ.

تعتبر المجازفة التي قام بها بمشروعه المتعلق بمعمل طحن فلدات الحديد واحداً من أشهر سوء تقديراته، وأحياناً يشار إليها على أنها «حماقة أديسون». بالطبع كانت حماقة ليس فقط لأنه خسر نقوده فيها بل بسبب الوقت والجهد الهائل الذي كرسه لهذا المشروع الذي من الممكن أنه كان أكثر إثماراً لو جرى توظيفه في مكان آخر.

كان تقدير أديسون كذلك خطأً عندما حان وقت أن يختار بنفسه الموسيقى التي يجري تسجيلها في الأيام الأولى للفونوغراف. وقد أصرَ أن

يكون الحكم الأول لما كان يستحق إعادة إنتاجه بالآلة التي كان يسميها بـ «طفليتي». وقد علق أحد الموسيقيين الذين قام أديسون بتوظيفه على موهبة أديسون الموسيقية: «لا يملك أي شيء منها». وقد حذر أحد مساعديه بالعمل: «رأي شخص واحد بالألحان هو أمر خطأ بمجمله. عندما كنت العام الفائت الشخص الوحيد الذي انتقى الألحان، رفضت أن تتركنا نسجل أكبر أربعة نجاحات للعام».

مكتبة

كما فقد أديسون إحساسه المعتاد بالموضوعية والإنصاف في الجدل الدائر حول فاعلية وسلامة التيار الكهربائي المتناوب مقابل التيار الكهربائي المستمر. حيث أيد خصم أديسون جورج ويستینغ هاوس التيار المتناوب بينما فضل أديسون التيار المستمر.

وفي مسعى لدحض ادعاءات ويستینغ هاوس وإلقاء الضوء على ما كان يعتقد أنه مخاطر التيار المتناوب، قام مندوبون عن أديسون باستخدامه لصعق الحيوانات بالكهرباء خلال المظاهرات الشعبية. ورغم اعتراضه على عقوبة الإعدام، فقد شجع أديسون ولاية نيويورك أن تستخدم التيار المتناوب في الكرسي الكهربائي. وقد ذهب محامي أديسونبعد من ذلك بافتراضه أن الكرسي أول ما جرى استخدامه من قبل «شركة ويستینغ هاوس». كان أول استخدام للكرسي مخصص ليكون برهاناً قاطعاً على الطبيعة القاتلة للتيار المتناوب، لكن كان يستغرق الشخص المحكوم عليه ما يساوي (17) ثانية من الشحن الكامل وال مباشر قبل أن يبدأ أحد القطبين الكهربائيين بإطلاق الدخان. يتوقف عندها التيار ويعتقد منفذو الإعدام أن عملهم قد انتهى حتى يلاحظوا لاحقاً أن الضحية ما تزال تنفس. لذلك يقوموا بإشعال التيار ثانيةً، وهذه المرة لحوالي (72) ثانية، إلى أن تبدأ جثة هذا السجين التعيس بالاحتراق من الداخل. وقد شجبت صحف كثيرة حول العالم هذه الظاهرة المرعبة إلى حد يجعل الدم يتجمد بالعروق والدور الذي لعبه أديسون فيها.



بعد عدة سنوات، جرى إثبات أن التيار المتناوب يتفوق على التيار المستمر لأنّه يسمح باستخدام المحولات بشكلٍ فعال لرفع وخفض فولطية أو قوة التيار، كما أنه الطريقة الوحيدة العملية لنقل وإرسال التيار إلى مسافاتٍ بعيدة.

كما تعرّض أديسون للانتقاد لتبنّيه آراءً شائعةً عرقيةً وعنصريةً ولصداقه العميق مع هنري فورد، الذي كان شخصاً عنصرياً ومعاداً للسامية. لكن رغم تبني أديسون لبعض الآراء الشائعة، فقد كان يرى الناس من خلال ما يمكّنهم فعله بدلاً من رؤيتهم من منظورٍ عنصريٍّ أو بناءً على خلفيتهم الاجتماعية. كما هو واضح في شركة Valley Silicon هذه الأيام، كان اهتمامه بالإنجازات والنتائج أقوى من ارتباطه بأيِّ رأيٍ مقولٍ آخر.

بالطبع، من الممكن أن يكون أديسون عنيداً، مستبداً، وفي أوقاتٍ أخرى قاسٍ ولا يعرف الرحمة في علاقاته المهنية. خلال مسيرته المهنية ارتكب عدداً من الأخطاء الاستراتيجية والمالية. رغم أنّ أديسون بالاً طويلاً، لكن عندما يثور غضباً كان قادرًا على إيذاء أيِّ شخصٍ منحوسٍ لفظياً والذي هو محط سخطه. وقد لاحظ أحد الموظفين: «يستطيع أديسون أن يصغر من قيمة المرء بسخريته اللاذعة وأن يهزأ منه لدرجة أنك تشعر أنه سيتحمّل عن وجه البسيطة». فلم يكن دوماً الشخص اللطيف القريب إلى قلوب الجميع والمحب إلى وسائل الإعلام، وتعنيه العرضي الخشن لن يكون مقبولاً في أيِّ ورشةٍ في أيامنا هذه. لكن، معرفة المزيد عن أخطائه، سواء تقديره، ونقاط ضعفه يضيف عمقاً وبعداً لتقديرنا لعطياته وإنجازاته. وكان يؤكّد دوماً أنه لم يكن «عرافاً» أو «ساحراً»، حتى لم يكن يحب أن يطلق عليه اسم «عقريّ». كان إنساناً، وكان يؤمن أن كل الناس قادرين على تحقيق الانجازات العظيمة إذا عملوا بجد واستخدمو إمكانياتهم الإبداعية الكاملة.

أديسون وتيسلا:

صراع القوة

كان نيكولا تيسلا (1856 - 1943) عبقرياً استثنائياً وقد أسهم بأعمالٍ عظيمة كان لها أثراً في توظيف نظام الطاقة الكهربائية بشكل فعال حيث أمكن نقل هذه الطاقة لمسافات بعيدة. ولد في كرواتيا من أبوين صربيين، وقد تعلم تيسلا ست لغات وتلقى تعليماً ممتازاً بالرياضيات، الفيزياء، والهندسة قبل أن يشق طريقه إلى باريس عام 1882، حيث قابل تشارلز باتشيلور. وقد قاد إمام تيسلا بالكهرباء واهتمامه بها أن يزكيه باتشيلور للعمل في إحدى شركات أديسون.

في عام 1884، سافر تيسلا إلى الولايات المتحدة الأمريكية ليبدأ العمل في مصانع أديسون للآلات Edison Machine Works في مدينة نيويورك. ولسوء الحظ، سرعان ما تداعت العلاقة بين أديسون وتيسلا لأن الأخير كان يرغب أن يتبع التحسينات على تكنولوجيا الإضاءة ذات التدفق المنحني القوسية، والتي كان يظن أديسون أنها قديمة الطراز مقارنةً مع اختراعاته المتعلقة بالمصابح الوهاج. ترك تيسلا مصانع أديسون للآلات عام 1885 ليبدأ العمل بشركته الخاصة الجديدة، وبدأ بإنتاج المحركات والمولدات مستخدماً التيار المتناوب. وقد نال تيسلا عن أول تصنيع له أكثر من سبعين براءة اختراع - ومعظمها متعلق بالتيار المتناوب - في السادس من حزيران 1885. قدم في السادس عشر من حزيران 1888 محاضرةً أمام الجمعية الأمريكية للمهندسين الكهربائيين AIEEE حول «منظومة محركات ومولدات جديدة للتيار المتناوب». وبعد ذلك مباشرةً، اشتري جورج ويستينغ هاوس - أحد منافسي أديسون الرئيسيين - حقوق الأربعين رخصةً للتيار المتناوب من تيسلا وبذلك ظهرت مرحلةً جديدةً من صراع القوى الهائل بين شركات أديسون وويستينغ هاوس.



رغم أن تيسلا قام بتصميم أول مصنع ناجح في العالم لتوليد الطاقة الهيدروليكيّة الكهربائيّة وساعد على انتشار التيار المتناوب الذي يدعمه ويستعين هاوس في معركته مع التيار المستمر الذي كان يدعمه أديسون، لكنه خسر معركة العلاقات العامة الطويلة الأمد أمام أديسون. كان أديسون وتيسلا عبقرٍ في استثنائيّين فهما لم يشعرا النوم أبداً وكانت تقودهما رغبة عارمةً بالإسهام في إنشاء عالِمً أفضل. رغم أن أسلوبهما متعارضٌ تماماً. كان ينتهي أديسون عندما تتلوّث يديه بينما كان لـ تيسلا وسواساً قهرياً من الجراثيم. كان أديسون رجل التعلم الذاتي إلى حدٍ كبير ويزدرى التعليم الأكاديمي؛ بينما كان تيسلا متلقياً للتعلم الأوروبي من الدرجة الأولى وكان يعتقد أن أديسون يعول كثيراً على الاستقراء (المذهب القائل إن المعرفة كلها مستمدّة من التجربة). كان أديسون رب عائلة؛ في حين بقي أديسون عازباً طول حياته. كان يجسد أديسون الثقافة والمفاهيم الأمريكية؛ في حين اعتقد تيسلا أن الثقافة الأوروبيّة قد سبقت الثقافة الأمريكية حوالي قرن من الزمن. كان أديسون مخترعاً متكاملاً ومن الطراز الأول؛ بينما لم تتركز إبداعية تيسلا على التطبيق العملي المهني لاختراعاته.

وأخيراً، رغم أن تيسلا كان محقاً بشأن منافع التيار المتناوب، فقد حظى أديسون بالنصيب الأكبر في عالم التجارة والدعم العام له وذلك لقدرته على جمع فريق من المتعاونين مع شركاته وعلى تطوير مفاهيم منتظمة عن الاختراع. عمل تيسلا في المقام الأول كعابرٍ منفرد. فقد كان لذلك الصربي ذو الستة أقدام وأربعة إنشات القدرة الخارقة للتعامل مع جميع تفاصيل المشاكل المعقدة في عقله. كان إنساناً نظرياً، حتى أنه يفتقد القدرة أحياناً على تطبيق اختراعاته بشكل عملي في ميدان البيع والشراء. على سبيل المثال، وضع تيسلا تصوراً لربط خدمات الهاتف والتلغراف في العالم من خلال التقنيات اللاسلكية؛ ثم قام بتصميم برج في جزيرة لونغ لهذا الغرض. كان بمقدور برج تيسلا نقل الأخبار، المضاربات، والتقارير عن الطقس: الصور؛



الرسائل الشخصية؛ وعلى ضمان سرية الاتصالات الحكومية والعسكرية. وقد تحدث متبناً إلى الممول مورغان: «عندما يتم تطبيق جهاز الإبراق اللاسلكي بشكل كامل ستتحول الأرض إلى دماغ كبير، قادر على الاستجابة في كل جزء من أجزاءه». لكن في نهاية المطاف سحب مورغان تمويله مشروع برج تيسلا، لأنه بكل الأحوال لم يشجع أفكار تيسلا الغيرية بأن تكون الطاقة والاتصالات متاحة للجميع دون استثناء وبشكل مجاني. وكان رد مورغان التقليدي على تيسلا عندما سحب منه الدعم المالي: «إذا استطاع الجميع استجرار الطاقة، أين سنضع العداد؟».

رغم الإشاعات التي امتلأت بها الصحف لعدة سنوات، لم يُمنح أي شخص جائزة نوبل للعلوم؛ لكن لسخرية الأقدار، تلقى تيسلا «ميدالية أديسون» التي هي مبتغى الجميع من الجمعية الأمريكية للمهندسين الكهربائيين عام 1917 - وهو شرفٌ لم يرفضه على الإطلاق.

التابع العام عند أديسون

لدي على العموم أصدقاء لا أقايض صداقتهم بملوك الأرض.

توماس أديسون

كان توماس أديسون التجسيد الأسمى للعقبالية الأمريكية. وقد علّقت إحدى الجرائد قائلةً: «يُعتبر السيد أديسون رجل غريب بنواحي عديدة لكن بكل الأحوال فهو أمريكي فوق العادة». ما الذي جعله أمريكي فوق



العادة؟ كان تفاؤله الساحر، توجهه لتطوير نفسه، وشغفه بالاختراع الدائم تعابير تامة عن قوة الروح الأمريكية، والسير على خطى فرانكلين، جيفرسون ولينكولن. وقد زاد على هذه الصفات التصرف المتواضع، الرغبة الجدية بالعمل، والاحساس الكبير بالدعاية والفكاهة.

رغم قدرته على التنقل بسهولة بين مستويات المجتمع المختلفة، فقد استطاع أديسون دائماً أن ييرز نفسه كرجلٍ من عامة الناس. كما وصفه أحد المؤرخين: «تشعر مع الرجل ذو الفطرة السليمة بالألفة خلال دقيقة؛ أما ما يبعث الحزن مع المترمّت أو ذو المنزلة الرفيعة أنك تشعر بأنك في غير مكانك». وقد تحدث صحفيون عن مظهره الأشعث، حيث قاموا بتصويره بملابس عمله في مختبر الكيمياء، يديه متسختين، وشعره غير مصففٍ، وتقد عيناه بشغف الاختراع.

كان ينضح أديسون بالسحر الطبيعي والذي وصفه أحد الصحفيين بـ «الدماة والصبيانية اللاهية». كتب سيموند فرويد عن ليوناردو دافنشي بأنه: «تابع اللهو كصبي خلال مرحلة بلوغه وهذا ما حير معاصريه». إينشتاين، أحد معاصرى أديسون، كان معروفاً كذلك بلهوه، وشخصيته الشبيه بالأولاد. مثل بقية العاقرة العظام، حافظ أديسون على افتتاحه المتواضع، الطفولي وشغفه بالتعلم من خلال الحياة.

وقد جعلته هذه الميزة محبوباً من قبل العامة حيث يدو منفتحاً، واقعياً، وإنساناً بكل ما في الكلمة من معنى. ويظهر هذا الموقف الذي يتسم بالمرح الدائم أيضاً من خلال إحساس الظرافة الذي يتباكي عند لقائه. كما وصفه بعض كتاب السير الذاتية المعاصرین ومنهم فرانك ديار وتوماس مارتين: «إحساس الظرافة لديه عالي، ولكن ليس من النوع المبتدل، أو المفرط التطور». وقد أدى الطابع العام لديه وإحساسه بالظرافة أن يقوم بجميع أنواع المقالب. وكان أكثر ما يفضلة أن يحضر بنفسه إلى القسم القانوني من شركته وأن يقدم طلباً للعمل كمحترٍ. وكان يتحول الارتباك الذي يشعر به

الموظفون الصغار لدى إخفاقهم في معرفة رب عملهم على الفور إلى تقدير لهذا الرجل العظيم المتواضع.

وفي مناسبات أخرى، عندما كان لا يعرف حراس البوابة التي يتم إخراج البضائع منها في ويست أورانج أديسون عند عودته من اجتماع، لم يكن يعترض على ذلك، بل ينتظر بصير حتى يصل أحد أفراد طاقم العمل بالمخبر إلى البوابة للتعریف به. وقد جعله سلوكه المتواضع محبوباً من قبل موظفيه، وهذا ما أضاف حالةً من التميز والغرابة لعقربيته الاستثنائية.

رؤیہ ادیسون المفعمة بالحياة والقوة

لقد ترجم حب أديسون للطبيعة وشغفه ليكون فعالاً إلى مفهوم عملي من أجل الحفاظ على الطاقة وحماية البيئة. وبحلول العام 1910، كان قد طور أديسون بطارية تخزين يمكنها أن تزود السيارات، الشاحنات، والآلات بالطاقة. وكان يأمل أن يقوده هذا التطوير إلى استخدام البطاريات كمصادر تتيح الاكتفاء الذاتي بالطاقة في المنازل والمباني. وفي عام 1912، ساعد بإنشاء وبناء نموذجاً لمتنزلي في ويست أورانج، في ولاية نيوجرسى، كان «غير مرتبط بشبكة»، ويستمد الطاقة لوحده من طريق بطاريات تخزين خاصة به. كما بدأ التفكير بطرق لتسخير طاقة الرياح والشمس. وقبل وقت قصير من وفاته عام 1931، أخبر أديسون صديقه هنرى فورد وهارفي فاير ستون الآتي: «لقد استثمرت مالاً في مجال الطاقة الشمسية. ويا له من مصدر للطاقة! وأعتقد أنه ما من داع لنتظر حتى ينفذ النفط والفحى حتى نتمكن من استخدامه.».



أيقونة ثقافية، وكنز وطني

قبل عدة سنوات من وصول مختبر ويست أورانج ذروته خلال الحرب العالمية الأولى، قام أديسون بدمج جميع أعماله وشركاته في واحدة. شركة توماس أديسون المحدودة Thomas A. Edison Incorporated تأسست عام 1911، حيث تولى أديسون رئاستها وإدارتها. الآن، أي في عمر الرابعة والستين، بدأ بتفويض مساعديه المؤوثقين على إدارة تفاصيل العمل اليومية في الشركة. وبالرغم أنه تابع تطوير وتطبيق رخص الاختراع حتى السنة الأخيرة من حياته - حيث وصل ما تم حفظه بملفه إلى 1093 براءة اختراع - وقد تحول تركيز أديسون الرئيسي تدريجياً من قيادة الاختراعات الجديدة التي كانت ستغير العالم نحو دمج وتحسين الاختراعات التي غيرت العالم والتي اخترعها منذ حين. حيث بدأ بتوظيف وقاً وجهاً إضافياً لتعزيز إرثه.



أديسون عام 1915، يمشي على ظهر غواصة U.S.S. E-2 حيث يتفقد تركيب بطارية التخزين في غرفة المحركات.

حالما اندلعت الحرب العالمية الأولى، طلب من أديسون أن يصبح مديرًا للهيئة الاستشارية للأسطول البحري Naval Consulting Board، وكان القصد من ذلك هو إعادة النظر في تطوير التكنولوجيا العسكرية. كان متلهفًا للإسهام بتقنيات دفاعية وقائية ولهذا عمل على منظومات تحديد أماكن الاستهداف المدفعي والكشف عن الغواصات. وفي أواخر عشرينيات القرن الماضي، وبناءً على طلب صديقه هنري فورد وهارفي فايرستون، بدأ أديسون العمل على مشروع لإيجاد بدائل للمطاط الموجود في عجلات السيارات. وقد أجرى تجارب على آلاف المواد وحقق تطوراً هائلاً.

وفي عام 1928، تم منح أديسون وسام الشرف الذي يقدمه الكونغرس، وسجل العام 1929، الاحتفال بالذكرى السنوية الخمسين لاختراع المصباح المضيء وانضمت الأمة جميعها لتكريم أديسون باليوبيل الذهبي. ورغم تدهور صحته، كانت منزلته كأسطورة حية في أزدياد. وقد أثبتت شخصيات بارزة من كل الطبقات الاجتماعية، ومنهم الرئيس هربرت هوفر، ماري كوري، تشارلز ليندبرغ، وهنري فورد على هذه الأيقونة الثقافية التي جسدت القيادة الأمريكية لاختراع.

ومع اقتراب صيف عام 1931 من نهايته، بدأت طاقة الحياة العجيبة التي كان يbedo أنها لن تنضب بالذبول. دخل في غيبوبة وخرج منها، لافظاً أنفاسه الأخيرة عند فجر الثامن عشر من تشرين الأول، عام 1931. وبعد مراسم التشييع والدفن التي جرت في الثاني والعشرين منه، دعا الرئيس الأمريكي هوفر الأمة للاحيا ذكرى الرجل الذي أنار العالم طالباً من مواطنه أن يطفئوا الأنوار في منازلهم لدقائقه. كما توقفت محطات الراديو عن البث في كامل البلاد في نفس اللحظة إجلالاً لذلك الرجل الذي قدم أكثر من الجميع لجعل التكنولوجيا «أشياء كما الأحلام».



لينكولن وأديسون:

العظمة، التواضع، وبعد النظر

تعبر هذه المقاطع الشعرية المسرحية من القصائد المفضلة لهذين العظيمين
عن وجهات نظرٍ متشابهٍ بشكلٍ لافتٍ:

أوه، لماذا أيتها الروح الفانية تتغطرسين؟

فمثل نيزك سريع الزوال، أو غيمة تسرع الطيران

أو شرارة ضوء، أو تكسر الموج،

ترحلين عن هذه الحياة إلى مثواك الأخير تحت التراب.

من قصيدة «فناء» Mortality لـ ويليام نوكس

وهي قصيدة لينكولن المفضلة

كل تلك الأبهة، وجبروت القوة،

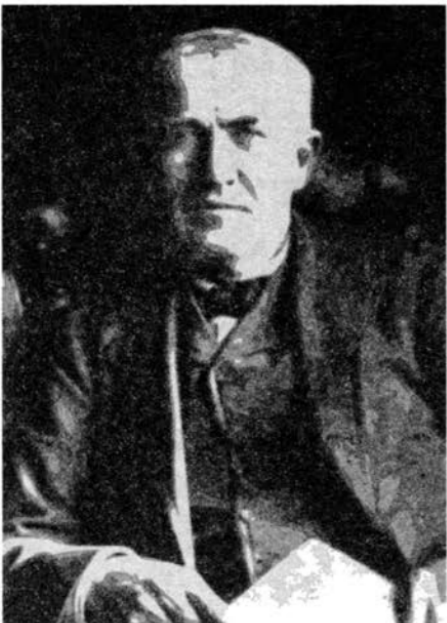
وكل ذاك الجمال، وكل تلك الثروة التي أعطيت،

تنتظر كلها ساعتها المحتممة:

تقودك دروب المجد ولكن إلى القبر.

من قصيدة «مرثاة في فناء كنيسة ريفية»

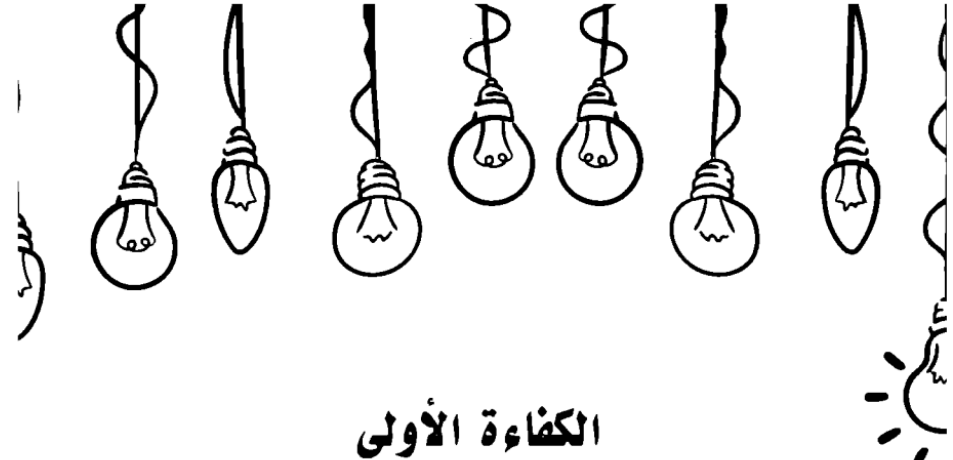
كتبها توماس غراي، وهي القصيدة المفضلة لدى أديسون.



الجزء الثاني

كتابات أديسون الخامس في الاختراع





الكفاءة الأولى

الاستشراف المرتكز على إيجاد الحلول

إن كلمة *solution* أي «الحل» مشتقة من جذر الكلمة *solvere* والتي تعني «أن ترخي أو تطلق سراح». ويمكن اعتبار الاستشراف المرتكز على إيجاد الحلول الخطوة الأولى في اطلاق قواك الأديسونية. وقد واجه أديسون مشاكل كثيرة خلال مسيرته المهنية، لكنه كان يعالجها باستمرار واضعاً النجاح نصب عينيه وكأنه أمرٌ محتمم. وأصبح هذا الأمر كفاءة ذاتية فعالة حققت له الانجازات الكبيرة والثروة التي غيرت وجه التاريخ. وقد أدرك أديسون أن كلمة *problem* أي «مشكلة» تأتي من الجذر «*pro*» والذي يعني «إلى الأمام» وأن كلمة «*ballein*» والتي تعني «ألقي أو تقدم». كلما كبرت المشكلة، كلما عظم التحدي، وازداد تصميم أديسون أن «يتقدم للأمام». ما أن يحدد أديسون موضوعاً يرغب بإنجازه، ويسعى إليه بحماسة وعزيمة لا تلين. لا تردعه العقبات الهائلة ولا الإخفاقات الظاهرة، ولا تفتر همه إذا جاءت النتائج عكس مراده.

بدأت قدرات أديسون الخارقة على الاختراع في سياق عملية الاستعداد «للصيادة»، وهو المصطلح الذي كان يستخدمه أديسون وطاقم عمله لوصف بحثهم الحثيث عن الحلول. ما هي العناصر الأساسية في وضع أديسون الرابع - أي استشرافه للحلول وكيف يمكنك صقلها لك وللمؤسسة التي تعمل فيها؟

ستكتشف الجواب وأنت تقرأ الكفاءة الأولى الموجودة في هذا الكتاب لكي تتعزز مثل أديسون. وهي تحتوي على العناصر الخمس التالية:

1. أن تنسجم أهدافك مع رغباتك.
2. صقل التفاؤل الكاريزماتي الرباني
3. السعي الدؤوب من أجل المعرفة.
4. المواظبة على إجراء التجارب.
5. المتابعة الموضوعية الدقيقة.

العنصر الأول: انسجام أهدافك مع رغباتك

دلل رؤاك وأحلامك، كما لو أنها فلذات أكبادك، فهي برنامج عمل لإنجازاتك المنشودة.

نابليون هيل

أدى البحث على موقع غوغل مؤخرًا بشأن موضوع تحديد الهدف إلى استخدام أكثر من عشرين مليون رابط. هناك طرق لا تُعد ولا تحصى للحديث عن تحديد الأهداف، ولكن كل ما تحتاج معرفته بالحقيقة حاضر في مفاهيم أديسون ومقارباته. كما ذكرنا سابقاً، كان أديسون المعلم الرئيسي لـ نابليون هيل عند كتابته (فکر وستصبح غنياً Think and Grow Rich). يوضح هيل أن التوافق والنجاح بحاجة لـ «أن يربط المرء مشاعره بشكلٍ وثيق مع معتقداته وأفكاره». وأضاف هيل: «الرغبة هي نقطة الانطلاق لتحقيق جميع المآثر العظيمة، وليس الأمل، ولا التمني، بل الرغبة العارمة التي تتجاوز كل شيء».



لقد عکست نشاطات ادیسون الیومیة، ابتداءً من أيامه الأولى كکیمیائی ها و حتى السنوات الأخيرة في حياته حين تم تكريمه عالمياً كأيقونة للعصرية، انسجام أهدافه مع رغباته. كانت مشاعر ادیسون مرتبطة ارتباطاً وثيقاً مع أفكاره كما كانت تقود «رغبة العارمة التي تتجاوز كل شيء»، إنجازاته الرائعة. وقد أتاح توافق الأهداف مع الرغبات لأدیسون أن يستمتع بعملية تحقيقه للأهداف كما استمتع بالنتائج. وقد قال معلقاً على ذلك: «لم أقم على الإطلاق بأي واجب يومي، كان كله تسليمة».

رغم إدراكه مبكراً خلال مسيرته المهنية أن النجاح وجني الأرباح هي أمورٌ جوهرية لبقاء الفرصة متاحة لفعل ما يحب، لم يكن دافعه مطلقاً الربح المادي. جنى ثروةً عظيمةً، لكن الثروات التي جمعها كانت مجرد ظاهرة ثانوية. كما عبر عن هذا بقوله: «ربما يعتقد المرء أن القيمة المادية للاختراع تمثل مكافأةً للإنسان الذي يحب عمله. لكنني ... أستمر في البحث عن سعادتي الأكبر، وكذلك عن مكافأتي، بالعمل الذي يسبق ما يدعوه العالم بالنجاح».

دفع ادیسون نفسه إلى الأمام من الداخل؛ أولاً، من رغبته المتواصلة الجذور بالسعى وراء المعرفة، ومن ثم، تقديم الخدمات والمتوجات التي يمكنها أن تحسن من نوعية الحياة التي يعيشها الناس.

كانت رغبة ادیسون الشديدة أن «يفاجأ الطبيعة بكشف أسرارها» واضحةً منذ طفولته واستمرت متقدةً حتى لفظ أنفاسه الأخيرة. منذ شغفه الأول بالکیمیاء، ثم بناءه خطأً للتلغراف وهو يضع خططاً لكي يتولى الإشراف عليه، وحتى حلمه بجعل الفونوغراف متاحاً لكل أسرة وإضاءة العالم، كان ادیسون قادرًا على الدوام على صوغ أهدافه بوضوح. كان يعرف تماماً ما يريد إنجازه كما كان قادرًا على تصور بدقةٍ حقيقة الحلول التي كان يبحث عنها. ولأن أهدافه كانت دوماً تعابير عن رغباته، فقد استمتع بكل خطوةٍ أثناء عملية إنجازها.

تؤيد أبحاث سيكولوجية معاصرة مفاهيم ومقاربات أديسون، كما تدعم فكرة أننا قادرون جمِيعاً على تعلم كيفية تطوير هذا العنصر الجوهرى للنجاح. فقد درس كل من الدكتور جون داسي Dr. John Dacey، الأستاذ الفخرى لعلم النفس التطوري في جامعة بوسطن، والدكتورة كاثلين لينون Dr. Kathleen Lennon، من جامعة فرامینغهام ستيت كما أوجزا عقوداً من الأبحاث التي تتعلق بالسبب الذي يجعل العلماء، الكتاب، زعماء المال، الموسيقيين، وأشخاص مدعين آخرين أشخاصاً ناجحين. ومن بين السمات الأهم التي تم الكشف عنها هي: 1) توجيه وإدارة الأهداف العاطفية. 2) المواظبة على ضبط النفس.

ويؤكد داسي ولينون أنه يمكن تطوير هاتين الخاصيتين من قبل البالغين حتى لو لم يمتلكوا تلك المزايا في سنين عمرهم المبكرة، كما فعل أديسون بوضوح. وقد استشهدَا على ذلك بدراساتٍ كثيرة وضعها علماء النفس ومن بينهم ميهالي تشيكزنتميهالي Mihaly Csikszentmihalyi، بول تورانس Paul Torrance، ديفيد بيركز David Perkins، روبرت وير Robert Weber، وأخرون، كما يصل داسي ولينون إلى نتيجة أن توجيه الأهداف العاطفية يمكن أن يساعد الأفراد الناجحين على توليد «كميات كبيرة من الطاقة التي يمكنهم توظيفها واستثمارها بشكل مكثف في عملهم». هذه الأهداف طويلة الأجل إلى حد ما في الطبيعة وهي مترافقَة بالخيال الواسع؛ لذلك فإن المهارة الثانية، وهي المواظبة على ضبط النفس، أساسية وجوهرية للسماح بإنجاز الأولى. وقد عرف داسي ولينون ضبط النفس بأنها قدرة المرء على «المثابرة والمتابعة على العمل عندما نواجه الإحباط».

بمعنى آخر، النجاح هو نتيجة للمثابرة، وتستمر المثابرة نتيجة توافق المشاعر مع الأهداف الكبيرة والطويلة الأمد. وقد كان نجاح أديسون هو نتيجة «التوجيه الهدف للمشاعر». وقد سمح لها رغبته الخفافة أن «يتغلب



على كل شيء» حيث بدا أن العقبات، خيبات الأمل، والصعوبات قد زودته بطاقة أكبر للمضي قدماً نحو هدفه. وقد قال أحد زملاء أديسون: «كان يبدو على أديسون السرور عندما كانت تصادفه مشكلة جديدة. كما لو أنها تصلب عموده الفقري وتجعله أكثر انتاجاً للأفكار الجديدة. ولبرهه، أفكر أنه من الحماقة أن تخيل شيء مثل هذا، لكنني لا أستطيع الكف عن التفكير أنه يبدو حقاً سعيداً عندما تواجهه عقبة جديدة».

يقدم لنا الدكتور ريتشارد ريستاك Dr. Richard Restak، البروفيسور المختص بعلم الأعصاب والعلاج السريري في المشفى التابع لكلية العلوم الطبية والدوائية في جامعة جورج واشنطن، إثباتاً آخر لمقاربات ومفاهيم أديسون. يناقش ريستاك أن الكثير من الأهداف لا يجري تحقيقها أو يتم التخلص عنها قبل ولادتها لأنها ببساطة غير مرسومةٍ بالقوة الكافية لتحفيز الدماغ. كما يشير أنه لكي يجعل الدماغ يتذكر ويجعل السلوك منحازاً مع الهدف المرتبط به فمر لواجب ربط العامل العاطفي مع العامل العقلي. يقوم هذا الانسجام بربط اللحاء الخارجي الموجود في مقدمة الرأس مع الجهاز الحركي المتعلق بالأطراف، وهذا ما يعزز تدريجياً أرجحية أن الهدف سيجري تذكره وترجمة ذلك إلى سلوك.

إن فهم كيفية تحديد الأهداف بحيث تكون حاضرةً دائماً لكي تُترجم إلى سلوك هو أمرٌ بسيط، وهام بآنٍ معاً للاختراع الناجح، وبالطبع، للإنجاز وللسعادة الذاتية. ورغم وفرة المعلومات عن هذا الموضوع، تفشل معظم جهود الاختراع المنظمة في هيئات لأنها لا تحدد أهدافها بدقة، كما تهمل موضوع توافق الأهداف مع العواطف. وتبدأ عملية تعلم ثقافة الاختراع بالفهم التطبيقي العملي لكيفية تحديد وتوافق أهدافك الشخصية.

خلق ثقافة الاتخراج: تواافق أهدافك مع عواطفك

تُنسب قدرة أديسون على إبراز أهدافه إلى فهمه البديهي لطريقة عمل الذهن المبدع. يمكنك الوصول إلى نفس المبادئ التي وصل إليها وتطبيقاتها، ولجعل الأمر سهلاً عليك، فقد قمنا بدمج كل ما تحتاجه لتبيان أهدافك بتركيب يجمع أوائل الكلمات المطلوبة بكلمة: أديسون الذكي

.SMART EDISON

كثير من الأشخاص يعرفون تركيب SMART لكن قلة منهم يقومون بتطبيقه. أما كلمة EDISON فهي التي تجعل الجزء الأول أي SMART يتحقق. ابدأ بتركيب SMART الذي يشير إلى المزايا التي يجب أن يتمتع بها هدفك:

S - أي محدد: حدد بالضبط ما تريد إنجازه وبالتفصيل.

M - ممكن حسابه: قرر كيف ستتحسب تقدمك. وكيف سنعرف أنك حققت هدفك؟

A - Accountable) مسؤول: خذ على عاتقك تحقيق أهدافك الشخصية. عند تحديد الأهداف مع مجموعة، وشدد على أن تكون مسؤوليتها واضحة.

R - Relevant) ذو صلة بالموضوع: أكد أن تكون طموحاتك المنشودة عموماً وثيقة الصلة بقييمك ونوابيك.

T - Timeline) ذات خط زمني: قم بإنشاء خط زمني واضح لإنجاز أهدافك. كما عرفه نابليون هيل: «الهدف هو حلم له أجل».

ومن ثم لنستحضر EDISON :

E - Emotional) عاطفي: كما توضح أبحاث ريسنر وآخرين وتوكدها قصة أديسون، فإن موضوع إبراز الهدف عاطفياً هو أمرٌ غاية في الأهمية. عبر عن هدفك بالطريقة التي تشحذك بالطاقة وتستنفر قواك. اشعر بالعاطفة التي ترافق إنجاز هدفك.



D - (Decisive) کن حازماً و صاحب قرار: تجنب الرغبة أو الرجاء لادراك أهدافك. بدلاً من ذلك، قرر بشكلٍ قاطع وبكامل قواك أنك ستجعله يتحقق. من الضروري أن تتخذ قراراً مبرماً حتى إن لم تستطع أن ترى الطريق بعد الذي يقودك إلى إنجاز هدفك.

I - (Integrated) وحد أهدافك: رجاءً احرص على ما قررت أن توضحه. من المهم أن تدرك كيف أن كل هدفٍ تسعى إليه يجب أن يكون مندمجاً مع أهدافك الأخرى وغاياتك بالعموم. (تنويه: قم دائماً بربط أهدافك مع هدفٍ أسمى يتجاوز منفعتك الشخصية).

S - (Sensory) کن ناقلاً لحواسك: استخدم جميع حواسك لتخيل بشكلٍ مشرقي ظهور هدفك. تحدث عن هدفك. ارسمه. ارقص معه. واستمتع به.

O - (Optimistic) کن متفائلاً: ادنو من عملية إظهار الهدف كما لو أن العملية تعمل كالجاذبية. وتصرف كما لو أنها ببساطة قانون شامل يعمل كل لحظة.

N - (Now) الآن: تصور أهدافك وعبر عنها بمفردات تركز فيها على الحاضر. وابداً بها الآن!

كما يعبر ستيف أودلاند، رئيس مجلس والمهندس المسؤول عن Office Depot، بحماسة عن فكرة انسجام الأهداف مع المشاعر في مؤسسته بقوله:

أعتقد أن مسألة تحديد الهدف هو أمر مهم، لكن ليس أكثر من تحديد هدفٍ عددي كمسألة إيجاد الامكانيات من أجل الناس. أعتقد أن الناس مقيدين بتفسيراتهم الخاصة لما يعتقدون أنه ممكن – أو غير ممكן. في مسألة أداء شركة من وجهة نظرٍ مالية، يجري إحاطة العاملين لمرات عديدة بتوقعات قد وضعت خارجياً. لذلك فإن الفكرة الكاملة عن الأهداف الظاهرة التي تم

وضعها من قبل الشركات العامة هي تلك التي تعود بالفائدة على الموظفين. سيقول عندها الموظفين: «حسناً، إن هدفنا هو أن نسلم 12% من الأرباح لكلٍّ حصة»، وعندما سيعمل الجميع لينال 12% بالمائة تلك من الأرباح. بدلاً من ذلك، أريد ممن يعلم معي أن يتتجاوزوا ذلك، وإن يفكروا بشأن ما هو ممكن بدلاً من الوصول لهدف 12%. **مكتبة**

لقد قمنا بابتکار عرض أو كشف حساب تصوري يمكنه مساعدتنا للقيام بذلك. كما أنه يمنع العامة البوصلة والغاية. سنجعلهم يفكرون بالحلول بدلاً من تقديم خدمات ومتوجات محددة. لا يمكنك حصر بيانات أهدافك بأوصاف عقلانية. عليك أن تكون غير عقلاني بشأنها لأن كل ما يحتاجه الاختراع هو اللاعقلانية. عليك أن تأسر خيال الناس عبر الابحاء، وأعرف أن أديسون قد فهم ذلك في عمله. وفي حالتنا في شركة Office Depot، لدينا خمسون ألف شخص. يجعل الأهداف المستوحة الجميع يفكرون بشأن إمكانيات الاختراع، وإمكانيات شيء ما مختلف، فجتمع مع بعضها لابتکاره.

ويضيف أودلاند: «إن الاختلاف الوحيد بين «الممکن» و «المستحيل» هي فكرة، أليس كذلك؟»

جميع المنافذ التي تحتاجها في حياتك تکمن في خيالك. لخيالك هو ورشة عمل دماغك، لأنه قادر على تحويل قدرة العقل إلى إنجاز وثروة.

نابليون هيل



العنصر الثاني: غرس التفاؤل الكاريزمي CHARISMATIC

«Euphrosyne، Thalia، Aglaia» هي النعم الثلاثة في الميثولوجيا الإغريقية كما تعرف كذلك بالحسنات (charities) الثلاث. ويشير الجذر (chari) في كلمات «charities» و «charismatic» إلى النعمة الإلهية أو فضل الله. كان يتمتع أديسون بالتفاؤل الغريزي. كما عبر عن ذلك ديار ومارتين: «متفائل ومشجع إلى أبعد حد، وقد امتلك أديسون ملكرة سعادة بدأ يومه بذهن متفتح كما الأطفال - حيث يرمي وينبذ خيبات أمل وإخفاقات الأمس بلغراءات وأمكانيات الغد».

كان نظرته العامة إلى المستقبل بسيطة للغاية. فقد حددتها بهذه الطريقة: «... انظر إلى الجانب المشرق من كل شيء». وجد أديسون شعاع الأمل المنبعث من كل شائبة، وهي المهارة التي طورها خلال مراقبته لوالده، صموئيل، الذي كان يواكب على أعماله بعناد رغم تحديات الحياة. عندما كان ولداً، لاحظ أديسون كيف أن والده - الناشط السياسي، صاحب الحانة، المزارع، وتاجر الحبوب - كان مجبراً على إعادة تجديد مهمته باستمرار بوجه التحديات الاقتصادية المرهقة، وخصوصاً تلك التحديات التي أفرزتها الحرب الأهلية. انخرط صموئيل بعدة مهن خلال الخمسة عشر عاماً الأولى من حياة أديسون للحصول فقط على كفاف يومه وألا يضطر للاستدانة من أحد. ورغم الصعوبات التي واجهها، كان يحافظ والده على «النزعية الحية بالنظر دوماً للجانب المشرق من الأشياء... مفعّم بالتفكير الواثق والمتفائل بأي عمل يضعه نصب عينيه».

وفي المختبر، كان يلاحظ زملاءه في العمل أنه كان يباشر كل مشروع جديد بلا حساس «السعادة»، والحيوية الدائمة التي كانت تحافظ على رؤيته المتفائلة حتى عند ازدياد الصعوبات. وقد لخص الدكتور أكيسون

Dr. E. G. Acheson، أحد علماء التجارب الذين كانوا يعملون في فريق أديسون، ذلك بهذه الطريقة:



في صيف 1926، وجه أديسون خطاباً راقياً للأمة بينما هو جالساً في الحديقة القرية من منزل الإجازة الصيفية تشوتووكا، نيويورك.

قمت ذات مرة بإجراء تجربة في مخبر أديسون في مينلو بارك في أواخر العام 1880، ولم تأتى النتيجة المرجوة، اعتقدت أن التجربة أخذت تماماً، وبدأت أتحسر على نتائج هذا الفشل الذريع، عندها دخل السيد أديسون، وبعد

أن علم حقيقة الأمر، قال بابتهاج أنه لا ينبغي النظر إلى الموضوع بأنه فشل، لأنه يعتبر القيام بأي تجربة هو نجاح، وبجميع الأحوال فقد توضحت الأمور، ورغم فشلها في الوصول للنتائج المنشودة إلا أنها أعطت نتيجة هامة، ودرساً قيماً لأي تجربة ستتجزء مستقبلاً. أعتقد أن النجاح الذي حققه السيد أديسون كعالم تجاري، إلى حدٍ ما، يعود إلى هذه النظرة المتفائلة نحو جميع التجارب التي يقوم بها.

وقد ساعدته «نظرة المتفائلة نحو جميع التجارب» أن يواصل تقدمه بعزم ثابت رغم الحظ العاشر، وأن يقاوم إغراء تسمية «النتائج غير المتوقعة» بأنها فشل. كان يعتقد أن معظم الأشخاص الذين يستسلمون سريعاً، يتبعون عن النجاح وبالتالي فهم يقبلون بالفشل. كان يقول: «يكمن ضعفنا الكبير بالاستسلام. والطريقة الأنفع للنجاح هي أن تحاول فقط مرة أخرى».

حتى عندما يجدوا الوضع مأساوياً، كان يحافظ أديسون على تفاؤله. وفي عام 1914، عندما كان يبلغ أديسون السابعة والستين من عمره، وقف يراقب بهدوءِ النيران المستعرة وهي تلتقط أبنية المصنع الجديد الستة الذي كان



مختصاً بصناعة الفونوغراف حيث سوته بالأرض وأكملت على سبعة أخرى في مجمع ويست أورانج. وسبب الحريق هو اشتعال المظلة الخشبية الصغيرة التي كانت تحمل رق التصوير السريع الاشتعال الخاص بالرسوم المتحركة وقد وصل لهبيه إلى البناء الأساسي الذي يتم فيه تصنيع الفونوغراف، وانتشرت النيران بسرعة إلى عدة كتل اسمية أخرى في الجوار - وهي المادة التي كان يعتقد أنها مقاومة للنار في أوائل القرن العشرين. كيف كانت ردة فعل أديسون على ذلك؟ أعلن أنه سيستأنف العمل بتصنيع تسجيلات الفونوغراف خلال مدة أقصاها عشرة أيام وبدأ التخطيط لحملة إعادة الإعمار على الفور.

وتشير التقديرات التي تقيم خسارة أديسون المادية، وتسجيلات الفونوغراف، وتصنيع المعدات، وأشياء أخرى آنذاك ما يعادل 7 مليون دولار - والذي يساوي 106 مليون دولار في أيامنا هذه. كان التأمين القانوني للأبنية حوالي 2 مليون، مع رصيد يعطي التأمين الذاتي تحت مظلة شركة أديسون، وبالتالي مطلوب أن يغطي أديسون الفرق من جيده الخاص. ركض ابنه تشارلز، الذي يبلغ الواحدة والعشرين من عمره، إلى جانب أبيه، معتقداً أن أديسون سينهار. وعكس التوقعات، تفاجأ تشارلز لدى رؤيته والده يتسم ويحثه على الحضار أخته مينا بسرعة، قائلاً إنه لن تنسح لها الفرصة مرة أخرى بروية مثل هذا الحدث طوال حياتها.

تعود ردة فعل أديسون الهدامة على الحرائق إلى طبيعته المتفائلة والمتأصلة عميقاً فيه. وقد وصفها بول إسرائيل بقوله: «في الوقت الذي يرى الآخرون بأنها كارثة وإخفاق كان يسعى بتفاؤل على الدوام ليتهز الفرص ويرى فيها إمكانية لتجهات جديدة في التطوير». تحدث أديسون عن إعادة إعمار مصنع الفونوغراف بأسلوب يظهر فيه وكأنه «سيستفيد من آخر التحسينات المتعلقة بتصميم المصانع التي طورها هنري فورد»، الذي كان رائداً في تصميم المصانع الحديثة آنذاك. قال أديسون: «أصلح أبنيتي الاسمية وأتمنى لو أتمكن من تنظيم آلاتي بدقةٍ لكي أستفيد من أساليب السيد فورد أقصى ما أستطيع».

وقد خلق تفاؤل أديسون سحراً لا يقاوم جذب الآخرين إليه. كما غرس الثقة بزملائه، زبائنه، وكذلك البائعين، الصحفيين، والمستثمرين. حتى عندما تبدو الظروف ملحة، كان أديسون قادرًا لأن يأخذ من الناسفائدة الأشياء المشكوك بفعاليتها. على سبيل المثال، بعد العمل لما يقارب السنة على مشروع بطارية التخزين، لم تتحقق تجارب أديسون أية نتيجة حتى لو كانت صغيرة. عندما سأله مساعدته والتر مالوري عن السبب الذي دفعه للإصرار على العمل بمشروع اختراع بطارية تخزين جديدة رغم أنه لم يحقق أي نتائج، فأجابه أديسون مازحاً: «نتائج! لماذا يا رجل، حصلت على الكثير من النتائج. لقد عرفت آلاف الأشياء التي لا نفع منها!» رأى أديسون النتائج السلبية على أنها عقبات مؤقتة في طريق نجاحه المحتم.

وتعني الكلمة «charismatic» أي الساحر «امتلاك قدرة استثنائية على الجذب». وقد منح تفاؤل أديسون الرباني له قدرةً فوق العادة في الحصول على الدعم المناسب لاختراعاته. كما استحوذ موقفه الإيجابي مموليه وبالتالي استطاع أن يستمر بتقديم الإلهام الذي لا ينضب لفريقه وزبائنه. وقد قال دانييل كريج، أحد المستثمرين العاملين معه، معلقاً على ذلك:

«تشحننا ملاحظاتك،
كما وجهك الواثق دوماً
بهمةٍ جديدة».



يفت أديسون بحاجب أحد السيارات التي صعدت تلاً شديدة الانحدار حيث تبين طاقة تحمل بطارية التخزين التي حسنه أديسون.

وحالما أصبح أديسون شخصيةً وطنية، كان لوجهه نظره الإيجابية تأثيراً أوسع. فقد ساهم بتشجيع الأمة خلال الأوقات العصيبة. كما استنهضت أقواله الناس



من مختلف الأعمار والأجناس والطبقات الاجتماعية حين قال: «كونوا جريئين. لقد واجهت الكثير من الإخفاقات في مسيرتي المهنية. لكن أمريكا ترقي دوماً بأولئك الأقوى والأكثر ازدهاراً ونجاحاً. كونوا شجعان كما كان آباءكم من قبلكم. تسلحوا بالإيمان! وامضوا قدماً».

كان يعرف أديسون الحقيقة التي عبر عنها كاته المسرحي المفضل شكسبير بقوله المشهور: «شكوكنا خونة وتجعلنا نخسر الخير الذي يمكن أن نكتبه خوفاً من المحاولة».

كما دفع التفاؤل أديسون للمحاولة كي يحقق الاختراعات التي غيرت العالم. وقد أنجزت عالمة النفس كارين هورني (1885 - 1952) عملاً غير مسبوقٍ متعلقٍ بالتفاؤل في بدايات القرن العشرين. فقد اكتشفت أن معظم الناس ينحوون بالفعل عندما يقررون، ويلتزمون كلّياً، بإنجاز شيء ما. ومعظم ما يعتبره الناس «فشل أو إخفاق»، وفقاً لأبحاثها، سببه شكوكهم التي تتصرف كخونة، وتمعنهم من الالتزام الكامل بما يعملون عليه والاستسلام بسرعة. كما عبر عنها أديسون: «تقريباً كل إنسان يعمل على تطوير فكرة معينة يتقدم بها تدريجياً إلى النقطة التي تبدو فيها مستحيلة التتحقق، وعندها تفتر عزيمته. بالطبع ذلك ليس المكان الملائم ليتراجع ويتخلّى عن فكرته»، وأضاف: «فالكثير من الفاشلين في الحياة هم أنسٌ لم يدرّكوا كم كانوا قريبين من النجاح عندما استسلموا».

- كما أجرى الدكتور مارتين سليغمان Dr. Martin Seligman، مدير مركز الأبحاث العملية في جامعة بنسلفانيا، ومؤلف كتاب (التفاؤل المكتسب بالتعلم Learned Optimism)، أبحاثاً عن التفاؤل لما يزيد عن ثلاثين عاماً. ويقدم لنا عمله إثباتاً أكبر عن صحة مفاهيم أديسون. وفقاً لـ سليغمان، يحصل المتفائلون على نتائج أفضل من المتشائمين في معظم مجالات الحياة. كما تظهر أبحاثه أن أداء المتفائلين أفضل في المدرسة، في العلاقات الاجتماعية، في المجال الرياضي، وحتى



في العمل. كما أن مقاومتهم لنزلات البرد والأمراض أقوى، وعلاقاتهم الاجتماعية أكثر سعادة وتذوم لمدة أطول، كما يتعافون بشكل أسرع من الأمراض والاصابات. ويحني المتفائلون كذلك مالاً أكثر. وكل هذا صحيح رغم حقيقة أن المتشائمين هم أكثر مهارةً، حسب سيليغمان، في قدرتهم على تحليل المشاكل الحالية بدقة. بالنسبة للمتشائم، فالتفائل ببساطة هو شخصٌ لم يرَ بعد الحقائق كما هي. لكن رغم الميل لرؤيه العالم من خلال عدسات ملونة باللون زاهية، ثبت العديد من الدراسات المطلولة أن النتائج الأفضل تأتي عندما نخطأ ونحن في الجانب المتفائل وليس في الجانب المتشائم.

عندما يقرأ المتشائمون المقاطع السابقة، فهم ميالون للقول: «أوه، عظيم. مقدرٌ على إذاً أن يكون أدائي متدنياً في جميع مجالات الحياة. لأنني أعرف أن حالي ميؤوس منها». والأخبار السارة هي أن الوضع غير ميؤوس منه لأن، وكما يؤكد سيليغمان، التفاؤل هو أمرٌ يمكنك تعلمه. وهو عنصر أساسى من ثقافة الاختراع الشخصية.

خلق ثقافة الاختراع: صقل التفاؤل الكاريزماتي الرباني

تحمل كل محنة، كل إخفاق، وكل غصبة تعتصر قلبك معها بذرة فائدة تساويها وربما تفوقها.

نابليون هيل

ما من اختراع دون تفاؤل. كما يؤكد دانييل غوليمان Daniel Goleman في كتابه الرائع (العمل مع الادراك الحسي Working with Emotional Intelligence)،



أن التفاؤل هو ناحية مهمة من الإدراك الشعوري وميزة هامة من مزايا القيادة. والأخبار السارة هي أن أعمال غوليمان، سيليفمان، وآخرين توضح أن هذا العنصر الهام وفق مفهوم أديسون هو أمر يمكنك تطويره.

يمكنك أن تحسن من فرصك للنجاح في أي مجالٍ من مجالات الحياة، وخاصة الاختراع، عن طريق صقل ورعاية ما يدعوه سيليفمان «الأسلوب التوضيحي» المتفائل. ويشير الأسلوب التوضيحي إلى الطريقة التي «تروض» بها نفسك، وبشكلٍ خاص في وجه العقبات والمحن. وفي وجه الحظ العاشر، المحن، أو الأخبار السيئة، يركز المتشائمون على الجانب السلبي، ومن ثم يأخذوا الأمر بشكلٍ شخصي «أي أن الأمر برمته هو خطأي»، ويفترضون أن الصعوبات دائمة «وأن الأمور لن تتحسن مطلقاً»، ويفكرُون بأثرها ليتمكنوا من اختيارها «ستدمر حياتي كلها». يفضي هذا النوع من المونولوج الداخلي إلى نتائج تبعث على التشاؤم، وبالتالي تصبح تكهنات ذاتية.

عندما يواجه المتفائلون ظروفًا تحدّفهم، فهم يستجيبون لها بشكل مختلف. يمكنهم أن يروا تأثير العوامل الخارجية على ظروفهم لذلك لا يأخذوا الموضوع بشكلٍ شخصي. كما يتوقع المتفائلون النجاح ويرون أن السعادة هي الحالة الفطرية لهم وبالتالي فهم يرون الحوادث السلبية وكأنها مشاكل ثانوية مؤقتة على طريق التقدم المحتوم. بل وأكثر من ذلك، عندما يحدث أمراً ما يراه المتفائل وكأنه ظاهرة فردية، ومعزولة عن الجوانب الأخرى من حياته.

يعكس المتفائلون والمتشائمون نموذج التدريب الذاتي هذا عندما تحدث الأمور الجيدة معهم. عندها يعتقد المتفائلون أنهم «من صنع هذا الحظ»، في حين يرى المتشائمون أنها «ضربة حظ» فقط. يشعر المتفائلون أن حظهم الجيد هذا هو أمرٌ طبيعي ويجب عليهم يتبعوا، بينما يكون المتشائمون على يقينٍ بأنه أمرٌ مؤقت. ويعرف المتفائلون أن أي موضوع جيد يحدث سيحسن حياتهم بأكملها، بينما يتبع المتشائمون تركيزهم على جميع مظاهر حياتهم غير المرضية.

الحل للتدريب الذاتي المتشائم غاية بالبساطة. يمكنك أن تحرر عقلك من النمط التفسيري للدفاع عن الذات عند المتشائمين من خلال الاختيار المعتمد وتطبيق مفاهيم أكثر تفاوًلا تتعلق بالتعليم أو التدريب الذاتي. إذا تخيلت، على سبيل المثال، أنك هدرت وقتاً وجهداً لا بأس به في البحث وفي تطوير عرض لأي خدمةٍ أو منتجٍ مبتكرٍ وعندما تحصل على فرصة تقديمِه للهيئة أو الفريق المختص في شركتك، وتكون ردة فعلهم ببساطة هو الرفض.

يستجيب المتشائمون لهذا الرفض بشخصنة الموضوع قائلين: «هذا خطأي. لم يكن عرضي ملائماً كفاية ولا حتى أنا». مفترضاً أن الإخفاق هو أمر دائم: «أنا من تسبب بكل هذا. ولن يمنعني فرصة أخرى»؛ ويصلون إلى نتيجة مفادها أن الفشل شامل: «أنا فاشل. وحياتي كلها عديمة الجدوى».

يستجيب المتفائلون بحوارٍ داخليٍ أكثر اختلافاً وأكثر تكيفاً مع الواقع. بدلاً من إلقاء اللوم على أنفسهم لرفض العرض، يفكرون المتفائلون كالتالي: «إن أعضاء هذا المجلس غير مدركين لقيمة هذا الاختراع؛ عليّ أن أفكر بطريقةٍ أنجع لإقناعهم بأهمية ما أجزت». بدلاً من الاعتقاد أن الرفض هو أمر دائم، يركز المتفائلون على مستقبلٍ أفضل: «سيتم انتخاب أعضاء مجلسٍ جديدٍ في الربع المقبل من هذه السنة. وعندها سأحاول مرةً أخرى. وفي هذه الأثناء، ربما أتمكن من إيجاد شركةً كبيرةً يمكنها المجازفة واستثمار فكريٍّ هذه. وبكل الأحوال، سأعمل على موضوع المشاكل الثانوية والأخطاء التي ارتكبها أثناء تقديم عرضي هذا بحيث يكون مستحلاً رفضه مرةً أخرى». وبدلاً من الوصول إلى نتيجة مفادها أن الضرر أو السوء هو أمر عامٌ وشامل، يقرر المتفائلون: «هذه تجربةٌ تعلمُ كثيرةً، وستساعدني على تحسين كل ما أقوم به».

الأمر المهم الذي يجب إدراكه بشأن موضوع النمط التفسيري هو أنه شيء تستطيع اختيار تغييره، حتى لو كانت استجاباتك المعتادة للحوادث السلبية التي تواجهك هو أن تقرسرها بطريقةٍ متشائمة. عندما تواجهك ظروف معينة وتتحدىك، يمكنك أن تعزز قوة التفاؤل الرباني هذا بسؤال نفسك: كيف ستكون استجابةً أديسون؟ كيف كان سيفسر هذه الأحداث؟



يمكن أن يفيد نموذج أديسون، في كلا الجانبين المادي والمعنوي، فهو كمولد كهربائي عالي الشحن، يمد دارات النجاح الموجودة في عقلك بالطاقة. وقد أدرك أديسون بشكلٍ تلقائي أن الدماغ البشري هو آلية التعلم وحل المشاكل الأكثر فاعليةً وعمقاً وإبداعيةً في هذا الكون المعروف. كما أدرك أننا مهيؤون للنجاح؛ وأثبت الدكتور سيليفمان وباحثين آخرين فيما بعد، أن التشاوُم «يجعل من دارة آلية النجاح أقصر». يحصل المتفائلون على نتائج أفضل، ليس لأن التفكير الإيجابي يدعو ساحرات العهد الجديد لنشر غبار السعادة على جهودهم، بل لأنهم يبقون منشغلين ومرتكبين عاطفياً على إيجاد الحلول.

يعبر ثلاثة من الأعضاء الزملاء لأديسون وهم من لجنة المخترعين الوطنية عن هذا العنصر المتعلق باستشراف الحل

لم يbedo لنا أبداً أن تلك يمكن أن تكون مشكلة مستعصية.
للدكتور دونالد كيك، المفترع المساعد للنسيم البصري

أنا متحمس دوماً. لا أعتقد أن هناك شيءٌ مستحيل.
للدكتور جيم ويست، المفترع المساعد للميكرونوترون للتَّهَبَّائي.

كثيرة هي المرات التي تحاول فيها فعل شيءٍ في مجال العلم، وعندما تحاول اختراع شيءٍ ما، يخبرك أشخاصاً أن هذا الأمر مستحيل، وأن هذا لن يجدي نفعاً. لكن أعتقد أن ذلك نادراً ما يكون صحيح. أعتقد أنه إن كنت تثق بنفسك فعلاً، وإن كنت وثيق الصلة بالأشياء، هناك القليل جداً مما هو مستحيل.

للدكتور روبرت لانبر،

مفترع النظم الذي تتعلق بالإطلاق المنظم للعزيات للتَّبَرِّة

العنصر الثالث: ابھث عن المعرفة بشکل حیث

یتمتع کل طفل بالفضول، لکن الطفل ادیسون کان فضولیاً من الطراز الأول. وقد ظهر تعطشه الشدید لفهم العالم من خلال سیل لا ينتهي من الأسئلة. وبالکاد کان يستطيع الكلام حين بدأ بطرح الأسئلة والاستفسارات عن كل شيء من حوله، وبأسلوب شامل، مركّز، وثاقب بشدة. جعلت قسوته، الممزوجة بمیوله لطرح أسئلة عن أشياء كثيرةٍ والتي كانت واضحة للجميع، عائلته تتساءل إن كان هناك أي انحرافٍ في شخصيته. كما لاحظ دیار ومارتين:

کانت أسئلته لا تعد ولا تحصى لذلک کان یعتبر الفضول الحاد لذهنِ ثاقبٍ غير عادي كخلل في قوى الاستيعاب لديه، وحتى الأب نفسه، وهو رجل ليس لديه أية مقدرة أو براءة على الابتكار، ينقل لنا أن هذا الطفل، رغم قدرته على إنهاكك واستنزافك بسیل أسئلته الذي لا ينقطع، کان سريع البديهة.

قضى ادیسون قرابة ثلاثة أشهرٍ في مدرسة بورت هورن المحلية. حيث تذكر ذلك بقوله: «لم أعتد أبداً على الانسجام مع المدرسة. ولا أعرف ما كان هذا، لكنني على الدوام كنت الأخير في صفي. اعتدت على شعور عدم تعاطف الأساتذة معی وهذا ما دفع أبي للاعتقاد أنني غبي، وفي نهاية الأمر كدت أجزم بالفعل أنني أحمق».

ولحسن الحظ، تولت نانسي ادیسون العناية والاهتمام بذهن ادیسون الفضولي کما أرشدته لعالم الكتب. وقد استعاد ادیسون ذكرها وأثرها عليه بحنانٍ بالغٍ:

کنت صبياً مهماً، ومع أم من نوعية مختلفةٍ کان من المتوقع أن یفضي بي الأمر على نحو سيء. لكن کان عزمهَا وتصميمها، لطافتها، وطيبة قلبها قوى فعالٌ أبقيتني على الطريق الصحيح . . . لقد علمتني أمي كيف أطالع الكتب الجيدة بسرعةٍ وبشكلٍ صحيح، وقد فتح لي هذا عالم الأدب على مصراعيه، وأنا ممتنٌ طوال عمري لهذا التدريب المبكر.



من خلال المطالعة اكتشف أديسون شغفه بالعلوم، وخاصة الكيمياء. يكتب ديار ومارتين عن ولع أديسون بالقراءة، والتي صقلها خلال دراسته المنزلية: «بالتأكيد تحت هذا النظام البسيط فقد تشكلت عادات دراسية معينة وتطور ولعه بالأدب الذي دام حتى يومنا هذا. إن كان هناك من مخلوق قد نبش ما في أعماق الكتب فهو أديسون، وما قرأه في وقت من الأوقات لم ينساه مطلقاً إذا كان مفيداً أو يستحق وضعه في ميدان التجربة أو تحت الاختبار».

ومن خلال توجيهات أمه، اكتشف أديسون أنه تعلم بشكل أفضل عند إتمام قراءاته بوضعها موضع التجربة والتطبيق. وقد كتب لاحقاً: «لم أكن قادراً أبداً على الاقتناع بحقيقة شيء مالم أراه، كما فشل وصف أفضل الأعمال مع بعضها بنقل معلوماتٍ عن أشياء إلى عقلي كي أسمح لنفسي بإصدار حكمٍ عليها».

استطاع أديسون «أن يكتشف للحقائق بنفسه» باحتكاكه واختباره للأشياء التي كانت على صلة بقراءاته - مثل فلذات المعادن الخام، الصخور، المساحيق، أوراق النباتات، الأسلاك، الخشب، لحاء الأشجار، وعناصر أخرى من الطبيعة. وقد أدرك بشكل بدائي أهمية الدراسة والمعرفة التجريبية، وربط المعلومات الحسية المتعددة بالكلمات.

لكي تخترع، فأنت بحاجة للخيال الخصب وكومة من الخردوات (غير المرغوب فيه).

توماس أديسون

عندما كان يرغب أديسون بتعلم شيء، كان يريد القيام بذلك بأقصى سرعة ممكنة. وقد علم نفسه مهارة القراءة بسرعة، علق على ذلك قائلاً:

بعد أن أصبحت عامل تيلغراف، تمرّنت لفترة طويلة لكي أصبح قارئ



ما زال فطناً في عمر الثالثة والثمانين، أدار آدیسون سلسلةً واسعةً من التجارب على بنة عصا الذهب. رغم أن آدیسون أثبت أن هذه البنة تشكل مصدراً طبيعياً للمطاط العرن القليل المقاومة، ولم يطلقه تجارياً أبداً.



مطبوعاتٍ سريع، وأصبحت خيراً جداً لدرجة أنني أصبحت أعرف معنى السطر بلمرة واحدة. يحب تعليم هذه الميزة، حسب اعتقادي، في المدارس، لأنها تبدو سهلة الالكتساب. عندئذ يستطيع المرء أن يقرأ كتابين أو ثلاثة في اليوم، في حين لو قرأه كلمةً كلمةً لكان الأمر مجدها جداً.

وقد سمحت له مهارات القراءة السريعة أن يتبع التقدم مع سيل الأسئلة التي تبادر إلى ذهنه يومياً. وقد قرأ كتاباً كثيرة عن مواضيع متعددة علمه يجد فيها الأجوبة على تساؤلاته التي لا تنتهي. وقد قال أديسون: «لم أقرأ كتاباً قليلاً، لقد قرأت المكتبة بأكملها».

كان يؤمن أديسون أن القراءة هي المفتاح لتطوير الذات. كما استخدم القراءة كأداة لشق طريقه نحو معارف جديدة في المجالات التي تعزز أهدافه. وقد منحته قراءاته النهمة، على سبيل المثال، فائدةً في سعيه ليصبح عامل تلغراف بارع. كان يقرأ أديسون المقالات المنشورة في الصحفة الصناعية الهاامة مثل The Telegrapher منهم، إضافةً إلى منشورات تجارية أخرى. وقد سمحت له المعرف التي اكتسبها من خلال دراسته المستقلة على تسريع تقدمه وتحقيق أهدافه بسرعة. كان على يقين بأن القراءة تسرّع كذلك في تطويره لأفكارٍ جديدة، وإيجاد الحلول غير المسبوقة، وتحسين الاختراعات المبتكرة، وفي النهاية، ستقوده إلى اختراعاتٍ تغير وجه العالم.

وقد تأسس أسلوب أديسون الخاص به كمختبرٍ وعالمٍ تجريب من عمق واتساع قراءاته. فلم يكن يبدأ بأية تجربة دون قراءةً أوليةً لكل شيءٍ يتوفّر عن الموضوع المراد بحثه. وقد سمحت له المعلومات التي التقاطها وجمعها من قراءاته بتأسيس مصامين ونصوص متعددة لفرضياته. وقد قال هذا ذات مرة لصحفي يجري معه مقابلةً في مكتبه الشبيه بالكهف في مختبر ويست أورانج، حيث كان يملك مكتبة تحتوي على عشرات الآلاف من المجلدات: «عندما أريد اكتشاف شيءٍ ما، أبدأ بقراءة كل شيءٍ جرى وضعه في الماضي ويتعلق بهذا الموضوع - ولهذا السبب كل هذه الكتب موجودة هنا، في هذه المكتبة».

من خلال القراءة، قام أديسون بـ «التدريب المتقطع» لنفسه في العديد من الاختصاصات، مستخدماً الكتب كممرٍ للوصول إلى ميادينٍ جديدة تقود إلى مساعاه. وقد وصف ديار ومارتين محتوى إحدى الأجزاء الرئيسية من مكتبة أديسون:

ربما تجد هنا مجلات مشهورة، مجتمعةً مع تلك التي لها طبيعة تقنية تتعلق بالكهرباء، الكيمياء، الهندسة، الميكانيك، البناء، الاسمنت، مواد البناء، العقاقير، الماء والغاز، الطاقة، السيارات، السكك الحديدية، علوم الطيران، الفلسفة، علم الصحة، الفيزياء، التلفراف، التعدين، حفر المناجم، المعادن، الموسيقا، وأشياء أخرى؛ وكذلك مجلات مسرحية أسبوعية إضافة إلى محاضر عملٍ ومعاملاتٍ تجارية لجمعياتٍ تقنية وتعلمية متعددة.

وقد صمم أديسون مكتبه عمداً كاستكمال لعملية تعليمه:

بقراءته واطلاعه بادئ الأمر، ومن ثم «إجراء التجارب» على المواد والمركبات المرتبطة بمسألة بحثه: «كانت رفوف المكتبة ممتلئة بأعداد لا تحصى من عينات الفلزات والمعادن من كل نوع يخطر ببالك حيث قام بجمعها من جميع أنحاء العالم، وجميعها مرقمة ومذيلة». وبهذا التلاصق الفيزيائي والترتيب المتنوع لهذه المركبات، شغل أديسون جميع حواسه، يتفحص التركيب واللون، الرائحة أو العبير، حتى أنه يتذوق بطرف لسانه طعم الفلزات والصخور. وبإكماله قراءته المكثفة بهذا النوع من الاستكشاف الذي استخدم فيه جميع حواسه، أصبح لأديسون القدرة على فهم الخصائص الرئيسية للمواد التي يدرسها. وبترتيب مكتبه بهذه الطريقة الفريدة، عزز أديسون باستمرار الاستشراف الذي يرتكز على إيجاد الحلول الذي كان يحتاجها لحل المسائل المعقدة. وقد قال أحد مساعديه الذين رافقوه لفترةٍ طويلةٍ:

إضافةً للمعلومات التي حصل عليها من الكتب ومن الملاحظة، يبدو أن لديه معرفةً بدائيةً بالترتيب العام للأشياء، كما يفترض بها أن تكون وفق الارتباط الطبيعي مع بعضها. بدا لي دوماً أنه ينفذ إلى جوهر الأشياء بسرعة.



وقد غذت قدرات أديسون الناتجة عن تراكم المعرف ومفهومه عن المعرفة المكتسبة من إشراكه لحواسه جميعها قدرته العجيبة على توقع نتائج تجربته بدقة. غالباً ما كان تخمين أديسون الأولى للنتائج هو النتيجة النهائية بحد ذاتها. وقد لاحظ فرانسيس أبتوون، أحد زملائه المقربين منه: «أحد الانطباعات الرئيسية التي تشكلت لدى، بعد معرفتي بالسيد أديسون لسنین عديدة، هي صحة تخميناته العجيبة. كان بمقدوره رؤية الماهية العامة للنتيجة قبل الوصول إليها بالحسابات الرياضية».

حتى في متجره في فورت مايرز، في فلوريدا - الذي اشتراه في أواخر العام 1890 كمهرٍ له من ضغط الأعمال في ويست أورانج - قام بإنشاء مكتبة واسعة وحائزة لإجراء الأبحاث مصنفة عالمياً تحوي ما يقارب (900) عينة غريبة من الأشجار، الأزهار، والنباتات من كل أنحاء العالم. وبالتالي، حتى عند قضاءه لعطلته «وتسكعه» هناك - كما كان يدعوه - كان يتبع أديسون سعيه الحثيث لاكتساب المعرفة.

غرس ثقافة الاختراع: البحث العثيث عن المعرفة

يمكنك أن تخطو خطوة هامةً بالتأسيس لثقافة الاختراع بفهمك كيفية فعل ذلك كما فعل أديسون. دعونا نبدأ التفكير بمسألة أسلوب التعليم المناسب. يميل الأفراد ليكون لهم أولوية بطريقة تعاملهم مع المعلومات ومعالجتها. بعض الأشخاص يتعلمون بشكل أفضل بالمشاهدة، وآخرين بالإصغاء، وبعضهم يحتاجون تطبيقها عملياً. بعض من يتعلمون بالرؤية البصرية يحبون رؤية الأشياء مكتوبةً. كما يستمتعون بأحلام اليقظة، العبث أو الشخبطه، والتخيل. ويفضل المتعلمون سعياً أن يتلقوا المعلومات من خلال الوسائل الصوتية. كما يعمدون ليكونوا مستمعين جيدين. المتعلمون بالوسائل الحركية يرغبون التعلم عن طريق التطبيق أو الفعل نفسه. فهم يستمتعون بتطبيق ذلك عملياً.

تمت تنشئة الكثير منا على أساس أنها نمطي تعليم فقط: ذكي، وغبي. لكن كما يتضح لنا أن معظم ما نعتبره غباء هو نوع مختلف من الذكاء. وقد وصل معلم أديسون في مدرسة بورت هورن إلى نتيجة مفادها أن دماغه «مشوش» لأنه لم يكن قادرًا على تلقي المعلومات السمعية. وبمعنى آخر، لم يكن يحب الإصغاء. كان أديسون متعلماً قوياً من الطراز الحركي / البصري (أي من يتعلم بالتطبيق والمشاهدة). وقد أحب تخيل الأشياء بعين عقله، وهذا على الأرجح ما دفع معلمه لتوبيقه بسبب أحلام اليقظة التي تتابه، وكان لديه شغفًا غريزياً لاكتشاف العالم المحيط به ماديًا، وهذا يعني أنه لم يكن ليجلس بهدوء أبداً.

وقد قادته وسليته بالتعلم البصري إلى القراءة بنهم؛ كما ألهمه تفضيله الواضح للتعليم التطبيقي، حينما يكون ممكناً، لاكتشاف مواد أبحاثه ماديًا. وظهرت موهبته باستخدام ذكاءه الحركي والتطبيقي لمساعدته على حل المشكلات من خلال تعليقه بأنه: «تنشأ الأفكار العظيمة في العضلات».

هناك مفارقة جميلة وهي أن أديسون استخدم نمطه البصري/الحركي لابتكار اثنين من أعظم الاختراعات المتعلقة بالسمع: المرسلة (جهاز الارسال) المزودة بحببات الكربون التي حسنت تدريجياً نوعية الصوت في تلفون بيل، وبالطبع، الفونوغراف. ولاكتشاف مزاياهما بشكلٍ كامل، كان يحمل أديسون غالباً معدات الهاتف والتلفراف بفمه ويضع وجهه مقابل أجهزة الفونوغراف المصنعة بشكل أولي بحيث يتمكن من الإحساس بذبذبات الصوت، مستفيداً من مفهومه الحركي. وبعدها قام بتوظيف خياله لتخيل ووضع أفكار إضافية أو إجراء التحسينات على هذه الاختراعات.

إن كنت على النقيض من أديسون، أي متعلم قوي بالسمع، وتنجز بشكلٍ أفضل مع الكتب المسجلة على أشرطة تسجيل. إن كان لديك جانب حركي مسيطر، وأردت عندها أن تشارك «عملية التعلم عن طريق التطبيق» والتجريب اليدوي. إن كنت من يفضلون التعلم البصري - وعلى فرض أنك



تشعر إلى حد ما بالراحة مع هذا الأسلوب عندما تقرأ هذا الكتاب - عندئذ فإن أفضل طريقة لتسريع عملية المعرفة والتعلم لديك هو أن تفعل ما فعله أديسون، وأن تعلم الإسراع بالقراءة.

وقد وصف وودي آلن تجربة انخراطه في دورة لتعليم القراءة السريعة قائلاً: «نحن نقرأ رواية الحرب والسلم خلال ساعة، وهي عن روسيا». ورغم التعليق الساخر السابق لمتاج الأفلام هذا عن تجربته، فالقراءة السريعة - المترافق مع الاستيعاب المتطور - هو أمر يمكن تعلمه. وقد درَّب كل من الفيلسوف جون ستيوارت ميل، الرؤساء فرانكلين روزفلت وجون كينيدي، وبالطبع، توماس أديسون أنفسهم على قراءة أكثر من ألف كلمةٍ بالدقيقة.

يمكن الوصول إلى قراءةٍ أسرع وباستيعابٍ أكبر بطريقتين متكاملتين:

- 1) بتمرين عينيك وعقلك على قراءة واستيعاب مجموعاتٍ أكبر من الكلمات وبفتراتٍ زمنيةٍ أقصر بتطبيق التمارين الموجودة في كتاب طوني بوزان Tony Buzan الكلاسيكي (سجل القراءة السريعة The Speed Reading Book)، أو بحضور إحدى حلقات بحثه. يؤكد بوزان أنه «يمكن للجهاز البصري البشري أن يلتقط صورةً فوتografية لصفحةً مطبوعةً كاملةً خلال واحد من عشرين جزءاً من الثانية». ويقدم بوزان سلسلةً من التمارين البسيطة والمتطورة لاختصار الوقت المطلوب لتصوير كلمات صفحةٍ ما ذهنياً. يقدم بول سكيل Paul Scheele Photo Reading، مبنيةً على دمج برمجة العصوب المسؤول عن اللغة مع تقنيات التعليم السريع. وبحسب سكيل، يسمح التمرين المناسب للمتعلم أن «يتجاوز» العملية التي يجريها العقل الوعي، المحددة بسبعين معلومات في وقت واحد. بحيث، تشدد القراءة التصويرية على «عامل ما قبل الوعي»، والذي بإمكانه امتصاصآلاف المعلومات بنفس الوقت.

يجب على المرء أن يكون مبدعاً ليقرأ بشكل جيد. عندها ستكون هناك قراءة مبدعة وكتابة مبدعة كذلك.

رالف والدو إميرسون

كما أرشدته والدته (أي أديسون) إلى تطبيق وسائل الدراسة الأكثر فاعلية وتأثير وبذلك استطاع أن «ينتزع ما في أحشاء الكتب». وإليك الطريقة التي يمكنك بها فعل ما فعله أديسون:

- ضع أهداف واضحة نصب عينك: إذا أخذت فكرةً واضحةً عما قرأته وأردت أن تتعلم، عندها ستتعلم بشكلٍ أسرع وبفاعلية أكبر. وفي احدى الدراسات الكلاسيكية، تم الطلب من مجموعتين أن يقرؤوا نفس الكتاب. وتم إعلام المجموعة الأولى أنها «مسؤولة عن الكتاب بأكمله». بينما أعطيت المجموعة الثانية مهمة استخراج المواضيع الثلاثة الرئيسية فقط من الكتاب. وعندما أجري الاختبار، أنجزت المجموعة التي طلب منها «استخراج المواضيع الثلاثة الأساسية» بشكلٍ أفضل في جميع جوانب الاختبار، بما فيها أسئلة لا تتعلق بالمواضيع الثلاثة. قم بصياغة أهدافاً محددة لقراءتك ثم دونها.

- هيأ عقلك:نظم موضوع بحثك بالتعبير عما ت يريد أن تعرفه عن الموضوع شفهياً - أو كتابياً. وهذا سينشط الشبكة الترابطية (التي تتعلق بتداعي المعاني والخواطر) في دماغك. وخلال دققتين أو ثلاثة يمكنك الوصول إلى قاعدة لمعارفك، و يجعلها في المقدمة، ستحسن بشكلٍ كبير الفرص التي تقودك إلى تذكر ما قرأت.

- عاين الموضوع الذي تقرأه ملياً: اقرأ أولاً صفحة محتويات الكتاب، المقدمة، التدريبات، موجز الفصل، والأقسام التي تحوي المدخل



والخاتمة. كما لو أنك تكمل حل لغزاً متشابكاً ومعقداً، ستبداً بالأطراف ثم تشق طريقك إلى الداخل. وفي حالات عديدة ستكتشف أن أهدافك قد تحقق من خلال هذه المعاينة.

- قم بتدوين وتقسيم النقاط الأساسية المفتاحية: إذا قمت بالخطوات السابقة أي حددت أهدافك، ونشطت دماغك، وتحققست كتابك ملياً، ستحصل على فكرة ممتازة عن مكان وجود «الذهب» المخبأ في النص. يشمل «انتزاع ما في أحشاء الكتاب» التركيز على الأجزاء التي هي على صلةٍ وثيقةٍ بأهدافك وتخطي البقية. كما فعل أديسون، قم بتسجيل النقاط الأساسية التي قرأتها. وبعد انتهائك، علم شخصاً غيرك ما قد تعلمه. عندما تمرن على التعبير عما تعلمه ستعزز من قدراتك على استرجاع المواد التي قرأتها وتحصل على فكرةٍ أوضح عن الموضوع الذي لم تتعلمَه بعد وتحتاج معرفته.

بالطبع، لو كان أديسون ما زال حياً حتى يومنا هذا لكان بالتأكيد قد أكمل قراءاته النهمة لأبحاثه المكثفة على الانترنت. تقدم شبكة الانترنت كمية هائلةً من المعلومات التي لم يسبق لها مثيل، لكنها تعج كذلك بالثرثرة والكلام الذي ليس له أية فائدة. كما يتم تطبيق نفس المبادئ الأساسية - وخاصة تلك المتعلقة بتحديد أهداف واضحة - للحصول على الكم الأكبر من المعلومات التي تبحث عنها في الفضاء الالكتروني.

أشاهد ما تم إنجازه من العمل والجهد الكبير في الماضي. وأجمع البيانات التي وضعهاآلاف الخبراء كنقطة بدء ثم أضع آلاف البيانات الأخرى.

توماس أديسون

مكتبة

تريز TRIZ

هناك أبحاثاً أخرى معاصرة وأدوات لحل المشاكل كان سيجدها أديسون تم تطويرها من قبل جينيريتش التشورل (Genrich Altshuller) 1926 - 1998، الباحث السابق في البحرية الروسية والحاائز على براءة اختراع. وكانت تُعرف بـ (TRIZ) تلفظ «treez» وهي كلمة مشتقة من أوائل كلمات من الأبجدية السيريلية القديمة التي اخترعها القديس سيريل ولا تزال أشكالها الحديدة تستعمل في صربيا وبلغاريا ودول الاتحاد السوفياتي سابقاً (المترجم)، ويقصد بها نظرية الحل المبتكر للمشكلات (Theory of Inventive Problem Solving) وهي مبنية على البحث والتحليل المكثف للمبادئ المستتبطة الأساسية التي تقف وراء قيام تنوع واسع لبراءات الاختراع. وقد حدد التشورل، وهو مخترع موهوب في المجال الذي يعمل به، أربعين مبدأ للاختراع وستّ وسبعون حلّاً قياسياً يمكن تطبيقه عبر عملية تحليلية منضبطة. تماماً مثلما تجمع حواسيب لعبة الشطرنج الحديثة الحكمَة المشتركة لأجيال من العاقرة الكبار، كذلك تجمع TRIZ الخطط والاستراتيجيات الأكثر فاعلية للكثير من المخترعين العظام في العالم.

تستند TRIZ إلى فكرة أنه لربما شخصاً ما، في مكانٍ ما قد وجد الحل لمشكلتك أو لمشكلة تشبهها. وبواسطة الحلول ذات الدلالات المتقاطعة لأنواع كثيرة من المشاكل، فقد اكتشف التشورل ومساعديه نماذج وأنماط قد تم تكرارها عبر أنظمة، نشاطات وصناعات، وعلوم. وتزودنا المبادئ الاستبatiّة الأربعين بالتقدم المنطقي المنظم لعملية الحل المبتكر للمشكلات. على سبيل المثال، المبدأ الأول من المبادئ الاستبatiّة الأربعين هو التقسيم أو التقطيع Segmentation. يعني تقسيم الموضوع إلى وحدات مستقلة، أو جعلها تركيبة / مقطعة (سهلة التركيب مع أجزاء أخرى). تتضمن نماذج من المنتجات التي تعبّر عن هذا المبدأ ملحقات بخراطيم الحدائق،



أثاثاً ترکيبياً، ومكونات كمبيوتر مريحة وسهلة الاستعمال. المبدأ السابع عند التشولر هو التعشيش Nesting. مثل مجموعاتٍ من الدمى الخشبية الروسية المكدسة داخل بعضها البعض، يركز مبدأ التعشيش على المواقع التي تحوي مواقع أخرى. وتشمل الأمثلة العملية على الكراسي القابلة للتكميس والهوايات التلسكوبية الخاصة بالرصد.

وقد تم تطبيق TRIZ في بداية الأمر لإجراء تحسينات نوعية للمنتجات الموجودة في ميدان الصناعات الواسع. كما تستخدمه هيئات ومؤسسات كثيرة بربطه مع برامج سيغما ست أي الأس ستة (Six Sigma). (الذي تم تقديمه من قبل شركة موتورولا في العام 1986، Six Sigma هو ميثودولوجيا (أي علم المنهج) أو منهجة للتخلص من العيوب وتحسين الجودة والنوعية). وقد تم استخدام TRIZ لإحداث تقدم في المجالات الصناعية مثل تطوير برمجيات الكمبيوتر، الهندسة الكيميائية، والهندسة المعمارية. مؤخراً، كان هناك سعي متواصل للكشف عن مبادئ TRIZ في النظم «الأنعم» مثل التعليم، التسويق، وإدارة النزاع. وقد بدأت مؤسسات الصناعات الجوية والفضائية، مثل بوينغ Boeing، هاسبرو Hasbro، جونسونJohnson - باكارد Packard - Hewlett، جونسون وجونسون Johnson &؛، موتورولا Motorola، سامسونغ Samsung، سيروكس Xerox، إضافةً إلى مؤسسات أخرى تعنى بالاختراع، بدأت إجراء تجاربها مستخدمةً هذه الأداة الفعالة.

الدكتور جيم ويست، الذي دخل عضواً في الجمعية الوطنية للمخترعين المشهورين عام 1999، وفي سعيه الحديث عن المعرفة قال:

«أغوص في أعماق الأدب وأقول «يا ولد، أتمنى لا يكون أحداً آخر قد سبقني واكتشف هذا!!» وإن أصبح هذا حقيقة - أي إن لم تجده في الأدب - عندئذ ينتابني الشعور بالرضا. وأحاول أن أكشف ذلك الغطاء قليلاً.»

بالطبع، كلما تعلمت أكثر ستدرك أن هناك المزيد لتعلمها أيضاً. عبر أديسون عن ذلك بقوله: «إنا لا نعرف واحد بال مليون بالمئة من أي شيء». ولم يكن اتساع المجهول سوى ملهم لأديسون ليتابع سعيه الحديث عن ضالته المنشودة ألا وهي المعرفة. يشكل هذا البحث عنصراً أساسياً لاستشراف الحل الذي يجعل الاختراع ممكناً.

العنصر الرابع: الموااظبة على إجراء التجارب

يصنع الصبر، المثابرة والجد وحدة لا تُهزم في سبيل النجاح.

نابلیون هیل

تأتي كلمة «تجربة experiment» من نفس جذر كلمة «اختبار experience». فالتجربة هي إجراء لاختبار صحة وصدق مبدأ أو فرضية ما. إنها الطريقة الأكثر منهجةً وانضباطاً لتعلم من خبراتنا. فالتجربة العلمية هي الطريقة الأكثر دقةً ومنهجيةً للتعلم من إجراء الاختبارات.

بالنسبة لأديسون، كان التجربة هو القوة الدافعة التطبيقية لعملية الاختراع. وقد أسس لها بأعلى المعايير العلمية الموجودة في زمنه آنذاك، بدأت مقاربة أديسون بالتجريب وعلامته التجارية بجيل من كمجموعه متنوعة من الفرضيات المتنوعة. حيث قام بطرح شبكةً واسعةً من الفرضيات مبنيةً على قراءاته واكتشافاته التطبيقية، كما استكملها بروئيًّا خاصةً به دونها في دفاتر ملاحظاته.



وقد غدت شجاعته وجرأته كمجرب ثقته حيث استطاع أن «يتتفوق بابتکاراته» على جميع منافسيه. وكان يؤمن أن تفانيه وتكريسه نفسه للتحضير لكل تجربة بإبداع قد أعطاه فائدةً تنافسيةً كبيرةً. حيث عبر أديسون عن حماسه واندفاعه بهذه الكلمات: «الطريقة الوحيدة لتبقى أول المتقدمين هو أن تجرب. إن لم تفعل، سيفعل الآخرين ذلك ويتقدمون عليك. وإن لم يكن هناك تجريب، فما من تقدم. عندما تتوقف عن التجريب ستتراجع للوراء وتصبح في المؤخرة. وإن حدث خطأ ما، تابع التجريب حتى تصل إلى أعمق المشكلة». كان يرى أديسون كل تجربةٍ يجريها خطوةً هامةً وذات مغزى اتجاه توسيع حدود معارفه. وحسب مفهوم أديسون، لا وجود للفشل أو الإخفاق، لأن جميع النتائج تعطيك بيانات أوسع وأكثر وتفصي بك في نهاية المطاف إلى الحلول المطلوبة. وقداته معتقداته الراسخة عن وجود الإجابة عن تساؤلاته إلى السعي الدؤوب لإجراء التجارب - وقد جعل هذا الإصرار معتقداته تصبح حقيقة.

وفي العام 1915، ألقى ريتشارد ماك لورين Richard McLaurin، رئيس معهد ماساشوستس للتكنولوجيا، كلمةً عن «الخدمات التي قدمها السيد أديسون للعلم». حيث قال فيها: «لقد أثبت أديسون نفسه كقوةٍ عظيمةٍ بتقاديمه طريقة رائعة للعلم، ألا وهي طريقة التجريب. عندما نصل لجذور المشكلة نكتشف أن هذا التقدم العظيم سببه التقدم بطريقة التجريب».

كان تفوق أديسون بالطرق التجريبية واضحًا من خلال تأسيسه أول مختبر للأبحاث والتطوير في العالم في ميلو بارك عام 1876، وبعد حوالي العشر سنين، ولادة قسم الأبحاث والتطوير الصناعي في مختبره في ويست أورانج، في نيوجرسي. وبإنشاء تلك المرافق الحديثة، يكون أديسون قد أرسى قواعد طرق التجريب الرائدة التي دامت لأكثر من قرن.

وقد وضعه تأسيسه لمخابر المستقلة في المقدمة حيث سبق منافسيه. ومن خلال رحلاته إلى بريطانيا في أوائل العام 1870، عرض على أديسون

أن يطور معدات المخابر الأوروبية غير المتوفرة في أمريكا. كان هذا الأمر حافزاً له، فعمل أديسون على إنشاء مخبر على حسابه حيث أسس فيه من معايير جودة لم يسبقها إليها أحد. وفي مينلو بارك، أحاط نفسه بمجموعة من المعدات التي لم يسبق وجودها في أي مختبر آخر - بعضاً منها قد صممها بنفسه. وباستعارته من ورشة صنع الآلات الأمريكية تقليداً أصبح هو نفسه مشهوراً به خلال سنوات عمله بالتلفراف. قام أديسون بنقل معدات آلة تعمل بالبخار يجري استخدامها في الورشات التقليدية الخاصة بالاختراع إلى بيئة أبحاث علمية مخبرية أكثر تعقيداً. وبتأسيسه لهذا يكون قد أضاف مجموعة جرى تصنيفها عالمياً من المعدات والمواد الكيميائية من كل صنف. كما أضاف أديسون طاولة نجارة ومعدات يدوية خاصة بتطوير النماذج الأولية مما تم تصنيعهن إضافة إلى آلات خراطة تعمل بالبخار (مكابس للحفر) تستخدم في الأعمال المعدنية. وباستخدامه تلك المعدات الفريدة والرائدة والمتقدمة تطلع أديسون ليتمكن عن الاختراع «كل عشرة أيام، وشيئاً كبيراً، كل ستة أشهر». وفي مينلو بارك، حقق أديسون حلمه بإنشاء «مصنع للاختراعات».

وخلال مسيرته المهنية، منحه انهماكه وتكريس نفسه لتجهيز مختبراته بمواد وألات عالية الجودة ثقة عماله، زبائنه، والمستثمرين الذين يعملون معه. وقد لاحظ من قام بكتابة سيرته الذاتية أنه كان «... مصمم على امتلاك ضمن مجال عمله الحالي مصادر العالم الطبيعية». وقد أشار ديار ومارتين إليه برقية وكأنه: «التجسيد الحي لروح الأغنية التي تقول «أريد ما يلزمني عندما أحتاجه» (I Want What I Want When I Want It)».

كونه قد أسس لمرحلة متقدمة من الاختراعات غير المسبوقة في من شأنه المتقدمة، فقد علم أديسون الأشخاص الذين يعملون معه استخدام مفاهيمه بالتجربة. ومثل رئيسهم بالعمل، تعلموا أن يطوروا افتراضاتهم المتنوعة وأن يختبروا بعناية افتراضاتهم الضمنية. كانوا مدربين على اجراء التجارب



بعنایہ و بدقة فائقة، وعلى توثيق كل مرحلة يحتاجونها. وبتدريبه الصارم لفريق عمله على أساليب التجربة العلمية التي يتبعها، جعل أديسون عملية إنجاز الاختراع أكثر منهجية وتنظيمًا وثقةً.

أحد أروع الأمثلة عن جرأة أديسون في إجراء التجارب هو تطويره أول بطارية تخزين قلوية، في أواخر أعوام 1800، كانت معظم البطاريات ضخمة وثقيلة. وقد احتوت بشكّل عام على مادة الرصاص - وهذا ما جعلها ثقيلة - إضافة إلى مكوناتها الخطيرة مثل حمض الكبريتني الذي كان يتسرّب أحياناً. كان يسبب التسرب من هذه البطاريات الرطبة أضراراً وحرقاً في الجلد. كان أديسون عاقداً العزم على ابتكار ضوء وبطارية قابلة للحمل بحيث لا تحتوي على الرصاص أو مكونات سائلة. قام بإعداد تجارب لاختبار المجال الواسع للفرضيات التي وضعها نتيجة قراءاته الواسعة عن المواد البديلة التي بإمكانه استخدامها لصنع بطارية تخزين جافة وقابلة للحمل. وبعدها قام باستخدام البيانات التي حصل عليها من تجاربه لوضع سلسلة فرضيات وتجارب جديدة.

كان تحدي أديسون الأكبر هو في إيجاد الطريقة الملائمة لـ إحداث موصلية تامة في القطب الموجب للبطارية. وقد قاده اصراره على إجراء التجارب إلى إيجاد حل أولي بعد قرابة العام من بدء تجاربه. حيث اكتشف أنه باستعماله مغاطس كيميائية وفق تعابير معين، يستطيع أن يصنع رقاقات بسماكة أوراق الكتابة من النيكل النقي وأوكسيد الحديد. ثم قام بلفها حول قضيب معدني كان يلفها حول نواة معدنية من خلال ابتكاره تقنية ثورية لصنع «لفائف» رقيقة من النيكل أو كسيد الحديد الهش ثم ضغطها بقوة داخل صفائح بسماكة ثمن انش(1/8). ودفعه سعيه الحثيث على إجراء التجارب كذلك لابتكار منتج أنسس لمعايير جديدة، بالسلامة، والفعالية، والتوفير حيث اجتمعت كلها في محطة توليد للطاقة قابلة للنقل. وقد حققت بطارية التخزين التي اخترعها أديسون نجاحاً منقطع النظير.

Edison Batteries

"Steel for Strength"

For Gasoline Truck Lighting

Edison Storage Battery Company
Orange, New Jersey



وضع هذا الإعلان الدوري بطارية التخزين التي اخترعها أديسون في سوق العمل، حيث قدم البطاريات للاستخدام في عربات الشحن، معدات التصنيع، واستخدامات صناعية أخرى.



إليكم ما قاله أحد الموظفين عن «عملية اقتناص» بطارية التخزين:

عند سؤالي عن عدد التجارب التي أجريت على بطارية التخزين التي اخترعها أديسون منذ العام 1900: الله وحده يعرف! فقد اعتدنا أن نرقم تجاربنا بالسلسل من الرقم 1 إلى 10,000 وعندما وصلنا إلى الرقم 10,000 عدنا إلى الرقم 1 ومن ثم عدنا ثانية إلى الرقم 10,000، وهكذا دواليك. كما تصفحنا سلاسل عديدة - لا أعرف عددها، ولا أتذكرها حتى، ولكن يمكنني القول إنها تقارب الـ 50,000.

وصف أديسون عزمه الذي لا يلين على إيجاد الحل بقوله: «عندما اتخذت القرار بأن النتيجة تستحق المحاولة وضعتها نصب عيني وقمت بتجربةٍ تلو الأخرى حتى وصلت إلى النتيجة أخيراً». قام أديسون بإجراء تجاربه جمعياً «ليفاجئ الطبيعة بكشف أسرارها وذلك بسؤالها نفسه لكن بمئة طريقةٍ مختلفةٍ».

كان إصرار أديسون على إجراء التجارب واضحًا من خلال اكتشافه لفتيل المصباح الكهربائي المتوجه الذي راج تجاريًا. وبعد أبحاثًا أوليةً دؤوبةً، قام أديسون بالتركيز على أنسجة وألياف مأخوذةٍ من فصيلة نبات الخيزران. كانت أنسجة نبات الخيزران الخلوية المتناسقة وقدرته على الاشتعال حتى عند رصده السبب الذي دفع بأديسون إلى اعتباره الفتيل الأفضل للمنتوجات التجارية. وقد أجرى أديسون اختباراتٍ على خواص ما يقارب ألف نوع من فصيلة نبات الخيزران بحلول العام 1880، وقام بتحديد أهم الأنواع الوعادة. وبدأ التشاور مع زملائه عن الشخص الأمثل «الذي سينبني ويفتش أعمق أغفال الشرق الأدنى» طلباً للمؤنة الكافية من هذا النبات.

ووقع اختيار أديسون في النهاية على ويليام مور من منطقة رواي، من ولاية نيوجرسى، حيث وجده الشخص الأمثل لهذه المهمة. وجد مور أخيراً النوع المثالي من فصيلة الخيزران ينمو في بستان أحد المزارعين قرب كيوتو، في اليابان. وبعد إجراء التجارب على آلاف العينات في الموقع المذكور، قام مور

بشحن أفضل العينات من هذا النبات على شكل رزم إلى مينلو بارك، حيث خضعت لاختباراتٍ أوسع. أثمر بحث مور إلى اكتشاف النسيج المثالى. وقد كتب أديسون له مور فيما بعد: «كانت رحلتك إلى الصين واليابان والتي كانت على حسابي الشخصى للبحث عن نبات الخيزران وأنواعاً أخرى من الأنسجة، مرضية إلى حد كبير . . . فقد وجدت ما أبحث عنه بالضبط».

وقد وصف ديار ومارتين الأمر قائلاً:

كان من غير المؤكد فيما لو، خلال تاريخ التجربة والبحث العلمي، جرى ما يشبه قصة هذا البحث والبعثات المتنوعة التي انطلقت من مختبر أديسون عام 1880 والسنوات التي تلتها، لتنقيب الأرض عن المواد الأpestط تركيباً كألياف الخيزران المتتجانسة التكوين، أو أنسجة أخرى مشابه لها.

عندما تم إيجاد النوع المطلوب من نبات الخيزران، جرى تحضير عيناتٍ من الفتيل المكربين. وهذا يعني عجن، مزج، ومن ثم لف تلك المادة إلى فتائل رقيقة حوالي سبعة آلاف جزء من الانش وفق مقاطع عرضية. أحد الأيام، عمل تشارلز باتشيلور - أحد أفضل من يقوم بالتجارب في مختبر أديسون - على عجن الهباب (السخام) المستخدم لكربنة الفتيل لما يبدو أنه للاستخدام مدى الحياة. ثم قام بإحضاره لأديسون، يطلق ديار ومارتين (على باتشيلور اسم «المساعد»)، وجرى الحديث التالي:

«هناك خطأ ما، لأنها تفتت حتى بعد أن أعالجها بأصابعي».

قال أديسون: «كم استغرقت عملية التدليل؟»

أجاب مساعدته: «أوه، لأكثر من ساعة»

«حسناً، تابع لبعض ساعاتٍ أيضاً وعندما ستحصل على النتيجة المطلوبة».

وبالفعل، بعد عدة ساعاتٍ من التدليل، قام باتشيلور بتسليم أديسون ما طلبه بالضبط. وينقل لنا ديار ومارتين أن الكتلة غير المتتجانسة للهباب



والقطaran قد «... تحولت إلى معجونٍ متجانس، متممطط، ومترا بط». وقد أصبح هذا المعجون اللزج المكونِ الأساسي في عملية كربنة الفتايل المختلفة الحلزوئية والتي كانت وقتها ابتكاراً متقدماً وجرى تسجيلها واستخدامها في تصنيع المصابيح المتوهجة الناجحة تجارياً.

دائماً هناك طريقة لإنجاز الشيء بشكلٍ أفضل ... جدها.

توماس لويسون

«المواظبة والمثابرة على التجربة» هو «العرق أو الجهد» الذي تحدث عنه أديسون في قوله المأثور: «العقلانية هي واحد بالمئة إلهامٌ وتسع وتسعون بالمئة عرقٍ وكذا». كان أديسون يردد هذه باستمرار وأقوالاً أخرى عن أهمية العمل الجاد، الالتزام، والمثابرة لأنَّه أراد أن يصحح المفاهيم الخاطئة الشائعة عن عملية الاختراع التي تنظر على الاختراع وكأنَّه «شعوذة» أو «سحر». وقد شرح ديار ومارتين ذلك:

من المعروف عن أديسون أنه يميَّز نفسه بالعمل، وهو مثال المخترع النشيط، المتهور، والمرح والذي يصل إلى النتائج المطلوبة بالحظ والبصرة ، ويقدم التأكيدات المتوجحة ثم يربح في النهاية بمجرد الصدفة... لكن في الحقيقة كونه يمتلك الخيال الجامح، فلا شك أنَّ سير أديسون نحو الهدف المنشود المتمثل باختراع جديدٍ هو تقدمٌ ثابتٌ يتصف بالرتابة والروتين .. وإذا، على سبيل المثال، طلب إليه أن يجد أفضل حصاة على شاطئ الأطلسي لولاية نيوجرسى، بدلًا من الاقتصاد هنا، وهناك، وفي كل مكان من أجل الغاية المنشودة، فسنجد بلا شك يغربل بصرِ الشاطئ بأكمله، متقياً أفضل الحجارة وفي نهاية المطاف، وبالاستبعاد التدريجي، سيصل للحصاة المنشودة؛ والحقيقة المجردة هي أنَّ همَّهما استغرقت سنينًا من البحث للوصول إليها، لن تقلل من حماسه إلى أدنى حد.

أهداف أديسون الكبيرة، تفاؤله الرباني، وتعطشه للمعرفة جمِيعها زودته بالطاقة ليوازن ويثابر على إجراء التجارب، ويقوى من الاستشراف المرتكز على الحل. وقد منحه مفهومه عن التجريب ميزة تافسية هامة. باحتفاظه بأدق التفاصيل التي قام بتسجيلها عن الأمور التي اكتشفها خلال تجاربه التي لا تعد ولا تحصى، قام أديسون بإنشاء قاعدة بيانات معلومات هائلة. وقد رافقَت قاعدة البيانات الاستثنائية هذه قراءاته، أعطت ابداعه الخارق الدفع اللازم لوضع سلسلة فرضياتٍ واسعةً. كان عمق ابداعه كذلك واضحاً في التصاميم المبتكرة الرائعة التي قام بتطويرها لخدمات اختراعاته. كما نجد أن اتساع المفهوم التجريبي لدى أديسون له دورٌ في جعله يأخذ على عاتقه أشكالاً مختلفةً من الاختراع بنجاح. وبتدريب الأشخاص الذين يعملون معه على إجراء التجارب بأسلوب منضبطٍ، مبتكرٍ، وشامل، يكون قد خطأ خطوةً كبيرةً اتجاه تطوير عملية الاختراع المنظم.

خلق ثقافة الاختراع: ثابر على إجراء التجارب

الحياة كلها تجربة. كلما خضت التجارب أكثر، كلما كان أفضل.

رالف والدو إميرсон

رغم أن ميدان أديسون الرئيسي لإجراء التجارب هو مختبره، فلم يحصر تجاربه بالمخبر. فقد أجرى التجارب في جميع الأمكنة مهما كان نوعها؛ في المدن الكبيرة والمجتمعات الصغيرة؛ في الصحراء، الحدائق العامة والمنتزهات - في أي مكان اقتضاه إيجاد الجواب. ولم يحصر أديسون فكرته عن مكان إجراء التجارب - أو الاختراعات. وقد قاده تفكيره المستند إلى استشراف الحلول لتعلم كل ما يمكّنه تعلمِه من تجاربه جمِيعها.



أياً كان ميدان إجراء تجاربك - المختبر، المكتب، فناء منزلك، الصف، متجر للبيع، الانترنت، أو أي مسرح للحوادث اليومية - فالمواظبة والمثابرة، كما أوضح أديسون، هي العنصر الجوهرى للنجاح على المدى البعيد. المثابرة على اجراء التجارب هي أساس الانجاز في أي ميدان، والعامل الحاسم المهم في تنفيذ جميع الاختراعات. كان كورت كارلسون وبيل ويلموت من مركز SRI الدولى - وهو مركز الأبحاث والتطوير الرائد في مينلو بارك، في كاليفورنيا، ومسؤول عن آخر الاكتشافات بما فيها التلفاز HDTV، والجراحة المجهرية، وأول فارة كمبيوتر لشركة أبل ماكتوش - مدافعين قويين عن هذا العنصر الأديسوني. ففي كتابهما (الاختراع Innovation)، يؤكدان على أن الحلول المبتكرة تأتي فقط لهؤلاء الذين «يكررون، ويكررون، ثم يكررون».



ويشيد رؤساء دول، شعراء، وفلاسفة بالثابرة المستمرة. كالفيين كوليدج الذي أصبح رئيساً للولايات المتحدة عندما كان أديسون في السادسة والسبعين من عمره. عبر عن تقديره لقيمة هذه الميزة الأديسونية الهامة بقوله: «لا شيء في هذا العالم يمكنه أن يحل محل الثابرة. الموهبة وحدها لا تكفي، فليس هناك أكثر من أصحاب المواهب الفاشلين. ولا العبرية، فالعبرية التي لا تؤتي ثمارها لهي أكبر دليل».

كونه أصمَّ كلياً بأذنه اليسرى، وضع أديسون مباشرة وجهه بحالة فونوغراف يعمل وبذلك استطاع أن يشعر بالاهتزازات تخرق عظام وجهه. استخدم أديسون نفس هذا المنهج الحركي عند العمل بمعدات التلفراف.

أحد معاصرِي أديسون، وينستون تشرشل، عبر باختصار عن جوهر فلسفة حياته: «لا تستسلم أبداً، لا تستسلم أبداً، أبداً، لا تستسلم». وأضاف ساخراً: «يتقل النجاح من فشل إلى فشل دون فقدان الحماسة».

لماذا يشدد أشخاصاً كثُرَّ ممن يتّمدون إلى ميادينٍ مختلفةٍ في الحياة على الأهمية الأساسية للمثابرة؟ إحدى المزايا التي يتقاسمها الأشخاص الناجحون هي الميل للدراسة حياةً أشخاصاً ناجحين آخرين. درس أديسون حياةً بابن، روبرت إنغرسول، فاراداي، فرانكلين، ولينكولن، وآخرين. واكتشف، بالطبع، أنهم جميعاً تغلبوا على المحن، وتعلموا من أخطاءِهم، وأصروا بشدة على تحقيق أهدافهم المنشودة.

يفهم بشكّلٍ تلقائيٍ من حقق إنجازاتٍ عظيمةٍ أن الدماغ البشري هو آلة إيجاد الحلول الأكثر فاعلية في الكون. كما يدركون أن المواظبة هي الأداة التي تبقى على هذه الآلة في حالة عمل. كما رأينا، يحقق المتفائلون نتائج أفضل في الحياة؛ والسبب الرئيسي ببساطة لأنهم أقل ميلاً للاستسلام. كما يؤكد الدكتور مارتين سيليعمان، التشاوُم هو انهزام للذات لأنه «مثابرة قصيرة الدارات». بالطبع، من الأسهل أن تتفاعل عندما يسير كل شيءٍ وفق هواك، لكن الأمر الجوهرى، كما يذكرنا تشرشل، هو أن تحافظ على حماستك واندفعاك في وجه ما تعتبره إخفاقاً. المرونة تجاه المحن هي أكبر متنبي بالنجاح على المدى البعيد بالنسبة للأفراد والمؤسسات. والمثابرة على عملية إجراء التجارب، عندما تكون النتائج المطلوبة أو المتوقعة محرّمة، هي الطريقة التي يتم التعبير من خلالها عن المرونة.

المثابرة بالنسبة لشخصية الإنسان كما الكلبون للفولاذ.

نابليون هيل



العنصر الخامس: تابع بموضوعية شديدة

بمقدورنا جميعاً أن نكون علماء بارزين . . . والمكون الأساسي لذلك هو التعلی بالشجاعة لمواجهة التناقضات. هذا التحدي للفرضيات القائمة هو الأساس لتحقيق إنجازات غير مسبوقة.

إلي غولدرلات — Eli Goldratt، الهدف *The Goal*

كان تقاؤل أديسون الرباني الساحر بشأن تحقيقه لأهدافه الكبيرة متوازناً مع سمة التجرد الداخلية التي تأخذ بعين الاعتبار نتائج تجارب الفرد الشخصية.

وفي عمر مبكر، درب أديسون نفسه على رؤية نتائج تجاربه بشكل «حيادي» بدلاً من كونها نتائج إيجابية أو سلبية. لقد أدرك أن كل تجربة تقرّب خطوةً من الإجابة التي ينشدها. وبحفظه على وجهة نظرٍ موضوعية، قام أديسون بتحليل اكتشافاته دون أي أجندًا أو برنامج عملٍ، مستخدماً أوسع تطبيقات ممكنة لنتائجها، وبذلك حصل على رؤيٍّ والتي من الممكن لولا ذلك ما كانت متاحةً له. فالقدرة على النظر إلى ذات المرء وظروفه بطريقة موضوعية هي وسيلة قيمةٌ إلى حدٍ بعيد للإنجاز والنجاح الشخصي. وامتلاك القدرة لتكون مراقبًّا موضوعيًّا دقيقًّا لبياناتك هو أمرٌ جوهريٌّ يجب أن يمتلكه المخترع.

وقد قادته طبيعته المتفائلة نحو الاستمرار والمواظبة على إجراء التجارب. كما أوحى له التزامه العاطفي بالأهداف الكبيرة بالسعى الدؤوب للمعرفة. وبسعيه الدؤوب لوضع رغبته بمعرفة الحقيقة فوق الحاجة ليكون مصيباً فيما يفكّر به، استطاع أديسون أن يكتشف التطبيقات الأوسع والأشمل لنتائجها.

ما خوداً بجمعیع النتائج، رأى أديسون كلاً منها من موقعِ محايد. حيث كانت تشير نتيجة كل تجربةٍ لنجاحها أو إخفاقها. كما جرى استكمال تفاؤله فيما يتعلق بالصورة الذهنية الكبيرة والطويلة الأمد بمفهومِ منضبطٍ لرؤيه الأشياء كما هي.

وقد سمحت له قدرته على الاحتفاظ برأيِّ محايدٍ بروءة نماذج غير متوقعةٍ في بياناته، حيث ربط اكتشافاته التي وجدتها في تجربة معينةٍ بنتائج أخرى - حتى لو استغرقت تلك التجارب سنواتٍ وبمعزل عن الأهداف المختلفة التي جرت من أجلها. وبتوثيق نتائج كل تجربة، وضعت مخابر أديسون قواعد بياناتٍ للمعارف والملكية الفكرية لم يسبقَ أن وضعها منافسيه. وقد سمحت له موضعيته وافتتاحه في «ربط نتائج» اكتشافاته بالكشف عن أساليب تسرّع من عملية اختراعه.

خلال إحدى التجارب التي أجريت في إنكلترا عام 1873، أرسل أديسون رمزاً مفرداً من نظام مورس إلا وهي «نقطة» عبر كبلٍ ملفوفٍ تحت سطح البحر طوله أميال. وقد ولدت هذه النقطة الوحيدة نقرةٌ تيلغراف مطبوعة بطول سبع وعشرين قدماً! أدهشت هذه النتيجة الغريبة وغير المتوقعة أديسون. وفي محاولةٍ لتحديد مصدر التشوه هذا، قام بتصميم ملف مقاومة متغيرة (عبارةً عن بوبٍ طويلاً مصممٌ ليملأ بموادٍ تنظم الضغط) مملوءً بالكربون أو الفحم الطري. لكن في التجارب التي كانت تجري في مختبر أديسون على المقاومات المصنعة من مادة الكربون، لاحظ أنها تستجيب للضغط الشديد تحت سطح البحر بشكلٍ متبدلٍ بدلاً من بقائها بحالة ثابتة. نتيجة أخرى رائعة! فالكربون في هذه الحالة لم يكن الحل للتحدي الذي واجهه أديسون لاكتشافه التشوه الحاصل للإشارة تحت سطح البحر.

وبعد ثلاث سنواتٍ، بكل الأحوال، بعد عدة أشهرٍ من اختراع بيل للهاتف في عام 1876، طلبت شركة الاتحاد الغربي Western Union من أديسون أن يطور نوعية المرسلة الرديئة الموجودة في جهاز الهاتف الذي اخترعه بيل.



وقد عرف أديسون بالضبط من أين يبدأ: من الكربون. ونتيجة المتابعة الجادة لتجاربه، بما فيها «النقطة» الغريبة التي نتجت والبالغ طولها سبع وعشرون قدماً، استطاع أديسون أن يصمم على جناح السرعة المرسلة ذات وعاء حبيبات الكربون التي تستخدم حبيبات الكربون والطلبة المعدنية المهززة. وحققت السماعة الكربونية تقدماً هاماً في الاتصالات السلكية واللاسلكية في أمريكا، حيث جرى اعتمادها فيما بعد كمعيار للصناعة.

دخل أديسون التاريخ باختراعه للمرسلة ذات وعاء حبيبات الكربون وبعدها جهاز الفونوغراف (الحاكي) لأنه كان قادراً على تمييز الأنماط الناتجة عن إحدى التجارب ومن ثم ربطها بالاكتشافات التي حصل عليها من الأخرى. ولأنه كان قادراً على أن يكون حيادياً ويسمح لأنماط بالظهور في بياناته بدلاً من فرض توقعاته الشخصية عليها، فقد استطاع أديسون تسريع عملية تطوير إحدى الصناعات - ألا وهي الاتصالات السلكية واللاسلكية - وأن يكون رائداً في أخرى - وهي الصناعة الترفيهية أو التسالي.

لم يرمِ أديسون أي اكتشافٍ حصل عليها على اعتبارها بلا فائدة. كانت كل نتيجةٌ حصل عليها من تجاربه معلومةً هامةً له. حتى لو بدت تلك الاكتشافات غريبةً ولا يمكن تفسيرها، كان يهتم أديسون بالبيانات، ويرفض إغفالها أو وضعها جانباً. بدلاً من ذلك، كان يتأمل تلك النتائج حتى لو أنها مبهمة.

في شركة ويرلبول، وهي إحدى أهم شركات الاختراع المئة التي جرى تصنيفها عالمياً عام 2006 من قبل أسبوعية الأعمال Business Week. تعلم المدراء فيها ألا يهملوا الأفكار التي لم تنفع «في أولى جولاتهم». ألي ألا يتخلص المسؤولون هناك من مفاهيم الإنتاج غير المتمردة. بل، أن يصنفوها في سجلاتٍ ويضعونها في أماكن تكون في متناول المدراء والموظفين اللاحقين ليتمكنوا من مراجعتها لاحقاً، عندما يتغير ذوق المستهلك وتظهر شروطٌ جديدةً في السوق.

في مراحل عديدةٍ من مسيرته المهنية، اكتشف أديسون انحرافاتٍ أو شواذٍ علميةٍ أثناء إجراءه للتجارب بتقنياتٍ تهدف إلى تطوير الاختراع. كلمة «شذوذ anomaly» مشتقة من الإغريقية، *an* وتعني «لاً»، وـ *homalus* تعني «نظامي regular». وبالتالي، الكلمة «شذوذ anomaly» تعني الشيء غير النظامي، أي الاستثنائي. في العامين 1875 - 1876 عندما كان يجري أديسون التجارب على أنظمة التلغراف السمعية مستخدماً أحجار مغناطيس مهتزة، اكتشف هو وفريقه شيئاً خارقاً:

لاحظوا شرارةً تمر بين محوري المغناطيس وذراع التلغراف وكانت تشبه الشرارات التي قد شاهدوها مراراً وتكراراً «في المتبدلات»، في الطابعات عندما يكون هناك بعضاً من برادة الحديد بين الأرماتور (عضو لإنتاج الكهرباء) والمحور غالباً ما يحدث ذلك في القلم الكهربائي الجديد الذي نستخدمه». عندما كانت تحدث هذه الظاهرة سابقاً، كان أديسون وطاقم عمله ينسبونها باستمرار للتحريض، «لكن عندما شاهدنا حدوث هذه الظاهرة للهزة بدأ قوية جداً لدرجة أنها قد أصابتنا بالصدمة وربما أن هناك شيئاً أكثر من التحريض».

وبإجراء المزيد من التجارب على هذه الظاهرة، وجد فريق المختبر سريعاً أن بإمكانهم توليد شرارة عن طريق لمس الهزة بقطعة من الحديد وأنه «كلما كبرت قطعة الحديد التي تلامس الهزة كلما كانت الشرارة أكبر». وبإجراء التجارب لمعرفة فيما لو كان ذلك بفعل أثر التحريض، فقد اكتشفوا أن بإمكانهم توليد شرارة «من المواسير الموجودة في أي مكان في الغرفة»، وحتى إحداث شرارة «بوضع قطعة معدنية بحجم ثلاثة إنشات تقريباً من نهاية الذراع». وبعد اكتشافهم أنها فشلت بتسجيل أي وجود للتيار على مقياس غلفانومتر (مقياس للكشف عن التيار الكهربائي أو تعين اتجاهه) ولم ترك أي أثر - أو إشارات تدل أن هذه الظاهرة هي قوة تحريض - استنتج أديسون أن «سبب حدوث الشرارة هي قوة حقيقةً مجهولة».



أدرك أديسون أن الاكتشافاته الحالية كانت على طرفي نقىض من أية نتائج حصل عليها سابقاً. فالأنماط التي لا يمكن تفسيرها التي ظهرت في النتائج أظهرت أن تلك المعلومات التي انتقلت عبر أسلاك التلغراف أصبحت في بداية الأمر مغناطيسية جاذبة، ثم تحولت إلى طاقة حرارية، ثم تحولت عائدةً مرةً أخرى إلى أمواج كهربائية. وبالنظر إلى جميع بياناته بموضوعية بالغة، ومقاومة إغراء التخلص من تلك الاكتشافات الغريبة، يكون أديسون قد اكتشف من حيث لا يعلم أمواج الراديو اللاسلكية عالية التردد.

تمثل الحالات الشاذة، والنتائج غير المتوقعة فرص تعلم هامة للمخترع. لا يمكن تصنيف جميع النتائج بإتقان. نحن بحاجة لوضعهم ضمن فئات، وجمعهم إلى تصنیفات موجودة مسبقاً ومفهومة الآن. يبقى التمرين على الموضوعية الصارمة الدماغ منفتحاً لقبول واكتشاف الحلول غير المتوقعة.

خلق ثقافة الاختراع: الالتزام بالموضوعية الدقيقة

بالنسبة لأديسون، سمحت له موضوعيته بروية أنماطاً جديدةً في النتائج التي حصل عليها إضافةً إلى قبول الحالات الشاذة - قاده ذلك لينشاً روابط أدت إلى اختراعاته العظيمة. قد أدرك أنه من الضروري التعامل مع جميع البيانات التي جمعها هو وفريقه دون تمييز. فالقدرة على التعامل مع جميع البيانات دون تمييز هي إحدى السمات التي تميز أعظم العقول. هذه القدرة هي مهارةً يستطيع بل يجب أن يصقلها أي شخص يهتم بالاختراع.

لكن النزعة للحكم المسبق على البيانات أو المعطيات، أو حرف تفسيرها وفقاً لأجenda أو برامج جرى وضعها مسبقاً، أمرٌ شائعٌ كثيراً في المجال المهني، وفي الحكومة، وفي المجال الأكاديمي. بيانات الأرباح هي شيءٌ يجري حرفه أحياناً لتوفيق توقعات سوق الأوراق المالية وول ستريت. كما يتم انتقاء تقارير وكالات الاستخبارات لتناسب السياسات الحاكمة. ويجري

تصنيف الطلاب أو فرزهم على أساس ولائهم لوجهة نظر أستاذهم بدلاً من أفكارهم الخاصة. عندما تخضع المعطيات الموضوعية «للعزل أو التدوير»، غالباً ما يجري ذلك بتحريضٍ من قبل المناطق الأقل إدراكاً من العقل.

في عشرينيات القرن الماضي، قدم رؤساء العمل في مصنع Western Electric في هوثورن، في مقاطعة إلينوس، دراسةً ليحددوا مستويات الإضاءة المثالية التي تزيد من إنتاجية أقسام مصنعين مختلفين. اكتشف عمال المصنع أنه مع إجراء هذه الدراسة، ربما يكون قد جرى التعديل أو التلاعب بإنتاجيتهم استجابةً لتوقعات الإدارة. أصبحت هذه الاستجابة، التي كانت تُعرف بـ«أثر هاوثورن Hawthorne Effect» - وهي الفكرة القائلة إن توقعات المُجرب أو أداءه يمكن أن يحرف نتائج التجربة - مبدأً تحذيريًّا عند إجراء الأبحاث من قبل الهيئات العلمية. وفي نهاية المطاف، أبدى علماء الاجتماع شكوكهم بشأن صحة الأبحاث الأصلية، لكن هؤلاء الذين قاموا بالعمل مشككين بمصداقية النتائج كان يُشتبه بامتلاكهم أجندًا يدحضون بها مبدأً أثر هاوثورن.

نحن على يقين الآن، وعلى مستوى الفيزياء الكمية، أن جميع معارفنا ملتبسة أو مشكوكٌ بأمرها. يؤكد الفيزيائيون أنه على المستوى الأهم، فإن جميع مفاهيمنا وتوقعاتنا لها تأثيرٌ حتمي على ما نلاحظه. وفي حياتنا اليومية غالباً ما يجري تقادفنا لترنح ونعاود الاستدارة من قبل السياسيين، والمعلمين، ومجموعات الربح. كيف بإمكاننا عندئذ، أن نحافظ على الموضوعية الصرفة في محيطٍ ملتبسٍ، نسيٍ، غير موضوعيٍ، ومشبعٍ بوسائل الإعلام؟

أولاً، بالتواضع؛ لكن كذلك بإدراك أن التفكير بموضوعية صرفه هو تمرينٌ يساعدنا على الحصول على نتائج أفضل. بإمكاننا تدريب أنفسنا لنكون أكثر موضوعيةً ولو بشكلٍ نسيٍ. كما يقول عالم النفس دافيد بيركن:



«يميل تفكيرنا ليكون ضبابي، طائش، ضيق أو سطحي - وهي المصطلحات الدارجة للتعبير عن عفوته. تماماً كما أي شيء آخر، تتطلب مهارات التفكير العناية. إن لم يتم إنشاها، ستتلاشى».

كما يقترح بيركنز، أن التفكير مهارة يمكن تعليمها وبالتالي مطلوب العناية بها وصونها. يعتبر إدوارد دا بونو Edward de Bono رائداً في مجال تعليم التفكير كمهارة. ويقدم كتابه (قبعات التفكير الستة Six Thinking Hats) مفهوماً فعالاً وأنيقاً لتطوير قدراتك على اتباع الموضوعية الدقيقة وتقوية القدرة على استشراف الحل.

ووفقاً لمفهوم بونو، تمثل كل «قبعة» نوعاً مختلفاً من التفكير، أو طريقة للتعامل مع المشكلة. وارتداء قبعة من تلك القبعات يساعد كل فرد منا على تطبيق مفهوم خاص به والذي ربما يختلف بشكل خاص وفقاً لوجهة نظر المرأة الشخصية المبدئية سواء أكان ذكرأ أم أنثى. وبممارسة تقنية القبعات تلك، ستعي باستمرار العقبات المعتادة التي تقف في وجه الموضوعية وستجد أنه من الأسهل الدخول والخروج من الإطار الموضوعي للتفكير.

كما يؤكد بونو، أنه غالباً ما يؤدي الميل لخلط الأساليب المختلفة إلى حرف التفكير الفعال عن مساره. كما أدرك أديسون، أن قدرتنا على اتباع الموضوعية الشديدة تواجهها أحياناً بعض المعوقات عندما نتسرع بالحكم على البيانات التي بحوزتنا بطريقة إيجابية أو سلبية أكثر مما ينبغي، وعندما نخفق بتجميع بياناتنا وفق نمط شامل قبل تكوين الآراء عنها، وخاصةً عندما نسمح لعواطفنا، التي تعمل دون إدراكنا الوعي، بدمغ معارفنا ومفاهيمنا. إن مفهوم القبعات الست The Six Hats هو طريقة بسيطة لتمييز تلك الأنماط الستة وإبقاءها دون شوائب. هذه الأداة مفيدة عند اتخاذ القرار وإيجاد الحلول الشخصية والجماعية.

مکتبہ

وإليكم تمهد موجز عن القبعات:

القبعة البيضاء: اللون الأبيض هو لون الحياد والانفتاح. وتمثل القبعة البيضاء التركيز الموضوعي الخالص على مجموعة البيانات التي بحوزتنا.

القبعة الحمراء: اللون الأحمر هو لون الشغف والعاطفة. غالباً ما يجري حرف محاولات التمسك بالموضوعية عن مسارها بسبب التدخل العاطفي الانفعالي الالارادي. تتيح القبعة الحمراء التعبير الصريح عن العواطف، ردود الأفعال الضمنية، وما في الوجدان.

القبعة السوداء: يمثل اللون الأسود الحالة السلبية التي تحبذ الشر. تركز القبعة السوداء للتفكير على الخلافات المنطقية والمعقوله التي تلقى الضوء على ضعف فكرة أو عرض مقدم. إذا لم تمعن النظر بكل أفكارك بتفكير القبعة السوداء الصارم، فالواقع كفيل بفعل ذلك.

القبعة الصفراء: الأصفر هو لون الشمس المشرقة. كما يمثل وجهة النظر الإيجابية والمتفائلة. يركز التفكير المنضوي تحت القبعة الصفراء على الفوائد والجوانب المشرقة لفكرة أو عرض ما. إنها تمثل «نصير الملائكة».

القبعة الخضراء: يمثل اللون الأخضر النماء والتطور وترتبط هذه القبعة بإيجاد أفكار جديدة. في التفكير المتعلق بالقبعة الخضراء، نعلق إصدار الأحكام والانتقادات ونحاول الحصول على كم أكبر للأفكار.

القبعة الزرقاء: يمثل اللون الأزرق صفاء السماء المكشوفة. إنها القبعة التي يرتديها من يسيطر عملية التفكير. تقود القبعة الزرقاء إلى الاستخدام المناسب للقبعات الأخرى. فإذا، على سبيل المثال، كانت المجموعة تنظر إلى جميع فوائد فكرة ما (التفكير المنضوي تحت القبعة الصفراء) وكان يعبر أحدهم عن شكّه وخوفه (التفكير المنضوي تحت القبعة السوداء) ستتدخل حينها القبعة الزرقاء لتبقى هذه المجموعة على المسار الصحيح.



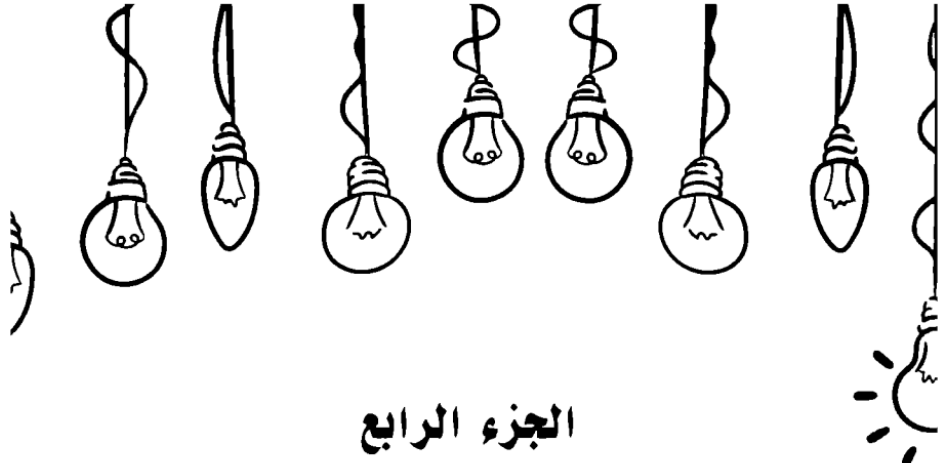
في نهاية المطاف نجد أن معظم قراراتنا تنضوي تحت القبعة الحمراء. نحن نختار أسلوب عمل لأنه يedo مناسباً. كما علق رائد الإدارة ألفرد سلون Alfred P. Sloan: «إن القرار النهائي لتقدير عمل ما هو قرارٌ وجداً». والفرق الجوهرية، بكل الأحوال، هي فيما لو تمكنا من التعامل مع جميع المعلومات المتاحة بموضوعية قبل إسنادها لمشاعرنا؛ وكيف نفصل بين إصدار الأحكام البديهية التي تعتمد على مشاعرنا عن الأحكام والتصورات المسبقة. تسمح القبعات الست لنا أن نأتي بالوعي والإدراك إلى عملية تفكيرنا، وبالتالي يمكننا أن ننجز عملاً أفضل بإدراكنا لتلك الفروقات.

يصف الدكتور جيم ويست لكتاب اخترع مثل اديسون تطبيقه لهذا العنصر: «بالنسبة لي، وكوني عالم تجارب، تحدث الكثير من الأشياء في المختبر حيث تعتقد ان الطبيعة تصرف بطريقة معينة. وفجأة تكتشف أنه» يا للروعة، لا تصرف الطبيعة بتلك الطريقة! بل تقوم بشيء مختلف». حسناً، ربما أنها تشتت تفكيري. على أن أقول: «هل تريني الطبيعة ما أعتقد أنها تريني؟ أو، ربما أنتي أرتكب خطأ ما؟ أو ربما أنتي من يفهم هذه المشكلة بأنها خطأ؟ «بالتأكيد، إنها تعني أنه عليك أن تستمر بإجراء التجارب، عليك أن تنجز هذه التجربة، لتتأكد أنه ما من خطأ من جانب المجرب، أو الآلات التي يستخدمها، أو حتى المواد. عندما أكون مقتنعاً إلى حد ما أنني أقوم بالأشياء الصحيحة، فالخطوة التالية عندها هي ألا أرمي بعيداً بها».

بدأ استشراف الحلول المنطقية عند أديسون بصوغه أهدافاً هامة تعبّر عن عواطفه العميقـة. كما سمح له تركيزه المستمر على «الجانب المشرق للأشياء» بإبقاء عقله منفتحاً على الحلول التي يعتبرها الآخرين مستحيلة. وبهذه العملية أوحى لزملائه، مخترعيه، ومستلمي رهاناته، أن يتجاوزوا حدودهم التي يعرفونها.



قال الشاب ليوناردو دافنشي ذات مرة: «معرفة جميع الأشياء هو أمرٌ ممكّن». وقد وافقه أديسون على ذلك وسعى للإلمام بجميع الأشياء بجد. وقد قاده هذا السعي لتطوير نموذج تجريب عملي جديد حيث تابعه بإصرارٍ منقطع النظير. أما سعيه الدؤوب والمتواصل وراء أهدافه، ونهمه الشديد للمعرفة وجَلْده الغريب أثناء القيام بالتجارب هي أمورٌ قوّمتها موضوعيته المنضبطة الاستثنائية. وقد اتحدت هذه العناصر لجعل عقله مغناطيساً قوياً جاذباً للحلول. أما استشراف الحلول هو البداية لثقافة الاختراع. كما أنه يهيا لك الأساس لتعلم مفاهيم أديسون المتعلقة بالابتكار وتوليد أفكار جديدة وهذا ما ندعوه بالتفكير المغير الأشكال أو الكاليدوسكوبى. الذي سيدفعك والمؤسسة التي تعمل بها نحو مستوياتٍ غير مسبوقةٍ من الإبداع لخدمة الاختراع.



الجزء الرابع

الكفاءة الثانية - التفكير الكاليدوسكوبى المتغير الأشكال والنماذج

كان لأديسون دماغاً كاليدوسكوبياً استثنائياً. يدير رأسه فتخرج الأشياء كما في منظار الكاليدوسكوب المتغير الأشكال، بتركيبيات مختلفة، يمكن اعتبار معظمها براءات اختراع.

الوكييل المفترض لبراءات الاختراع في شركة ويسترن يونيون لأودارو ويكيرسون

أحب توماس أديسون الأفكار. أحاب ابتكار المفاهيم الجديدة، وأن يدمج المفاهيم الشائعة بطريقةً مبتكرة. كما عبر عن سروره بابتكار واكتشاف أفكارٍ جديدة حين قال: «أرغب أن أعيش لثلاثمائة سنة. أعتقد أنه لدى أفكاراً تبقىني منهمكاً بالعمل بها طوال تلك المدة».

كما لاحظ ديار ومارتين:

أشهم دهاء أديسون الذي لا ينضب وخصوصية أفكاره بشكل كبير في نحاحه لعظيم، ولطالما كان السبب الذي أثار دهشة كل من حوله. وباستمرار، عندما كان يbedo للآخرين أنهم وصلوا إلى نهاية طريقٍ مسدودٍ، وأنه من

المستحيل التقدم لأبعد من ذلك، كان يرينا أنه هناك طرقاً عديدة للخروج من هذا السرطان.

كان يشعر أديسون بالسعادة عند إيجاد الحلول لمشكلة ما بطرق مختلفة، وهذا ما جعل دماغه خصباً إلى حد كبير. في مدخل يومياته في الثاني عشر من تموز عام 1885، كان يحتفل بإنجازات «تفكيره المتعددة الأشكال»، والذي استخدمها «للحصول على مزيج جديد من الأفكار».

الفكر الكاليدوسكوبى المتعدد الرؤى هو المصطلح الذى سلطقه على مفهوم أديسون الاستثنائي الذى يتعلّق بتوليد أفكار جديدة. هذه الكفاءة التي يتمتع بها أديسون هي صندوق العدة التي يستخدمها المخترع لخوض التنافس من خلال الأفكار المبتكرة.

- [المشكل أو الكاليدوسبوب هو أداة تحتوي على قطع متحركة من الزجاج الملون ما إن تغير أوضاعها حتى تعكس مجموعة لا نهاية لها من الأشكال الهندسية المختلفة الألوان] (المترجم)

غالباً ما يجري كتب هذا النوع من التفكير الخلاق الذي اعتقد أديسون في معظم المدارس هذه الأيام. ولحسن الحظ، يمكن تعلمه ثانية في سن البلوغ.

وعناصر الفكر الكاليدوسكوبى الملون هي:

6. اقتناء مفكرة

7. خلق الأفكار التي تبعث على السعادة Ideaphoria

8. التمييز بين الأنماط

9. التعبير عن الأفكار باستخدام الوسائل البصرية

10. استكشاف السبل والابتعاد عنأخذ الأمور الجاهزة.



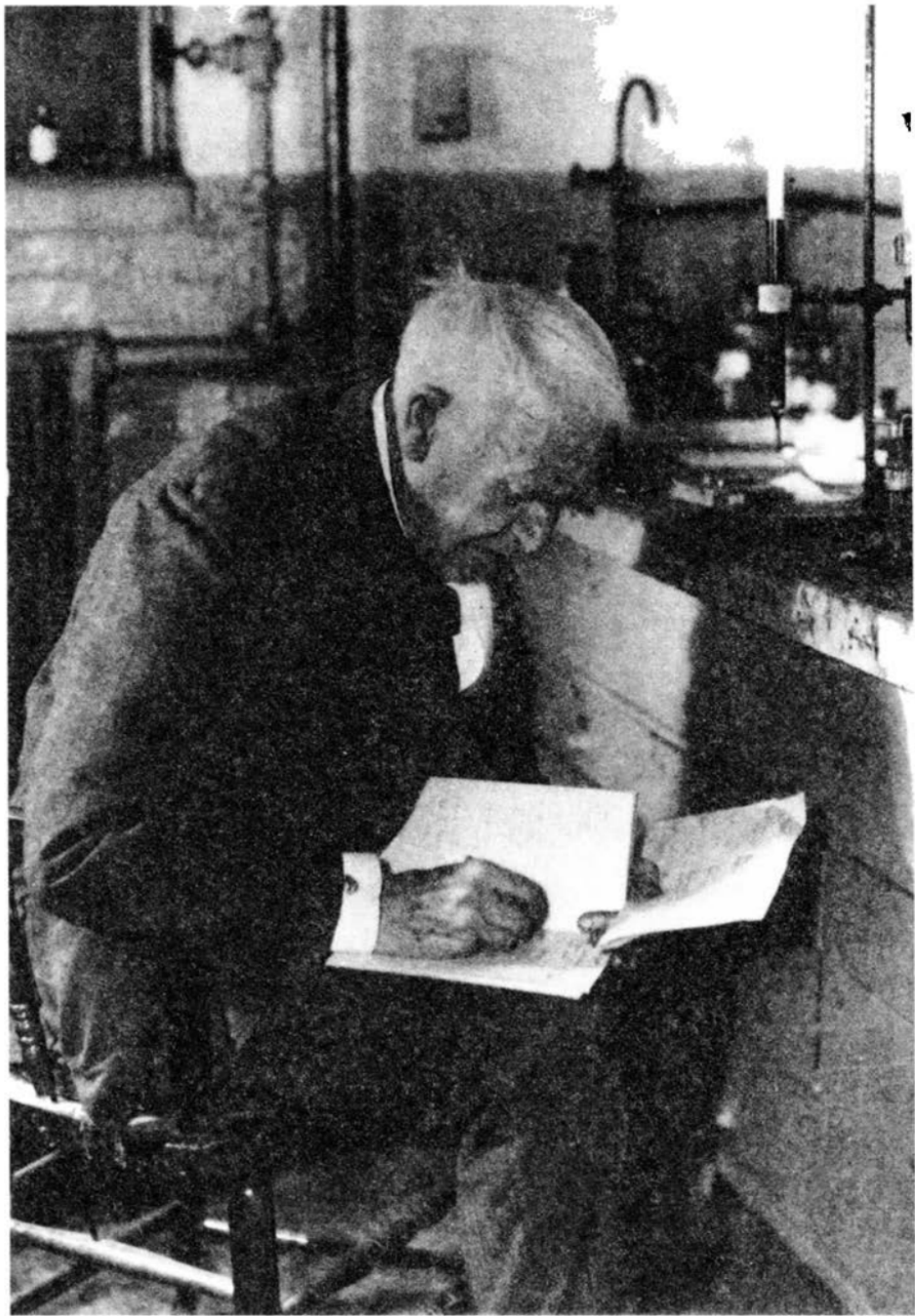
النصر السادس: اقتناء مفكرة

ما السمة المشتركة بين ليوناردو دافنشي، إسحاق نيوتن، بابلو بيكاسو، تشارلز داروين، ماري كوري، ألبرت أينشتاين، وتوماس أديسون؟ لقد كانوا جميعهم يحتفظون بدفاتر لتدوين الملاحظات.

خلال سنوات مراهقته كما في المرحلة التي قضتها في ميلو بارك وما بعدها، قام أديسون بتدوين جميع أفكاره، ملاحظاته، وتصوراته الذهنية في مفكريات. ومثل أصحاب العقول الكبيرة الأخرى، قام بإيجاز أفكاره بحرية وصراحة. تحتوي دفاتر ملاحظاته أفكاراً مجذزة وصوراً كثيرة. وقد ساعدته هذا الممارسة اليومية على شحذ وتفوية ملاحظاته، وعلى تطوير الأفكار الجديدة، وإقامة روابط خلقة بين المفاهيم المتناقضة في أبحاثه.

أحب أديسون الطبيعة وراقب بحدة محیطه منذ أن كان صغيراً. كما استمر بتدوين ملاحظاته بشأن طبيعة الكون خلال حياته حيث دون ملاحظاته بإيجاز في دفتر ملاحظات يحمله معه بشكل دائم. عندما كان أديسون في العشرين من عمره وكان يعيش في سينسيناتي، كان، وفق ما ذكره بول إسرائيل: «معاداً على اقتناه دفتر ملاحظات جيبي يدون فيه (ملاحظات ورسوماً بيانية) لتسجيل أفكاره المتعلقة بعالم الطبيعة، أو تدوين نتائج تجاربه في مجال الكيمياء أو الإبراق (التلغراف). وقد نتج عن أديسون وفريق عمله في المخبر أكثر من 2500 دفتر ملاحظات طوال حياته، ومعظم المفكريات من 200 إلى 250 صفحة لكل مفكرة، وبقياس 8.5×6 إلى 9×11 . كان بمتناول أديسون دائماً دفتر جيد، وقد استخدمه ليكون مكملاً لذلك الذي كان لديه في مختبره.

إضافةً لكونها قدمت خدمات كثيرة لعمليته الإبداعية، صانت دفاتر ملاحظاته تلك ملكيته الفكرية. في تشرين الأول عام 1870، التقى أديسون بـ ليمول سيريل Lemuel Serrell، الوكيل المفوض بمنح براءات الاختراع الدائع الصيت. وقد نصح سيريل أديسون أن يحفظ بتدوين الدقيق



في عام 1928، يقوم أديسون بكتابه مداخلة في واحدة من أكثر من 2500 مفكرة وضعها مع فريق عمله. وتجعل كتابه المعيبة بخط يده من الأسهل التميز عن تلك التي يضعها طاقمه في المختبر.

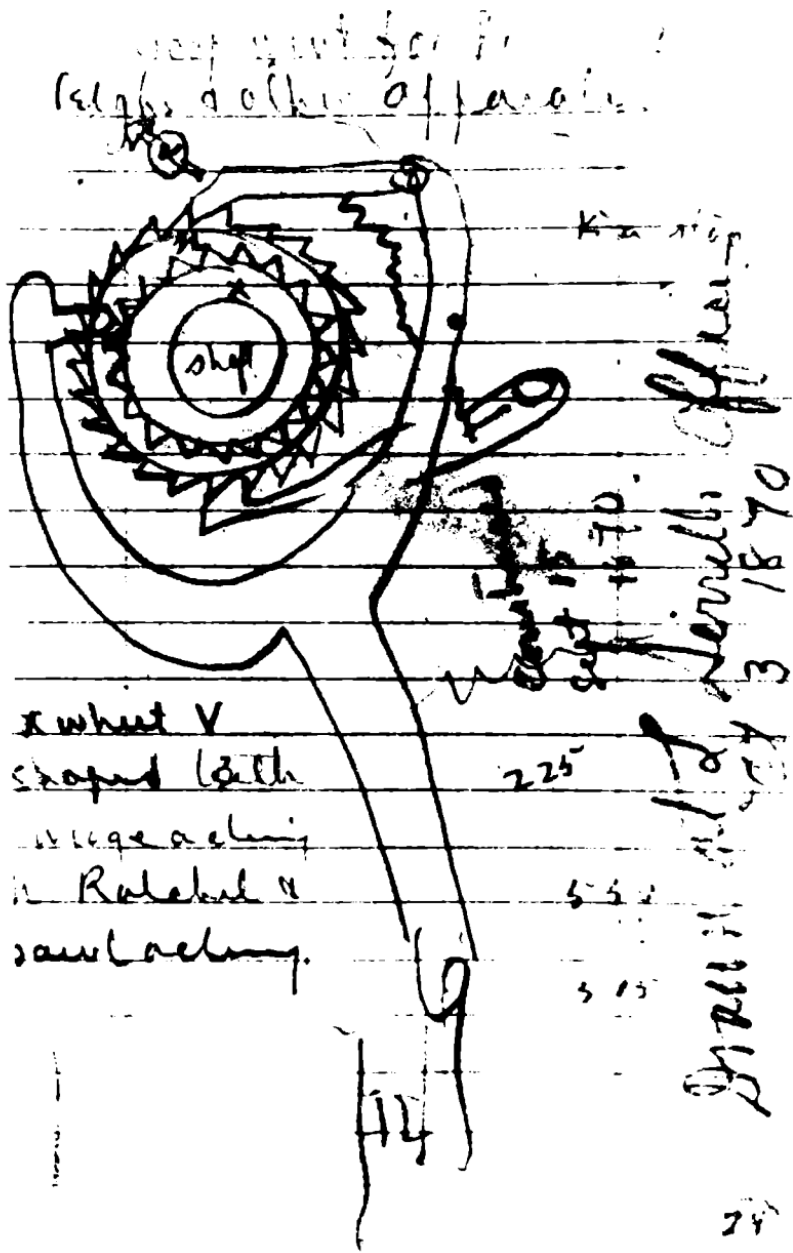


لأفكاره، وبالتالي «مثل هذا التدوين سيكون أساسياً للدفاع عن اختراعاته في المكتب الذي يمنع براءات الاختراع أو حتى في المحاكم». وبعد تلقيه هذه النصيحة، كتب أديسون في دفتر ملاحظاته، أنه «من هنا فصاعداً سوف أسجل كل الاختراعات الجديدة وأحتفظ بسجلٍ كامل لها».

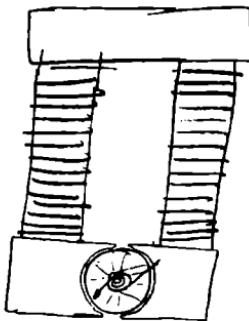
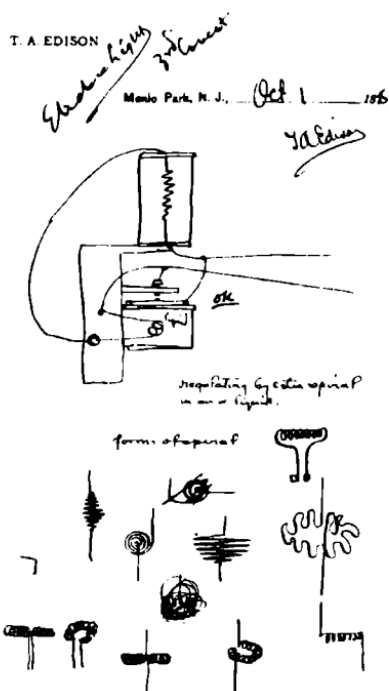
عمل أديسون بنصيحة سيريل من كل قلبه وبدأ بتخصيص دفاتر ملاحظات لاستخدامات معينة. وفي صيف العام 1871، وضع أديسون سلسلة من أربع دفاتر ملاحظات يمكن اعتبارها سجلاً رسمياً «حيث يتم استخدامها في أي نقاش أو نزاع لأحقية آية أفكار أو اختراعات». وأطلق أسماء على دفاتر الملاحظات الأربع هي التالية: 1) شركة الذهب والتلغراف Gold & Stock Telegraph Co. حيث جرى الاحتفاظ بالصفحة الأولى «لآية أفكار احتواها هذا الكتاب والتي لم أجدها مناسبة لذكر في سياق هذه المفكرة أي G & S Telegraph؛ 2) تسجيل للأفكار القابلة للتطبيق يوماً بيوم ولنظام نقطة وفاصلة (..، -) للتلغراف السريع لـ جو هارينغتون Geo Harrington طباعة الترجمة أو توماتيكياً، والذي تم إنشاؤه من أجل بالذات، وليس لأي رأسمالي محدود التفكير؛ و 3) نقطة وفاصلة (..، -) ونظام D H Craig وغريج غريج ماينر (Miner)، الذي تم إنشاؤه من أجل بالذات، وليس لأي رأسمالي محدود التفكير؛ و 4) فهم الأفكار، والتجارب التي تم تطبيقها على آلات وأشياء متنوعة.

ما إن أصبح أديسون بارعاً في إنجاز العديد من دفاتر الملاحظات التي تخدم أهدافاً عديدة، بدأ كذلك الكتابة في معظمها: «لا أرغب أن أقيد نفسي بأي وسيلة أو أداة محددة». لم يخدم هذا القول فقط غاية قانونية - سامحاً لآفكاره أن تتناول أنواعاً عديدةً من براءات الاختراع - بل عبر عن حب أديسون للعمل على العديد من المشاريع في الوقت نفسه.

وقد عبرت دفاتر الملاحظات الخاصة بأديسون عن الأداء الرائع لتفكيره الكاليدوسكوبية المتغير. وقد سهلت له تلك المفكريات إقامة روابط بين مشاريعه العديدة وأماكن البحث أو التنقيب المتنوعة. وقد حصلت إحدى



هذه الرسمة في دفتر ملاحظات أديسون لآلية انفلات التلفraf، ويعود تاريخه لعام 1871.



Make good drawing

*Sendell is preparing
The Dynamo patent now
Wait for hearing -*

رسم أولى لمنه ضوئي كهربائي (تعديل مرخص به)، جرى نشره في الأول من أكتوبر، 1878، ويظهر حب أديسون للنظر إلى المشكلة بطرق عديدة—وفي هذه الحالة، تصميم السلك الحراري اللوبي.

نكشف هذه الرسمة من مفكرة أديسون تصميم المحولة الكهربائية لمفلق الترخيص البريطاني عن قدرة أديسون عن ترك التفاصيل غير الضرورية عندما يكون هناك حاجة لأخذ فكرة عامة.

لحظاته الأكثر إلهاماً للقيام بتلك الروابط أثناء زيارته مختبر المخترع ويليام والاس في شهر أيلول من العام 1878. وبإيجاز، كان يقيم أديسون بشكل دائم روابط بين كل ما يعرفه وذلك الموضوع المتعلق بالكهرباء والتوجه. وقد أدرك أن التيار الكهربائي يمكن بالفعل تجزئته وفهم كيف بالإمكان فعل هذا. وقد عبر عن هذا: «لقد نلت حظاً سعيداً». ويعزى كنز الإلهام هذا، بالطبع، إلى الجهد الذي استمره بقراءاته، تجاربه، والعمل على مدوناته. وماذا فعل أديسون عندما لمع الإلهام في ذهنه؟ التقط في الحال دفتر ملاحظاته وبدأ تدوين أفكاره.

ومن خلال استخدام أديسون لمفكاره، لاقى عالم التجارب المادية عالم الخيال اللامادي. وتساعدنا البروفسورة المختصة بعلم اللغات ذات

الشهرة الواسعة في جامعة نيويورك، فيرا جون - ستينر - Vera John Steiner، مؤلفة كتاب (مذكرات العقل Notebooks of the Mind)، على إعطاء هذه السمة الأساسية عند أديسون التي تتعلق بالتفكير الكاليدوسيكي المتغير الأشكال حقها. تُظهر لنا أبحاث جون - ستينر أنه يمكن أن تتشكل دفاتر الملاحظات جسراً هاماً بين الأفكار الأولية الموجودة ضمن «العالم الداخلي» لعقولنا و«العالم الخارجي» المصرّح عنه أي الكلام. كما تساعدنا جون - ستينر على فهم قيمة تدوين الأفكار، كما كان يفعل أديسون، وفق نمط مجزأة وغير كامل. كما تشرح أنه بالرغم أن أفكارنا الداخلية غالباً ما تكون مجزأة، سمعة، وغير مكتملة، فهي كذلك رمزية إلى أبعد حد. تمثل الأفكار الأولية «لغة مكثفة للأفكار حيث تعبّر كل كلمة على أفكار عديدة». ومن ناحية أن أديسون كان يشعر بالمتعبة بشكل خاصٍ، فقد أشارت أنَّ ما نفكّر به داخلنا هي مثل «الفكر الإبرائي»، حيث كلمة مفردة مشبعة بإحساس يحتاج كلمات عديدة لتفسره إذا ما أريد التعبير عنه بالكلمات. إنَّ استخدام هذا النمط الإبرائي للتلغرافي من خلال الاحتفاظ بدفتر ملاحظات «يجعل بالإمكان التقدم سريعاً للأمام، واكتشاف روابط جديدة» دون الحاجة لـ «التوقف وشرح التفاصيل بأسلوب دقيق ومقرئ».

لنلق نظرةً على المدخلات المكتوبة في أحد دفاتر ملاحظاته المعروضة في الصفحتين 87 و88. وهنا يمكنكم أن تروا «الفكر الإبرائي» عند أديسون الممثل بكلمات ومحططات على حد سواء. فهي ليست أنيقةً ومرتبة. وغالباً ما تكون الكلمات والصور على شكل خربشات على الصفحة، وغير مكتملة التشكيل. وهذا هو «الفحوى المشبع» الذي تحدثت عنه جون - ستينر، حيث كل صورةٍ وكلمةٍ هي أكثر امتلاءً بمعناها مما يمكن وصفها في لحظة خلقها.

تمثل المدخلات الموجودة في دفتر الملاحظات التباشير الأولية للأفكار التي جسدها أديسون لاحقاً في أشكالٍ وأفكارٍ أكثر اكتمالاً والتي قادت إلى اختراعات غيرت العالم.



خلق ثقافة الاختراع: اقتاء مفكرة

هل عليك القيام بأية كتابة كجزء من عملك؟ لو فعلت كذلك، ستحين الفرصة يوماً ما ليقرأ ويعطي أشخاصاً آخرين ما قمت بتدوينه حقه. معظم ما نسجله أثناء العمل يجب أن يحوي على بداية، صلب، ونهاية. كما يجب أن يكون وفق تسلسل منطقي واضح وإن لم يكن كذلك فلن تصل رسالتك لآخرين. إذا ذهبت في رحلة عمل من الممكن أن تحتاج ملء بيان إنفاق عند عودتك؛ حتى لو كنت تعمل في منظمة تُعنى بالاختراع، سيأتي اليوم الذي يقترح عليك رئيسك في العمل بشكل غير متوقع: «كن مبدعاً!» أو «لماذا لا تختبر شيئاً ما». معظم الكتابات التي تم تدوينها في الورشة - تقارير الإنفاق وأموراً أخرى، عروضاً، خططاً، ومذكرات - يجب أن تكون معقولاً، منظمةً، ويجب أن تضاف إليها الأرقام كما يجب. هذا النوع من التفكير الخطى هام جداً لإدارة العمل بشكل يومي لكنه لا يفضي لتوليد أفكارٍ جديدةً.

إن سحر اقتاء مفكرة كما فعل أديسون هو أن بإمكانك أن تعبّر فيها عن نفسك بحرية وبأسلوب صريح. ومن خلال تسجيل عمليتك التشاركية المجزأة وغير الكاملة ستنتشط وتستوحى تiarات مشبعة بالأفكار. لتبدأ بامتلاك سجل يوميات أو دفتر مجلد. إذا كنت تفضل، تستطيع بالطبع، أن تستخدم حاسوبك أو حاسوب شخصي صغير لنفس الغرض. يمكنك أن تخصص دفاتر ملاحظات عديدة لمواضيع محددة كما فعل أديسون و / أو تستخدم واحداً لجميع الملاحظات. هناك عدة طرق لتناول العمل بدفتر ملاحظات. إليك بعض النصائح التي تساعدك باستخراج فحوى مفكرك.

- تجده الوقت الأفضل لك. يجب بعض الأشخاص أن يخصصوا وقتاً معيناً في الصباح أو المساء لتدوين ما يرغبون بينما يفضل آخرون أن يفعلوا ذلك في اللحظة التي يشعرون فيها بالإلهام. اختبر الوقت الأفضل لك.

• لتجد الأفكار أولاً، ثم قم بتنظيمها. تدعوك مفكرتك لتعبر بصرامة وحرية عن كل ما يجول في ذهنك وما تشعر به دون أن تكون مضطراً لإخفاء أو حجب شيء. على نقيض التوثيق المهني أو الأكاديمي، لأنه ما من أحد سيتقىدها أو يصدر حكماً عليها.تجنب السماح لناقدك الباطني أن يراقبك أو ينفع ما قمت بتدوينه. وإذا قادتك عملية استخدام المفكرة لتوليد فكرة ت يريد تطويرها من أجل الاستخدام العملي، تستطيع عندها أن توجه نقداً لها.

• لستخدم مفكرتك في تدوين المعلومات. عندما تقوم بتسجيل الأفكار، الحقائق، القصص، المقطفات، تعاريف بعض المفردات، الفكاهة، أو أية معلومات أخرى تجدها مهمةً أو موحيةً لك، ستكتشف أن عملية التوثيق تلك ستساعدك على تنشيط إنتاجك للأفكار والمساهمات الجديدة.

• خربش وأرسم! إضافةً إلى الكلمات، تحوي مفكرات أديسون، داروين، ليوناردو، وآخرين ممن كانوا يحملون عقولاً عظيمة على مخططات أو مسودات، شخابيط أو خربشات، وكذلك رسوماتٍ فاللاعب بالصور يحفز خيالك.

• اختر موضوعاً. تدعوك مفكرتك لكي «تشارك أو تتحرك بأريحية» وأن تنتقل من موضوع لآخر. لكن أحياناً يمكن أن يساعد الموضوع على إلهامك وإثارتك نحو أعمق أكبر. تقدم جوليا كاميرون ومارك براین، مؤلفي كتاب *(أسلوب عمل فنان The Artist's Way at Work)*، الكثير من المواضيع العملية التي تتعلق بالعمل على كشف فحوى مفكرة، مثل: كيف أبقى مبدعاً في بيئة تنافسية وعدائية؟ كيف أبقى مبدعاً رغم الانتقادات الموجهة لي؟ كيف بإمكانني أن أوضح واستعمل قوائي في العمل؟ كيف باستطاعتي أن اتعامل مع عبء العمل الثقيل الذي لا يطاق؟



- لقم بالتجارب تارکاً تيار الوعي يتدفق. ابدأ الكتابة في مفكرك - أو بطباعتها على الحاسوب - ولا تتوقف على الأقل لعشر دقائق. بل اترك الكلمات تناسب على الصفحات حتى لو بدت وكأنها رطانة. إنها طريقة رائعة للتخلص من مشاركاتك المعتادة كلما أنشأت روابط جديدة.

وقد عقب الدكتور جون واي، المسؤول عن الكيمياء الطبية في شركة ميرك المساهمة المحدودة؛ على أهمية الاحتفاظ بمفكرة قائلاً:

يربح تدويني لأفكاري دماغي ويحرره من تذكر تفاصيل كثيرة، وخصوصاً إذا كانت تتفرع باتجاهات عديدة. فهي تبدو مثل مسودة فنان، أو خروج الحاناً أو أنغاماً جميلةً عن مؤلف موسيقي. بالنسبة لي، المفكرة هي وسيلة للقبض على فكرة مبدعة ما وتغذيتها، وليس أرشفة لأفكاري. يتراوح فحوها من الأفكار العشوائية، إلى التحليلات المفصلة، ثم إلى الطريقة الأفضل لتقديم أشياء معينة بصرياً. هناك أيضاً الكثير من الأفكار غير الناضجة والتمارين العقلية غير النافذة!

مثل اديسون، يترجم واي أفكاره غير المرتبة إلى اختراع عملي. حيث يقول:

لسنتين، كان يركز فريقنا على سلسلة من المبادرات الوعدة التي تتحقق التفاؤل مثل عقاقير التخدير. وفي نفس السنتين، فكرت في تراكيب أخرى مختلفةً كلياً والتي من الممكن أن تقدم فوائد كبيرة لما كنا نعمل عليه. وعندما أصبحت المصادر متوفرة، عدت وفتشت في مفكري وعملت على اثنين كت أجدهما الأفضل. وأثرم الاثنان.

العنصر السابع: IDEAPHORIA خلق الأفكار التي تبعث على السعادة.

أن تملك فكرةً عظيمةً، فهذا يعني أنك تملك الكثير منها.

توماس أديسون

تأتي كلمة «فكرة idea» من الكلمة الإغريقية idein، والتي تعني «الإدراك». وأن الكلمة Euphoria تعني حالة النشوة والابتهاج الشديد. Ideaphoria هي تعبيرٌ جديدٌ عن السعادة التي ترافق الانسياب التلقائي للأفكار والرؤى. ونحن نستخدم هذا المصطلح للإشارة إلى مفهوم أديسون الذي كان يستخدمه لتوليد أفكار جديدة بسرعة. وقد استخدم ثلث طرق أساسية لتوليد الأفكار بسرعة، وباختصار هي: ربط الكلام؛ التفكير التحليلي؛ والسرد الرائع. تلك الطرق سهلة نسبياً للبالغين لكي يتعلموها ويطبقونها، وستتحقق جميعها نتائج مذهلة.

بدأ أديسون عملية توليد الأفكار التي تبعث على السعادة ذات المراحل الثلاث بعملية ربط أولي. من خلال استخدام دفتر ملاحظاته، أنشأ ربطاً تشاركيّاً بين الأفكار والتجارب التي سبق وقام بها مع أفكار جديدة خطرت له مما قد شاهده في محیطه، أو في المختبر. فقد اعتاد على تدوين أفكاره ومراجعته بانتظام لما كان قد دونه في اليوم السابق. كما راجع بانتظام مواداً من أسابيع سابقة وحتى من سنين مرت. وقد أوحى له مراجعاته بسبيل من الاحتمالات، وكلما خطرت له فكرة، كان يدونها في دفتره. لم يهتم بشأن إذا كان مصيباً بأنه بدأ التفكير وفق مسار معين لأنَّه كان يعرف أنه ما من مشكلة في الطريقة التي يعالج بها مسألة، ففي نهاية المطاف سيصل إلى التبيّنة المرجوة من خلال سلسلة أفكار مرتبطة كلها مع بعضها البعض. لم يكن مهمًا النظام أو الترتيب الذي يسلكه في هذه المرحلة.



التفكير الترابطي عند أديسون «كان يشعر صفةً تلو أخرى من الحلول أو المقاربات الممكنة لأي مشكلة تواجهه» والتي من الممكن أن تكون في متناول يديه. وقد علق أحد أعضاء طاقمه والذي عمل مع أديسون لعشرين عاماً بقوله: «كان بمقدور أديسون أن يفكر بطرق عمل أكثر من أي رجل آخر رأيته أو سمعت عنه».

وبطريقة كلاسيكية، طلب أديسون من أحد المهندسين العاملين معه أن يضع بعض التصاميم التي تمثل مفاهيم ممكنة موضع التطبيق وذلك لاختراع آلة جديدة خاصة بأعمال التعدين والمناجم. قام المهندس بوضع ثلاث رسوم وعلى عجل سلمها لرئيسه بالعمل. لم يكن أديسون مقتنعاً بها، لكن اعتراض المهندس قائلاً إنه ما من طريقة أخرى يقدمها. وقد استرجع ديار ومارتين الحديث الذي دار بين أديسون والمهندس [التفت السيد أديسون إليه وقال: «هل تقصد أن تقول إن هذه المخططات تمثل الطريقة الوحيدة لإنجاز هذا العمل؟» فجاءه الرد من المهندس قائلاً: «بالتأكيد، أعني ذلك»].

وقد جرى هذا الحديث بعد ظهر يوم أحد. وبعد يوم الإجازة، أول ما توقف أديسون بجانب مقعد المهندس صباح يوم الاثنين وسلمه عرضاً ملفاً يحتوي على (48) تصميماً مختلفاً للمعدات الجديدة. لم يكن وضع أديسون لأفكارٍ مثمرة هو تدريبٌ أكاديميٌ فقط؛ فقد شكلت إحدى المخططات الأولية التي وضعها الأساس للتطوير الناجح للمعدات الجديدة.

بالرغم أنه كان أمراً غريباً على أديسون أن يفاخر بعقربيته، كان يعترف بأنه كان منتجاً خصباً للأفكار. فقد صرّح ذات مرة لأحد الصحفيين: «أتحدث دون مبالغة، عندما أقول إنني وضعت حوالي (3000) ثلاثة آلاف نظرية مختلفة متعلقة بالمصباح الكهربائي، وكل واحدةٍ منهم معقولةٌ ومن الممكن أن تكون واقعيةً».

الفکر التشیبھی - التناظری

التفكير التشبيهي - النظري هو طريقة لتوليد رؤى جديدة عن طريق جمع أفكار تبدو للوهلة الأولى مختلفة عن بعضها البعض، ولكن نشاهد فيما بعد بأنها مترابطة مع بعضها بطريقة ما. منذ أيامه الأولى في بورت هورن ولاحقاً خلال حياته كراشد، كان يُسعد أديسون بالتناظر الأدبي والاستعارة. وقد حماسه للأدب الكلاسيكي، وبشكل خاص فيكتور هوغو، أصدقائه من عمال التلغراف أن يطلقوا عليه اسم «هوغو». كان أديسون معجباً جداً باستخدام شكسبير للاستعارة والتشبيه في كتاباته. كما نلاحظ بيت الشعر المشهور لشكسبير «إنه الآن شتاء ضجرنا» في الكثير من مذكرات أديسون. في هذه الجملة المجازية، يشبه فصل الشتاء بشعور الضجر والتبرم. وبجمع هاتين الفكرتين المتباينتين تتجزئ صورة تبرز لتقول «يبدو الجو بارداً وكثيراً في الخارج».

أها، شکسپیر. لقد أصبحت في ذلك!

توماس أديسون

كان يؤمن أديسون أن التفكير التشبيهي هو أمرٌ جوهرى في عملية اختراعه. في مقابلة أجريت معه عام 1915، بدأ بقوله إنه يعتبر: «أن الفكر أو العقل المنطقي هو الذي يرى أن استخدام التشبيه هو سمة جوهرية عند المخترع». وعند تطوير المصباح الكهربائي المضيء، أدرك أديسون أن جريان التيار الكهربائي عبر الأislak أو آية وشائع يجري التجارب عليها تشبه إلى حد بعيد سريان الرسائل عبر جهاز الإبراق التليغراف.



عند تطوير المولدة الكهربائية ذات الكفاءة العالية والتي كانت تنتج ضعفي ما تنتجه المولدات الموجودة آنذاك، قام أديسون بـ «التعامل مع خطوط القوة المغناطيسية الموجودة في المولدة وكأنها قرين للتيارات الداخلة إلى البطارية وقارن جريان التيار في العوطر (جهاز إنتاج الكهرباء) مع تلك الموجودة في البطارية».

وقد كان للتشبيه دوراً هاماً باختراع أديسون لجهاز الفونوغراف. حيث سمحت المعلومات العميقية التي كان يحملها أديسون عن جهاز التلغراف إلى اعتبار جهاز الهاتف وكأنه شكلاً من أشكال التلغراف. متمسكاً بالطريقة التي ينتج بها تسجيلاً مكتوباً للرسائل التلفونية الواردة، وضع أديسون تصوراً مستخدماً آلة تسجيل مشابه لآلية تسجيل الصوت وإعادته التي كان يطورها لشركة ويسترن يونيون. وقد بدأ يسأل نفسه كيف يتصرف جهاز تسجيل الرسائل التلفونية من آلة شبيه بالتلغراف بطرق مشابه لآلية تسجيل الصوت وإعادته. وعندما أجرى مقارنة بين عمل آلة التسجيل والتكرار والأثلام (الحزوز) الناشئة عن تقنيات الحفر الناتئ الميكانيكية التي طورها من أجل القلم الكهربائي. وقد اجتمعت كل تلك التشبيهات في «آلة أديسون الناطقة». ومن ثم استخدم التشبيه مرةً أخرى في وضع تصوري مبدئي لكاميرا الرسوم المتحركة، «وهي آلة تقدم للعين ما يقدمه الفونوغراف للأذن».

كما ثبتت أبحاثاً معاصرة متعلقة بطبعية الذكاء العملي أن التمازن أو التشبيه هو أحد أهم أدوات العقل لحل المشاكل والأكثر فاعلية على الإطلاق. وقد أدار الباحث جون كليمانت من جامعة ماساشوستس أبحاثاً واسعة المجال على كيفية عمل أو أداء الأفكار ذات التنظيم الأعلى. تبدأ معظم هذه الابحاث بالفکر التشبيهي. وقد اكتشف كليمانت أن العنصر الرئيسي لعقل المخترع هو القدرة «على توليد التشابهات داخل وخارج الحدود النظامية لها على حد سواء».

رواية القصص الخيالية

كانت التقنية الثالثة لتواليد الأفكار التي تبعث على السعادة عند أديسون هي كتابة قصصاً خيالية «والمناقشة بصوت عالي» عن أفكار تأملية سحرته. وفي عام 1890، وافق أديسون على إجراء سلسلة من المقابلات مع جورج بارسونس لاثروب، وهو مراسل مشهور تزوج ابنة الروائي الأمريكي المشهور ناثانييل هاوثورن. وقد حمل لاثروب، الذي عمل سابقاً كمحرر لمجلة أتلانتك الشهرية Atlantic Monthly، معتقداً ثابتاً يؤمن بقوة الأفكار، وقد ظهر هذا جلياً من خلال تأسيسه لرابطة حقوق التأليف والنشر الأمريكية التي صارت بنجاح قوانين حقوق التأليف الدولية. كان الهدف من إجراء لاثروب للمقابلات هو اكتشاف العقل العظيم لهذا المخترع، وأساليبه، وأفكاره عن المستقبل. ثم جمعها في نهاية الأمر بعملٍ أطلق عليه اسم «أحاديث مع أديسون»، وقد قوبل باستحسانٍ شعبيٍّ.

ومن بين الأفكار الاستثنائية التي ناقشها سويةً كانت أفكار أديسون عن الذرات والجزئيات. وفي الوقت الذي أجرى فيه لاثروب المقابلة مع أديسون، كانت النظرية الذرية في بداية نشوئها، وكان إينشتاين في الحادية عشر من عمره، وسادت قوانين نيوتون بشكل كبير. وبشكل لافت، بدأت نظريات أديسون وأفكاره عن التحكم بالجزئيات وفق معايير صغيرة، تبدو مثل التعريف المعاصر لتقنيات النانو، أو حتى الهندسة الوراثية. ويفصف لاثروب حديثهم:

لكن إضافةً لكونه عملٍ إلى أبعد الحدود بأفكاره وتطبيقاته، كان لأديسون خيالاً خصباً للتصنيف المستنبط، وأنماط الحلم المثالى . . . أحد الأيام على العشاء تحدث فجأةً، كما لو أنه خرج للتو من حلم يقظة، قائلاً كم سيكون رائعاً لو استطاع الإنسان أن يمتلك جميع مكونات الذرة ل نفسه ويضعها تحت سيطرته الكاملة، منفصلةً ومعدلةً حسب الرغبة. وأسهب في شرحه: «على سبيل المثال، أستطيع عندها أن أقول لاحدى الذرات الموجودة في -



وأدعوها الذرة رقم 4320 - (اذهبي وكوني جزء من زهرة لبرهه). يمكن إرسال جميع الذرات لتكون أجزاءً من معادن، نباتات، مواد أخرى مختلفة. وبعدها، بمجرد الضغط على الزر يمكن استرجاعها ثانيةً، وستعيد الكرة بينما تشكل أجزاءً من تلك المواد المختلفة، وستستفيد من معارفها».

وقاد القبول الشعبي المشجع له «أحاديث مع أديسون» الذي أجراه لاثروب إلى افتراح لتأليف رواية عن الخيال العلمي حول المستقبل، وعنونت به (التقدم Progress). وكان أديسون من سبعة مسودة الملاحظات بشأن ما سيتوقع حدوثه مستقبلاً بحلول العام 2226، وسيقوم لاثروب بالتأليف الفعلي لها. وفي نهاية الأمر، كرس أديسون نفسه لأولويات أخرى ولم يؤت العرض ثماره، لكنه كتب حوالي المئة صفحة من الملاحظات للكتاب، (33) ثلاثة وثلاثون منها ما تزال باقية، ويمكن الاطلاع عليها على الانترنت.

وقد نشطت «القصص الرائعة» والأفكار التي وضعها أديسون خياله وقداته إلى تصور أشياء بدت مستحيلةً للآخرين، مثل المصباح المضيء، الآلات الناطقة، والصور المتحركة.

باستخدامه المفاهيم الثلاثة وهي توليد الأفكار التي تبعث على السعادة - التشاركية، التشبيه، والخيال - أرجأ أديسون بشكل مؤقت عالم المنطق اليومي. وطور بشكل بدائي طرقاً وأساليب لاتباع مسارات العقل المتفائل من أجل توليد سيل أفكارٍ جديدة لا يتوقف.

كما قال عالم الأعصاب الدكتور ريتشارد ريستاك: «إذا أردت من عقلك أن يعمل بشكل متفائل، ابتعد عن الميول التي تقودك إلى التعامل مع الأشياء بأسلوب تسلسلي صارم . . . تخلص من الفكرة التي تقول إنه مؤكد أن العالم ينسجم مع أوهام التسلسل والترتيب المنطقي». كما يؤكّد ريستاك وباحثون آخرون، أن الإبداع ليس ملكرة غامضة؛ بل هو قدرة بشرية طبيعية. يشير الخبريرين في العمليات المعقدة بيل والتر Bill Welter وجين غمون Jean Egmon، في كتابهما (العقل

المُؤهل لِتَكُونُ قَائِد (The Prepared Mind of a Leader) أنه في حين أن الإبداع هو أمرٌ مُعْقد، فإن «خيالنا مبني على القدرات والتجارب البشرية التي يملكتها كل واحدٍ منا تقريرًا وتحتاج فقط أن يجري التدريب على إعادة تركيبها بطرق جديدة». ويزو دنا مفهوم أدیسون عن توليد الأفكار التي تبعث على السعادة بدليلٍ فعالٍ ومفيدٍ للبالغين ليتدربوا «على إعادة تركيب قدراتهم بطرقٍ جديدة».

مكتبة

خلق ثقافة الاختراع: توليد الأفكار التي تبعث على السعادة

الرجاء أن تحاول إجراء هذا الاختبار الخاص بالإبداع القياسي لتحديد مستوى الأفكار السعيدة الحالية لديك.

«الاستخدامات البديلة» العرين الأول: في مفكرك اليومية أو على قصاصة ورقية، خذ دقيقتين من وقتك لتدوين جميع الاستعمالات الممكنة التي تخطر بالبال لملقط الورق.

خذ العدد الإجمالي للإجابات التي قمت بتسجيلها ثم قم بتقسيمها على العدد اثنان لتحسب النتيجة التي حصلت عليها للاستخدامات بالدقة.

المعدل الوسطي للنتيجة عالمياً هي أربعة استعمالات بالدقة. النتيجة التي تكون ثمانية ممتازة وترتبط النتيجة التي هي اثنا عشر أو أكثر مع مستويات عقريدة كبيرة تتعلق بالقدرة على توليد الأفكار.

عندما نعطي هذا الاختبار لمجموعات من الأولاد المهووبين يحصلون على نتائج مستوى العقريدة دائمًا، بينما يحقق العملاء المشتركون معنا نتائج ذات معدلات وسطية. لماذا يحقق الأطفال المهووبين هذه النتائج المذهلة؟ لأنهم في الحال يصورون ذلك على أنه اختبار لسرعة الكتابة. هذا الاختبار بصرامة هو اختبار كمي وليس نوعي. فهو يتطلب منك أن تفكّر «بجميع الطرق الممكنة التي تخطر على بالك ويمكنك استخدامها». لكنه لا يتطلب منك أن تفكّر بـ «الاستخدامات التي يمكنك الدفاع عنها أمام مجلس أو رئيس الإدارة الذين سيقررون مقدار راتبك وفقاً لقوّة أجوبتك المنطقية».



لكن يفسر معظم الأشخاص الموجودين في العالم المؤسساتي هذا الاختبار من خلال المنظور الاعتيادي.

وقد أدرك أديسون بشكل حديٍ أن الارتباط الحر كان عنصراً مهماً في التفكير خارج الأطر الموضوعة. كما أدرك أنه لو أردت أن تحصل على فكرة جيدة عليك أن تحصل في البداية على الكثير من الأفكار. قم بالمحاولة بهذا التمرين التالي مرة أخرى الآن وستعرف مفتاح الحل.

«الاستعمالات البديلة» التمرين الثاني: هذه المرة، وخلال دقيقتين، قم بتسجيل الاستعمالات الممكنة التي تخطر على بالك للآخر. ولتفكر مثل أديسون، ركز على التشاركية الحرة الصرفة بين الأفكار. ومثل الأطفال المهووبين، قم بالتعامل مع هذا الاختبار وكأنه اختبار لسرعة الكتابة. قم بتسجيل الإجابات بأقصى سرعة ممكنة دون نقد أو تحليل. وبعد أن تحصل على النتيجة الخاصة بمستويات العبرية، ارجع عندها واستخدم خيالك لشرح إجاباتك الخارجة عن المألوف.

النتيجة المنخفضة التي تحصل عليها أكثر الجماعات المشتركة مبدئياً هي دلالة على الوباء المؤسساتي الذي يحول دون الجهود الإبداعية على جميع المستويات. تكون احتمالات حدوث ذلك حينها عندما تعاني أنت وزملائك من التنظيم المبكر السابق لأوانه للأفكار: أي الإجبار على تنظيم أفكار المرء قبل توليدها. يمنع التنظيم المبكر للأفكار وتبقيك محتجزاً داخل الأطر التقليدية الموضوعة.

إحدى أبسط وأعمق الأشياء التي بإمكانك أن تتعلّمها من أديسون هي: توليد الأفكار أولاً، ثم تنظيمها. يقدم مفهوم أديسون في التفكير التشبّهي التناطري والسرد الخيالي تشجيعاً ودعمًا أكبر لرحلتك نحو توليد الأفكار السارة.

تمارين عن التفكير التناطري: كانت القدرة على رؤية علاقات غير متوقعة وإنشاء ترابطات غير مألوفة علامَةً مميزة لإبداع أديسون. ربط الأشياء التي تبدو غير مترابطة هي طريقة رائعة لإيقاظ الأفكار الخلاقة. تمرن على النظر

إلى الأشياء التي تبدو، منذ الوهلة الأولى، غير مترابطة وإيجاد طرقاً مختلفة لربطها. أو فکر بأشياء تبدو بشكلٍ واضحٍ مترابطة وحاول إيجاد الروابط التي لا تبدو واضحةٌ بينها.

قم بالتجريب برسم ثلاث روابط على الأقل بين الأشياء التالية. ما من أجوبة «صحيحة» في هذا التمررين، هناك فقط أفكاراً مبتكرة، لذلك لستمتع.

- ويست أورانج، نيو جرسى، وشكسبير
- المصباح الكهربائي وعملك
- الأمواج اللاسلكية والمعكرونة
- الفونوغراف والدين
- الاختراع والبطاطا الشيبس
- اسمنت شركة بورتلاند والبيسبول
- أديsoon والإنترنت
- التلغراف والماء

يصف الدكتور روبرت لانغر، العضو في الجمعية الوطنية للمخترعين المشهورين عام 2006، الدور الذي لعبه التفكير التشبيهي التنازلي في قدرته على حل المشاكل المعقدة. للتلغلب على تحديات تطوير مركب البوليمر (وهو مركب كيميائي مكون بالبلمر) لتسهيل آلية تناول العاقافير الذي من الممكن أن يكون منطلقاً للصناعة الدوائية مع مرور الزمن بدلاً من إجراءها جميعها بنفس اللحظة، وسأل لانغر: «ماذا لو كان بمقدورنا أن نطور محلول البوليمر بحيث يكون له طبقة مثل الصابون - الطبقة التي من الممكن أن تنحل دون إحداث ضرر؟» موجهاً بالتفكير التنازلي، نجح هو وفريقه بتطوير نوعاً من محلول البوليمر، الذي يمكن أن يُعطى من خلال



حبة دواء، أو حقنة، أو حتى على شكل برشام مغلف بإحكام. وقد سجل ملاحظة: «تماماً مثل الصابون، يذوب محلول البوليمر الذي طورناه طبقاً تلو أخرى، وهذا ما يجعله آمناً إلى حدٍ كبير للاستخدام داخل الجسم».

كما استعاد لانغر كيف أن التفكير التنازلي استنهض فكرةً أخرى رائعة: كنت في أحد الأيام أشاهد عرضاً تلفزيونياً على قناة PBS. في الحقيقة لم أكن أغير تلك الأهمية الكبيرة له. فقط كنت أواصل المشاهدة لرؤيه كيف يقومون بتصنيع الرقاقات الخاصة بصناعة الحواسيب، وفكرت في نفسي: «الآن تكون طريقةً رائعة لتناول العقاقير! ماذا لو كان استطعنا أن نصنع رقاقاتٍ مجهرية بحيث تكون وسيلةً لتناول الدواء؟»

وبمساعدة زملائه بالمخبر في MIT، ترجم لا نغر هذا التشبيه إلى تقدم عظيم في تكنولوجيا تصنيع العقاقير (ونال براءة اختراع في الولايات المتحدة التي تحمل الرقم 898,797)، هذا التقدم الذي قدم فوائد لا تعد ولا تحصى للمرضى حول العالم.

تمارين رواية القصص الخيالية: تدفق الصور كان الدكتور وين وينغر يجري أبحاثاً حول العقيرية لأكثر من ثلاثين عاماً. ومن خلال مشروعه الذي أطلق عليه مشروع النهضة Project Renaissance، يكشف الدكتور وينغر عن الأساليب الأكثر فاعلية للأشخاص العاديين لتطوير ملكة العقيرية. إحدى أكثر اكتشافاته إثارةً للفضول هي «تدفق الصورة streamingimage». تدفق الصورة هي طريقة بسيطة ظاهرياً لتنشيط نصف الكرة الأيمن لديك ومحاكاة عملية أديسون بالسرد الخيالي.

ولنبدأ، جد مكاناً مريحاً للجلوس، واستمتع بعض الزفير «العميق»، السلس، الكامل لمساعدتك على الاسترخاء. وأغلق عينيك بلطف، ثم ببساطة قم بوصف وبصوت عالٍ سيل الصور الذي يتدفق إلى ذهنك. وللحصول على الجزء الأكبر من هذا التمارين البسيط لكن الفعال سيحتاج الأمر منك أن تتبع تلك التوجيهات الهامة.

قم بوصف الصور بصوت جهوري، لشخص آخر أو آلة تسجيل. لا يحقق الوصف الصامت التأثير الأديسوني المطلوب. اجعل وصفك متعدد الحواس (يخاطب حواس متعددة)، إذا رأيت صورة شاطئ رملي، على سبيل المثال، قم بوصف تركيبته، رائحته، طعمه، وصوته إضافة إلى مظهره. بالطبع، ربما يبدو غريباً أن تصف طعم الشاطئ، لكن تذكر، أنه تمرين للتفكير مثل معظم الأشخاص المبدعين الذين سبق وأن عاشوا على هذه الأرض. تقديم الوصف بالزمن الحاضر هو أكثر فاعلية على انتزاع الخيال المشرق، لذلك فلتعتبر عن تدفق الصور في ذهنك كما لو أنها تحدث الآن.

تستطيع أن تقوم بتيار الأفكار دون موضوع أي كشكلاً حر، أو مغامرة عفوية في توليد الأفكار السعيدة. غالباً ما تجمع تيارات الصور زخمها الخاص وتعبر عن المواضيع دون أي توجيه شعوري. وبإمكانك أيضاً أن تستخدم تلك التقنية لتسأل سؤالاً بعينه أو استكشاف موضوع خاص، كما فعل أديسون عندما أرسل أحد ذراته للخارج «لتصبح جزءاً من زهرة». وقد استخدم الدكتور وينغر هذا الأسلوب ليطور اختراعاتٍ عمليةٍ هائلة وابتكاراتٍ تعليمية.

التفكير الخيالي في الجزيء الكوني (الهباءة)

وصف أديسون نظامنا الشمسي بـ «الجزيء الكوني». وقد سمح له خياله الحر التدفق بتوليد أفكار كانت تسبق عصره بكثير. حيث استخدم أديسون التفكيرخيالي لفهم التالي:

الكابل العابر للمحيط الأطلسي الذي يمكن أن يستخدم القوة الأثيرية (وهي أمواج راديوية لاسلكية عالية السرعة، مثل: التقنية اللاسلكية لتحويل الرسائل

التصوير الفوتوغرافي في الظلام التام



- التلبیس الكهربائی فی المکنستہ الكهربائیة
إن الحاجة الكهربائية من الفحم
- الحریر الصناعی، الجلد، الصوف، وأمهات اللؤلؤ
الملاحة الجوية
- القطارات العالیة السرعة
- اللکاح الفردی الذی يمكن أن یعطی للأطفال ضد أمراض كثيرة
حجرات مقاومة للجاذبية (معدومة الجاذبية)
- الرسوم المتحركة المعلقة
- السفر إلى الفضاء والإبراق الفضائي
- العنصر الثامن: تمیز الأنماط

ترعرع أديسون على إدراك الأنماط في العالم المحيط به منذ نعومة أظفاره. وقد وصل إلى قناعة بأن الطبيعة تعبّر عن نفسها بأنماط هندسية غایة في الدقة. وقد أعطاه إيمانه الراسخ بكلية الوجود (أي وجود الشيء في كل مكان وفي جميع الأوقات) لهذه الأنماط ثقةً لا تترزع عن أنه سيقدر على فك أنظمة الطبيعة المشفرة في نهاية المطاف. وكان يكن الاحترام لهذه الأنماط الموجودة في الطبيعة لأنّه يعتبرها مظاهر من صنعة الخالق. وكان مدھوشًا ومسحوراً إلى أبعد حد بالجمال والتسلسل السرمدي اللامتناه الذي لمسه وشاهده في العالم الطبيعي.

وقد رعى قدرته على تمیز الأنماط وشجعها، وترتكز جميع اكتشافاته التکنولوجیة بشکلٍ أو باخر على هذه البراءة. كما أن جميع اختراعات أديسون

العلمية التي غيرت وجه العالم جرى وضعها من خلال معرفة أنماط الربط بين التقنيات التي تبدو أنها منفصلة للعيان. وقد ساعد هذه شغفه باكتشاف الأنماط على فهم الميول أو الاتجاهات، وإيجاد الثغرات في السوق التنافسية العالمية، وأن يقرر كيفية استخدام التكنولوجيا لحل المشاكل الحالية بطريقةٍ جديدة.

بدأ أديسون بتمرين قدرته على تمييز الأنماط عن طريق ملء السطور المفقودة بطبعات الجرائد خلال السنوات التي عمل فيها كعامل تلغراف. وكعامل تلغراف حديث العهد، فقد اكتشف وجود بعض المشاكل الفنية الثانوية خلال عملية الإرسال. وكان مفروضًّا عليه معظم الأحيان أن يخترع جملًا جديدة مبنيةً على النمط العام للرسائل، وبالتالي ستكتمل الجملة في هذه الحالة. وسرعانًّا أصبح أديسون خبيراً بهذا المجال، وبذلك استطاع أن: «يكتب ما قد وصل وأن يتخيّل ما لم يصل بعد».

وكراسد، قام أديسون بتوسيع قاعدة بياناته الداخلية من خلال قراءاته النهمة، والمثابرة على إجراء التجارب، وملء مختبراته بعينات من الطبيعة بما فيها مجموعات كبيرة من الفلزات، المساحيق الكيميائية، لحاء الشجر، الأنسجة النباتية، الصلصال، المعادن الغريبة والنادرة - وألاف المركبات من كل نوع. رغم أنه كان يؤمن بأن القدرة على فهم الأنماط ممكنٌ لأي شخص، فقد كان يعبر عن استياءه لأن معظم الناس لا يقومون بتمرين عقولهم لفعل ذلك. وقد علق بقوله: «من المذهل كم الجهد الذي يبذله بعض الناس لجعل أدمعتهم تعمل بشكلٍ منظم وبحزم».

يصف الصحفي مالكوم غلادوليل Malcolm Gladwell في كتابه (طريقة عين Blink) قدرة مؤرخ فني خبير على الجسم سريعاً على أصالة تمثال مصرى باهظ الثمن جرى بيعه منذ عدة سنوات من قبل متحف غيتى. حيث يتفحص المؤرخ الفني التمثال لبضع دقائق، ويعلن بثقة بأنه مزيف. يصف غلادوليل كيف يحدث هذا النوع من التخمين السريع - وحتى الدقيق - «بطريقة عين»، ويعبر عن «المعرفة الحدسية». وبالاعتماد على التأمل والتفكير العميق،



يستطيع الخبراء الذين يطلقون مثل هذه الأحكام المختصرة أن يجدوا قاعدة لاستنتاجاتهم. وفي حالة المؤرخ الفني، لم يكن شكل أظافر الأصابع في تلك المنحوة متناسبة مع نمط الأداة المستخدمة في ذلك الحين. كانت ملاحظته الثاقبة تعبيرًا عن معرفته بالأنماط.

وقد استخدم أديسون التمييز بين الأنماط بطريقة مشابهه. فقد استطاع الإطلاع على الكم الكبير للتقارير المخبرية، أو مواجِز اكتشافاته التجريبية التي حضرها له فريق عمله، واستطاع اكتشاف البيانات الخاطئة على الفور. حيث كان يبدو أن عقله يعالج الأنماط التي تحتويها البيانات بشكلٍ لحظي. وقد لاحظ أحد الميكانيكيين الذين يعملون مع أديسون:

كان يتفحص أديسون الاختبارات المسجلة على لوحات الاختبارات المجدولة بدقة. كان يمر على كل مادة مسجلة على الجدول بسرعة، ومن الواضح، دون أية حسابات مهما كان نوعها، وكان يضع علامة فوق الأخطاء حالما يصل إليها، قائلاً: «لقد ارتكبت خطأ، حاول مرة أخرى»، وفي كل حالة تقريباً كان يثبت الاختبار الثاني أنه كان مصيباً في تقديراته.

كانت قدرة أديسون على الكشف عن الأخطاء واضحةً منذ تجاربه الأولى على شبكات السلكية الخاصة بالمصباح المضيء. حيث بدأ أديسون باستخدام النحاس للأسلاك المصنعة من مادة الرصاص بسبب ناقليتها الكبيرة وتكلفتها القليلة إذا ما قورنت بالبلاتين. وبكل الأحوال، عندما أدرك أن العديد من التجارب التي أجراها على الإضاءة قد حققت نتائج مختلفة كذلك، وصل إلى قناعة أن السلك التحاسي الذي كان يستخدمه من المؤكد أن فيه «نقاطاً ميتة». وفي الحال، بدأ أديسون بقطع السلك التحاسي إلى أجزاء صغيرة، فلاحظ بقعاً بلون أغمق حيث افترض عندها أن هناك شوائب أفسدت النحاس أثناء التصنيع. وبعد التحليل الكيميائي، وجد أديسون والمتخرج أنه كان على صواب. لاحظ أديسون بلمع البصر أن نمط النتائج الذي حصل عليه كان متضارباً ليس بسبب طريقة في إجراء التجارب، بل بسبب نوعية المواد المستخدمة. كانت هذه الروءيا التي توصل إليها هامةً إلى أبعد حد في

نجاح نظام شبكات الأسلك الذي كان يصنعه، وكان مستهلاً لتحسينات كبيرة وتدريجية في تصنيع الأسلك النحاسي في الولايات المتحدة.

في العام 1879، وبعد إنجازه لرائعته وهو تصنيع لفتيل يشتعل مدة 14.5 ساعة، بدأ أديسون بإلقاء الضوء على نسب الاشتعال التي شعر أنه يمكن إنجازها بمواد ذات نوعية أفضل. وقد سمح لها قدرته على تمييز الأنماط في بياناته، ومن ثم استخدامها لوضع تصورات، على تخطي العتبة الحالية في حياة المصباح الكهربائي. قادته تجاربه كذلك ليبدأ بتقدير نوع حامل الفتيل الذي سيلي المستويات المتنوعة لاحتياجات الزبائن، وليحدد كذلك قابلية التطبيق الاقتصادية لعمله بمجال التوهج الحراري بمعدلات متنوعة تلبي حاجة المستهلك. وقد أثبتت تكهناه، كما فطنته بتحديد الأخطاء، أنها دقيقة على نحو لافت.

كما سمح له معرفته بالنتائج أن يرى كيف أن الأجزاء أو المكونات الأساسية للحلول التي قام بوضعها في إحدى مجالات تجاربه يمكن استعمالها مع التطبيقات الموجودة في مجال مختلف تماماً. على سبيل المثال، لكي يجعل الفونوغراف ي العمل، كان مفروض على أديسون أن يجد الطريقة المناسبة التي تحول الأمواج الصوتية إلى طاقة حرارية وبالتالي يمكن تخزينها وإعادتها مراراً وتكراراً. لذلك بدأ بإجراء التجارب ليرى كيف بالإمكان نقل الأمواج الصوتية أو تحويلها إلى أسطح مثل طبقة الفضة أو القصدير، الشمع، أو مواد متخرمة دون أن تتشوه. بعد سنوات من مراقبة طريقة نقر الرسائل الواردة المشفرة لجهاز مورس بواسطة إبرة تسجيل الصوت على معظم المعدات التي يشرف عليها أديسون، وفي لحظة إلهام أخرى، ولرؤيه كيف يتم استخدام إبرة الفونوغراف هذه لنقل الأمواج الصوتية إلى أسطوانات تسجيل. قام بتطبيق نفس مبدأ إبرة تسجيل الصوت لصنع إبر خاصة بالфонوغراف والتي يمكنها أن تنشط الأنماط أو النماذج الصوتية المحفورة داخل أخداد أسطوانات التسجيل الخاصة به،



دون التسبب بأذى للأحاديد (أو الحزوز) نفسها. جاءت هذه الإنجازات الرائعة لأن أديسون استطاع أن يميز نمطاً ظهر من خلال وجود فراغات أو فترات انتقطاع في رسائل التلغراف المسجلة وتخزين الأمواج الصوتية حركيًا على حد سواء.

وبعد أن يكون قد جمع البيانات المطلوبة، كان أديسون معتاداً أن يسأل: «هل رأيت هذا في أي مكان من قبل؟ هل من نمط هنا؟». وقد مكتبه قراءاته الواسعة وتجاربه الكثيرة من خلق وسط واسع للاحظاته. وبذلك استطاع غالباً أن يميز أنماطاً لا يستطيع غيره أن يميزها. كان منفتحاً على رؤية الأنماط التي تظهر في جميع مجالات عمله.

وقد لاحظ مالكولم غلادويل ذات مرة: «أها!» نحن أحياناً نشعر بأنه عند رؤية نمط ما يظهر لأن هناك ارتباطاً جديداً ينشأ - وهو مدهش وغير بسيط. لا تتحقق هذه الروابط بشكل مثالى من خلال الجهد الوعي المباشر، كما في حال التشيه أو التمثيل، حيث يتم مزاوجة العلاقات مع بعضها عمداً.

ويؤكد الدكتور ريتشارد ريسنباك بأن البراعة في تميز الأنماط تحتاج القدرة على تغيير أو تحويل سياق الكلام بسلامة ومرونة، وإقامة روابط جديدة بالطريقة التي تسمح بأن يكون هناك حركة سلسةً ومتناهية بين نصف الكرة الأيمن والأيسر للقشرة الخارجية الدماغية. بتلك الطريقة نستطيع أن «نميز الغابة والأشجار». وعند استخدام التركيز أو الزوم لتقدير الأنماط الواسعة التي يمكن مشاهدتها بالعين المجردة للغابة فإننا نقوم باستحضار براعات الجانب الأيمن للدماغ. وعند عمل زوم لتحديد الأجزاء المكونة لشجرة، فإننا نقوم باستحضار براعات الجانب الأيسر منه. كانت إنجازات أديسون بشأن تميز الأنماط هي انعكاس لقدرته على إدارة وتنسيق هذين النمطين. كما أن مهارة استخدام الدماغ كله بشقيه الأيمن والأيسر للتفكير هي عنصر أساسي في ثقافة الابتكار.

خلق ثقافة الاختراع: تمييز الأشكال أو الأنماط

ما هي إحدى الأدوات الأبسط والأكثر قوة وفاعلية التي بإمكانك أن تعلمها لتحسين قدرتك على تمييز الأشكال وعلى تعزيز الأداء الوظيفي المتناغم لنصف الكرة الدماغية لديك؟ أهي رسم الخريطة الذهنية!

بدأت قدرة أديسون على تمييز الأنماط بافتتاحه بالعالم الطبيعي. إذا تأملت تركيب الأنماط في الطبيعة كما كان يفعل هو، يمكنك حينها أن ترى أن الشجرة أو النبات أيًا كان، على سبيل المثال، هي شبكات من الحياة، تمتد في جميع الاتجاهات بدءاً من الجذع أو الساق. على كل حال، فإن الشبكة الأكثر إثارة للدهشة فيها جميعها هي تلك الموجودة داخل ججمتك. كل واحد من بلايين العصبونات (الخلايا الدماغية العصبية) التي تشكل دماغك تتفرع من المركز، وتسمى التواة. وكل تفرع، أو زائدة شجرية (وهي كلمة مشتقة من الإغريقية وتعني «الشجرة tree»)، مغطاة بعقد تدعى الأشواك أو التنوءات الشجرية. أما التشعبات الموجودة بين العقد تدعى اتصالات الخلايا العصبية. ويعود تفكيرنا بأنه عمل الشبكة الواسعة لأنماط الخلايا العصبية.

رسم الخريطة الذهنية هي تعبيرٌ يباني تصويري عن تلك الأنماط الطبيعية للدماغ. التخطيط الدماغي هو طريقة بسيطة، وسهلة تساعدك على تمييز الأشكال وإنشاء روابط ارتباطات مبتكرة وخلقة. وأول من وضعها الباحث البريطاني في مجال الدماغ البشري طوني بوزان، والذي أوحى له دراسته للأنماط الموجودة في الطبيعة، والأبحاث الحديثة التي أجريت على الدماغ، والملحوظات التي تركها كبار العباقرة في التاريخ أمثال ليوناردو دافنشي وتوماس أديسون بذلك.

كل ما تحتاجه لتبدأ هو بعض أقلام ملونة وورقة بيضاء كبيرة.

وإليك كيف تقوم بذلك:



- ابدأ خريطتك الذهنية برمز أو صورة (يرمز للموضوع الذي ستتناوله) في وسط صفحتك. فالبدء من وسط الصفحة يفتح عقلك بدرجة تشاركية 360 درجة. لأن الرموز والصور يسهل تذكرها أكثر من الكلمات كما أنها تعزز قدرتك بالتفكير بشكلٍ خلّاقٍ بشأن الموضوع الذي ستتناوله.
- استخدم كلمات مفتاحية أساسية. فهي شذراتٌ غنيةٌ بالمعلومات للاسترجاع والمشاركة الأخلاقية.
- قم بربط الكلمات المفتاحية بخطوطٍ تتشعب عن الصورة التي رسمتها في منتصف الصفحة. ستوضح لك هذه التفرعات الروابط بوضوح.
- قم بطباعة كلماتك المفتاحية. لأن الطباعة يسهل قرائتها وتذكرها أكثر من الكتابة.
- قم بطباعة كلمة مفتاحية واحدة في كل سطرٍ. لأن ذلك يعزز من دقة أفكارك.
- قم بطباعة كلماتك المفتاحية على الأسطر، واجعل طول الكلمة بنفس طول السطر الذي هي عليه. وهذا ما يزيد من وضوح المشاركة إلى حدتها الأقصى ويبحث على التوفير بالمساحة.
- استخدم ألواناً، صوراً، قياسات، ورموزاً أو شيفرات لمشاركة وتأكيد أكبر. وهذا سيقوي ذاكرتك ويلهم إبداعك.

يسهل رسم الخريطة الذهنية من عملية تجميع أفكارك الخاصة بموضوع ما على ورقة واحدةٍ ومرتبةٍ بطريقةٍ تشجعك على رؤية العلاقات وتمييز الأنماط فيما بينها.

يصف أحد الزملاء المشاركون السابقين بالأبحاث الخاصة بشركة كيميائية رائدة كيف أنه استخدم الخريطة الذهنية لتمييز الأنماط. فقد كان يحاول «توحيد قدر كبير من البيانات التي تبدو غير مترابطةٍ ظاهرياً وتعلق بعملية تبييض عجينة الورق».

وبعد أن وضع جميع البيانات على الخريطة الذهنية التي رسمها علّق قائلاً: «حالما بدأت بإنشاء روابط بين العناصر المتنوعة للعملية، استطعت أن أحدد وأقرّ الاختراع المناسب والتي من أجله تُمنع التراخيص... وقد استغرقت عملية الخريطة الذهنية أقل من ساعة وساهمت بشكلٍ واضح بتحديد وصقل الاختراع الجديد».

هناك أيضاً الكثير من البرامج المتوفرة لرسم الخريطة الذهنية على حاسوبك. ويمكن أن تكون هذه البرامج مفيدةً جداً، وخاصةً لمشاركة الخريطة الذهنية مع الآخرين عبر الانترنت. كما نصح وشدد، بكل الأحوال، بأن تعلم وتمارس الخريطة الذهنية «يدوياً» في البداية.

وقد علّق البروفسور جيمس كلاوسون من معهد داردين لإدارة الأعمال التابع لجامعة فرجينيا في حديث له مؤخراً مع المؤلفين بشأن أهمية تمييز الأنماط والأشكال في إدارة الاختراع:

لقد أصبحت القدرة على تمييز الأنماط الخارجية من البيانات المتفاوتة المهمة الأساسية لإدارة الفعالة. تتطلب هذه البراعة، المرتبطة بشكل أساسى بعلم المنطق الاستقرائي، أن يصبح المرء ماهراً برؤية البيانات الأولية بكل سعتها وببساطتها غير المتتظمة - والاستدلال من تلك البيانات، كما فعل أديسون، عن الأنماط التي تتضمنها. هذه المهمة هي أساس الأسلوب العلمي. ولسوء الحظ، فإن الكثير من نظامنا التعليمي يفعل العكس... . معظم الأحيان يُطلب من طلاب المعاهد والمدارس العليا (MBA) أن يحفظوا النظريات و / أو المبادئ ومن ثم يطبقونها في محاولاتهم التي تتعلق بالإدارة. يريد الكثير من مدراء الشركات والمدراء التنفيذيون الذين تعرضوا لتحديات استراتيجية أن يطبقوا المبادئ الاستدلالية بعد أن ثبت أنهم غير منتجين - لأنه جرى تدريفهم بتلك الطريقة. تبقى القدرة على تمييز الأنماط غريبةً نسبياً لكنها هامةً بشكلٍ متزايد، وخاصة بالنسبة لأي شخص يأمل بالاختراع.



يصف الدكتور جون واي، مدير شركة الكيماء الطبية المحدودة، أهمية تمييز الأنماط في جهود فريقه لتطوير المستحضرات الصيدلانية المبتكرة:

تصف عملية البحث عن نماذج بأنها نظرية بالنسبة لتصميم العقاقير. أقوم باستخدام تصاميم الكمبيوتر إضافةً للمكعبات أو الأجزاء البلاستيكية التي يمكنني أن أمسها وأن أتلعب بها بيدي بشكل دائم. أحد الأيام، بينما كنت أبحث عن أنماطاً في إحدى الأصناف المعينة من الصادات التي كنت أعمل عليها، تفاجأت أن هناك عنصر تناسق فريد في الجزيئات بعد تحليلهم إلى أبسط شكل. عندئذ أعددت ربط الذرات الأساسية بطريقة مختلفة - مستخدماً أنماطاً ربط كيميائية - وكشف التركيب عن أسراره! ومن تلك النقطة استطاع فريقه على التقدم للأمام باختبارِ مقترن لعقارٍ جديدٍ فريد.

يعطينا تمييز الأنماط المنطلق الإبداعي الذي نحتاجه للنجاح. تحفز معرفة الأنماط جميع من معنا في الفريق للتفكير بشكل أعمق. كما أنها تدفعنا للتمدد وتنوع المبادرات التي تتبعها. وهذا أمرٌ مشابه للتطور من الزواحف للطيور - لكنه أسرع فقط.

العنصر التاسع: التعبير عن الأفكار بصرياً

حلم بعضاً منا بأبجدية جديدة، ولغة رموز جديدة والتي من خلالها يمكن أن يصيغوا ويتبادلو تجاربهم العقلية الجديدة.

هيرمان هيسى Hermann Hesse، لعبة المساعدة للزجاجية The Glass Bead Game

عندما تنظر من خلال جهاز الكاليدوسكوب، ستري جميع أنواع الأنماط المتعددة الألوان. وحالما تديره تتغير الأنماط، محدثة بهجة بصرية. كان يتهجج أديسون بعملية الكشف عن الأفكار بصرياً بعقله الكاليدوسكوبى. فقد ترجم رؤاه الداخلية إلى سلسلة لا تنتهي من الرسوم. وقام بتطوير الكثير من أفكاره الأكثر إبداعاً من خلال عملية التمثيل البصري، وهي العملية التي تتضمن كذلك ابتكار أو تطوير أنماطاً ونماذج ثلاثة الأبعاد. كما ساعدت الاستعارة البصرية أديسون بالنظر إلى أفكاره من عدة زوايا، حيث يبدأها بالمعلوم وينطلق نحو المجهول.

لطالما أحب أديسون فك الآلات وإعادة تركيبها. واستمتع كذلك بتنظيف الأجزاء الاحتياطية ومن ثم إجراء التجارب عليها بطريق مختلفه لتركيبها وابتكار شيء جديد. وحالما يكتشف طريقة عمل الأشياء كان يرغب فطرياً باكتشاف كيف يمكنه أن يجعلها تعمل بشكل أفضل، ويدأ بعدها باستخدام الرسومات لتسهيل وتوضيح مفاهيمه. إن اكتشافات أديسون البصرية فوق العادة ليس فقط لاتساعها وشمولها وعدها، بل لأن الكثير منها يجري نقلها من وجهة نظر مراقب يرى ما يداخل الأشياء وهو في الخارج. وقد سمح لها صور «أشعة إكس» البصرية التي يمتلكها «برؤية» كيف تعمل الآلات التي لم تكتمل بعد. وتصيب رسوماته جوهر الطريقة التي يمكن بها أن تعمل الآلة. وهذا بالضبط السبب الذي جعل الميكانيكيين الذين يعملون لديه قادرين على تطوير وبشكلٍ ناجح النماذج الأولية التي وضع مخططات لها.



ولم يستخدم أديسون التمثيلات أو البيانات البصرية للأفكار لصنع نماذج ثلاثة الأبعاد لاحتراعاته فقط، بل ليوسع تفكيره بشأن ما يمكن تحقيقه. ومن خلال استخدامه للاستعارة البصرية، انطلق أديسون مما يعرفه باتجاه ما لا يعرفه. وبهذه العملية، استخدم صوراً لمجسمات صلبة يعرف خصائصها بدقة وقام بدمجها مع بيانات المفاهيم التي لم يستطع فهمها. بتخيلها ومن ثم وضعه مسودات لطريقة عمل المواد المختلفة مع بعضها في ظروف مختلفة - حتى لو كانت غريبة عن المألوف كثيراً - استطاع أن يكتشف أفكاراً جديدة.

وقد طورت الاستعارة البصرية تفكير أديسون بشأن المرسلة أو جهاز الارسال الهاتفي، المصباح الكهربائي، التلغراف السمعي، وإنجازات خارقة كثيرة. في هذه الصفحة والصفحات التي تليها توجد ثلات رسومات لأديسون اكتملت في أواسط ونهاية أعوام 1870 خلال بحثه في التحدي الأكبر الذي واجهه في مسيرته المهنية: ألا وهو تقسيم أو تفرع التيار الكهربائي. وقد ساعدته الصور التي طورها على التحري والبحث عن الأسئلة التالية: «كيف من الممكن أن يكون شكل الدارة؟»، «كيف بإمكانني أن أبني دارةً تعمل بشكل سلس؟»، «ما هي الأجزاء التي تجعل الدارة تعمل بشكل فعال؟»، «وكيف يمكن ربط كل هذه الأجزاء الكهربائية مع بعضها؟»، «كيف بمقدوري اعتبار الدارة الكهربائية - وهي الشيء الذي لم أفهمه بعد - لتكون مثل دارة التلغراف - التي أفهمها جيداً؟».

اكتمل الرسم التخطيطي الموجود إلى اليسار في السادس والعشرين من شهر كانون الثاني، عام 1876، ويوضح دارة تلغراف مضاعفة الإرسال Multiplex. كانت هذه الدارة تصميماً عملياً رائداً لأديسون لأنها سمحت له بتشغيل آلات تلغراف عديدة على نفس الخط. وهنا قام أديسون بدمج معارفه المتعلقة بالتلغراف وتلك المتعلقة بالميكانيكيات الكهربائية لتطوير تمثيلاته البصرية.

ولتبق هذه الصورة في ذهنك، ولتنظر إلى الرسم التخطيطي الموجود في الصفحة 107، والذي اكتمل بعد أكثر من ستين ونصف من ذلك في الثالث عشر من أيلول عام 1878. يُظهر هذا الرسم دارة كهربائية يمكنها أن تشعب تياراً كهربائياً وحيداً إلى حزم منفردة، تزود مصابيح كهربائية بالكهرباء على انفراد. وقد اعتمد أديسون هنا مرة أخرى على معلوماته التي تتعلق بالتلغراف والإبراق لتكوين استعارة بصرية لأفكاره الناشئة.

كان يستعيير التقنيات السلكية وأسلوب تركيب دارة التلغراف، لكنه

رسم تقيلي مستخدم لتركيب أداة النبيه في التلغراف المتعدد الاستخدامات رقم 77، الذي يعود تاريخه إلى 26 كانون الثاني .1876

يوظف مبادئ التوزيع داخل كل دارة منفردة ومرتبطة بشكل دقيق بالكهرباء. لذلك قام أديسون «بإجراء التجارب» بصرياً على سبع تراكيب بنائية مختلفة، حيث اعتمد كل رسم على معلوماته العميقة بفيزيائية أو آلية عمل جهاز التلغراف، ومنظم عمل دارة التلغراف، وشبكة أسلاك التلغراف المتناوبة.

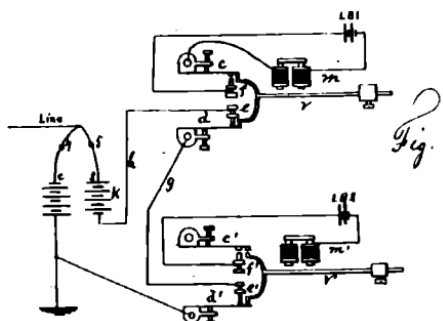


Fig. 1.

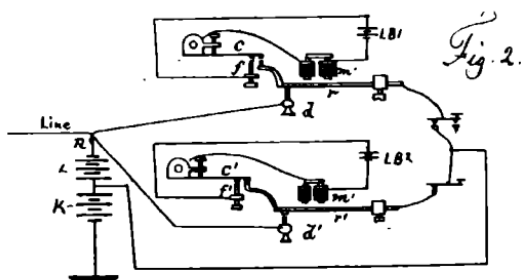


Fig. 2.

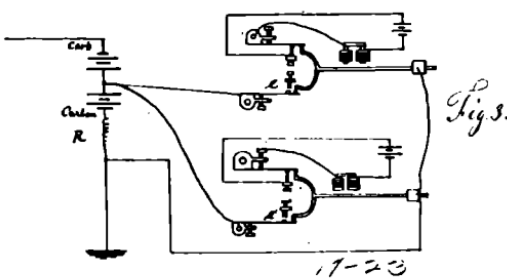


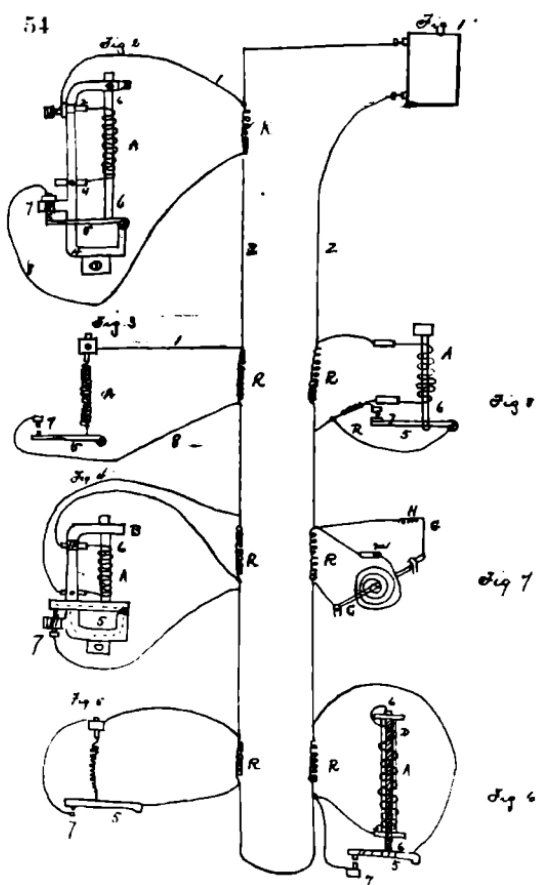
Fig. 3.



وقد طورت التقنيات البصرية التي قام بتوظيفها في هذا الرسم تفكيره فيما يتعلق بالتيارات والأسلاك الكهربائية.

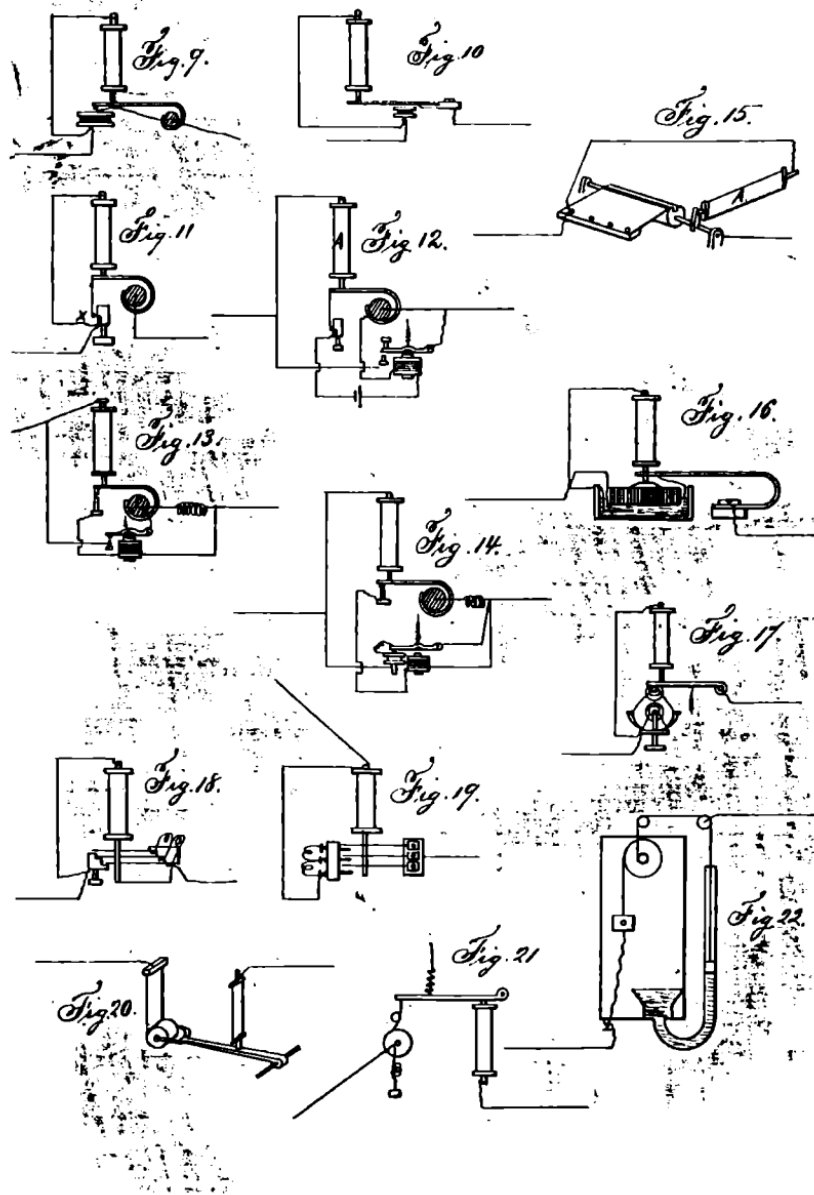
ومرت خمسة أسابيع تقريباً بعد إنجاز هذا الرسم الثاني، كان أديسون قد تعلم المزيد عن الأسلاك من خلال تجارب مخبرية إضافية. ويكشف الرسم التوضيحي الثالث المعروض في الصفحة 108، والذي أنجز في

الخامس والعشرين من شهر تشرين الأول عام 1878، عن تفاصيل إضافية، تتعلق بشكلٍ خاص بال تصاميم للسلك اللولبية الحراري (ويدعى كذلك «المضرم»). ورغم أن أديسون لم يكن قد حدد بعد الشكل والحجم الأمثل للسلك الحراري - رغم الاستخدام الدائم للاستعارة الإبراقية - فقد وجد أن السلك الحلواني ينشر الحرارة بشكلٍ فعال، وبالتالي يطيل من أمد الاشتعال.



استخدم أديسون معارفه عن التلغراف لمساعدته على تصميم دارات للاضافة الكهربائية. منه تحويل الضوء الكهربائي رقم (1)، ويعود تاريخه إلى 13 أيلول، 1878، حيث يظهر محاولات أديسون لاستخدام مفهوم «منظم» التلغراف لفصل الدارة عندما يكون هناك حمولة زائدة، كدليل لتحويل التيار الكهربائي قبل الاحماء الزائد للسلوك الحراري المتوجه.

www. www. www.
3 sheets. sheet 2.



ستة أسابيع وعدة محاولات لاحقة، ويكملاً أديسون جهاز التبيه الكهربائي رقم 85 في 25 تشرين الأول، عام 1878، ويظهر اشتراكه بتصميم السلك الحراري اللولبي لنشر حرارة أكبر من سطحه الوهاج.



وتوضح هذه الرسوم الثلاثة مجتمعة كيف استخدم أديسون الاستعارة البصرية لينطلق بتفكيره من المجالات التي يعرفها اتجاه المجالات التي لا يعرفها.

كما استخدم أديسون الرسم كأسلوب لتعديل الرسومات والمفاهيم التي يريد تطويرها. حيث وجد أن الرسم يصلح ليكون طريقة عملية لـ «يفصل» ما يدور في خلده. كما أن استخدام أديسون للتصورات في عقله ورسوماته على الورق منسجم مع عقود من الأبحاث التي تظهر أن التمثيل البصري الحي هو أحد أفضل الطرق لتعزيز الذاكرة والتفكير الإبداعي.

لعبت الاستعارة البصرية دوراً رئيسياً في الإنجازات غير المسبوقة التي حققها ليوناردو، نيوتون، داروين، آينشتاين، جيمس واطسون وفرانسيس كريك، وآخرين كثراً. وقد أدار المؤرخ العلمي هوارد غروبر Howard Gruber أبحاثاً واسعةً تتعلق بدور الصور البصرية في العملية الإبداعية عند العلماء العظام. حيث قال: «يحتاجهم العالم ليدرك ما هو معلوم وليقود أبحاثاً نحو ما هو مجهول».

وقد قدمت له كذلك موهبته بتمثيل أفكاره بصرياً على الورق طريقةً فعالةً للتواصل مع فريقه. كان لفريق عمل أديسون مستويات متفاوتة من التعليم الرسمي. كان لدى البعض تعليم تقني، وآخرون لديهم شهادات جامعية، وآخرين ليس لديهم أي تعليم رسمي مهما كان نوعه. وباستخدام الصور البصرية، تجاوز أديسون أية حواجز تواصل مفروضة باللغة المكتوبة، وأضاع أرضية مشتركةً لهم جميعاً. أصبحت الرسوم شفارةً مختبر أديسون، واللغة غير المحكمة التي يفهمها الجميع.

كان أديسون يتشارك برسوماته مع فريق عمل مختبره ليريهم المجال الكلي لفكرة على صفحة واحدة. بغض النظر عن الطريقة التي كان ينجز بها العمل الخاص بكل اختراع، فقد استطاع كل عضو في الفريق أن يرى كيف يبدو المفهوم الكلي تماماً منذ البداية، وأن يفهم كيف يتاسب دوره الشخصي مع الكل. لقد استخدم أديسون الرسوم ليخلق رؤيةً مشتركةً للاختراع.

خلق ثقافة الاختراع: التعبير عن الأفكار بصرياً

مكتبة

تجز عينا ذو الخبرة أكثر مما تفعله يده.

بنيامين فرانثلين.

إن أفضل شيء يمكنك فعله لتطوير قدرتك على التعبير عن الأفكار بصرياً هو أن تتعلم كيف ترسم أو تلوّن. بينما لا يمكن لكل منا أن يكون ليوناردو، بيكانسو، أو جورجيا أو كييف، فالأخبار السارة هي أنه من السهل جداً أن تتعلم الرسم بالشكل الكافي الذي يسهل عليك عملية التفكير الكاليدوسكوبى المتعدد الأشكال. إضافةً لذلك، فإن العائق الرئيسي لاختبار فوائد التعبير عن أفكارك بصرياً هو الاعتقاد بأن الرسم هو شيءٌ صعب ولا يمكن أن يفعله إلا الفنانين.

ويمكن اعتبار رسومات الأطفال فنيةً، تعابيريةً، وحيّةً لأنهم لم يطوروا بعد عادة النقد والتحليل لكل علامة أو خط يرسموه على الورقة. يمكنك أن تجرب تجديد بهجتك الطفولية بالرسم ثانيةً عندما تتعلم كيف تؤجل لوقت لاحق عادتك التي اكتسبتها عندما أصبحت راشداً ألا وهي نقد الذات. إذا سمحت لنفسك أن تلقي بالصور، وأن تخطر رسوماً عبّرية، وأن تلوّن، وتشكلها بأسلوبٍ طفوليٍّ، ستتفاجأ وتسعد بتلك العملية ونتائجها.

إن أرجح المفاهيم التي تساعد البالغين على تعلم كيفية الرسم مبنيةً على استراتيجيات للوصول إلى نفس الإدراك الفني البريء الذي كان لديك عندما كنت طفلاً. وقد علمت الدكتورة بيتي إدواردز Betty Edwards، مؤلفة كتاب (الرسم على الجانب الأيمن للدماغ Drawing on the Right Side of the Brain)، ملايين الأشخاص حول العالم كيف يرسمون. فهي ترشد طلابها ليتركوا اعتمادهم على الأسلوب اللفظي، النقدي، التحليلي «الذي يحكمه الجانب الأيسر للدماغ». هذا



الأسلوب أو النمط مفيّد لنقد الفن لكن ليس لصنعه. بدلاً من ذلك، تدعو إدوارد الطلاب لاستخدام الجانب الأيمن الذي يركز على «الصورة الكاملة»، الحدسية، غير اللغظية. تجعل طرقها البسيطة والأنيقة من السهل أن تبدأ بالمشاهدة ومن ثم الرسم بطريقةٍ طبيعيةٍ وفطرية.

يشرح كيمون نيكولايدز Kimon Nicolaides في كتابه الكلاسيكي (الرسم بطريقةٍ فطرية The Natural Way to Draw)، بأن طريقة تعلم كيفية الرسم هي «فطريةٌ بالمطلق». كما يؤكّد أنه: «لا يمكن فعل شيءٍ حيال البراعة أو التقنيات. ولا شيءٍ كذلك حيال الجماليات أو التصور. يمكنك فقط تقديم شيءٍ لتصحيح الملاحظة، وأعني بذلك الاتصال المادي مع جميع أنواع الأشياء باستخدام الحواس جميعها». وبمعنى آخر، القدرة على رسم هي إلى حدٍ كبير وظيفة الوعي الحسي المركز. وقد أكد فريديريك فرانك Frederick Franck مؤلف كتاب (الطريقة الزنية بالرؤى The Zen of Seeing)، وآخرين كثُر، بأنه يظهر الرسم بشكلٍ غريزي عندما نعطي انتباهاً أعمق للعالم المحيط بنا. وقد قال ليوناردو دافنشي، بأن جميماً الرسوم تنبثق من «معرفة كيف ترى».

في وقت سابق قدمنا لك الخريطة العقلية كأداةٍ لتمييز الأنماط. والخريطة العقلية كذلك هي طريقةٌ رائعةٌ للتعبير عن أفكارك بصرياً. حالما تجري تجارب على تعلم طريقة الرسم يمكنك أن تضمن صوراً مرسومةً أكثر في خريطتك الذهنية، وأن تحصل على منفعةً أكبر من أداةِ الفكر الملون الكاليدوسكوبية هذه.

إن كنت كارهاً لتعلم الرسم ولم تندمج بعد مع مهارة الخريطة الذهنية، بإمكانك، رغم ذلك، أن تعزز من قدرتك على التفكير بشكلٍ كاليدوسكوبية وتحصل علىفائدة من التعبير البصري عن أفكارك باستخداماً للخدمات التي يقدمها برنامج التبسيط البياني. فبرامج التبسيط البياني هي أكثر من كونها مجرد برامج توضيحية. حيث تم استئجارها حالياً من قبل شركات آبل، إنتل، وبروكتر وغامبل، ومن بين 500 شركة أخرى ناجحة، تعتبر هذه

الشركات ماهرة باستخدام الأدوات البصرية المتنوعة التي تساعدك على تطوير رؤية استراتيجية مشتركة، وحية، وتطوير المنتوجات، وجلسات حل المشكلات، وأوضاع أخرى عديدة.

يصف الدكتور جيم ويست أهمية التعبير عن الأفكار بصرياً في عمله حيث يقول:

«أنا عسير القراءة لذلك لا أستطيع أن أقرأ شيئاً وأن أتعلم فقط من خلال القراءة. إذا نظرت إلى مجموعة معادلات، فالمعادلات بما تمثلها لا تعني الكثير بالنسبة لي. بل بالطريقة التي يجري تمثيلها بيانياً. عندئذ، أستطيع أن أفهم ما تنقله لي فيما يخص أجهزة القياس المشاركة. عندما أرى شيئاً تم تصويره بيانياً، أبدأ عندها بفهمه، لكن ليس حتى أبدأ برؤيته بتلك الطريقة التي أفهمه فيها بشكل كامل».

العنصر العاشر: اكتشف الطرق غير المعروفة

في جمهورية الاعتدال، العقيرية شيء خطير.

روبرت إنفرسول

يحتاج الاختراع للقدرة والبراعة في التفكير بشكل مستقل والتصريف بجرأة. خلال مسيرته المهنية، تحلى أديسون بالشجاعة في اعتناق آراء كانت على نقىض المعتقدات السائدة. كما كتب نيكولو ميكافيلي، أحد المبدعين السياسيين الأعظم في التاريخ:



يجب تذكر أنه ما من شيء أصعب من التخطيط، وما من شيء أكثر التباساً من النجاح، ولا أكثر خطورة للادارة من ابتكار نظام جديد. لأن من يبدأ به لديه عدائية لكل من يتطلع بالإبقاء على المؤسسات القديمة وليس غير المدافعين الذين فترت حماستهم في الدفاع عن تلك النظم هم من سيكتب من تلك المؤسسات الجديدة. ويظهر التردد في الأخيرة . . . بمعزل عن الشك العام بالجنس البشري والذي لا يؤمن بالفعل بالاختراع حتى تثبت التجربة قيمة.

غالباً ما كان يقف أديسون في الموقع المقابل له «هؤلاء الذين يتغذون من الإبقاء على المؤسسات القديمة». ينشط هذا العنصر - أي استكشف الطريق ولا تأخذه - ثمار جميع عناصر التفكير الملؤن الكاليدوسكوبية الأخرى.



أصبح أديسون مثالاً جيئاً للتقدم في مجال التكنولوجيا وهو يجلس هنا ومعه فونوغراف مطمور قام بتطويره مع فريقه رداً على المنافسة الشديدة.

ويزود تحدي أديسون للتفكير العلمي التقليدي فيما يتعلق بالتوجه الحراري رغبته بالمثال النموذجي لاستكشاف الطرق وليس أخذها جاهزةً. يتفق مؤرخو العلوم بشكل عام بأن الفونوغراف هو الانعكاس الأسمى لأصالة أديسون؛ والتلغراف الرباعي هو التعبير الأعظم عن براعته التقنية؛ كما

أن بطارية التخزين القلوية هي مثال قوي لمواظبه واجتهاده في العمل؛ ويعبر جهاز الكيتتوسكوب لعرض الصور المتحركة عن مزاجه البارع للتقنيات العلمية. لكن يعتبر نظام الإنارة الكهربائية بالإجماع بأنه التعبير الثوري الأبرز عن عبقرية أديسون. ويعبر كذلك عن شجاعته بتحدي التقاليد وعلى اعتقاده بشكل لا يلين لوجهة نظر متباعدة.

وفي سنوات العام 1870، رأى أديسون أن طرق تزويد الطاقة والضوء الموجودة كانت فوضوية وغير آمنة. حيث كانت الفوانيس التي تعمل بالغاز، الزيت، الشحم، ومواد أخرى تسكب غالباً مما يؤدي إلى حرائق. فوضع أديسون تصوراً لشكل من أشكال الإضاءة بحيث يكون آمناً وبسيطاً، وقدر على التحمل بأن معاً. لكن «هؤلاء المنتفعين من الإبقاء على النظم القديمة» - وخاصة الشركات التي تبيع الزيت، الشحم، والغاز - كانت تتهز كل فرصة لتقديم احتجاجها وحتى لتسخر من جهوده. لكن ذلك لم يثن أديسون عن عزمه. حيث قال: «سأجعل المصباح الكهربائي رخيصاً جداً حيث وبالتالي الأغنياء فقط من سيشتعل الشموع».

إضافةً إلى معارضته من قبل هؤلاء ممن لديهم مصالح مكتسبة، واجه أديسون سخرية وازدراء أشخاصاً ناجحين ولامعين في عالم العلوم. في عام 1878، كان إيجاد وسائل لعراضة أية مادةً لوهج أبيض الاحتراق دون تخريبيها أمراً مستحيلاً. وقد علق السير Sir W. H. Preece، وهو المهندس المسؤول عن مكتب البريد البريطاني، بأن جهود أديسون ستكون «an absolute ignis fatuus» ومصطلح «Ignis fatuus» هو مصطلح لاتيني من القرون الوسطى للضوء الذي يظهر فوق المستنقعات في الليل ناتجاً عن الاحتراق العفوي لبعض المواد مثل غاز الميتان، لكنها تحمل كذلك تضميناً لشيءٍ وهمي وحتى أخرق. وصرّح خبيرٌ متميّز آخر: «كثير من الهراء قد جرى فيما يتعلق بهذا الموضوع. طالب البعض بـ«الانقسام اللانهائي» للتيار الكهربائي، رغم معرفتهم أو هم متناسين بأن مثل هذا القول متعارضٌ مع قانون حفظ الطاقة الذي جرى إثباته. وخلصت الهيئة البريطانية الملكية الرفيعة Britain's prestigious Royal Institution إلى نتيجة مفادها أن الإضاءة العملية بالمصباح المتوجه هي أمرٌ «مستحيل بكلِّ ما في الكلمة من معنى».



في الرابع من تشرين الثاني عام 1879، أي بعد سنة واحدة فقط من إعلان الهيئة الملكية، قدم أديسون طلباً للحصول على رخصة تتعلق بالمصابح الكهربائية الوهاج.

اعتنق أديسون في معظم الأحيان أفكاراً كانت خارج الاتجاه العام، بما فيها أعمال روبرت إنغرسول (1833 - 1899)، الخطيب الأمريكي اللامع وبطل «التفكير الحر». ألهם إنغرسول الكثير من المفكرين في عصره، ومن فيهم مارك توين، فريدرريك دوغلاس، وأوسكار وايلد. وعندما زار وايلد الولايات المتحدة، حضر الكثير من خطابات لإنغرسول التي كانت تلاقي إقبالاً واسعاً وأعلن أنه «الرجل الأذكي في أمريكا».

ورد إنغرسول باستخفاف. حيث قال: «أفضل أن أدخن سيجارةً واحدةً بدلاً من سماع عظتين». فقد كان يؤثر العلم على الدين: «أي معتقد لا يحتمل التحقق من صحته لا يصلح ليسكن عقل الإنسان الشريف الصادق»، وفي الطبيعة ما من مكافآتٍ أو عقوبات. هناك نتائج منطقية فقط».

إنغرسول، فارادي، بابن، لينكولن، وبالطبع أبوه صموئيل أديسون كانوا جميعهم المثل الأعلى لأديسون. فقد زرعوا فيه روح التحدي للتفكير التقليدي وتحقيق «المستحيل بكل المطلق». وهذا ما وضحه خبيراً المسائل المعقدة والتر وإغمون، أي تحدي الأعراف والتقاليد بنفس المستوى الذي فعله أديسون:

يحتاج تحدي المفاهيم التقليدية لتطوير الجرأة والشجاعة للوقوف في وجه تقاليدك الخاصة، والخروج عن التيار السائد حين يدعو الأمر. كما يتطلبأخذ طريق منفصل وبعيد كلباً عن المألوف الالتزام بالقيم الإنسانية والرغبة بالتغيير / أو تطوير الحالة والواقع المعاش جوهرياً. كما يحتاج لإدراك الذات إلى أقصى حد، واختبار ثانياً قوة المرء وضعفه في نفس الوقت.

خلق ثقافة الاختراع: اكتشف الطرق غير المعروفة

يعتمد الاختراع على الإدراك العاطفي والمعرفي بآن معاً. ويعدّ توماس أديسون مثالاً يُحتذى للاستقلال المعرفي والثبات العاطفي المطلوب للاختراع. كما لاحظ، أن معظم الناس غير راغبين لتدريب أنفسهم على التفكير وتبني أفكاراً جديدة. وقال معلقاً: «ما من ذرية يتذرع بها الإنسان لكي يتتجنب عمل التفكير». الكاتب المسرحي الإيرلندي المعاصر لأديسون جورج برنارد شو، يعبر عن الرأي نفسه لكن بأسلوب مضحك حيث يقول: «هناك أشخاص لا يفكرون أكثر من مرتين أو ثلاثة في السنة؛ وقد حفت لنفسي شهرة عالمية لأنني أفكر مرتين أو ثلاثة بالأسبوع».

يجب أن تدعم الرغبة بتبني أفكاراً جديدةً عقلياً الشجاعة للدفاع عنها على أرض الواقع. قلة يعرفون أكثر عن تأييد الاختراعات العملية من كورتيس كارلوس، وهو المدير التنفيذي لشركة SRI. يؤكد كارلسون ومعاونه بيل ويلموت Bill Wilmot في كتابهما (الاختراع Innovation): «يجب أن يكون هناك مؤيد لذلك والذي يتطابق بشكل استباقي مع الزيون كما يعالج تحديات التمويل، البروفراطية، السياسية، الإنسانية والتكنولوجية التي يواجهها أي اختراع». وأضافا، «لا مؤيد، ولا مشروع ولا استثناء».

جرى تسمية الدكتور دونالد كيك للجمعية الوطنية للمخترعين المشهورين عام 1993، لمشاركته في اختراع أول نسيج بصري. ويقول معلقاً على تشجيع الاختراع في شركة كبيرة: «إحدى الأشياء التي تكتشفها باكراً في العمل في مؤسسة كبيرة هي أنه لا أحد لديه اهتماماً في الحصول على اختراعك عبر قناة مباشرة أكثر مما تفعله أنت». كانت قدرة كيك على السير بطريق مختلف، كما يشرح، عنصراً أساسياً في إنجاز ما هو غير المسبوق. «قام الدكتور بوب مورير بتوظيفي في Corning خارج أوقات الجامعة. غرس بوب فيما فكره أن تكون مغاييرين. كما استرجعنا أنا والدكتور بيتر سكولتز - أحد معاوني الآخرين - سنوات مضت، وقلنا: «كما تعلمون،



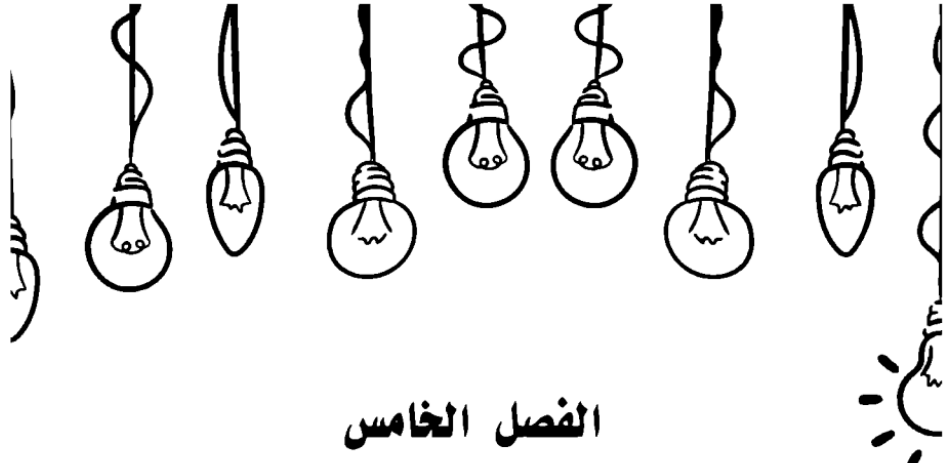
أخذنا الطريق الأقل سفراً». وأضاف كيك:

اكتشفنا مؤخراً أن مختبرات بيل فيها مجموعة من 20 أو 30 شخصاً يحاولون اختراع نفس النسيج الذي كنا نقوم بالأبحاث عليه. وقد بذلت شركة بريتش تيليكوم British Telecom نفس الجهد. وأنا متأكد أن شركة نيبون تيليفون Nippon Telephone قد بذلت أيضاً جهداً أساسياً في ذلك. لكن تابعت Telegraph in Japan كل تلك المخابر ما أسميه اليوم «المفهوم الهندسي». وقد أخذوا الأفضل الذي قد عرفه أيّاً كان على الإطلاق، وحاول ببساطة أن يحسّنه. لكن بيّنت جميع تجاربنا بأننا ما كنا ابتعدنا مطلقاً لو أتنا اتبعنا ذلك الأسلوب بالتفكير. بل أخذنا طريقاً ثورياً بدلاً من ذلك. كان هناك عملياً ثلاثة اختراعات متفرقة التي أدت إلى اختراع النسيج البصري. وهذا ما ظهر عندما أخذنا اتجاهًا معاكساً للطرق الرئيسية التي سلكناها.

كيف بإمكانك أن تصقل وتشجع القوة العاطفية والعقلية، مثل دونالد كيك ومعاونيه، لاستكشاف الطرق وليس أخذها؟ افعل تماماً ما فعله أديسون وأغمر نفسك بدراسات المفكرين والمخترعين العظام، والمستقلين. نحن نؤمن بأن أديسون هو النموذج الاستثنائي الرائع، ولكن هناك آخرين كثُر، بمن فيهم هؤلاء الذين أوحوا لأديسون نفسه. اعمل قائمة بأسماء أكثر المناصرين الذين أوحوا لك وتعلم قدر المستطاع منهم. كما كتب مارك توين: «العظماء حقيقة هم الذين يجعلونك تشعر بأنك أيضاً تستطيع أن تكون عظيماً».

لا تذهب في الاتجاه الذي يقودك إليه الدرب، بل شق لنفسك دربًا جديدة واترك ورائك أثراً.

قدم التفکیر الكالیدوسکوبی لأدیسون أفكاراً ثوريةً غيرت الطريقة التي نعيشها. بتقدیمه المصباح الكهربائي للعالم، عاند الحکمة التقليدية. لكن وجب عليه أن يطور نظاماً متكاملاً للمعدات الجديدة لنقل الكهرباء من محطة التوليد الرئيسية إلى المنازل التي تبعد أميالاً. كما وجب عليه أن يجد المستثمرين الذين سيقدمون العون المالي الذي يساهم بتطوير عمله، وثمن المعدات بشكل ملائم، ويحمون أفكاره، وألا يدفع نفسه للیأس مبكراً من عملیته. كانت قدرة أدیسون على إدارة أكثر من أربعين مشروعًا بنفس الوقت على مستوى تطوير نظام الطاقة الكهربائية الذي وضعه والذي يمثل شهادة ليس فقط لقدرات التفکیر الكالیدوسکوبی الاستثنائي لديه فقط، بل لقدرته على إدارة الأمور المعقدة - وهي المهارة الأساسية التي تم تعطیتها في الكفاءة رقم (3): وهي الانھماک الطيفي الكامل.



الفصل الخامس

الكفاءة الثالثة - العمل بكمال الطيف

لكي تختبر مثيل أديسون عليك أن تكون صلباً ومطواعاً بنفس الوقت. لقد عمل أديسون بقوة عجيبة، ورغم ذلك استطاع الانتقال إلى مزاج مرح في لحظة. كما فهم أهمية إيجاد التوازن بين التركيز والاسترخاء، التوازن الذي يطلق العنان لقوتك العبرية من الأعماق. تعلم أديسون أن يكون مدافعاً عنيداً عن ملكيته الفكرية، مع أنه كان منفتحاً وكريماً بأفكاره. كما عرف أيضاً منهجاً جوهرياً لإطلاق كامل إمكانياته من أجل الاختراع، هذا الأسلوب الذي أصبح أكثر أهمية هذه الأيام وهو: كيف بمقدورك أن تكتشف البساطة والوضوح وسط الغموض والتعقيد.

كما كتب الصحفي جورج بارسونس لاثروب:

كان لديه درجة مذلة حقاً في القدرة على التركيز. فليس هناك من هدر للوقت عنده على العادات أو الشكليات، ولا يضيع ثانية في الانتقال من موضوع أو مزاج إلى آخر مختلف. فضلاً عن ذلك، يتم هذا التحول بالزخم الكامل لعقله . . . يفعل ذلك كله بأقل قدرٍ من الخسائر الممكنة.

وقد مكّنه ضمان القيام بكل شيء «بالحد الأدنى للخلاف / للخسائر» وبـ «الزخم الكامل لعقله» أديسون أن يعمل بحالٍ مستمرةٍ من «التدفق». وتعني

قدرة أديسون على «التدفق» بأنه كان قادرًا على العمل والارتباط كلياً بطيف السلوكيات الرائعة والكاملة. ونحن نسمى هذه الكفاءة الثالثة بـ إشراك كامل الطيف الارتباط.

يمكن اعتبار عناصر الانشغال الكامل للطيف كمجموع قوتين يجب أن تكونا متوازنتين:

11. التراخي والشدة
12. الجد واللهو
13. المشاركة والحماية
14. البساطة والتعقيد
15. العزلة والجماعة

العنصر الحادي عشر: التراخي والشدة

أدت رغبة أديسون للعمل «بالحد الأدنى من الخسارة / الخلاف» لثقافة فريدة وضع أساسها في المكان الذي يعمل فيه. كان أمراً مألوفاً أن يعمل من 12 إلى 18 ساعة عمل باليوم، وبالأخص في السنوات التي أعقبت تطويره للمصباح الكهربائي. نادراً ما كان يُقاس التقدم في المختبر بعدد الساعات مقارنةً بالعمل الذي تم إنجازه فعلياً. لو أخذنا بعين الاعتبار استراتيجية أديسون بحسب فكرة البروفسور وعالم النفس ميهالي زيكزنتميهاي Mihaly Csikszentmihalyi، الأستاذ في معهد إدارة الأعمال في دروكر، بشأن ما أسماه «التدفق» حيث قال: «في حالة التدفق، يبدو أنه لا وجود للزمن، ويتشاهي الاهتمام بالماضي أو المستقبل أو أي أمر آخر من الممكن أن يشتت الانتباه ويحل محله الانهماك الشديد والعفوبي باللحظة الحالية». يؤدي هذا الوعي المبني على اللحظة الحالية إلى أداء وإنتاجية عالية يجري الكشف عنه برضى كبير.



لقد نسق أديسون بشكل مقصود لخلق بيئة تعزز التدفق الأمثل. فقد ألغى الخلافات وكان يتخلص من كل ما يشتت انتباهه ليجعل فريق عمله منشغلًا فقط باللحظة الحالية. وكان يتضمن العنصر الأساسي في هذا المفهوم التوازن بين العمل المكثف والاسترخاء. حيث يصف ذلك:

عندما كنا نجري التجارب في مينلو بارك، كنا فريق عمل مؤلف منأربعين إلى خمسين شخص. كانوا يعملون طوال الوقت. وكان مسموحاً لكل شخص أن ينام من أربع إلى ست ساعات باليوم. وكان لدينا من ينظم ذلك الأمر في جدول، وعندما كان يحين دور أحدنا بالنوم، كان يعلمه بذلك. وعند منتصف الليل كنا نتناول العشاء الذي تم إحضاره لنا حيث يوضع على طاولة طويلة يجلس حولها جميع من يعمل ويجري التجارب . . . وكان لدينا كذلك من يعزف الموسيقى أثناء تناولنا لوجبة الغداء.

أسس أديسون ثقافةً فريدةً من الشدة العالية والاسترخاء الكبير. ويكتب بول إسرائيل:

كانت توفر النكات العملية، واختبارات القوة والتنافس حول من يستطيع أن ينتاج أعلى قوة للتيار الكهربائي عبر مولد كهرباء يدوى، والوجبات الليلية المتأخرة والبيرة... وإلقاء النكات والغناء السخيف أو الأغاني الفاسقة الراحة من ضغوط العمل... وكان أديسون [يدع فريقه] يستخدم السكة الحديدية الكهربائية التي أقامها عام 1880 كوسيلة للنقل إلى حوض الصيد المباشر. وكان للعمال الذين يقطنون في الجوار حرية الذهاب والعودة إلى المختبر طالما كان العمل منجزاً.

من خلال وقت الفراغ، ونزهات المجموعة المعتادة، والمآدب الليلية، الغناء، النكات والنشاطات المسليّة الأخرى، أقام أديسون توازناً بين الشدة والاسترخاء وهذا ما نتج عنه كمية كبيرةً من الطاقة المنتجة. ورسم فرانسيس جيهل صورةً واضحةً للمخبر:

كان ينتهي عشاء [منتصف الليل] دائمًا بتدخين سيجار. وكان يحصل عادةً خلال تدخيننا للسيجار بعد وجة منتصف الليل، أن يقوم أحد الصبية بعرف أحد اللحان على الأرغن وكنا نغني معاً جمِيعاً، أو يعني أحدهنا بمفرده. وكان لأحد الأولاد الآخرين صوت بدا كما لو أنه الصوت الصادر عن رنة علبة بندورة القديمة مع ابريق من القصدير. وكان لديه أغنية وحيدة يعنيها دائمًا وكنا ننفجر ضاحكين...

كان أديسون يستمتع خلال استراحات الطعام التي كانت تحصل عند منتصف الليل، بـ «القهوة، والحلوى، السيجار، والموسيقا الصالحة على الأرغن وجولة من النكات». أضاف إلى الطبيعة المرحة لاستراحات الاسترخاء، كان يتم دعوة الموظفين السابقين وأصدقاء أديسون الشخصيين عادةً للمشاركة في هذه المآدب المرحة.

بمقدار ما تبدو هذه النشاطات غير عادية للمستمعين الآن، فإن قبول الراحة والاسترخاء كجزء أساسيٍّ من ثقافة مكان العمل هو الآن أكثر أهميةً من أي يوم مضى.

كان أخذ الهجعة (أي النوم الخفيف) وسيلةً أخرى يعتمدها أديسون للموازنة بين الشدة والاسترخاء. على الرغم من صعوبات برنامج عمله الشديد، كان يحتاج من أربع إلى ست ساعات من النوم فقط معظم حياته. وفي معظم الأيام، كان يغط في قيلولة قصيرة أو اثنين. وحسب جميع التقارير، كان يستيقظ من هذه الهجعات دون تردد، وجاهزً للانغماس في العمل التالي وهو «بكمال طاقته العقلية». وصف داير ومارتن عادات نومه الاستثنائية عندما كان في مختبر ويست أورانج وبالتالي:

عندما تكون على وشك الخروج من المكبة يلفت انتباحك جزءً نافرً على شكل مهد، يقع في مضجع قرب الباب. هنا كان أديسون، يلقي بنفسه، باحثًا أحياناً عن استراحة قصيرةً خصوصاً بعد جولات عمل طويلة. وينام على الفور وبعمق، ويستيقظ في الحال وهو يمتلك طاقاته الذهنية الكاملة، ينهض مباشرةً من السرير «عائداً إلى العمل» دون أية لحظة تردد....



ولم يكن لأي مخلوق أهمية خاصة عند أديسون عندما تكون لديه الرغبة بأخذ هجعة. في مختبر ميلو بارك، غالباً ما كان ينام أديسون ورأسه على الكتب الكيميائية، وينهض دائماً مع فكرة جديدة حول كيف يمكن أن تستخدم المادة الكيميائية في التجريب. علق أحد الموظفين عند أديسون قائلاً لكتابي السيرة داير ومارتن عن الاستخدام الاستثنائي لهذا المخترع المشهور لكتبه وبشكل خاص قاموس واتس للكيمياء :Watts' Dictionary of Chemistry

أحياناً عندما كان يعمل أديسون لساعات طويلة، كان يرغب بأخذ قليلة قصيرة. وكان من بين الأشياء الأكثر ظرافة التي شاهدتها عندما كان يزحف إلى المنضدة الملفوفة ويتكور وياخذ هجعة. وإن كان هناك مشهدأً أكثر إضحاكاً، هو أن تشاهد إهانة ينقلب على الجانب الآخر، ويقى طوال الوقت في مقعده. وكان يستخدم العديد من المجلدات من قاموس واتس للكيمياء كوسادة، وكنا نحن زملائه قد اعتدنا القول بأنه قد تشرب كل محتويات تلك الكتب خلال النوم، معتمدين في حكمنا هذا على تدفق الأفكار الجديدة بعد استيقاظه.

عندما لم يكن النوم مجدياً - أو لم يكن تعباً ولكنه كان بحاجة فقط أن يغير درجة التقدم ذهنياً - اعتاد أديسون ببساطة أن يفتح مواضع أخرى.



كان يستمتع أديسون بأخذ قليلة قصيرة عند الظهر. وكان يستخدم مقعده القالب كسرير لندرجة أن زوجه مينا وضعت سريراً متقللاً في مكتبه.

لقد قال: «في محاولة لإنجاز عمل، أواجه أحياناً حائطاً من الجرانيت الصلب ارتفاعه مئة قدم. وإذا لم أستطع بعد المحاولة إثر المحاولة أن اتخطى ذلك الحائط، أتحول إلى شيء آخر». وعندما يشعر أديسون

بالتعب الذهني، كان يترك ما يقوم به ويبدأ بقراءة شيء آخر مختلف تماماً في موضوعه. لذلك كان يحتفظ بالعديد من المجلدات في متناول يديه لهذا الغرض. مستخدماً أحد النشاطات كـ«راحة من النشاط الآخر» وهذا ما جعل ذهن وجسد أديسون في حالة تدفق.

وقدمت الجهد التي كان يقوم بها أديسون خارج المختبر أهمية تناقض روتين عمله اليومي. أصبح العمل في الحديقة شكلاً علاجياً من أشكال «التسلُّك»، كما كان يسميه بمحبة. وقدم صيد السمك وسيلة أخرى لأديسون للاسترخاء وتتجدد حياته، وتطوير أفكاره. كان من المعروف أن أديسون يجلس لساعات مع «صنارة صيد السمك». وبافتاته بالماء، استطاع أديسون أن ينشغل في تفكير هادئ، تاركاً نفسه تتأمل عمل اليوم.

خلق ثقافة الإبداع: الشدة والاسترخاء



يظهر هنا عام 1909، يأخذ استراحة عند حوض السفن في منزله الصناعي في فورت ماير في فلوريدا، كان غالباً ما يصطاد السمك بصئارة لا تحمل ضعماً.

وقت الفراغ هو الوقت المناسب للقيام بشيء مفيد. هذه الراحة يحصل عليها الشخص المجتهد، أما الشخص الكسول، فلن يحصل عليها أبداً.

بنيامين فرانكلين

لقد اكتشف الباحثون الذين يدرسوه سيكولوجياً الذاكرة بأنَّ أخذ الاستراحات المنتظمة سوف يحسن تذكرك. إذا كنت تدرس شيئاً لساعة ثم تأخذ استراحة لمدة عشر دقائق، سيكون تذكرك للمادة أكثر بعد أخذ الاستراحة. ويسمى علماء النفس هذا الأمر بأثر التذكر reminiscence effect.



الاستراحات الفرصة لتطوير ودمج تعلم جديد ولذلك تعمل ذاكرتك بشكل أكثر فاعليةً. أن التوازن بين التعلم العُرُكز والاستراحات هو مثال لما دعاه مدرب الأداء جيم لوهير Jim Loehr بـ «التذبذب oscillation».

لقد درب لوهير أبطالاً أولمبيين ومن فيهم بيت سامبراس، غرانت هيل، وميشيل واي، وقام بتطبيق ما تعلمه من العمل مع لاعبي القوى لتسهيل الأداء العالي في مكان العمل. ويؤكد لوهير: «أحد أهم احتياجاتنا الأساسية ككائنات بشرية هي أن نصرف ونسترد طاقتنا... فتوازن الشدة والاسترخاء هو أمرٌ أساسى للأداء العالي، على الصعيدين الشخصى والمؤسساتى على حد سواء».



كان المشي هو رياضة أديسون المفضلة. حيث يتمشى مع زوجته مينا على الأرض المعششة في منزل الإجازة الصيفية.

كان «تذبذب» أديسون بين العمل الشاق والاسترخاء المبهج عنصراً أساسياً للأدائه العالي. يقضي العديد منا معظم أيامه في ضغط شديد، ونماذج منساق حسب الأهواء - ونحن على الهاتف، على الكمبيوتر، نحضر اجتماعات، أو نسرع من أجل اللحاق برحلة. يجد معظم الناس فكرة التوازن جذابة، لكن الواقع يبعدهم عنه لأنهم منشغلون كثيراً. فكما تسارع الخطوات التي تقودك إلى التغيير، كذلك تتسارع حياتنا. ربما يكون الموت هو الطريقة الأخيرة التي تمتلكها الطبيعة لإبلاغنا أن نُبطئ، وتكون الانهيارات العصبية المتكررة الرسالة ما قبل الأخيرة. بالطبع، نجد أن العديد من الناس يعانون من الانكسارات الصغيرة تجلّى في اليوم العادي بـ: الصراخ على زميل في العمل، السباب على سائقِ زميل، أو التضييق على أنفسنا.

يمكنك أن تتجنب الانهيارات العصبية الكبيرة والصغرى، عبرأخذ استراحات خلال يوم عملك. بالطبع، ربما عزف الموسيقا العالية على الأرغن وتدخين السيجار عند منتصف الليل أمر لا يناسب أنظمة معظم أماكن العمل الحالية، لكن المبدأ هو نفسه. اكتشف النشاطات التي تساعدك على تغيير الأمزجة والاسترخاء. إذا ضبطت نفسك على تكريس عشر دقائق عدة مرات في اليوم، على سبيل المثال، لممارسة تقاذف الكرة، اليوجا أو التأمل، سماع الموسيقا الكلاسيكية أو الجاز، أو ربما التدرب على بعض الرسم أو تسجيل اليوميات، سوف تكتشف أن لديك طاقة أكبر وقدرة أكبر على احتمال ضغوط العمل.

علاوة على ذلك، سوف تكتشف أن لقاءات فريق الاختراع قد أصبحت أكثر انتاجية عندما تضع استراحات منتظمة أكثر. بشكل متكرر، فإن التركيز الشديد للحصول على نتائج يقود إلى عقد اجتماعات تستغرق زمناً طويلاً، فيربط ينافض مدة الفاعلية. في نهاية عمل يوم طويل بدون استراحات، نجد أن معظم الناس يستنفذون ويحبطون. إضافة إلى تحسين اليقظة، التدفق،



والاستذكار، تجعلك الاستراحات المنظمة تستفيد وفريقك من الإيقاع الطبيعي للذهن في التطوير.

قوة الهجعة

اعتمد كل من الرجال المشهورين أمثال توماس أديسون، ألبرت اينشتاين، ليوناردو دافنشي، جوهانس براهامز، نابليون بونابرت، وينستون تشرشل، جورج واشنطن، جون كينيدي، رونالد ريغان، والكثير من كبار المبدعين والمنجزين على الهجعات (وهو النوم القصير) لتسهيل العمل بشكل كامل. وحسب هيئة النوم الوطنية National Sleep Foundation، تقترح دراسات حديثة أنه يمكن للنوم القصير أن يعزز أداء العمل على نطاق واسع في الصناعات؛ كما يُحسن البقاء والذاكرة ويمكّنه أن يُمنع التعب الذي يعزى إليه العديد من الأخطاء المكلفة.

بالإضافة إلى ذلك، لقد جرب كل شخص تقريباً حل مشكلة ما عبر «النوم عليها» أي (تركها ثم النوم بعدها). وهذا هو مثال آخر عن التأمل في العمل. أن حل المشكلة الإبداعي، التخطيط، والجلسات الاستراتيجية ستكون أقل انتاجاً إذا بقى طوال الليل سهراناً. بدلاً من المحاولة لإنجاز كل شيء خلال يوم عمل من اثنين عشرة ساعة مكثفة، على سبيل المثال، خطط لجلسة لمدة أربع ساعات في اليوم الأول، ثم أربع ساعات عمل في الصباح التالي. ستكتشف أنه بإمكانك أن تنجز أكثر بالعمل «بأقل قدرٍ من التوتر».

العنصر 12: الجد واللهو

نصل لأقصى ذواتنا عندما نتجز ما هو جدي وكأننا نلاعب طفلاً

غير الـ*كليتس*

كان تحقيق أديسون للتوازن بين الأقطاب المتناقضة من «الجدية» و «اللهو» العامل الرئيسي لنجاحه الابداعي. كما كتب جورج بارسون لاثروب، «أديسون هو ذاته دائمًا... عبر رفقتي الودودة التي تمت بالصدفة معه، والتي منحني ايها الحظ السعيد، أن سعادتي الكبرى هي صحبة شخصٍ ممتنٍ مثله بما يدعوه التروجيون *Live glade*، أو «بهجة الحياة»».

على الرغم من جديته العميقه في العمل، كانت روح أديسون المرحة تبشق دوماً. كما وصفها داير ومارتن، «لا يشغل باله أبداً أو يغتاظ لترك كل ما يفكّر به لبضعه لحظات من أجل الاستماع إلى قصة جديدة، مع ابتسامة دائمة الحضور، وضحكة طفلية من القلب عند نهايتها».

كان ضحك أديسون، مزاحه، مرحة وحيويته الدائمة ممزوج بلا انقطاع مع تفانيه، اجتهاده وجديته في العمل. كان قضاء ظهيرة في حل مشكلة تقنية معقدة، أمراً مسلياً أكثر من قضاء الظهيرة في صيد السمك. ويصف لاثروب سهولة إديسون في الانتقال برشاقة عبر الطيف الكامل من اللعب إلى الجدية:

أنه قادر على إثارة صخب كبير كما يتصرف بالمعشر الدمى. ورغم ذلك، يمكنه أن يكون في لحظة ما مستغرقاً بالكامل في دردشة مرحة مع أصدقائه، ضاحكاً لمزاحهم ويبحكي نكاته، وخلال لحظة ينغمس مباشرةً في بعض المسائل العلمية العويصة كما لو أن المحادثة لم تحدث والأصدقاء لم يكونوا



هناك أبداً. وعلى كل حال، هو لم يتجاهل الأصدقاء أو الحديث. فليست اللامبالاة هي التي سببت هذا التحول المفاجئ لاتباهه؛ ستجد ذاكرته، حتى لو كانت التفاصيل تافهة، عجيبةً بدقتها وتماسكها.

تسابق الرؤساء الأميركيكان، قادة العالم وكل أصحاب الفخامة في العالم إلى اللقاء مع أديسون. كما وصفه داير ومارتن، لقد كان محاطاً بالعديد من المسؤولين ورجال الحكومة الذين يريدونأخذ الصور التذكارية معه، ومشاهدته في مكان عمله في ضاحيته المشهورة: «المشهورين من كل الأنواع والأجانب المميزين - النساء، النبلاء، السفراء، الفنانين، الأدباء، العلماء والممولين... وكان جزءاً كبيراً من الزيارة تقوم بها بعض الجمعيات والهيئات العلمية... متلهمفين لروية كل شيء وليخذوا الصور... حول البطل الرئيسي».

بالفعل، تظهر معظم الصور المأخوذة مع أديسون وشعره مسرح وباللباس الرسمي. ولكن، رغم أنه كان قادرًا على ارتداء الشياط الرسمية والقيام بكل ما هو ضروري لاستضافة أمثال أصحاب الفخامة هؤلاء، نادرًا أن خباء أديسون مزاحه المرح وفكاهته.

كانت أحد أكثر ألعابه المفضلة عند لقائه مع أصحاب الفخامة الأجانب



كان أديسون وزوجته مينا يستأنفان محبين للحدائق. زرع أديسون مئات الأنواع من النباتات، الأزهار، والأشجار في قطعة الأرض التي يملكتها في فورت مايرز، في فلوريدا، والتي خصصها لإجراء الأبحاث، والتجارب، والاستجمام.

رفيعي المقام، والوكلاء التجاريين، أو الزملاء هو أن يضع بطاقات فهرس بيضاء في جيب بدنته، وتحمل كل منها نكتة. ويسحب خلسة أحد البطاقات، ويحكى النكتة، ثم يطويها ويضعها جانبًا لذلك لا يرويها مصادفةً مرة أخرى.

اعترف أديسون ذات مرة باستمتاعه برواية القصص إلى أحد المراسلين، متفاخراً: «لقد كنت مولعاً بالقصص وكان لدى الكثير منها... وكانت أستطيع من خلالها أن أجعل الإنسان ينفجر من الضحك». كما أحب أن يشارك في الحكايات الجريرة، ملقياً كل سطر بوجه محمر. حتى أن حكايات أديسون كانت تضحك والدة زوجته المرأة المؤمنة الأرثوذك司ية، ماري فليندا ميلر - والدة مينيا. وتجد فليندا الرصينة نفسها «راغبةً لو تستطيع أن تروي كل شيء كما كان هو يفعل...» لقد احتفظ أديسون بحبه الطفولي للقصص المضحكة والمزاح خلال كل حياته.

مكتبة



تم التقاط هذه الصورة خلال صيف عام 1885، أو 1886، توماس وفريق عمله في المختبر والتلر مالوري، يشاركون باكتشاف، وصونيل إنسول بقضبون عصبة مع عائلة أديسون في منزل عائلة ميلر في شوتوكشا، نيويورك. يسترخي أديسون في كرسى حجري فوق الأدراج إلى اليمنى ومينا تجلس إلى يساره مرتدية فستان أبيض وقبعة. جميع أسماء الناظرين في الصورة مذكورة في فصل المراجع والمصادر.



في أحد الحوادث المرحة، تضاربت جدية اديسون مع المزاح العملي: قاصداً أن يمنع الموظفين في مخبره الذين كانوا يسرقون السجائر الفاخرة من مخبأ الخاص، صنع اديسون أكثر من ذرية سجائر من قصاصات الشعر من عند الحلاق وقصاصات الكرتون. وخباً سجائره الفاخرة في غرفة المضواء، ووضع السجائر المزيفة في درج طاولة فرانسيس جيهل بحيث يستطيع أن يصل إليه اللصوص بسهولة. ولكن، في أحد الليالي بينما كان اديسون مستغرقاً بعمق في مشكلة تقنية بحيث نسي ما قد صنعه بالسجائر الفاخرة. يسرد لورانس فروست النتيجة بهذه الطريقة:

في أحد الأمسيات، بينما كان يচنق اديسون بقوة لإخراج شيء من فمه، علق قائلاً، «فرانسيس، تلك هي السجائر الزائفة في ذلك الدرج». أخبره جيهل ضاحكاً أن السجائر الفاخرة في غرفة المضواء تماماً في المكان الذي أمر أن توضع فيها. أجاب اديسون، «لقد نسيت».

كان اديسون جدياً في ابداعه، جديّاً لدرجة أنه كان يتتجنب السماح بتدخل الإجراءات غير الضرورية في العمل. في مختبر اديسون، كان كل يوم هو «يوم جمعة عرضي». لقد رأى الثياب الرسمية كقيود ينبغي تحمله ولكنه ليس مفضلاً. في الشباب كما في الطفولة، «لم يمسح حذائه بالدهان ونادرًا ما يسرح شعره»، حتى أنه في المختبر لم يجهد نفسه أبداً بارتداء المئزر المطاطي أو معطف المختبر. وكانت تدل ثياب اديسون على زيارته للمختبر الكيميائي، حيث كانت جيوب معطفه مغطاة بالمساحيق الكيميائية، ويداه «قد تغير لونها من المواد الكيميائية». على الرغم من أن زوجة اديسون الأولى، ماري ستيل ويل، كانت ساخطةً من نزعه اديسون لوضع «كل تلك القذارة والشحم على اللحف [أغطية السرير] البيضاء الجميلة»، أما زوجته الثانية، مينا، كانت أكثر احتمالاً لنزعاته الطفولية. وعندما تصف طريقة زوجها المرحة في البيت وفي العمل، كانت تتسم وتقول، «كان عملي دوماً أن أعتني بالسيد اديسون - وأهتم بمنزله بحيث يساهم بالقدر الممكن لقيامه بالعمل الذي عليه أن يقوم به إلى أبعد حد».

أن قدرة أديسون على تجاوز الشكليات الخارجية، وانتقاله الحر في كامل الطيف بين الجد والمرح، قد جعلته محبياً للآخرين. ولقد وفرت له دخولاً إلى الانفتاح الطفولي والجاذبية التي هي علامات العبرية.

أن النصح أكثر سخفاً من الشباب...

توماس لويسون

خلق ثقافة الاختراع: الجد والمرح

كان أديسون قادراً على الانتقال بقوة وبشكل تام على طول الطيف الكامل من الجدية والمرح. ولقد أدرك أن روح الدعاية والفكاهة ضرورية للإبداع، كما ساعدت في جعل الحياة جديرة بأن تُعاش. وجعله المرح قادراً على امتلاك منظورٍ واسعٍ في وجه الضغوط الشديدة وتحويل الضغط إلى طاقة من أجل الأداء الأفضل، بالنسبة له ولفريق عمله على حد سواء. كما ترحب معظم أماكن العمل المعاصرة الخاصة بالاختلاف بحسن الفكاهة والمرح ولكن أماكن العمل البيروقراطية تعامل بجدية عالية. أن الجدية الزائدة هي إشعار عن التوسط والتفكير البيروقراطي.

ويعلق البروفيسور جيمس كلاوسن من جامعة فيرجينيا كلية داردين للأعمال:

أن عدداً متزايداً من الدراسات الحالية يدعم الفكرة التي تقول بأن إضافة جرعة مقصودة من المرح إلى المزيج العام من الجدية في عالم العمل يمكن أن يقدم نتائج استثنائية. من المؤسسات الصغيرة مثل بياكس بليس فيش ماركت في سياتل ومليون إنوفيشن في آن آبور، إلى الشركات الكبرى مثل ساوث إيست إير لينز وغوغل، تنشر الثقافة التي تشجع المرح واللهو على ما



يدو أفضل ما في الناس على كل المستويات. كما أدرك أديسون، أن الناس الذين يتمتعون بحس الفكاهة هم أكثر فاعليةً، إنتاجيةً وإبداعاً.

ليس مهمًا أين تعمل، يمكنك الاستفادة من الضحك بشكل متكرر وتمام. وينقل وصف داير ومارتن لضحك أديسون صورة واضحةً عن ارتباطه التام: «أن ضحكته، في الحقيقة، هو شيء فطري، يضرب يديه بقوة على ركبتيه، ويتهزّز للأمام والخلف صارخاً من سعادته».

أن الدكتور مادان كاتاريا هو طبيب وطالب يدرس اليوغاد قد درس فوائد الضحك علمياً. وقد سجل بأن معدل الضحك اليومي للإنسان الطبيعي قد تراجع في الأجيال الأخيرة، من أكثر من عشرين دقيقة يومياً إلى أقل من خمسة دقائق. وعلق: «هذه هي أحد أسوأ مظاهر «الحياة العصرية»».

ولقد وجد أن للضحك العديد من الفوائد العميقه، تتضمن:

- مكافحة الآثار السلبية للضغط
- تعزيز قوة نظام المناعة
- المساعدة في ضبط ضغط الدم العالي ومرض القلب
- زيادة القدرة على التحمل عبر زيادة التزود بالأوكسجين
- تخفيف الألم وتعزيز الشعور بالعافية
- يعكس اليأس، القلق والاضطرابات السيكوسوماتية

طورت كاتاريا وسيلةً مضمونةً لإحداث الضحك العميق حيث أحدثت أكثر من خمسة آلاف نادي واستديو للضحك في أكثر من خمسين بلداً.

العنصر 13: المشاركة والحماية

تولد عند أديسون طاقة غير اعتيادية من خلال إيجاده للتوازن بين العمل الجاد والاسترخاء العميق. فقد نجح بإبعاد التوتر، عنه وعن الذين من حوله، عبر إجراء موازنة بين جديته الصارمة مع المزاح واللعل. لقد ظهرت تلك الجوانب من انشغاله التام كتعابير فطرية عن شخصيته. وكذلك قادته شخصيته لمشاركة أفكاره بحرية وافتتاح، لكنه اكتشف بأن نجاح الابداع يتطلب توازن ديناميكي بين مشاركة المرء بأفكاره وحمايتها بآمان معاً.

أعتقد أديسون بأن الهدف من حياته يمكنني في تطوير الابداع الذي ينتجه النفع الأكبر للجمهور الأوسع. كما وصفه: «أن فلسفتي في الحياة هي العمل - كشف أسرار الطبيعة وتطبيقاتها لسعادة البشرية. ولا اعرف خدمةً أفضل منها خلال هذه الفترة القصيرة لنا في هذا العالم».

منذ الأيام الأولى لمهنته كان على أديسون أن يتعامل مع التهديدات التي تواجهه أثناء عمله من المنافسين المحتملين الذي عملوا من أجل استغلال إنجازاته. ولقد تعلم أهمية حماية أفكاره واختراعاته من مفهوم براءة الاختراع ذاتي الصياغة لوميل سيريل. ألح سيريل على أديسون أن يضع في ملفه العديد من براءات الاختراع «تغطي ذلك الحقل». قدمت هذه المقاربة حماية هامة ضد الانتهاكات ومقدماً في الوقت نفسه الأساس للاختراع المستمر في كل مجال رغب أن يخترقه. كانت بعض براءات أديسون موضوعة في ملفات «لتکفل إذا كان ممکناً علم الشيء». – كما كان الأمر صحيحاً بالنسبة للعديد من براءاته في الضوء الكهربائي، التلفون وبراءات الفونوغراف - بينما كانت الآخريات تهدف إلى حماية العمليات والتطبيقات التجارية.

أخيراً، على كل حال، كان يؤمن أديسون بأن «الاختراع المستمر» هو «الوسيلة الأفضل لهزيمة المنافسة». صور أديسون الاختراع المتقدم باستمرار على أنه الميزة التنافسية على المدى الطويل. كما علق بول إسرائيل: «كان



من صلب استراتیجیته إیمانه الثابت بأنه يستطيع أن ينتج تکنولوجيا متفوقة على أي منافس وهكذا بامكانه هزيمة أي شخص على المدى الطويل».

على الرغم من أن أدیسون أدرك بأن حماية ملكيته الثقافية كان لها أفضلية هامة، فقد كان متربداً في مقاضاة من حاول سرقتها أو اختراقها. وفضل أن يكرس وقته ومصادره لتوليد المزيد من الأفكار، التحسينات، الاختراعات والتجديفات. وكان بشكل دائم معارضاً لإقامة دعاوى قضائية ضد المتهكين، قائلاً أنهم:

يريدون مني أن أعطي اتباهي الشخصي إلى مسألة ويعدوني عن عمل آخر أكثر أهمية، إضافةً إلى توريطنا في دفع المزيد من النفقات وإعطاء خصومنا الشهرة والتي هي من الصعوبة أن يحققوها وعلى نفقتنا... طالما أن عملهم يفضي إلى خرابهم الخاص لا أجد أي مبرر لمهاجمتهم.

لم يكن الأمر حتى عام 1884 - أي بعد عامين على تطويره الناجح لمحطة الطاقة الرئيسية في بيرل ستريت في نيويورك سيتي - حيث أجبر عدد المتهكين أدیسون أن يرضخ للأمر الواقع. وبدأ على مضض إقامة دعاوى حماية براءات الاختراع. رغم أن أدیسون قد استفاد من حماية البراءة، قد أصبح مثبط الهمة من هذه العملية أواخر ثمانينيات القرن التاسع عشر 1880 وفي أوائل التسعينيات منه بعد أن أصبح واقعاً في شركة العديد من القضايا القضائية. وشعر أدیسون بأن «قانون البراءة قد انحاز إلى جانب المتهكين حيث استفادوا من التأخير اللازم لرفع الدعاوى القضائية». واعتقد أن المعدل البطيء للمقاضاة من قبل المحاكم سمح أن تملأ بالدعوى المزيفة، مع منافسين يعرفون أنهم يستطيعون تسويق منتجاتهم حتى تستطيع المحاكم أن تصدر الحكم لصالح المتصر. كما وصفه:

بعد أن يتم الأمر ويقدم تجارياً وما أن يظهر أن هناك مال فيه حتى يبدأ العديد من الأطراف بالتعدي عليه. والنظرية التي يتصرفون وفقها هي، أن



الأمر سيستغرق سنوات عديدة قبل أن تتمكن من الحصول على قرار نهائي، وفي هذه الأثناء يجمعون المال منه، وعندما تتمكن من الحصول على قرار يمكن ألا يكون هناك أي ضرر لأنهم قد أقاموا شركات غير مسؤولة...

وأضاف:

ولا بد أن يكون هناك تأخير؛ لماذا لا نعطي فائدة التأخير للرجل الذي لديه براءة الاختراع والذي عمل من أجل تحقيق النجاح العملي وليس للمعتدي الذي جاء بعده وليس لديه براءة اختراع. بتعبير آخر إعطاء صاحب البراءة الحق الأولي حتى يتوفّر الوقت للمحكمة للبت في القضية. أما السيدة العدالة فقد فعلت أمراً معاكساً كما يبدو لي.

في عام 1910، قدر داير ومارتن قيمة استثمار الصناعات الممولة في الولايات المتحدة القائمة على أساس براءات اختراع أديسون في الولايات المتحدة الأمريكية - باستثناء بطارية التخزين - بـ 6.7 مليار \$ أو تقريباً 100.5 مليار \$ اليوم.

لقد أصبح لدى أديسون «شكّاً تاماً بقيمة أية براءة اختراع، وطالما بقي قانون البراءة في صيغته الظالمة، سوف أحاوّل العمل دون براءات الاختراع». وأخذ يتّبع استخدام الاسرار التجارية بدلاً عنها، وفي تسعينات القرن التاسع عشر 1890 استخدم القليل من البراءات في تقنيات استخراج المعادن. كما اعتبر أديسون «بشكل خاص على حقيقة أنه لا يمكن العمل ببراءات الاختراع في الولايات المتحدة قبل انتهاء مدة سبعة عشر عاماً من انقضاء أجل البراءة الأجنبية أولاً»، وهو المهرّب القانوني «الذي كلفه كل اختراعاته الأساسية في الفونوغراف والتي طالت المطالبة تقريباً براءة اختراعه المصباح الكهربائي أيضاً». في عام 1980، عمل أديسون مع محامي من



أجل اقتراح تعديلات إلى الكونغرس بحيث تجعل قانون البراءة أكثر إنصافاً للمخترعين الحقيقيين، إلا أن لجنة المجلس المختصة ببراءات الاختراع فشلت في تطبيقها عليهم. على الرغم من أن دعاوته التي أقامها خلال ذلك العقد المضطرب قد كلفته الملايين من الدولارات، بدأ مرة أخرى وضع براءات الاختراع في أوائل القرن العشرين، من أجل حماية بطارية التخزين خصوصاً وأجهزة الفونوغراف المحسنة.

على الرغم أنه قد تعلم أن يضع معظم نظام البراءة - كما يشهد على ذلك سجله الذي يضم 1093 منها - فقد طور أديسون استراتيجيات أخرى لحماية ملكيته الفكرية وسمعته في عالم التجارة. أعتقد بأن ذلك يمكن تحقيقه عبر الآتي:

- إصدار صحف تتعلق بموضوعات علمية تكشف النتائج المرتبطة بعمل مختبره
- كتابة المقالات للمجلات والصحف الصناعية عن تجاربه ورؤاه المتعلقة بالاختراع
- الإبقاء على اتصالات مع الهيئات العلمية في الولايات المتحدة وفي الخارج

عبر الكشف عن النتائج في مجالات محددة من أبحاثه في المختبر، شعر أديسون بأنه يمكنه أن يوسع قابليتها للتطبيق في صناعات جديدة وفي جعلها أكثر طلباً للاستثمار. على الرغم من أنه لم يفش أسرار المعلومات الفكرية المرتبطة ببراءات اختراعه قبل تسجيلها، كان غالباً ما يشارك في نتائج تجاربه. على سبيل المثال، في أيامه الأولى كمخترع منفرد، أصدر أديسون العديد من المقالات في مجلة عامل التلغراف، وهي صحيفة صناعية تقدم مقالات تتعلق بالنتائج العلمية والاختراعات في التلغراف أيضاً. وفي عام 1879، أصدر أديسون معلومات تقنية في مجلة ساینسیک امریکان Scientific

American حول تصميمه للدينامو عالي الكفاءة، والتي حطمت التصورات الصناعية حول كمية الطاقة التي يمكن أن تؤخذ من محرك صغير. أن مقالات أديسون المقدمة لم تعمل فقط على كشف ومشاركة تفكيره الجديد حول التكنولوجيات الناشئة، بل أنها عملت على تحسين سمعته و منزلته في السوق التجارية.

على الرغم من أن أديسون قد وضع نفسه في موقع المخترع أكثر من كونه عالماً، فقد أصبحت مشاركته بأفكاره بشكل مباشر مع الجمعية العلمية جزءاً هاماً من استراتيجية الاختراع الناجحة. وقد مثل أمام الجمعية الأمريكية لتطوير العلوم في عام 1877، كاشفاً قياساته لهالة الشمس خلال كسوف الشمس في ذلك الصيف. بعد عامين، عاد لنقل نتائجه النهائية حول الغازات المتتصاعدة من أسلاك البلاتين، وكيف أن مضخته الكهربائية المطورة قد «زادت قدرة البلاتين لمقاومة الحرارة العليا». قدمت استراتيجية أديسون بمشاركة عمله مع الجمعية العلمية أرباحاً كبيرة. كما وفرت له سمعته الإيجابية داخل العالم العلمي الدخول إلى الأماكن المعتبرة بما فيها الأكاديمية الوطنية للعلوم في واشنطن، والجمعية الملكية في لندن.

أن التزام أديسون بمشاركة معلوماته قد ظهرت جلياً من خلال تمويله السنة الافتتاحية لجريدة Science عام 1880، وهي الطبعة التي ما تزال موجودة حتى اليوم. اعتقاد أديسون بأن الصحيفة الجديدة يمكن أن تكون بدليلاً للصحيفة البريطانية الشهيرة Nature، التي تأسست عام 1869. حرى استقبال صحيفة Nature بكثير من الحماسة، وسرعان ما أصبح لديها مجموعة من المؤيدبين بما فيها «جميع الجامعات والكليات الرائدة» كما العديد من العلماء البارزين.

أن مشاركة أديسون الملكية الفكرية خارج إطار براءة الاختراع قد ساعدته في بناء علامته التجارية والتي أفادت أعماله في نهاية الأمر. علاوة على ذلك، قد فهم بأن تسجيل براءات الاختراع او استخدام الأسرار التجارية لم يكن



ممكناً دائماً أو عملياً، بشكل خاص في خدمة وابتكار نموذج للاختراعات. وكان اختراع أديسون الأكثر عظمة هو تطويره لمختبر الأبحاث والتطوير نفسه - وهو الإنجاز الذي لم يسجل كبراءة اختراع أبداً.

يمكن للمخترعين المعاصرين الذين يرغبون في تصميم الملكية الفكرية خارج مجال البراءات أن يعملوا، كما فعل أديسون، على خلق عمليات وأساليب بارزة. لم يكن هناك أي منافس قادر على تكرار نهج أديسون في التجريب، ولا في وسائل اكتشافه. لم يحتاج أديسون إلى اتفاقيات عدم التنافس لأن عمليته وثقافته للاختراع كانت مرتبطة مباشرةً بمنافسي محتملين. ولم يحتاج أيضاً إلى الاتفاقيات السرية الرسمية، لأن من يعمل معهم كانوا مخلصين وحربيين بشكلٍ كبير. كما وصفهم فرانسيس جيهل:

كان لدى كل هؤلاء الرجال ثقة تامة بقدراته ووقفوا إلى جانبه ثابتين كالصخر، يحرسون عملهم بسرية لحمايتها من السرقة. عندما تسربت الأخبار للعالم بأن أديسون كان ناجحاً في عمله بالضوء الكهربائي، جاء الجواسيس وآخرين إلى مختبر ميلو بارك؛ لذلك كان من الأهمية أن تبقى تلك التجارب ونتائجها سريةً حتى يتمكن أديسون من تأمين الحماية من مكتب البراءات.

المرة الوحيدة التي تسربت فيها تلك الأسرار هي عندما كان أديسون نفسه غير قادر على مقاومة نشرها في الصحافة.

أبراهام لينكولن، واحد من أبطال أديسون، كان بطل نظام براءات الاختراع في الولايات المتحدة الأمريكية. وهو الرئيس الأمريكي الوحيد الذي تقدم بطلب من أجل الحصول على براءة الاختراع (رقم 6469) - لاختراعه طوافة قابلة للنفخ لتوقف القوارب على العواجز الرملية - اعتقاد لينكولن بأن الاختراع هو الصفة التي ميزت الإنسان عن الحيوان. كما وصفه: «الإنسان ليس الحيوان الوحيد الذي يعمل؛ ولكنه الوحيد الذي يحسن براعته».

ناضل أديسون لموازنة ميله الطبيعي لنشر أفكاره مع الواقع حمايتها ضد أولئك الذين يريدون اغتصاب جهوده. أن الاختلاف الرئيسي بين أيام أديسون والوقت الراهن هو أن الاستيلاء يحدث بسرعة أكبر. كما وصفه البروفيسور فيجاي غوفيندراجان من كلية آمور توك في دورتموند:

إن العالم مليء بأناس يريدون تسليع commoditize استراتيجيتك الخاصة. ولذلك فالنافذة التي تجني منها الأرباح تتقلص وتتقلص. هذا هو السبب الذي يجعل الملكية الفكرية (IP) هامة جداً. أن الملكية الفكرية هي المضمار. فهي تساعد على خلق حواجز دخول. لذلك عندما تعمل على اختراع، كلما استطعت أن تمتلك ملكية فكرية، يمكنك أن تستدر الأرباح من اختراعك لفترة طويلة من الزمن. وهذا يعني أنك تستطيع أن تخلق الملكية الفكرية وأن تجددها باستمرار بحيث يمكنك الاستمرار في جني الأرباح. لا تستطيع أن تخلق الملكية الفكرية وتقترض بها ستبقى للأبد. لكن ذلك هو الأساس للاختراع. وعليك دائماً أن تُحدّثها - ذلك هو المفتاح.

ربما أن ميلك الطبيعي هو المشاركة. ربما تعتقد بأن «المعلومات ترغب أن تكون حرّة»، وأنت مدّافع عن حركة «الاختراع المفتوح»، ويدعى أحياناً «المصدر المفتوح». و«الاختراع المفتوح» هو مصطلح صاغه هنري تشسبرو في عام 2003 وهو الآن المدير التنفيذي لـ مركز الابداع المفتوح في كلية هاس للأعمال في بيركلي. تقوم فكرة الابداع المفتوح أن هناك الكثير من الأشخاص الأذكياء الذين لا يملون لك. وللاستفادة من هذه السلسلة الأوسع من رأس المال الثقافي الكامن، توزع الكثير من الشركات للخارج، لهذه الغاية، حصة عملية الابداع الخاصة بها. ويدعو هذا المفهوم المساهمات الخارجية لكي تسرّع عملية الابداع بمحملها. وتفضل بعض الشركات مثل بروكتر وكمبل، كيمبرلي - كلارك، ليلى وكرافت نهجاً هجينًا، حيث يتم اختراع العديد من المنتجات داخلياً ويطور بعضها الآخر من خلال الابداع المفتوح. أشار كل من آلان ليفلي، المدير



التنفيذي لشركة بروكتر ووكامبل، في عام 2006 بأن حوالي 20% تقريراً من منتجات الشركة الجديدة قد ظهرت من خلال الابداع المفتوح، وكان الهدف أن تصل إلى 50% في عام 2010.

هناك العديد من الطرق لتناول موضوع الاختراع، ولكن لتدبر عملية الاختراع بفاعلية، تبقى عملية التشفيف بثقافة الاختراع إلزامية. حتى الشركات التي تتبع فلسفة الاختراع المفتوح يجب أن تضمن بأن كل من يعمل فيها يجب أن يتعلم كيف يفكر كمخترع.

وأن فهم طبيعة الملكية الفكرية وكيف تحمي ملكيتك، إذا اخترت القيام بها، هو عنصر أساسي من ثقافة الاختراع.

لقد أصبح تحدي حماية الملكية الفكرية أكثر تعقيداً منذ عهد أديسون. وتعتبر شركة IBM الرائدة في العمل من أجل إيجاد نموذج عالمي متوازن لحماية ونشر الملكية الفكرية. في السنوات الأربع عشرة الأخيرة، كانت شركة IBM الرقم واحد في تلقي براءات الاختراع في الولايات المتحدة الأمريكية. وهي تشغله واحداً من أكبر المخابر الصناعية في العالم وتعمل في 170 بلداً. يشرح مايك وينغ، نائب رئيس شركة IBM للاتصالات الاستراتيجية نهج الشركة في المشاركة والحماية. ويشير وينغ أنه بسبب القرصنة، وبشكل خاص في الأسواق الناشئة، «كنا نتحرك بصعوبة من أجل تحسين نوعية البراءة، كوننا كنا نحاول ملاحقة المتعددين علينا». ويضيف وينغ، «لكن من جهة أخرى، يتضح أن نموذج الاختراع يتغير. فهو تعاؤني ومفتوح بشكل متزايد... والكثير مما يجري ابتكاره اليوم يجري ابتكاره بطرق تبدو فيها الملكية - في أحسن الأحوال - موزعة على نحو واسع. وفي العديد من الحالات فهي غير قابلة للتوزيع». ويختتم قائلاً: « بأنه من أجل زيادة الاختراع إلى الحد الأعلى، علينا أن نطور نظامانا في الحماية الفكرية، أنظمتنا التنظيمية والقانونية، لحماية ورعاية تلك الأنواع من الاختراع، أيضاً. أننا نبحث عن - ونأمل أن يتحقق - نظام IP الحماية الفكرية المتوازن والمتطور على الأساس العالمي».

بینما يحاول اللاعبون الكبار في العالم العمل على تطوير نموذج جديد لنشر وحماية الملكية الفكرية، يمكنك البدء بفهم بعض الأسس حول براءات الاختراع وحقوق التأليف والنشر والعلامات التجارية الأمريكية.

خلق ثقافة الاختراع: المشاركة والحماية

حسب مكتب الولايات المتحدة الأمريكية للبراءات والعلامات التجارية (USPTO): «أن البراءة هي حق الملكية الممنوح من حكومة الولايات المتحدة الأمريكية للمخترع من، أجل منع الآخرين من صنع، استخدام، عرض للبيع، أو بيع الاختراع خارج الولايات المتحدة الأمريكية أو استيراد الاختراع إلى الولايات المتحدة الأمريكية لفترة محددة من الزمن مقابل الكشف العام عن الاختراع عندما تمنح براءة الاختراع».

ويوضح مكتب البراءة أيضاً ما الذي يمكن أن يسجل كبراءة اختراع. براءات الاختراع يمكن أن تُمنَح للـ:

- العمليات
- الآلات
- أدوات التصنيع
- مركبات المادة
- التحسينات على أي مما سبق

أن براءات الاختراع المتعلقة بالتصميم والنبات متوفرة من أجل «التصميم الزخرفي لمادة التصنيع» و «أنواع النبات المستنسخة الالاتراوجية»، على التوالي.



يقدم مكتب البراءات معاير الاختراعات التالية التي يجب أخذها بعين الاعتبار:

- جديدة Novel (مشتقة من جذر الكلمة novus تعني «جديد») - وهو جوهر كلمة «الاختراع («innovation
- غامضة
- مفيدة
- مشروحة أو مؤهلة بشكلٍ وافٍ (لأن المهارة العادية في الفن هو صناعة واستخدام الاختراع)
- يجري تقديمها من قبل المخترع بعباراتٍ واضحة
- ويوضح مكتب البراءات أيضاً ما هو الشيء الذي لا يمكن منحه البراءة:
- قوانين الطبيعة
- الظواهر الفيزيائية
- الأفكار النظرية المجردة
- الاختراعات غير النافعة (مثل الآلات دائمة الحركة)؛ أو المسيئة للأخلاق العامة
- الأعمال الأدبية، الدرامية، الموسيقية والفنية (يمكن حمايتها من خلال حقوق التأليف والنشر).

وحق التأليف والنشر، حسب مكتب البراءة، هو شكل من الحماية متاحة لكتاب الأدب، الدراما، الموسيقا، الفنانين وبعض الأعمال الأدبية المحددة. لدى أصحاب حقوق التأليف والنشر الحق الحصري بإعادة نسخ أو إعادة إنتاج وتمثيل أعمالهم بشكل عام.

أن العلامة التجارية، حسب مكتب البراءة USPTO، «هي كلمة، عبارة، رمز أو تصميم... يشرح أو يميز مصدر المواد لطرف ما عن الأطراف الأخرى». وأن علامة الخدمة (SM) هي نفس العلامة التجارية (TM)، إضافةً لكونها تعرف وتتميز مصدر الخدمة بدلاً من المنتج.

شرح الدكتور جوان واي، رئيس قسم الكيمياء الطبية في شركة ميرك المتعددة، كيف يستخدم فريقه «فكرة البراءة» العالمية. حيث يبحثون في أدب البراءات على نحو منتظم.

... وبشكل خاص في شكل تطبيقات براءة الـ PCT الموضوعة على الشبكة. ترمز PCT إلى معاهد التعاون لبراءات الاختراع اليوم. وجعلت معاهد التعاون هذه ممكناً البحث عن حماية براءة الاختراع في عدد كبير من البلدان في الوقت نفسه عبر ملء طلب براءة اختراع واحدة «دولية» بدلاً من ملء طلبات اختراع وطنية عديدة منفردة. أن الاكتشافات الهامة في تصميم وتركيب العقار الدوائي يظهر عادةً في أدب البراءة لأشهر قبل تناولها في الصحافة. عبر التحليل الدقيق للمطالب بطلبات البراءة، يمكننا أن نقيس التقدم في أبحاث المنافسين. ومعرفة ما هو مطلب به وغير المطلب به أمرٌ مهمٌ جداً. إذا كان المنافسون يتذدون نفس مسارنا، علينا أن نسجل طلب البراءة مباشرةً أو نترك الأمر. وإلا لن تكون قادرین في الحصول على غطاء البراءة لحماية ملكيتنا الفكرية، ولدعم المشروع مالياً.

العنصر 14: التعقيد والبساطة

قال ألبرت أينشتاين، المعاصر لأديسون، بأن: «يجب أن تتم الأشياء بأبسط قدر ممكن، وليس الأبسط». كان أديسون استاذًا في البساطة الأمثل. فقد استطاع أن يبدأ عمله في أكثر التحديات التقنية والعلمية العويصة ويترجم تقدمه بعبارات يستخدمها الناس العاديين تتعلق بالمخترعين، الزبائن ووسائل



الإعلام. لقد كان قادرًا أيضًا على اجتراح الأعمال الأكثر تعقيدًا وجعل عماله يعملون بطريقة واضحة، ويتعلمون بسيطة. كما أن مفكرات أديسون مليئة باللحظات العلمية التي تكشف التفكير عالي المستوى كما تظهر مقداراً كبيراً من التفصيل المعقد. في يوم محدد، كان يتقلّل من تصميم الأعمال الداخلية لنظام كهربائي جديد، أو تقنية عرض صورة متحركة جديدة، لينجز وضع الخطوات الدقيقة لعملية التصنيع.

وقد ساعد اعتقاده بأن الأشياء البسيطة يجب أن تبقى بسيطة قدرته على اكتشاف البساطة في دوامة التعقيد. حيث ألح بإصرار أن تتحرك العمليات اللوجستية في المختبر بدقة. وكذلك أن تكون المخازن مليئة؛ وأن تكون المواد الكيميائية والتجهيزات في متناول اليد دائمًا أو أن تُجهز مباشرةً حسب الطلب؛ وأن تchan السجلات الدقيقة وأن تراجع من قبل موظفي المختبر من وقت لآخر بشكل منتظم؛ وأن يرد على الرسائل الهامة في الوقت المناسب. اقتضت عملية أديسون الابداعية أن يكون كل شيء منظماً بدقة بحيث تتدفق الأفكار عفوياً، دون إضاعة أي جهدٍ أو وقتٍ على اهتماماتٍ غير ضرورية.

أسس أديسون لعمليات مختبره، حيث يكون ممكناً، أن «يحصل عليها دقيقة من أول مرة». وكان تأكيده على الفاعلية في الأشياء البسيطة قد ساعد على القيام بالأشياء المعقدة.

كان لدى أديسون القدرة على القيام بالعديد من المساعي المعقدة في الوقت نفسه. كما ظهرت غريزته في التبسيط من خلال قدرته على إصدار تعليمات مختصرة وقوية. كما وصف الأمر داير ومارتن، كانت تعليمات أديسون «واضحةً و مباشرةً» بشكل ثابت. وأصر على دقة شديدة في إجراء التجارب مركزاً على «أدق الجزيئات» لكل تفصيل مهم.

بدون تعليمات دقيقة، يمكن أن تعاد التجارب مراراً وتكراراً بغير ضرورة، أو يمكن أن تشتري المواد الأولية الخطأ، ويتم إضاعة الوقت وعدم الوفاء

بالتسليم في المواعيد المحددة. في أحد الأمثلة، بعد قضائه سبع ساعات في زيارة لمعمل شركته الجديد بورتلاند سيمضي في ستيلارتسفيل، في نيوجرسي، قبل أن ينطلق إنتاج المعامل تماماً، كتب أديسون آلاف التعليمات الشخصية لموظفيه خلال الساعات الثمانية عشر التالية لزيارته. كما سجل داير ومارتن:

عندما كانت المنشأة على وشك الإنتاج، وصل أديسون لتفقدها.

جال فيها سبع ساعات ابتداءً من الجراشة إلى مكان التعبئة، لم

يسجل أية ملاحظة. ولدى وصوله إلى البيت جلس طوال الليل وبقى

حتى بعد ظهر اليوم التالي، وهو يكتب اقتراحاته. سجل 6000 ملاحظة مرتبة ومرقمة بحيث يمكن أن تتفق وتتفق بالرقم وتنفذ حسب التعليمات.

ربما بدا الأمر وكأنه عملٌ مستحيل، لكن أديسون كان قد درب نفسه على معالجة المعلومة وتسجيلها بالسرعة القصوى عندما كان يدرس ليصبح معلماً بالتلغراف، وأعاد هذه القدرة من خلال مهنته.

ويمكن ملاحظة مثال آخر عن وضوح أديسون و مباشرته في توجيه تعليماته خلال مراسلاته مع السيد جيمس ريكلاتون من مابليوود، نيوجرسي، وهو المدرس الذي اختاره أديسون للبحث في غابات العالم من أجل تأمين مصدر ثانٍ لفتائل الخيزران، عندما انتابه القلق لأن المصادر اليابانية قد تستنفذ منه بسرعة. ويصف ريكلاتون تجربة لقاءه مع أديسون وتلقّي تعليماته، كالتالي:

عندما جرى تقديمِي إلى السيد أديسون كان أسلوب عرضه المهمة التي اختارها لي تميز الطريقة التي يعبر بها الذهن العظيم عن المشاريع الكبيرة وإصدار الأوامر لأشياء كبيرة بضعة كلمات... وبوضمة غريبة من عينيه، قال:



«أريد رجلاً يفتح بدقه أعمق الغابات الاستوائية في الشرق من أجل إيجاد ألياف لمختبري؛ أتوقع أن يجدها في سعف النخيل أو فصيل الخيزران. ما هو رأيك في هذا العمل؟»

حاولت في ردِي مراعاة حبه للاختصار والرد السريع قلت، «ذلك العمل يناسبني». وكان سؤاله التالي «هل يمكنك الذهاب غداً؟... وبينما كان أديسون مشغولاً ... قال: «إذا كنت موافقاً أصعد إلى البيت ... ستجد خلف الصوفا في المكتبة شريحة من الخيزران، وجدت تلك العينة في أمريكا الجنوبيّة؛ اجلبها وقم بدراسة لها؛ إذا وجدت شيئاً مشابهاً لها سأكون راضٍ عن ذلك».

تبادل الحديث مع ريكلاتون يوضح قدرته على وصف المهام المعقدة بعبارات بسيطة واقتصادية. بالنسبة لأديسون، كان الاختصار، بالفعل، هو روح الفطنة.

تحتاج قدرة أديسون لإضفاء الوضوح على المسائل المعقدة ما نسميه اليوم التفكير باستخدام بكمال الدماغ whole - brain thinking ذكاءه في إصدار التعليمات التفصيلية، والدقة على إدراكه الواضح للصورة الكاملة. كان زملائه مدهوشين واستلهموا من فهم أديسون الشامل للتجارب التي كانوا ينفذونها. يشير داير ومارتن إلى «الفهم المباشر» لأصل، وطبيعة، واتجاه، والترابط بين مجموعةٍ واسعةٍ من المشاريع.

أن قدرة أديسون على التعامل مع المسائل المعقدة عبر رؤية الصورة الكاملة كما رؤية التفاصيل أيضاً وهو أمر يتجاوز المهارة المعرفية. وكانت مستندةً إلى موهبته الاستثنائية في البقاء هادئاً ومركزاً خلال مواجهته العديد من التحديات الكبيرة. هذه القدرة هي عنصرٌ أساسيٌ في خلق ثقافة الاختراع الشخصية وهو شيء يمكنك تطويره.

خلق ثقافة الاختراع: التعقيد والبساطة

لا شيء أقل إنتاجاً من أن تنجز بفعالية زائدة ما ليس بحاجة أن يكون في المقام الأول.

بیتر وروکر

إذا شاهدت لاعباً مبتدئاً يلاعب بخفة ثلاثة كرات في الهواء، ستلاحظ الكثير من الحركات الزائدة. يجري تمييز لاعبي الكرات المبتدئين بسهولة، عن المتمرسين فيها، تصر أسنانه، ويضطرب قفصه الصدرى، وترتفع كتفاه. بينما، عندما تشاهد لاعب كرات محترف، أول شيء تلاحظه: يبدو أنه أمر سهل! ويستخدم اللاعب المحترف الكمية المطلوبة من الطاقة في المكان والوقت المناسبين.

عندما كان يعد النظام من أجل الإضافة الكهربائية. كان أديسون يتعامل بخفة مع أكثر منأربعين مشروعًّا بآنٍ معاً. وكان بارعاً في تسخير جهده في الوقت والمكان المناسبين.

بالإضافة إلى منهج استخدام كامل الدماغ الذي سمح له أن يوازن إدراكه للصورة الكلاملة مع الانتباه لتفاصيل وموهبة في البقاء هادئاً ومركزاً في وجه التحديات المضاعفة، ولقد أجاد في مهارة هامة أخرى لاكتشاف البساطة في التعقيد - وعرف كيف يحذف الأمور غير الضرورية.

بالطبع، من أجل حذف غير ما هو ضروري يجب أن تتحلى ، كما فعل أديسون، بالإدراك التام لأولوياتك. كما أكد ستيفان كوفي: «أي شيء أقل من الالتزام الذي يعني ما هو هام هو التزام لا يعني ما هو تافه».



ه هنا بعض الأشياء البسيطة التي يمكنك القيام بها من أجل صقل هذا العنصر الأساسي للانشغال التام:

- قم بوضع خارطة ذهنية لأهداف وغاية حياتك وقم بمراجعةتها بشكل يومي. ثم، قم كل يوم، بالنظر إلى جدولك وناقش كل شيء تقوم به على ضوء أولوياتك. ركز على حذف كل شيء غير ضروري لا يخدم إنجاز أهدافك. وفي نهاية كل يوم، قم بمراجعة ما فعلته، ثم ثانيةً، قم بمراجعة ما قمت بحذفه. وطبق ما تعلمته من أجل تخطيط نشاطات الصباح. كرره مراراً.

- صقل الانتباه: كان لدى أديسون قدرة ملحوظة ليكون حاضراً تماماً في كل لحظة. وقد سمحت «قوته الهائلة... في التركيز الذاتي» لوضع «كل زخم ذهنه» في كل شيء قام به. أن الصفة الانتباه هذه - وهي إحضار الوعي التام الغير معتمد على المحاكمة العقلية للحظة الراهنة، هو شيء يمكنك تعلمه.

كما وصفه الدكتور جون كابت - زين، مؤسس مركز الاهتمام في الطب، والرعاية الصحية والمجتمع:

- أن تعلم التوقف، الرؤية، الفهم والاختيار هي علامات بارزة للانتباه وله مضامين عميقة للتقدم المستمر بالنسبة للأفراد والمنظمات. يمكن أن يدو هذا واضحاً ومبطاً أثناء التطبيق القليل في عالم العمل المعقد... مع ذلك، أن قدرتنا على معالجة التوتر بفاعلية، لاتتخاذ قرارات مطلعة، والدخول إلى المصادر غير المستمرة سابقاً واستخدامها في مواجهة وضعيات العمل التي تعرضاً وسباق العمل السريع يعتمد ذلك كله على قدرتنا أن نكون حاضرين.

٠ تعلم التلاعُب بالكرات بخفة في الهواء. كان أديسون قادرًا على التلاعُب أو إدارة العديد من المشاريع وكان إحداها صناعة فليماً عن تقاذف الكرات. أن تعلم التلاعُب بخفة بالكرات هو طريقة مبهجة لتطوير الاتزان (رباطة الجأش) - القدرة على توظيف الكمية المناسبة من الطاقة في المكان الملائم والوقت المناسب. وعلق البروفيسور كلاوسن: «أفضل المدراء هم لاعبي خفة بالكرات حقاً - وتمثل مشاريعهم كرات القذف». وحسب الأبحاث التي قام بها البروفيسور آرن ماي مؤخرًا، من جامعة رينسبورغ في ألمانيا، تؤدي ممارسة قذف الكرات بشكل منتظم إلى «زيادة في المادة الرمادية في مناطق محددة من أدمغة قاذفي الكرات المبتدئين».

مكتبة

أن جويل جيف هو مصمم ألعاب في شركة WMS Gaming، وهو مخترع مبدع لبعض آلات الألعاب الأكثر نجاحاً والتي تعمل بإسقاط القطع النقدية فيها المستخدمة في نوادي القمار على نطاق العالم. ويصف أسلوبه الأديسوني لإيجاد البساطة في التعقيد:

أعمل في عشرة مشاريع للألعاب أو أكثر دفعَة واحدة.

في البداية كنتُ قلقاً أتنى لن أستطيع أن أعمل في هذه المشاريع العديدة معاً. لكن ما وجدته أن هناك نماذجاً لما تحتاجه للقيام بكل عمل على انفراد. كلما تمرنت أكثر، كلما أصبحت أفضل في معرفة أين أجده الحل المناسب. ليس عليك أن تقلق بشأن كل تفصيل. ولقد وجدت فائدة خلقة في تناول المزيد من العمل. وحصلت على المزيد من الأفكار الجديدة في مجموعة من الألعاب، ومقارنتها بالمجموعة الأخرى. ويمكنني أن استخدم حلولاً مشتقة من أحد النماذج من الألعاب لإيجاد حل آخر ذو صلة به في لعبة أخرى مختلفة تماماً. الأمر تماماً كما لو أن لديك حقيقة كبيرة من الخداع.



العنصر الخامس عشر: العزلة والجماعة

أن أفضل التفكير هو الذي جرى في انزواء. وأسوأه ذلك الذي تم في صحيح.

توماس أديسون

في كتاب «أحاديث مع أديسون»، يصاب جورج بارسون لاثروب بالدهشة بسبب «السهولة والسرعة التي يُكَيِّفُ بها [أديسون] نفسه في الانتقال من موضوع إلى آخر...». ويستنتاج لاثروب بأن مرونة أديسون كانت «بسبب السيطرة الحاضرة والمطلقة على قواه العقلية». كيف صقل أديسون سيطرته الغير عادية على قواه العقلية؟ أن أحد حلوله البارزة هو أن تجد التوازن الأمثل بين العمل مع الآخرين والعمل منفرداً.

عمل أديسون كالقائد للفكرة الرئيسية والحافز وراء كل الاختراعات التي انطلقت من مختبراته، لكنه اعتمد على فريقه لترجمة تلك الأفكار وتحويلها إلى اختراعات. اختار أديسون بعناية موظفيه لدعم، وإكمال وتوسيع تفكيره. وعمل عن قرب مع دائرة داخلية استثنائية من المتعاونين معه ولكنه ارتبط أيضاً بشكل منتظم مع كل شخص عمل في مختبره.

عند تأسيسه لـ مينلو بارك، نظم أديسون مكان العمل بشكل كامل لتسهيل رغبته في الانتقال السهل بين العمل مع الآخرين وال الحاجة إلى العزلة. لذلك أقام مكتباً خاصاً له في الطابق الثاني ومكتباً «عاماً» في الطابق الأرضي. كما جهز مكتبه العلوي بحجرة لتفكيره الكاليدوسكوبية. وكان مكتبه الرئيسي في الطابق الأرضي مكاناً لدفع الفواتير، تدقيق الرواتب، وتسليم المراسلات؛ وقد كان معداً أيضاً بحيث يستطيع مشاهدة وإلقاء التحية على كل الموظفين عندما يأتون ويخرجون.

وفي مختبره في ويست أورانج، صقل أديسون استراتيجيته أكثر من أجل استخدام المساحة المادية الموجودة لمساعدته في تعزيز التوازن الأفضل بين أن يكون لوحده والعمل مع الآخرين. أسس مكتبةً ضخمةً في إحدى نهايات المبنى المكون من ثلاثة طوابق، حيث أقام مكتبه المصنوع من خشب الماهاغوني الجميل هناك. ووضعت زوجته، مينا، سريرًا في زاوية قرب مدخل المكتبة من أجل «هجمات نومه» اليومية. وهذا قد وفر فرصةً مناسبةً وسهلةً لأديسون للدخول في بيئةٍ مثاليةٍ من أجل استرخائه الخاص وتأمله.

وحدد أديسون أيضًا استخداماً خاصاً «للغرفة 12» في مختبر ويست أورانج، غرفةً مسؤولةً في الطابق الثاني قرب مختبر الكيمياء الرئيسي. كما وصفها داير ومارتن: «الرقم 12، هي غرفة أديسون المفضلة، حيث كان يتواجد فيها بشكل متكرر. مظهرها بسيط، شبه فارغة فيها ألواح خشبية مثلثة أستقر عليها - دون زخارف أو غطاء للأرض، وتحتوي بعض القطع من الأثاث البسيط، يبدو أن هذه الغرفة تمثل ممارسة طقوس سحرٍ مجهلةٍ بالنسبة له».

استخدم أديسون الغرفة 12 ليغمر نفسه في اسئلة خاصة تتعلق ببعض القضايا الكيميائية، الميكانيكية، الكهربائية أو التقنية. وبعد قضائه بعض الوقت في التأمل العميق بمفردته، كان يدعوه عادةً مجموعةً من الموظفين - أو الفريق بأكمله - لإشراكهم في اجتماعاتٍ مرتجلة.

جعل أديسون كل امكانه عزلته قريبةً من أماكن عمله بحيث يستطيع أن ينجز حالات عميقة من التركيز، وبالتالي يستفيد بنفسه من مصادر المختبر الضرورية، يتصل بسهولة مع المتعاونين معه، ويخلق تفاعلاً مع فريق العمل قدر الحاجة. وقد حذا زملاء المختبر حذو أديسون، يعملون منفردين وكذلك مشتركين أيضاً، كما كان يفعل أديسون تماماً.



دمعت العزلة حالة التدفق لدى أديسون، كما أجرى جميع عمليات حولها. وهكذا، بدلاً من قياس التقدم زمنياً، تعلم فرق أديسون المخبرية قياس تقدمهم بمقدار قربهم - أو مقدار بعدهم - عن المردود الابداعي الذي كانوا يديروننه. في مقالة في نيويورك هيرالد في كانون الثاني عام 1879، يصف المراسل الرقص إلى الأمام والخلف بين أديسون وفريقه في مينلو بارك حيث كان يلقنهم أفكاراً استلهمها من ساعات «عزلته»:

كان أديسون نفسه ينتقل بسرعة من مقعد إلى آخر، متفحصاً هنا، ومقدماً التعليمات هناك؛ يرسم في أحد الأماكن تصميمات متخيصة، ويراقب بحماسة تقدم بعض التجارب في مكان آخر. ويغادر بسرعة زحمة العمل ولم يعد يشاهد ثانيةً لمدة ساعة أو أكثر. حيث لا يعرف فريق العمل أو المساعدين له أين يكون ولا يسألون، ولكن الرجال الأساسيين يدركون أنه في زاوية هادئة في الطابق العلوي في الورشة القديمة، ومعه ضوء وحيد لتبديد الظلمة المحيطة به، يجلس المخترع، ومعه القلم والورقة، يرسم ويتأمل. في هذه اللحظات نادرًا ما يكون مضطرباً. وإذا ظهر أي سؤال عن البناء والعمل بحيث تكون نصيحته ضرورية يتضرر العمال. ويتظرون لساعات أحياناً بكسيل، لكن هذا الكسل يعتبر في المختبر أكثر ربحاً من أي تدخلٍ مع المخترع عندما يكون في مخاض الابداع.

في أواخر عام 1879، على كل حال، عندما كان على المختبر أن يستعد من أجل الانتاج التجاري للمصباح الكهربائي، لم يعد لدى أديسون ترف الوقت للحجز الذي ما من طائل له لرجاله بينما كان يتأمل في عزلته. مع أكثر من ستين موظفاً يعملون من أجل النهوض والتطوير، تعلم أديسون أن يناقش خطط عمله بفاعلية أكبر، محدداً كل تفصيل في نظام الإضاءة إلى كل فرد بالتحديد أو الفريق بأكمله. وأكمل أديسون العمل في العزلة في بعض أجزاء النهار، لكنه غير الإيقاع والتوقيت لاستراحته ورياضته الروحية، محدداً المزيد من الأعمال الإدارية إلى الموظفين الرئيسيين.

خلق ثقافة الاختراع: العزلة والفريق

أين تكون متواجداً عندما تجد أفضل أفكارك؟ كنا نسأل هذا السؤال لأشخاص على مستوى العالم في الثلاثين سنة الأخيرة. كانت معظم الردود كالتالي:

«في الحمام».

«عندما استرخ على السرير».

«عندما أقود سيارتي».

«خلال المشي الطويل».

من النادر جداً أن يقول أي شخص بأنه يجد أفضل أفكاره في العمل. ما الذي يجري في الحمام، السرير، الأوتستراد، أو طريق التجوال في الريف ولا يحصل في مكان العمل؟

الجواب بسيط: الدخول في العزلة والاسترخاء. لقد اكتشفنا أهمية التوازن بين الشدة والاسترخاء من أجل الأداء العالي. ويكتمل هذا التوازن بالتارجح المناسب بين تحريض فريق الاكتشاف وال الحاجة إلى التفكير في العزلة. أن إيجاد الإيقاع الأنسب بين هذين الأسلوبين سيساعدك لتكون مفكراً مبدعاً وأكثر إنتاجاً ويساعدك كذلك في تحرير المزيد من الطاقة للإنجاز.

يبدأ إيجاد التوازن من معرفة الذات. هل أنت شخص انطوائي أم شخص منفتح؟ لقد جرى تقديم هذه التعابير من قبل عالم النفس كارل يونغ وتشيران إلى توجيهين اساسيين متعلقين بتدفق الطاقة. يفضل الانطوائي تركيز الطاقة داخلياً والتوجه بشكل رئيسي نحو أفكاره أو أفكارها. بينما تجري الطاقة المنبسطة أو المفتوحة نحو الخارج، وتفضل أن تركز على أشخاص وأشياء أخرى. يحتاج الانطوائي إلى بذل المزيد من الجهد للتعامل مع الآخرين أما الأشخاص المفتوحين يكرهون عادةً قضاة وقتٍ طويلاً لوحدهم. سواء أكنت



انطوائياً أو منفتحاً، من المهم أن تدرّب نفسك لإيجاد التوازن، كما فعل أديسون، بين التفاعل الاجتماعي والعزلة. وهذا التوازن أكثر مرواغةً اليوم من أيام أديسون. كما نقل الدكتور بيتر سودفيلد، وهو طبيب نفسي من جامعة بريتش كولومبيا: «يشير بحثي إلى أن الأشخاص المحرضون باستمرار، اجتماعياً ومادياً، ويعملون على الأرجح في مستوى من التحرير أعلى من ذلك الذي تطور إليه جنسنا البشري».

في عالم من الاجتماعات التي لا تنتهي، الاتصالات الخلوية، رسائل البلاك بيري، والمزمرات beepers، يحتاج إيجاد الوقت للعزلة الوعي لأهميتها والالتزام بها. يعزز توظيف العزلة الرفاهية، الإبداع والطاقة. وكما فهم أديسون، تساعدنا كذلك في الحصول على المزيد من تفاعلاتنا الاجتماعية. يحقق علماء النفس في نتائج العزلة، مثل الدكتور إيستر يتشهولز، مؤلف كتاب (نداء العزلة) Call of Solitude، استنتاج بأن قضاء الوقت منفردين يقوى قدرتنا على التواصل مع الآخرين.

خذ وقتاً للتأمل أو اذهب في مشوار لوحذك بشكل يومي. مرة كل عدة أشهر، مهما تكن حياتك قلقة، اذهب لوحذك يوماً واحداً على الأقل.

عندما يحين الوقت لتحرير أنفسنا من الهجوم المستمر للضجة والتسليات الأخرى، فنحن بحاجة للقليل من المساعدة. إن إحدى المساعدات البسيطة للقيام بالعزلة هو زوج من سماعات الرأس التي توقف الضجة. أن إبعاد الأصوات عبر سماعات الرأس التي تعزل الضجة هي طريقة سهلة للحصول على فوائد العزلة حتى لو كنت مع الآخرين. وهي مثالية لتسهيل حالة أكثر أمناً في الطائرات، القطارات، وفي المطارات - أو حتى في البيت تماماً.

هناك طريقةٌ تكنولوجيةٌ أخرى مفيدة، مع أنها غير تقليدية نوعاً ما، لتسهيل فوائد العزلة قدمها الدكتور جون ليلي في عام 1954. إن حوض العزل - التي تعرف أيضاً بـ«الحوض العائم» - وهو غرفة مملؤة بالماء الممزوج بأملاح الأبسوم (ملح إنكليزي)، حيث يتمكن الشخص من الاستلقاء في راحة بعيداً

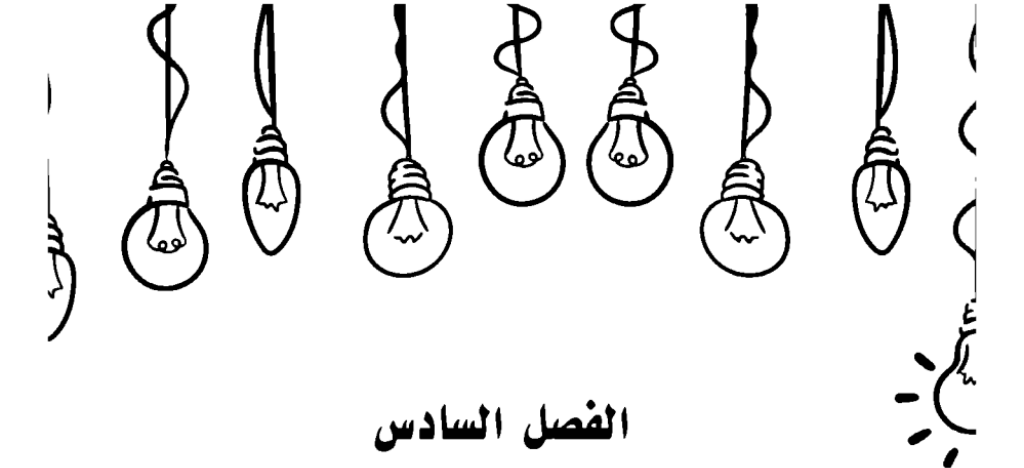
عن المشتتات الخارجية وقوة الجاذبية. كما جرى استخدامه من قبل لاعبي العالم الرياضيين، بما فيهم حامل الميدالية الذهبية الأولمبية كارل لويس وأعضاء فريق دالاس كاو وبوي لكرة القدم، من أجل تعزيز العافية والأداء العالي. وكان الحائز على جائزة نوبل ريتشارد فينمان مولعاً به أيضاً، حيث وجد حوض العزلة مفيداً في اكتشاف معدلات أعلى للوعي والابداع.

تعرف الآن بتقنية التحفيز البيئية المحدودة (REST)، حيث جرى من خلالها دراسة أثار العزلة المضبوطة في جامعة هارفارد، ستانفورد والعديد من الجامعات الأخرى، وكذلك في العديد من المرافق الصحية ومراكز التدريب الرياضية في العالم. لقد ظهر بأن «العوم» يخفض ضغط الدم، ويحسن أثار التصور الابداعية، ويعزز موقفاً إيجابياً وأكثر تفاولاً وحتى أنه يساعد الرماة في تحديد أهدافهم.

إن استطعت فلتكن لوحدك. كي لا تفقد فائدة العزلة، وفائدة الجماعة.

سير تويمان برلان

أن الكفاءات الثلاث الأولى للاختراع مثل أديسون تؤكد على الذكاء الشخصي الداخلي (الضموني). بتعبير آخر، أن التركيز هو داخلي بشكل أساسي: مجرى ذهنك، استراتيجيات تفكيرك، وإدارة الطاقة جميعها توفر المناخ المناسب للتطبيق الناجع للكفاءتين الأخيرتين. إذا دمج كل شخص من فريقك عناصر: استشراف الحلول، التفكير الكاليدوسكوبى المتغير الألوان، العمل بكامل الطيف، ثم سوف تجد التعاون الذى يحكمه العقل الموجه والابداع عالي القيمة، اللذان يشددان بشكل أكبر على الذكاء الشخصي الداخلى، سيكونان أسهل للتطبيق.



الفصل السادس

الكفاءة الرابعة - التعاون الذي يحكمه العقل الموجه

أن أصل الكلمة «collaboration أي التعاون» جذرها لاتيني، وتعني «العمل معاً، بشكل خاص فكريًا». كما جرى تقديم تعبير «العقل الموجه master mind» من قبل الخبر الناجح نابليون هيل للإشارة إلى مستوى عاليٍّ من التعاون. وعرفه بـ «تنسيق المعرفة والجهد في روح من الانسجام، بين شخصين أو أكثر، من أجل إنجاز هدف محدد». أكد هيل بأنه عندما يتهدأ الناس للعمل وعواطفهم منسجمة مع الأهداف المشتركة، يمكنهم أن يضاعفوا ذكائهم الشخصي في إطار واسع من الطاقة الإيجابية والإبداعية. لقد شهد هيل التعبير الحي لهذه الفكرة في مختبرات توماس أديسون.

أن عناصر التعاون الذي يحكمه العقل الموجه هي:

16. توظيف الكيماء والتائج
17. تصميم فرق التعاون المتعددة الوظائف
18. استلهام بيئه للتبادل المنفتح
19. مكافأة التعاون
20. امتلاك شبكة علاقات عمل واسعة

العنصر 16: توظيف الكيمياء والنتائج

كان الحصول على عمل في مختبرات توماس أديسون في أواخر القرن التاسع عشر يشكل فرصةً مشابهةً للعمل اليوم مع بيل غيتس أو ستيف جوبس. لقد كانت فرصةً للعمل مع الأفضل. على الرغم من أن العمليات التي تقوم بها ميكروسوفت وآبل كانت رسميةً أكثر مما كانت عمليات أديسون، لكن هدفهم مشابه: إيجاد أشخاص يشاركون في عمليات المؤسسة الكيميائية التعاونية.

أراد أديسون أشخاصاً ليشاركون بعمليته في استشراف الحلول. كانت روحه التي تحب العمل، التصميم، والقدرة العملية على حل المشاكل أكثر أهميةً بالنسبة له من الخلاصة. كانت التكتيكات التي يوظفها مختلفة عن كل شيءٍ جرى تنفيذه في مختبرات منافسيه. لقد طلب من كل موظف محتمل أن يظهر السهولة في المعرفة التقنية، والقدرة على التفكير المسؤول، إما عبر القيام بالتجارب أو تجميع أجزاء الآلة فوراً بدون تعليمات. أحد أول موظفي أديسون، جون أوت، قد أظهر بالضبط نوع الموقف والقدرة التي أرادها أديسون: «في سن الواحد والعشرين، تقدم [جون] بطلب عمل. عندما أشير إلى مجموعة من أجزاء طابعة غير مركبة وجرى سؤاله إذا كان بإمكانه أن يجعلها تعمل، أجاب، «لا تدفع أجرةً لي إذا لم أصلحها». جمع أوت الأجزاء بشكل تام، و «وظفه أديسون فوراً، وجعله كبير العمال ومساعداً له».

يمكن تشبيه تكتيكات أديسون في التوظيف اليوم كما لو أنه يطلب منك كتابة برنامج كومبيوتر ارتجمالي باستخدام برنامج جافا، أو تأسيس صفحة ويب جديدة على HTML هتمل كجزء من مقابلة التوظيف. كانت خلاصهً الأمر، القيام بها من خلال معيار أديسون للتوظيف، عليك أن تتحلى بالشجاعة والذكاء، والقدرة على استشراف الحلول.



بحلول عام 1875، كان قد وظف أديسون أول أربعة رجال الذين شكلوا «دائرة الداخلية» الاستثنائية، بما فيهم الخبير الممتاز والمؤمن على الأسرار تشارلز باتشيلور، وخبير المخطوطات الأولية جون كروسي، ومساعده في المختبر جيمس آدمز، والميكانيكي جون أوت. أمثلك هؤلاء الرجال جميعاً صفات ثمنها أديسون عالياً: قاعدةً واسعةً من المعرفة، الحماس للتعلم، شخصيةً عصاميةً، والتزاماً بالتفوق.



أديسون مع فريق عمله الممتاز في مختبر ويست أورانج عام 1888، بعد 72 ساعة من العمل المستمر لاكتمال التحبيبات على الخط الجديد لأجهزة التوونغراف التي اخترعها أديسون.

عندما انتشر الخبر بأن أديسون يقوم بالتوظيف، استجاب العديد من المرشحين. شق المرشحون الباحثون عن فرصة عمل لدى أديسون طريقهم إلى مختبرات مينلو بارك أو ويست أورانج بغض النظر عن الظروف المناخية السائدة. وصل معظمهم إلى الأبواب الخارجية للمختبر دون السيرة الذاتية أو رسائل تذكيرية. عندما كان يُنادي

على الاسم، كان يمسح المنادى حذائه ويدخل إلى المختبر، حيث يكون أديسون في استقباله ويلقي عليه التحية. بالإضافة إلى الأعمال التي يطلب منك أن تقوم بها فوراً، يسأل أديسون سلسلة كي يقدر كيف تتلاءم مع المهام التي يحتاجها. لقد طور مهامات عمل محددة قائمة على ما هو مطلوب في هذه اللحظة بدلاً من بيان بالعمل الأساسي الذي يمكنه فعله. أراد أديسون الأشخاص الذين كانوا قادرين على التفكير لوحدهم واتباع التعليمات بكل دقة واقتان. أراد الأشخاص ذوي القاعدة المعرفية الواسعة والنهم الواضح لتعلم كل ما هو جديد. وببحث عن الأشخاص المبادرين والمستقلين ذهنياً الذين يبدون الرغبة في التضحية لصالح الآخرين والفريق أولاً.

عندما أجرى أديسون مقابلة مع ريجنالد فيسيندن (1860 - 1935)، على سبيل المثال، قدم فسيinden نفسه كـ «كهربائي بالتدريب». في البداية، احتاج فسيinden عندما قال أديسون بأنه أراد أن يجعله كيميائي. ثم وافق على التحدي الذي عرضه عليه أديسون في مهمة العمل التي قدمها له. تحول فسيinden ليصبح كيميائياً متفوقاً، لاعباً دوراً هاماً في تطوير عزل الأسلاك الكهربائية.

مثل العديد من متطوعي أديسون، بقي سنوات عديدة يعمل معه، ثم ترك خدمة أديسون في عام 1889 ليشرع في مهنته العلمية والتجارية الخاصة. وأخيراً سجل فسيinden عدداً من براءات الاختراع من ابتكاراته الخاصة وطور كذلك التكنولوجيا لبث الصوت والموسيقا عبر الراديو. في عشية عيد الميلاد عام 1906، أصبح أول مؤدي يتم الاستماع إليه على الراديو والـ DJ، يقرأ مختارات من الكتاب المقدس، ويعرف على الكمان ويُثُر تسجيلات على الفونوغراف من ألحان أوبرا هاندل وهي Xerxes. زعم فسيinden بأن أديسون: «علمني الطريقة الصحيحة لإجراء التجارب». وطلب أديسون المساعدة أيضاً لإيجاد الناس المناسبين من شبكة مالكي الأسهم المؤثرين. في رسالة كتبت في 18 شباط عام 1879، كتبها كروسفير لوري، المستشار العام للاتحاد الغربي، ومؤسس شركة أديسون الكهربائية، يوصي لوري أديسون بأن يأخذ توظيف فرانسيس جيل كمساعد في المختبر بعين الاعتبار:

عزيزي أديسون:

هل بإمكانكم أن توظفوا الشاب الدارس القوي الذي لا يعرف الإسلام ذو الستة عشر عاماً...أن هذا الشاب الزميل...يدعى فرانسيس جيل... مظهره وأخلاقه خرقاء نوعاً ما، ربما تجده بطيناً وربما يدو غبياً بعض الشيء، (لكنه) شخص ذكيٌّ، مجدٌ، مخلصٌ، شريفٌ، وزميل نبيل المشاعر. لطالما كان مهتماً بالكهرباء، في حين اعتاد الصبي أن يصنع المغناطيس وبعض الآلات الكهربائية الصغيرة التي جلبها إلى المكتب...

G.P.L المخلص لكم



وظف أديسون جيل، وجعله يعمل في تنظيف وشحن خلايا البطاريات. لكنه أثبت على الفور أنه قادر على العمل في مستوى عال جداً. ولعب جيل دوراً هاماً في الإنجاز الرائع الذي حققه أديسون في المصباح الكهربائي المضيء، وظل موظفاً عند أديسون، على فترات، لأكثر من أربعين عاماً.

في عام 1923، قدم أديسون مفهوماً أكثر رسميةً للتوظيف حيث شمل قسم «اختبار الأهلية العقلية» الذي يشكل تحدياً كبيراً حيث يتتألف من خمسين سؤالاً يتناول مواضيع كثيرة. وكان يعدل أديسون هذا الاختبار في العديد من المناسبات إذا تسربت أية كلمة عن الأجوبة. وكانت تضم كل منها مجموعة من الأسئلة المثيرة للاهتمام، كالتالي:

سؤال: ما هي المدينة في الولايات المتحدة التي تتصدر صناعة آلات الغسيل؟

سؤال: لماذا يُسمى حديد الصلب سبائك حديد؟

سؤال: ما هو أضخم تلسكوب في العالم؟

سؤال: من هو الصولون (عضو هيئة تشريعية)؟

اشتق أديسون الأسئلة من موسوعة ذهنه الخاصة، وصمم الاختبار ليتحقق من سعة وعمق معرفة الشخص وقابليته لـ «التدريب» في مختبراته. رغم أنه قام بتوظيف العديد من خريجي الجامعة مع توسيع عمله، لم يكن أديسون مقتنعاً بأوراق التخرج الجامعية. صرَح ذات مرة قائلاً: «أجد الاشخاص الذين دخلوا إلى الجامعة جاهلين بشكل مذهل. يبدو أنهم لا يعرفون شيئاً». كانت طريقة أديسون في التشغيل والتوظيف ناجحةً عادةً. بين الفينة والأخرى، بالطبع، ربما يظهر أشخاصاً «لا يرقون لما هو مطلوب». لم يسمح أديسون أبداً بأي شيء أقل من الممتاز. والموظف الذي لا يرقى إلى توقعاته كان يُصرف من العمل فوراً.

كان أديسون قائداً ذو مطالب قاسية. رغم أنه قد شجع التبادل المفتوح للأفكار وكان مشهوراً بقدرته على الدخول في نقاش مع أشخاص من كل المستويات في مؤسسته، كان يتنتظر من كل عامل أن «يقوم بوظيفته» قبل الإدلاء برأيه. أما الشخص المهمل أو غير المنظم في أي جانب من عمله لا يرحمه أبداً. كان يدفع أديسون أجوراً منافسة، لكن المال لم يكن الحافز الرئيسي له أو لعماله. لماذا أراد الكثير من الناس العمل معه؟ لأنه كما قال أديسون مرةً، لم يكن المال ما أرادوا، لكن الفرصة لتحقيق النجاح.

خلق ثقافة الابتاع: التوظيف للكيماء والنتائج

منذ عدة سنوات، وظف رؤساء مؤسسة تمويل ضخمة للمعاشات وقتاً وجهداً كبيراً في صياغة خطة عمل ابداعية لمؤسساتهم. وكتبوا العديد من البيانات عن تصوراتهم، مهماتهم، وكذلك القيم كما شكلوا خطة استراتيجية منافسة. كانت صناديق حواجزهم وتعويضهم منافسة، وكذلك سارت مبادراتهم في التدريب والتطوير بشكل رائع وفاقت كل ما كان يفعله منافسيهم. لكن كان هناك مسألة وحيدة قد فاتتهم. كما لاحظ رئيس مجلس الإدارة:

كانت عملية التوظيف انعكاساً للنموذج القديم في العمل. لقد ركزت على جلب الأشخاص ذوي السير الذاتية الكبيرة والمهارات النوعية العالية، لكننا لم نحصل على الناس المبدعين والمهرة الذين كنا بحاجة إليهم ليصبح تصورنا حقيقةً. أردنا أن نجمع فريقاً متعدداً متنوعاً إلى أبعد حد، الذي يجمع الجودة النوعية والذكاء العاطفي والعقل الموجه المبدع.

في البداية، أخذ الفريق بعين الاعتبار جلب مستشارين من أجل وضع عملية تشغيل وتوظيف جديدة، لكنهم اكتشفوا - من خلال تطبيق نوع معين من التفكير الكاليدوسكوبى - أنه بإمكانهم القيام بهذه المهمة أفضل بأنفسهم.



استخدمت عصبة العمل الداخلية التخطيط الذهني وتقنيات التفكير الكاليدوسكوبى الأخرى من أجل توليد أفكار مبدعة تدعم العملية الجديدة. ثم أجرىأعضاء هذه العصبة التجارب على العملية الناشئة وصقلوها كفريق. كما وصفها أحد أعضاء عصبة العمل: «كانت الفائدة الظاهرة من عملية توظيفنا، إضافةً إلى جلب أشخاص موهوبين جداً، كانت الميزة الواحدة للمفهوم التعاوني. لقد أعادت تعزيز اصطفاف الفريق حول قيم المؤسسة، والرؤية والمهمة عند كل توظيف لعامل جديد».

كما أدرك الناس من مجموعة المعاشات التقاعدية، أن إجراءات التوظيف والتشغيل تعكس الحقيقة بأنه «إذا فعلت ما كنت تقوم به دائماً ستحصل على ما كنت تحصل عليه دوماً».

ليست التقييمات، التي هي بعض اختبارات الشخصية، والمقابلات مع المدراء الكبار، كما أدرك أديسون، كافية لإيجاد أناس يشاركون بتركيب فريقك ويساعدونك في الحصول على النتائج المرغوبة. مثل مجموعة توظيف المعاشات التقاعدية، لقد أوجد ريتشارد شيرдан وفريقه في مختبرات مينلو رؤيةً معاصرةً لعملية أديسون بالتوظيف. وقد أطلقوا عليها اسم المقابلة النهائية Extreme Interviewing؛ وهي عملية فيها ثلاثة تطبيقات مميزة:

- تجاوز مقابلات العمل الاعتيادية وأعد خلق بيئة عمل حقيقة. كما فعل أديسون تماماً، ضع الناس في ظروف تعكس ما تريده منهم أنت بالفعل أن يفعلوه. واكتشف كيف يتصرفون في ظروف تعيد خلق بيئة العمل الفعلية. كما علق ريتشارد: «نحن نعمل جاهدين لنسجم تصور الشخص الذي نجري المقابلة معه مع حقيقتنا الداخلية؛ وهي مختلفة عن معظم عمليات المقابلة، حيث يقضى بعض الناس ساعتين أو ثلاث يكذبون إبداعياً على بعضهم البعض من أجل خلق شعور كاذب من النشاط حول إمكانية العمل والعامل. ونجاهد للقيام بالعكس تماماً. ونكون مفتونين إذا جرى الانتقاء الذاتي للأشخاص خلال عملية المقابلة. الأمر الأفضل لنا كلينا. بشكل غريب، يجعلنا هذا أكثر جذباً للناس المناسبين».

- ضم الفريق القائم في العملية. إذا أردت بيئة عمل تعاونية، فأنت بحاجة إلى عملية توظيف تعاونية. بدلاً من الاعتماد على «المشرف على التوظيف» وممثل المصادر البشرية، واجعل جميع أعضاء الفريق يشتكون.
- ركز على المهارات الصعبة والناعمة. يعتبر استشراف الحلول، والحماسة من أجل التعلم، و موقف الفريق الموجه إيجابياً بقدر أهمية المهارات التقنية. يمكنك الحصول عليهم إذا قررت ألا تقبل شيئاً أقل. كما وضح معاصر أديسون دبليو سومرسون موغام: «أنه شيء مضحك عن الحياة؛ إذا رفضت أن تقبل أي شيء ولكن من الأفضل لك الحصول عليها». يلخص المستشار التجاري المشهور جيم كوليسن، مؤلف كتاب (مبني للهداية Built to Last) وجيد للعظمة Good to Great، والذي يلخص نهج أديسون في التشغيل، التوظيف والفصل من العمل: «أصعد الناس المناسبين في الباص وانزل غير المناسبين منه، واجلس الناس المناسبين في المقاعد المناسبة».

العنصر 17: تصميم فرق التعاون ذات الاختصاصات العديدة

ما زال يحصل عندما تدمج مواهب ميكانيكي السيرج البريطاني، و صانع الساعات السويسري الماهر، و عالم الرياضيات الأمريكي مع حاصل على الماجستير في الفيزياء، والكهربائي الأيرلندي، و صانع الزجاج الألماني، و المهندس الكهربائي الأمريكي من أصول أفريقية، مع عامل التلغراف الأطرش جزئياً؟ بالنسبة لأديسون، كانت النتيجة فريق عالمي متوفّق من المتعاونين الذي تم خصّ عنه مئات البراءات والمنتجات التجارية.

رغم أن أديسون كان مخترعاً لاماً ومستقلاً لا مثيل له، فقد فهم وأدرك أهمية العمل مع الآخرين. ولقد عرف بأنه بحاجة إلى فريق موثوق من الموظفين المتعاونين الذين يمكن أن يضيئوا النقاط المبهمة ويكمّلون مواهبه.



في سياق مهنته، رعى أديسون دائرة داخلية من عشرة من المعاونين له الأشداء، ساهم كل منهم مادياً بالتقنيات التي تولدت في مختبراته. جمع أديسون أشخاصاً من اختصاصات متنوعة حيث سيلقفهم أساليبه، ثم يتركهم ليحرروا تجاربهم الخاصة بحرية دون إشرافه المباشر. وقد أضاف نوع الاختصاصات اتساعاً وعمقاً في الرؤى داخل المختبر، سامحاً لهم بالانتقال بفاعلية عبر حدود الصناعة. كانت الفرق مرتبطة معاً بالقيم العامة للاحترام، النزاهة، والرغبة أن يكونوا الأفضل في العالم.

رغم أن أديسون كان من يقود معظم الاختراعات التي خرجت من مختبره - وكان معروفاً بـ «العقل الموجه الوحيد» - جرى إتمام معظم أعمال أديسون بالتعاون مع الآخرين. كان أديسون المدير العام، المدرب، اللاعب النجم في الفريق الفائز. لقد كان المحفز الرئيسي، المحرض، ومولد الأفكار؛ ولقد وضع قيمة «إنجاز الفريق» في قلب مختبره.

جمع أديسون الفرق وصمم بنائه التنظيمية لإكمال أسلوبه الخاص في الابتكار والاختراع. كان لدى معاونيه أساليب تعليم تكميلية مختلفة وقد أتت من اختصاصات متنوعة تتضمن آلات النسيج، الصياغة، الهندسة، التصوير والرياضيات. كانت جميعها ملتزمةً بفلسفة أديسون بإنجاز الفريق. وشاركته مبدأ استشراف الحل وقيمه الجوهرية.

كان كل واحد من دائرة أديسون الداخلية مختصّ باختصاص محدد، ولكنهم كانوا متلقين بالتدريب بشكل واسع. ساعد تقاطع تدريباتهم أديسون لخلق مجموعات فريقٍ متنوعة لتنفيذ التجارب التي يحتاجها، وكذلك لملء ثغرات الإدارة في أمبراطوريته المشتركة. استطاع أديسون أن يصل إلىدائرة الداخلية لمؤسسه وإلتحق رجلين أو ثلاثة من رجاله مع الموظفين الأقل خبرةً في الأقسام الأخرى لمؤسسه، والحصول بشكلٍ مستمرٍ على نتائج باهرة.

جرب أديسون العديد من الهياكل الإدارية المختلفة، مركزاً دائمًا على ما جرى إنجازه. في أيامه، لم يكن هناك مشتريات، تسخير أعمال، تسويق، تكنولوجيا المعلومات، أو أقسام الموارد البشرية بشكل رسمي. خلق نموذج عمل متكرر حول بيئة المختبر، وتقديم التقنيات الجاهزة والعمليات التي تشمل العمل كله من تطوير الفكرة حتى التسويق، بما فيها التصنيع، التثمين وإطلاق السوق. في العملية، طور أديسون أساساً ما نراه اليوم في عملية التشغيل الحديثة. رغم أن بعض موظفي أديسون قد حملوا ألقاباً رسميةً، يمكننا أن نتخيلهم وهم يملئون الوظائف العصرية الآتى:

توماس أديسون - الرئيس والمدير التنفيذي لمكتب التكنولوجيا

تشارلز باتشيلور - الرئيس التنفيذي للعمليات ونائب رئيس مختبر الأبحاث والتطوير

إدوارد أتش. جونسون - الرئيس التنفيذي للتسويق

جون أوت - نائب رئيس العمليات

جون كروسي - نائب رئيس التصميم والمخططات الأولية

فرانسيس آبتون - نائب رئيس الإجراءات والتكنولوجيا

صموئيل انسل - السكرتير ومدير الأعمال

والتر مالوري - الرئيس التنفيذي للعمليات، في شركة طحن فلذات المعادن أوغدن واسمنت بورتلاند

هاري أف. ميلر - السكرتير وأمين الصندوق، شركات فونوغراف أديسون
(لا علاقة له بـ مينا ميلر)

فرانك داير - المستشار العام



أن مفاهيم أديسون التعاونية تميزه بوضوح عن المخترعين الآخرين في عصره، كما يشرح الأمر داير ومارتن:

من ناحية التعاون، لطالما تبني أديسون سياسةً يجبأخذها بعين الاعتبار لتفسير نجاحاته المتكررة. بعض المخترعين ذوي القدرة الكبيرة، الذين يتعاملون مع الأفكار والتصورات ذات الأهمية، قد وجدوا الصعوبة في التنظيم، أو حتى التساهل مع فريق العمال المشتركين، مفضلين العزلة والعمل السري، غير قادرين على العمل مع الفريق، أو أنهم غيريين من أي طفل يمكن أن يمنعهم من الادعاء التام والكامل بالنتيجة التي توصلوا إليها. بينما كان أديسون دائماً يقف جنباً إلى جنب مع زملائه، لكن لم ينافسه أحداً على القيادة، ولم يكن هناك أي شك في مصدر الإلهام أبداً.

كانت دائرة أديسون الداخلية الهائلة من المتعاونين معه مدعاةً بـ «دائرة ثانية» مؤلفة من موظفي المسار السريع وبعض مالكي الأسهم. لعبت دائرة الثانية دوراً مهماً في نجاح المختبر، مؤكداً أن لدى أديسون دائماً منصة خفية يمكنه أن يرسم عليها. ويمثل أعضاء الدائرة الثانية شبكة هامة «يلحأ إليها» عندما يكون أعضاء الدائرة الداخلية قد جرى استدعائهم إلى مناطق أخرى من إمبراطورية أديسون. كانت الدائرة الثانية تدير معظم أعمال التصنيع اليومية وتقدم الخدمات للرباعين؛ كما قدمت آلية مكتن أديسون من الوصول إلى أطراف مؤسسته. بتعبير القرن الواحد والعشرين، مكتته الدائرة الثانية أن يكون على «بعد نقرتين» فقط من التواصل مع أي موظف في عمليته.

أعضاء دائرة أديسون الثانية الأساسيين ليسوا موظفين في مختبر أديسون أو عمليات التصنيع وعملوا كمجلس من المدراء المؤوثقين كما يجري في أيامنا. تضمنت هذه المجموعة مشرفين على العمل، مختصين مهنيين، ومقدمين لأشكال متنوعة من الدعم المادي، القانوني، أو الدعم العلمي لمختبر أديسون.

يكمِن العنصر التوجيهي في فهم كيف قدمت الدائرة الداخلية والثانية الدعم لشفف أديسون في الإبداع، والطريقة التي أدار فيها أديسون الموهوب المتنوعة والخلفيات من أجل إيجاد «العقل المدبر» التعاوني.

تؤكِّد الدراسات الحديثة الحكمة في مفهوم أديسون للتعاون. في كتاب **مذكرات العقل** (Notebooks of the Mind)، أعلنت البروفيسورة فيرا جون - ستينر من جامعة نيو مكسيكو، بأنه في كل الجهود الحقيقية التعاونية يوجد «جدل مشترك للأفكار، أساليب العمل، والمفاهيم التي تميز قواعد ضبط العمل...». أن التعاون نفسه هو وسيلة للتعرُّف «عن كل النقاط العميقَة لدى الآخرين». يعمل التعاون من خلال عملية حيث تقوم الانجازات الثقافية الناجحة لشخص ما بإثارة الشغف العلمي والحماسة عند الآخرين...» وهذا يشمل «تخيل الحل عبر العمل بالأفكار التي تتحلُّ خارج حدود قواعد ضبط العمل...».

تؤكِّد جون - ستينر أنه يجري تسهيل العملية عبر جمع فرق مكونة من أعضاء من أعمار ومستويات خبرة مختلفة الذين يأتون بأفكار ومفاهيم متنوعة لحل المسائل. ولاحظت أيضاً الدور الإيجابي للصور المتخيلة والصور ثلاثة الأبعاد لتصوير المفاهيم.

طبق أديسون بشكل تلقائي كل العناصر الضرورية من أجل النهوض بأداء الفريق على أكمل وجه. كما أوضح مفهومه كيف «يستنهض نجاح الإنجاز الثقافي لشخص ما الشغف العلمي والحماسة لدى الآخرين». كما وصفته جون - ستينر، عبر تشكيل فرقٍ تعاون ذات قواعد متنوعة لضبط العمل، و«تخيل الحلول التي تتجاوز قواعد العمل الانضباطية»، كان أديسون قادرًا على توليد المزيد من الاختراقات أكثر من أي شخص آخر، وإنشاء مؤسسة تتصف بالمهارة الكافية لإنجاز أساليب العمل المتنوعة التي جاءت من نجاحهم غير المسبوق.



خلق ثقافة الاختراع: تصميم فرق تعاونٍ متعددة الاختصاص

أن IDEO هي شركة تصاميم مشهورة ومسئولة عن تطوير الاختراعات التي تتراوح من الكمبيوتر الشخصي الصغير نوع بالم Palm V PDA، إلى كرسي المكتب النطااط ماركة ستيل كيس بالإضافة إلى مساعدة الزبائن في إيجاد خدمات ومنتجات مبتكرة، لقد رعت شركة IDEO أعمالاً ناجحة في «مساعدة المؤسسات على تحويل عملياتها / ثقافاتها وبناء القدرات المطلوبة من أجل الاختراع بشكل روتيني».

ما هو العنصر الرئيسي في نهج شركة IDEO في الاختراع؟ كما يصرح موقعهم على شبكة الانترنت: «أن الفرق المتعددة الاختصاصات هي جوهر أسلوب عمل شركة IDEO. وهو ليس من قبيل المصادفة. ونحن نؤمن أنه بهذه الطريقة يحدث الابتكار في العالم».

يشمل طاقم عمل شركة IDEO الأربع مئة أفراداً من شريحة واسعة من الخلفيات الاجتماعية بما فيها الانثروبولوجيا أي علم الإنسان، علم الحاسوب، الهندسة، التصميم الهندسي، الرعاية الصحية وعلم النفس. كتب توم كيلي المدير التنفيذي في شركة IDEO، كتاباً عنوانه (الأوجه العشرة للإبداع The Ten Faces of Innovation) حيث يصف فيه مفاهيمه لتشكيل فرق تعاون متعددة الاختصاصات. بالإضافة إلى البحث بفاعلية عن الأفراد من خلفيات تقنية متنوعة، يؤكد كيلي على («الأوجه» العشرة أو الأدوار التي يجب البحث عنها لإيجاد التعاون مع العقل المدبر داخل فرق عمله.

يمكنك أن تكمل دراستك عن («الأوجه العشرة») مع مفهوم قيم آخر لتحديد وتنسيق والعمل بفاعلية مع أنواع مختلفة من البشر. هذا المفهوم هو الـ Enneagram وهو علم النماذج الشخصية الذي يوضح دوافع الناس الأساسية المختلفة، ومقاربات حل المشاكل، وأساليب التواصل. يقدم النظام

رؤى قيمة عن كيفية عمل النماذج المختلفة تحت الضغط وكيف تتطور لتصبح الأفضل بالنسبة لهم. كما أنه وسيلة مهمة لاكتشاف قواك الخاصة ومناطق النمو والتطور وتساعدك في الوقت نفسه لتعلم كيف تعمل بفاعليةً أكبر مع الآخرين. أن العديد من المؤسسات مثل بوينغ، كوداك، هيوليت - باكوارد، تويوتا، سوني ومنظمات الأخرى قد استخدمت الـ Enneagram للمساعدة في البناء وتطوير جهود فرقهم التعاونية.

مكتبة

إذا كنت تؤمن، مثل الاقتصادي كينيث بولدينغ، بأن هناك نموذجين وحيدين من البشر - أولئك الذين يقسمون كل شيء إلى مجموعتين، وآخرين لا يؤمنون بذلك - عندئذ ربما يبدو نظام العشرة أو التسعة أضعاف معقداً جداً. والأخبار الجيدة أن هناك نظاماً أبسط لكنه وسيلة مفيدة لتشكيل فرق تعاون متوازنة. أوجد نيد هيرمان، مدير الإدارة السابق في شركة الكهرباء العامة جنرال إلكتريك، وسيلة السيطرة على الدماغ لهيرمان (HBDI) وميز أربعة نماذج مختلفة للتفكير. وقد بنت مؤسسات بما فيها IBM، أمريكان إكسبرس، وتارغت «فرق الدماغ الكامل» مستخدمةً هذا المفهوم. كما رأينا، كان مفهوم «أديسون في التفكير العقلي» عنصراً هاماً في نجاحه. شكل فرقاً عكست هذا التوازن وهذا المفهوم هو الآن، أكثر من أي وقتٍ سابقٍ، عنصراً أساسياً في جمع فريق العقل المدير التعاوني.

المنتسبون إلى الجمعية الوطنية للمخترعين المشهورين في فرق الاختصاصات المتنوعة:

كلما أصبحت التكنولوجيا أكثر تعقيداً، أصبح من الضروري أن يكون لدينا فرقاً متعددة الاختصاصات لأنه، في الكثير من الحالات، لا يستطيع شخص واحد أن يحافظ على جميع المعلومات الضرورية لتحقيق الإنجازات غير المسبوقة.



يوجد في مختبرى من 10 إلى 12 شخص باختصاصات متعددة -

علماء الأحياء الجزيئية، علماء الأحياء الخلوية، الأطباء، الصيادلة، المهندسين الكيميائيين، المهندسين الكهربائيين، علماء المواد، الفيزيائيين وآخرين. تحتاج الكثير من أفكارنا - مثل هندسة النسيج - هذه الاختصاصات المتعددة من أجل الانتقال من المفهوم إلى الممارسة العملية. وهذا يجعل الأمر ممكناً القيام تقريراً بأي «عملٍ منضبطٍ» في المختبر.

و روبرت لانجر، المنتسب إلى الجمعية عام 2006

علق لانجر من الجمعية الوطنية للمحترعين المشهورين على أهمية تنشئة، كما فعل أديسون، «الدائرة الثانية».

هناك القليل من الأشخاص ممن هم في السنة النهائية في الجامعة الذين اعتمد عليهم، لكنه لدينا حوالي 30 شخصاً من الحائزين على إجازات جامعية وشهادات عليا و30 شخصاً آخرأ من الطلاب الخريجين الذين ينقلون التقارير لي. لقد علمنا الجيل التالي من مهندسي علم الأحياء. وأكثر من 150 متدرّب من مخابرنا قد أصبحوا الآن استاذة في تدريب الآخرين في هذا المجال؛ وعدد مساو قد بدأ أو أنهم يعملون الآن في التكنولوجيا الحيوية أو شركات الأجهزة الطيبة.

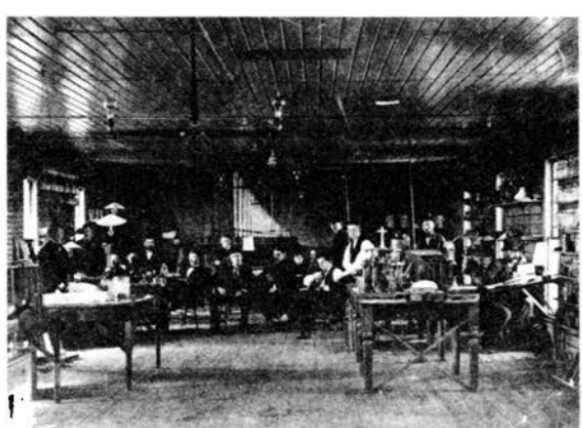
العنصر 18: خلق بيئۃ من التبادل المنفتح

في كتابه الكلاسيكي (قاعدة الانضباط الخامسة) The Fifth Discipline قدم بيتر سينج مفهوم «المؤسسة المتعلمة»، والذي يصفه بالمكان «حيث يوسع فيه الناس قدرتهم على خلق النتائج التي يريدونها حقيقةً، حيث يتم

تعليم نماذج متسعة و جديدة من التفكير، و حيث يتم إطلاق الطموح الجماعي، و حيث يتعلم الناس دائماً كيف يتعلمون معاً». يلامس وصف سينج جوهر ما وصفه أديسون بالبيئة التعاونية داخل مختبراته و عمليات التصنيع.

وضع أديسون تصوراً لكل من ميلو بارك وويسٌت أورانج كـ «مبانٍ جامعية» حيث بالإمكان تأسيس تعاونية اجتماعية ورعايتها. لقد صمم المخطط الفيزيائي العام لمختبراته لمساعدة في النشر السريع لـ «نماذج واسعة و جديدة من التفكير» مع أماكن عمل مجاورة لمناطق الاجتماع. في كلا المؤسستين، كانت المباني مغمورةً بالضوء الطبيعي من نوافذ ضخمة على امتداد الجوانب الأربع للجدران الخارجية. ساعد تدفق الضوء الطبيعي على خلق مناخ عمل إيجابي ومبهج. أصبح المخطط الفريد لمختبراته بطاقة جذب نوعية لأفضل مهارة كان يسعى إليها أديسون.

أسست البيئة الملهمة المفتوحة للتبادل داخل المختبرات القوة الدافعة لإمبراطورية أديسون الإبداعية. كما لوحظ من قبل المؤرخ أندرى ميلارد،



الذي درس عمليات وويسٌت أورانج بالتفصيل، «بدأ المختبر عمل مؤسسة أكبر بدلاً من الاستجابة لمتطلباته». وأصبحت مؤسسة أديسون الأضخم شهرةً كمكان حيث بإمكان الأشخاص «أن يوسعوا باستمرار قدرتهم على الوصول إلى النتائج التي يريدونها فعلياً».

تبين هذه اللقطة من شباط العام 1880¹ للطابق الثاني في ميلو بارك أديسون وهو يرتدي مترن حرفياً ووشاحاً، ويجلس أمام آلة أرغون بعد أن استخدمها تسلية فريق عمله خلال «الغداء المتأخر في متصرف الليل». ومصابيح مضيئة تعمل بالغاز مشتبثة بالسقف. وأسماء من يظهر بالصورة موجودة في فصل المراجع والمصادر.



رغم التجهيزات غير المسبوقة والمخطط المعماري الجديد لـ مينلو بارك ووبيست أورانج الذي ساهم بشكل كبير في خلق بيئة مفتوحة للتبادل - «حيث يتدرّب الناس باستمرار على تعلم كيف يتعلّمون معاً» - لقد كان أديسون نفسه هو من زودها بالشرارة البشرية. حيث أفرز جيشان ثقافي منافس دفع الناس لتبادل الأفكار بانفتاح. أن حب أديسون للتعلم قد انغرس في مختبراته، خالقاً مناخاً شجع تبادل الأفكار. جرى تصميم مينلو بارك ووبيست أورانج بحيث يستطيع أديسون أن ينتقل في المختبرات بسهولة، ولجعله أكثر سهولةً في تلقّيه المعلومة والرد عليها. ومع الزمان، عمل أديسون جنباً إلى جنب مع كل عضو من العاملين لديه. وكان يقيّم وزناً للأفكار المطروحة من كل المستويات. كما شجع تبادل الأفكار المعرفية مع العديد من الزوار المتقدّمين من كل أنحاء العالم الذين يزورون المنشأة.

أوجد أديسون حجرة تقليد نابضة بالحياة حيث كان العمال أحرار في توليد، المشاركة ومن ثم اختبار أفكارهم. كان أديسون صانع القرار الأخير، لكنه كان يعرف بأن قراراته ستكون أفضل فيما لو نوقشت مع كامل الفريق. وشجع النقاش المباشر والمحترم، وكان يسعد بالطاق الواسع من وجهات النظر المتباينة من كل المستويات في فريقه. كما هيأديسون لديمقراطية حقيقة للأفكار. وأوجد مجال من اللهو الثقافي حيث لم يكن هناك أوامر متذمرة تسمم أجواء التبادل. كما وصفه داير ومارتن:

لقد استمتع المتألقون حوله في مختبر مينلو بارك القديم بثقته بنفسه وبهم. ولم تكن تلك الثقة مجال إساءة أبداً. لقد كان محترماً وهذا الاحترام وحده الرجل العظيم يمكنه أن يحوز عليه، ولم يتلفظ يوماً بأية كلمة أو سلوك ينم أنه رب عملهم بطريقة تزعج مشاعرهم بأي شكل من الأشكال، كما هو الأمر المعتمد في أماكن العمل العادلة. كان يناقشنا، يجادلنا وينازعنا جميعاً كما لو أنه كان زميلاً لنا في نفس المستوى. لقد كانت أساليبه ومناقبه الساحرة هي التي جذبتنا بإخلاص إلى جانبه، وجعلتنا جاهزين دوماً للتفاني بلا حدود لتنفيذ أي طلب أو رغبة له.

توضح الدراسات الاجتماعية والنفسية باستمرار بأن النموذج التعاوني والمنفتح الذي طوره أديسون يُحسن التقاء الابداع، الاستراتيجية والعمل. كما قالت فيرا جون - ستينر أن «تدفق الأفكار ومرنة المنهج تميز الأفراد المبدعين علمياً والذين يعملون مع بعض على حل مشكلة».

يؤكد خبيري المسائل المعقدة والتر وإيمون بأن أكثر البيئات التعاونية إبداعاً تميز بالتالي:

مكتبة

t.me/ktabrwaya

- حرية الخروج عن الفكر السائد
- الالتزام بالقيم المشتركة
- الفضول الحقيقي حول الإمكانيات والفرص
- الرغبة المشتركة الملزمة لتحسين الحالة الجارية من النوعية، الفاعلية، و/أو التكنولوجيا
- الوعي الذاتي الصادق لنقاط القوة والضعف في أساليب التعلم

تصف هذه الميزات مختبرات أديسون. يخدم جوًّ من التبادل المفتوح بتنمية موظفيه. عندما توسيع أعمال أديسون، علم فرقه أن يعملوا بدونه لفترات طويلة من الزمن. رغم أنه كان يقدم توجيهات أولية واقتراحات حول كيفية التعامل مع المشاكل، فقد شجع الذين يقومون بالتجارب معه لإيجاد حلولهم الخاصة. كما أشار:

كنت عموماً أبلغهم بالفكرة العامة لما أريدهم أن ينفذوا، وعندما كنت أصادف أحد المساعدين مهما كان مبدعاً، كنت أرفض أحياناً أن أساعده في تجاربه، وأخبره أنني أريد أن أعرف إذا كان بإمكانه القيام به بنفسه، لكي أشجعه.



مع وجود أكثر من 300,000 ألف موظف على مستوى العالم، واجه سام بالميسانا المدير التنفيذي لشركة IBM تحدياً كبيراً: كيف بإمكانه أن يخلق بيئة منفتحة للتواصل مع كل عامل، ولি�شعر كل عامل أو عاملة بأن عمله محظوظ تقدير.

وجد بالميسانا حلّاً في برنامج الشركة على الشبكة وهو «jams»—ويتناول الأحداث الضخمة والعالمية التي ترد من ثمانٍ وأربعين ساعة إلى ستٍ وستعين ساعة طولاً، كل منها جرى تنظيمه حول موضوع محدد. مصمم من أجل أن يسمح بالحوار الحر بين كل الأجزاء والمستويات من المؤسسة، برنامج jams الخاص بشركة IBM عرض بشكل منفتح تعليقات العمل - كما تعليقات بالميسانا - على المواضيع التي تتراوح من القيم المشتركة إلى أفكار العمل الجديدة. أن الحدث الافتتاحي، World Jam، قد جرى في عام 2001، رعاها سلف بالميسيما، لو غريستنر. وقد نفذت الشركة ستة برامج أخرى من jams ضمن IBM. لاقت برامج jams نجاحاً داخلياً والذي بدأته مع شركة IBM حيث ساعدت زبائنها في تطوير برامج jam الخاصة بهم.

لقد ركزت مواضيع jam على المدراء، المستشارين، وحتى على قيم الشركة الأساسية. خلال الجزئيين من برنامج Innovation Jam 2006 - الجزء الأول يغطي الفرص السطحية، والثاني حجزها كمهن / تجارة - أكثر من 140,000 عامل في IBM، وأعضاء عائلاتهم، الزبائن وشركاء العمل من 140 بلداً قد احتشدوا معاً على الشبكة من أجل توليد أكثر من 46,000 فكرةً لرفد الخدمات الجديدة والمنتجات. في نهاية المرحلة الثانية، جرى وضع 100 مليون \$ لتمويل أفضل عشرة أفكار. كما لاحظ بالميسانا، «تطلب منك نماذج الاختراع التعاوني أن تثق بإبداع وذكاء

موظفيك، زبائنك، والأعضاء الآخرين من شبكة الابداع. لقد افتحنا مخابرنا وقلنا للعالم: «ها هي مجواهرات تاجنا، شاركنا بها». إن برنامج jam، والبرامج المشابهة، تسرع قدرتنا على الابداع بطرقٍ هادفةٍ تقيد مجال العمل والمجتمع.

وزان أديسون بين رغبته بأن يكون يقلاً موصفات معينة لنموذج عمل علامته التجارية مع الرغبة الصادقة لكل فرد ولكل فريق أن يكتشفوا وسائلهم الخاصة. وهكذا، نجح في إطلاق «طموحهم الجماعي» بطريقة شجعت مستوىً مذهلاً من الابداع العملي.

خلق ثقافة الاختراع: خلق بيئة للتبادل المنفتح

ساهم تفاؤل أديسون الساحر، الفضول القوي، حب التعلم، سرد القصص، وتقديره للمواهب المتنوعة لموظفيه كلهم في خلق ثقافة الاختراع غير مسبوقة. كانت بيئة التبادل المنفتح التي شجعها مقوماً أساسياً في تحقيق نجاح مؤسسته. أن المسائلة التقديرية Appreciative Inquiry هو منهجة مؤسساتية حديثة ومتطوره يمكنها أن تساعد على تهيئة البيئة التي تدعم هذا العنصر الأساسي من التعاون الذي يحكمه العقل المدبر.

تقوم معظم مبادرات التطوير للمؤسسات على الافتراض العقلاني بأنه من المهم التركيز على ما هو خطأ من أجل إصلاحه. يبذلون عادةً بمسح واسع وتحليل المشكلة يتبعها تشخيص للخلل الوظيفي الاستراتيجي، العملي والثقافي. أن المسائلة التقديرية يبني على افتراض راديكالي مختلف. وينبأ بالفكرة أن عملية تسهيل الحوار المنفتح حول الأحلام، الآمال، التصورات، القيم، النجاحات والقوى، هي بذاتها متغولة.



كما تشرح الدكتورة ديانا ويتنى، مؤسسة ورئيس مؤسسة التغيير الإيجابى، بأن الاستعلام التقديرى يعمل به «تركيز انتباه المؤسسة على أكثر إمكانياتها الإيجابية - جوهرها الإيجابى. أن الجوهر الإيجابى هو الطبيعة الأساسية لمؤسسة في أحسن حالاتها - حكمة الناس الجمعية حول قوى المنظمة الملمسة وغير الملمسة، قدراتها، مصادرها، إمكاناتها والموارد فيها».

يكشف المسائلة التقديرية من خلال عملية تعرف بالحلقة رباعية الأبعاد 4D. وأطوار العملية الأربع هي الاكتشاف، الاحلام، التخطيط والمصير.

الاكتشاف: تبدأ مرحلة الاكتشاف بالخلق التعاوني للأسئلة الاستهلالية التي ترتكز على توضيح قوى المؤسسة الأساسية. وعندما يجري إشراك القصص ذات التطبيق الأمثل، تظهر المعرفة الجماعية للمؤسسة بشكل أوضح. في السياق ذاته، تتشكل بعض العلاقات الجديدة وأحلاف متقطعة وظيفياً، وكما تؤكد ويتنى، هذا ما يثير الظهور العفوياً للتغيرات التي تشجع بينةً أكثر انفتاحاً على التغيير.

الحلم: تشمل مرحلة الحلم التفكير الكاليدوسكوبى المتنوع على نطاق المؤسسة والمكرس لتغذية الصور عن المستقبل الإيجابى. ويتضمن عادةً سلسلةً من المنتديات الواسعة والانضباطية المتقطعة والمتمعددة المستويات التي تُركز على التصورات الاستراتيجية الابداعية المشتركة.

التخطيط: تضم مرحلة التخطيط كل الناس من كل المستويات في المؤسسة والمشاركين في ترتيب العواطف والكفاءات الإيجابية المحددة في مرحلة الاكتشاف، مع التصورات والأهداف التي تظهر خلال مرحلة الحلم. وهي تشمل وضوح القرارات الصادرة عن المؤسسة النموذجية، توضيح كيف يريد أن يعمل الناس معاً على الأساس اليومي من أجل جعل خيالاتهم حقيقةً.

المصير: رغم أن التغيير الإيجابي يميل للظهور عفويًا في كل مرحلة من عملية الاستعلام التقديرية، تُركز مرحلة المصير على تشكيل وتنفيذ الالتزامات والأعمال الفردية، الجمعية، وكذلك المتعلقة بمنظومة معينة والتي تدعم الابداع والتعلم المستمر.

تنفع المسائلة التقديرية لأنها يستخدم بشكل رائع الأسئلة المفتوحة والمنتديات المفتوحة لمساعدة المؤسسات لتصبح أكثر تواصلاً. وهي تراوح بين الحاجة البشرية الأساسية للأمتنان والتقدير مع طموحنا الطبيعي للنمو والتعلم. جرى تطبيق المسائلة التقديرية وحقق نتائجًا إيجابية في الشركات بما فيها شركات الخطوط الجوية البريطانية، جي إيه كابيتل، ميرك، فيرزوون ومختبرات ساندai الوطنية، وكذلك بعض الشركات غير الربحية، وشركات الخدمات الاجتماعية والمنظمات الحكومية.

يعلق ستيف أولاند، الرئيس والمدير التنفيذي لشركة ديبوت على خلق بيئةٍ من التغيير المنفتح:

«كان أديسون بارعاً في استبطاط طرق تناسب المقاومة أثناء ابتكار دارات ذات كفاءة عالية. في الشركة عليك أيضًا أن تواجه المقاومة - عبر إزالتها - والمقاومة الأكبر في الشركة هي «الخوف». عليك أن تزرع «الخوف» منها، وأن تدع الناس ليكونوا كما هم فعلاً - وأن يأتوا بالأفكار وينجربوا أشياءً عديدة، وأن لا يقلقو بشأن الارتدادات السلبية - وألا يواجهوا فقط الارتدادات الإيجابية، والتي تخلق بعدئذ السرعة».



العنصر التاسع عشر: التعاون المثمر

أفضل مكافأة لا تكون بإعطاء المال ولكن بخلق صلة جديدة بالمستقبل.

للدكتور كلودتاير رابايل، كتاب (*الأسرار السبعة للتسوق* Seven Secrets of Marketing)

رغم أن أديسون قد جمع ثروةً ضخمةً من عمله، لم يكن المال دافعه الرئيسي. لقد أحب خلق «صلةً جديدةً بالمستقبل»، مستمتعاً بكل لحظةٍ من عملية إبداعه واختراعه. وبالطبع، جند أشخاصاً شاركوه هذا التصور. تمكّن أديسون عبر مساندة بيته منفتحة للتغيير، والتعلم المستمر والالتزام بالتفوق، من خلق بيته عمل مجذبة لمجموع العاملين.علاوةً على ذلك، مع توسيع شهرته، أدرك الأفراد الأذكياء أن فرصة العمل مع أديسون كانت فرصةً تاريخيةً ولا تقدر بثمن.

أن فرصة العمل مع أديسون والتعلم منه كانت أيضاً مانحةً للقوة. لقد ساعد عماله في اكتشاف قواهم والزيادة عليها. كما قال جون أوت، الذي جرى توظيفه كمساعد، عن رب عمله، «يجعل أديسون عملك ممتعاً. جعلني أشعر بأنني أعمل شيئاً معه. ولم أكن عاماً فقط».

ظهر أسم أوت، أخيراً مع أديسون على العديد من براءات الاختراع لنظام الإضاءة، وتلقى 50% من الفوائد الناتجة عن البراءات التي تحمل أسمه.

أن تجربة التعلم التي قدمها أديسون كانت أعظم من أي شيء تمكّن أن يحشده منافسوه أو جامعات عصره. كما وصفه ريفنالد فيسندن، الكهربائي الذي تحول إلى كيميائي، أولئك الرجال الذين «كانوا قد تشربوا منهاجه» قد منحوا «فرصةً معتبرةً لتطوير شخصياتهم في حل [الأنواع الجديدة] من المشاكل». عبر تشرب طرق ومناهج أديسون «بعد العمل تحت إشرافِ

مباشرٍ من أديسون» أصبح معظم العمال «مدركين لمناهجه جيداً ونادراً ما أزعجوه بالتفاصيل». ومثل، فينسندين، لقد حقق الكثيرون النجاح الكبير خلال وبعد عملهم في مينلو بارك أو ويست أورانج عبر نقل التعليم الفريد الذين أخذوه من أديسون إلى بيئات عملهم الجديدة.

شجع أديسون كل أعضاء فريقه كي يستفيدوا من حلقات البحث التي ألقاها من ردهة مختبر ويست أورانج. أبرزت هذه المحاضرات الأسبوعية تفكير أديسون الأفضل في العديد من المواضيع العلمية والتقنية. أدرك موظفيه بأن هذه الحلقات الدراسية كانت فرصتهم الذهبية للتعلم والتقديم، كما كانت تلقى إقبالاً جيداً. واعتبر الموظفين فرصة التعلم مباشرةً من أديسون كمكافأة خاصة لعملهم. وكتيجة لعملهم، فقد عملوا بفاعلية أكبر، واستطاعوا الحصول على المزيد من المكافآت المالية التي قدمها أديسون.

شجع أديسون وكافأ باستمرار التعليم الذاتي لكل موظفي المختبر، في ويست أورانج بشكل خاص، سامحاً لهم الدخول إلى مكتبه الخاصة: «أحد أجمل وأهم المكتبات العلمية والتقنية في العالم». وتذكر رينغالد فينسندين قائلاً بأنه كان مع آرثر كيندلي «قد اعتادا دراسة الرياضيات معاً خلال فترة الغداء وكنا غالباً نقضي ساعةً أو أكثر ندرس الكيمياء أو الفيزياء النظرية حتى نهاية اليوم».

قدم أديسون أيضاً حواجز مالية لأولئك الذين أظهروا نوعاً من الروح المسؤولة المقاولة التي قدرها عالياً. كان يتلقى موظفيه الجدد تعليمات مكتوبة تجعلهم منشغلون لفترة طويلة من الزمن. لكنه كان دائماً يشجع أولئك الذين قاموا بمبادرة إضافية للذهاب أبعد مما طلب منهم أن يفعلوه. كما علق بول إسرائيل: «استطاع ميكانيكيو المختبر ... أن يضيفوا إلى مكتسباتهم من خلال إبرام العقود الداخلية التي التزموها فيها بالعمل داخل الشركة لوضع الأجهزة التجريبية، وإيصال أو تصنيع النماذج، والأدوات الخاصة لتصنيعها. أن القيام بمثل هكذا عقد تطلب المبادرة التي يمكن أن تقود إلى مسؤوليات أخرى ودوراً اشرافياً في معامل أديسون».



رغم أن أديسون كان مؤمناً إلى حد بعيد بمكافأة المبادرة الفردية، لقد سعى دوماً إلى رفع الحوافز الفردية لتقديم الفائدة العظمى لجهود الفريق. وقدم المكافآت المالية الأكبر لمساعده الأهم تشارلز باتشيلور، الذي تلقى نسبة 10% من أرباح اختراعات أديسون. إضافةً إلى مهارته الاستثنائية في المختبر كمُجرب، خدم باتشيلور بشكل أساسي كرئيس العمليات التنفيذية عند أديسون، ونائب رئيس البحث والتطوير. وهو مدير لامع، لعب دوراً أساسياً في تجميع وإظهار الأفضل في جميع فرق أديسون. أنتج أديسون أكثر من 150 صناعة، وقدم لأعضاء الفريق الأساسيين الفرصة «أن يكون لديهم الأرضية المالية» عبر شراء الأسهم. أن جهوده الأكثر كرماً ذهبت إلى أولئك الذين ساعدوا في إنجاز عملية الابداع وكذلك أولئك الذين ساعد ذكائهم في إتمامها. كما أصبح أعضاء الدائرة الداخلية الذين ساهموا في إدارة أميراطورية أديسون المزدهرة أغنياء بالنتيجة.

أولئك الذين كوفئوا لذكائهم الشخصي بمن فيهم ولIAM كينيدي لوري ديكسون، الذين قدما رؤى أساسية لтехнологيا الصورة المتحركة التي طورها مع أديسون. تلقى ديكسون نسبة من العائدات الناتجة عن جهاز الكينتوسكوب وكامييرا الصورة المتحركة. جيمس آدمز، أحد الأعضاء الأوائل في مختبر أديسون في وارد ستريت في نيويورك، أقام مع أديسون سنوات عديدة في ميلو بارك، ولقد أعطي ملكية معتبرة اعترافاً بإسهاماته بتطوير القلم الكهربائي، الفونوغراف، والاختراعات المربيحة الأخرى. فرانسيس آبتون، الفيزيائي والرياضي العبري الذي ساعد أديسون في تطوير رزمة من تحليلات السوق المفصلة وجوانب المغامرة للمصباح الكهربائي، وتلقى 5%.

كان المزيد من الناس سيتلقون الأتاوات والخصص لو كانت اسمائهم مسجلة كمخترعين مشتركين في واحدة من براءات أديسون التي تعد بالمئات، لكن أديسون أختار ألا يزاول هذا النهج لوحده لأن قوانين البراءات القائمة جعلت البراءات المشتركة غير حصينة أمام التحدي.

مع توسيع دور أديسون من إدارة مختبر متوسط الحجم في مينلو بارك إلى إدارة العمليات الصناعية الضخمة في مختبر الأبحاث والتطوير في ويست أورانج، بما فيها امبراطورية التصنيع والتعاون الضخمة، وطلب ممثلون داعمون أوسع. ومع توسيع دائرة الثانية، قدم أديسون التسهيلات لتطورها من خلال مكافآت «المنصب». بالإضافة إلى الحصة الجيدة التي يتلقاها طاقم دائرة أديسون الداخلية في المعارض التجارية المحلية أو العالمية، كانوا يتمتعون كذلك بفرص السفر، والشهرة الواسعة في مجالهم. كان يُمنح أعضاء دائرة الثانية الذين يظهرون بشائر مستقبل باهر الفرص للخدمة كبدائل مؤقتين لأعضاء الدائرة الداخلية في بعض التعيينات في مهام خاصة. أن هذه التعيينات الخاصة تجهز أعضاء دائرة الثانية لعضوية الدائرة الداخلية في نهاية المطاف.

كان يؤمن كل شخص، غير دائرة الأولى والثانية، في مؤسسة أديسون بأن هذا العمل الجيد سُوفَ يميّز ويكتفى. كما شرح أديسون مرّةً لمراسل صحفي، أن الأشخاص الذين يعملون معه «يعرفون بأنه إذا كنت ناجحاً فأنا لا احتفظ به كله لنفسي». لقد قدم أديسون للميكانيكيين أجوراً منافسة وحاول أن يعرض بما هو مناسب لكل من قام بإسهاماتٍ مهمةً لاختراعاته.

حرص أديسون على دفع مكافآت شخصية لمن يعمل معه على جميع المستويات لدعم إنجازات الفريق. لقد خلق بيئَةً فريدةً، متمكنةً، وتعليمية التي أوحت لطاقمه المتنوع أن يعملوا معاً. أحدث التعاون الذي أسس له نتائج غير مسبوقةٍ وعمل كنموذج مثير للإبداع في أيامنا هذه.

خلق ثقافة الابتكار: التعاون المثير

فهم أديسون بأن تجربة التعاون الإيجابي مجزية بحد ذاتها. لقد عرف أنه من خلال إنشائه فرقاً متعددة الوظائف وإحداث بيئَةً من التبادل المفتوح،



سيجرب الأشخاص الذين يعملون معه «ارتباطاً جديداً بالمستقبل». خلال سنوات العمل في مينلو بارك وويسٌت أورانج، تطوع العديد من الأفراد للعمل أشهرًا مع أديسون دون مقابل، فقط من أجل الحصول على فرصة التعلم منه وأن يكونوا جزءاً من التجارب التعاونية.

في شركة SRI الدولية، يؤكد كلارسون ووليمت بأنه «تأتي المكافآت بأشكال عديدة. يمكن أن تكون المكافأة الرئيسية الفرصة للعمل في مشروع هائل مع زملاء رائعين».

تقدّم أكثر المؤسسات إيداعاً للأفراد الشعور أن تكون في حالة تحدٍ ويتم تشجيعهم ليقدموا أفضل ما لديهم. منح أديسون فريقه الذي يسميه «القدريين» الشعور بأنهم مساهمين مهمين في فريقه. لقد عبر عن احترامه لهم به «تركهم يعملون بحرية» وتوقع أشياء كبيرة منهم، ولم يكن عادةً محبطاً. كانت الفوائد المالية، بالطبع، جزءاً من الجائزة الكلية لأديسون وفرقه. لقد واجه التحدي بمنع المكافأة للإنجاز الفردي الاستثنائي بطريقة لا يصرف بها الانتباه عن التأكيد على قيمة التعاون. بالطبع، خلال السنتين، شعر بعض أنسنة بأنهم استحقوا مزيداً من المال واعتراضاً بخدماتهم أكثر مما تلقوا، لكن إجمالاً قام أديسون بعمل مذهل لتدبر ونجاح العملية. كان فريقه مخلصاً على نحو لافت للنظر، ولقد اعتُقدت الغالبية العظمى بأن عملهم الجيد كان مقدراً وحصلوا على ما يستحقوه بشكلٍ مناسب.

خلال السنتين عاماً من العمل المشترك مع المنظمات والمؤسسات، شاهدنا العديد من الزبائن يوظفون الوقت والجهد الهائل في وضع خطط تعويضية محفزة بشكلٍ معقد. ينجحون أحياناً في تصميم المكافآت التي تعزز السلوكيات التي يُحثّون عنها؛ وفي الكثير من الحالات، ينفقون الكثير من المال لتعزيز عكس ما أملوا تحقيقه. لسنا مختصين في الجائزة التشجيعية وتقديم الاستشارة في التعويض لكننا تعلمنا نقطةً هامةً جداً عن مكافأة التعاون من أجل تشجيع الإبداع: تكافأ التعاون تأكّد أنك لا تعاقبه.

جرى توظيف أحد الزبائن السابقين وصديق جيد لنا مؤخرًا كرئيس لمؤسسة هندسية ذات تطور سريع. قام رئيس المجلس بتوظيفه بسبب نجاحه المؤكدة كقائد للاختراع في موقعه السابق في الصناعة. وصف التحدي الذي واجهه:

بينما كانت الشركة تحقق نمواً متسارعاً خلال السنوات الخمس السابقة، احتاجت خططاً معينةً جرى وضعها حالياً إلى تعديلات جدية. وقد كان النمو دليلاً بأنه هناك حاجة أكثر قوةً من أجل التعاون بين المكاتب وبين خطوط الخدمة.

عندما كنا نعمل لمعرفة المزيد عن قادة العمل والتعلم كيف عملوا، أدركت مباشرةً كيف أن كل قرار قاموا به كان مرتبأً بخطوة التعويض التشجيعية. أحد «القادة» أخبرني فعلياً إذا طلبت منه شيئاً يؤثر على ربحه، سوف يرفض القيام به.

كانت الخطة التشجيعية، كما اكتشفت، صيغة معقدة بالفعل يستطيع فقط أن يضعها مهندسٌ. كانت الحسابات مبنية بشكل رئيسي على الأداء الشخصي. لقد ساعدت على تحقيق النتائج المرجوة عندما كانت الشركة أصغر وأقل ديناميكية. ولكن، المشكلة الآن أن القرارات التي تؤثر على النمو المتزايد للعمل، مثل الاستثمار في التدريب، الأسواق الجديدة والخدمات الموسعة، ... إلخ هي ملونة بتأثيرها على الربحية على المدى القصير للعمليات الفردية. وهكذا، في بعض الحالات المحددة، أصبحت الأجزاء أكبر من الكل.

فالتحدي الذي واجهني أن أحافظ بالمكونات الجيدة للخطة القديمة عند إلغاء العناصر التي تتدخل مع المفهوم الإبداعي التعاوني الذي يحتاجه لأخذ الفائدة الكاملة من فرصنا المتنامية.

بالإضافة إلى إزالة العوائق، من المهم أن تكتشف طرائق الإبداعية الخاصة من أجل مكافأة التعاون وتشجيع الإبداع. تصف الدكتورة آناليسا آندرسون،



باحثة رائدة في أبحاث التلقيح والبيولوجيا مع شركة ميرك آند كومحدودة مبادرتها الإبداعية لمكافأة التعاون:

عنما انضمت إلى الصناعة الدوائية، أتذكر أنني لاحظت الشيء الذي شغل مكاناً بارزاً على مقاعد الناس وهو «مكعب» من الأكريليك يحتوي زجاجة عقار صغيرة. مثلت تلك المكعبات المساهمة التي قدمها ذلك الشخص في تطوير عقار علاجي جديد. في صناعتنا، لدينا العديد من الإخفاقات أكثر من النجاحات، لذلك فإن هذه النجاحات نادرة.

اخترع فريقي لقاها اجتاز كل الاختبارات الخاصة بالفترة السابقة لظهور الأعراض السريرية وجرى وضعه تحت الاختبارات السريرية. وكان فريق العمل المطلوب لإنجاز هذا المعلم ضخماً. جاء أحد الأشخاص بالفكرة الأساسية، لكنه كان عمل فريقي الذي صقلها وجعلها قابلة للتطبيق. وأصبح السؤال: «كيف يمكنني أن أكافأ جهود فرقتي؟» لقد أخترت «المكعب». لقد كان شيئاً قدرته دائماً، ويصلح أن يكون رمزاً متظور للنجاح الأعظم الذي نأمله في صناعتنا: تطوير العقارات التي يمكن أن تحسن حياة البشر.

كانت خطتي الأصلية أن استخدم مكعباً لمكافأة فريقي المباشر المؤلف من حوالي 10 أشخاص. لكنني قررت الوصول إلى الفرق الأخرى متعددة الاختصاصات الذين سيساعدوننا في الوصول إلى الاختبار السريري، بما فيها علم البيولوجيا، الهندسة، العلوم السريرية والتسوق.

لقد كنت مذهولاً بأن كل واحد قد صعد على متن الطائرة وأراد أن ينضم لمجموعاتهم. وانتهى بنا الأمر لتوزيع 150 مكعباً في لقاء خاص، مع كعكة لكل واحد. عرض قادة الفريق لكل مجال وظيفي لصاقات عليها أسماء كل أعضاء فريقهم، وإسهاماتهم. لقد كان ذلك رائعًا! لم تكلف كثيراً، لكن كان لها تأثيراً كبيراً. والآن، عندما أزور مكاتب أولئك الناس، كان مكعبنا هناك، معروض على مكتابتهم. مكعب على الرف - وإنما سوف يدفن بين الأوراق على مكتبي!

مايك وينغ، نائب رئيس الاتصالات الاستراتيجية لشركة IBM، يلخص التحديات والوعد بتربية ثقافةٍ تكافأ التعاون:

إننا في جولة نحو تعاون تشجيعي كامل... لدينا الكثير من التطور لنقوم به في سياق إعادة التفكير في بنية المكافأة، وممرات مهنتنا، ونماذج تعاوننا، لكي يجعله الأفضل من أجل الإبداع.... لكن شيئاً واحداً يمكنك القيام به هو أن تكافأ الناس بإعطائهم الحرية للتعبير عن أنفسهم - العمل والتعاون. معنى آخر، في حالة معينة، التزاهة هي مكافأته الخاصة. والإبداع هو مكافأته الخاصة.

إذا زرت شركة مثل IBM، ربما تأتي إليها من أجل أن تحدث تغييراً، لأن المكان يعالج المشاكل والقضايا الكبيرة، الصعبة وذات الأهمية. أنا لا نصنع أدوات جيزموس gizmos. نحن نرسم خريطة الجينات، نرسل الناس إلى القمر، ونقل الذرات الفردية، نعالج تشكل الأوبئة.

وهكذا بطريقة ما، يمكنك أن تقول بأن نظام المكافأة: لا يضعف الناس... أكثر وأكثر، أنه أيضاً حول بناء ثقافةٍ تعطيك الأذن، ولا يحكمها الخوف بل الأمل.

العنصر 20: امتلاك شبكة علاقات عمل واسعة

بدأ مفهوم أديسون المتعلق بتسهيل التعاون الذي يحكمه العقل الموجه بتركيزه على توظيف أشخاص محرضين إلى حد كبير الذين يمكنهم أن يحققوا النتائج. ثم نظمهم في فرق متعددة الاختصاص وشجع التدفق الحر للأفكار ويقدم في الوقت نفسه سلسلة من المكافآت والتشجيعات للسلوك التعاوني. رغم أن كل هذه العناصر زادت على نحو مشجع رأسماهه الثقافي الداخلي، فقد عرف أديسون أيضاً بأن أكثر التفكير إنتاجاً كان يتطلب تدفقاً مستمراً للمساهمات المأخوذة من سلسلةٍ واسعةٍ من المصادر خارج المختبر.



بالإضافة إلى عالم الأواني وأنابيب الاختبار، أدرك أديسون أهمية المحافظة على ارتباط نابض بالحياة مع الجمهور المتنوع الذي يزود امبراطورية اختراعه بالوقود. لقد طور العلاقات مع الناس من طيفٍ واسعٍ من الفروع، بما فيهم الخبراء التقنيين، الزبائن والمفتشين، الصحفيين، الأكاديميين، الممولين والسياسيين.



أديسون في عمر الرابعة والسبعين (وهو الثاني إلى اليسار) ويقرأ جريدة بينما يشكك مع هنري فورد (الآخر إلى اليسار)، والرئيس وارن هارдинغ (الثاني من اليمنى)، وهاري فيليرستون (الآخر من اليمنى) خلال رحلة تخييم عام 1921 في جبال ماري لاند.

أن مواهب أديسون الواضحة في الذكاء والاستعراض المسرحي وقدرته على جذب الانتباه قد ميزته عن منافسيه، فقد ركز جميع من كان انطوائياً على المسائل التقنية حصرياً. انسابت جهود المتداخلة والمت Başka سهولة وبشكل طبيعي، مع أنها كانت هادفة بدقة. مع أنه كان يتراصل بانتظام عبر الاتصالات ومن خلال الرسائل بخط اليد أو عبر

التلغرام، فقد أدرك أديسون أهمية «جس نبض» شبكته من خلال اللقاءات وجهاً لوجه. لقد صقل علاقات خدمت عقله المدبر الناشر، وسهلت الدخول إلى الاستثمار والارتفاع. كما أعطى الدفع لجهات عمل ضخمة - مثل المعارض التجارية العالمية أو المحلية الضخمة - تحقق الفائدة القصوى.

أدرك أديسون بأن شبكة العمل مختلفة عن التسوق أو العلاقات العامة. على الرغم من أن هذه الوسائل الثلاث تشكل مؤشرات أساسية، فقد عرف أديسون بأن جهود شبكته قد ولدت تبادل المعلومة الشخصية بالتفصيل، وبشكل خاص في المستويات العليا. وعلاوةً على ذلك، لقد أدرك بأن التسوق، الذي يركز بشكل عام على مجموعات هادفة وكبيرة من

المستهلكين والزبائن أو رجال الأعمال مع رسالة معدة مسبقاً، والعلاقات العامة، التي تشمل وضع رسائل في بيئه على نطاقٍ واسع للوصول إلى هدف محدد مطلوب بطرق تشجع الانتشار السريع، والتي كانت تتم بطريقة أكثر فاعليةً عندما كان يتم إعلامها عبر نتائج شبكة العمل. كان أديسون رائداً في التسويق والعلاقات العامة، وكانت نجاحاته في هذه المجالات معززة بالبراعة الفائقة لشبكته.

على الرغم من أن مصطلح «العمل مع شبكة علاقات» لم يكن معروفاً في أيام أديسون، لكنه عرف بشكل غريزي كيف يقوم بها، وكم ستكون مهمة في نجاحه على مر السنين. أن استراتيجية شبكته شملت الأعمال التالية:

- البحث بشكل جدي عن اتجاهات الصناعة، ثم السعي لصقل العلاقات مع خبراء رائدين في مجالات الاهتمام الأساسية.
- صقل العلاقات العميقة على المدى البعيد مع الناس الأكثر معرفةً وتأثيراً في عدد واسع من المجالات، بشكل خاص الناشرين والصحفين.
- البحث عن التفاعل الشخصي، إما واحد مع واحد أو في مجموعاتٍ صغيرة.
- المشاركة في المعارض التجارية ذات الرؤى الواضحة والضخمة في الولايات المتحدة أو في الخارج.
- مساعدة الآخرين في تحقيق أهدافهم. فكر أديسون باهتمام بحاجات الأشخاص الذين قابلوهم، وكيف بإمكانه أن يساعدتهم.
- تجهيز بيان مختصر تصف فيه ما هو المطلوب من كل اتصال.
- إظهار التفاؤل الرباني الذي يكتمل بالذكاء وروح الدعاية والفكاهة، ومملكة سرد القصص، التي تشد الناس لتذكرك.



وظف أديسون هذا المفهوم المتعلق بشبكة العمل خلال مهنته، منذ أيامه كرجل أعمال صغير (78 - 1863) انتهاءً بالتزاماته كقطب مشهور عالمياً (1931 - 1878). انتقل أديسون من الشهرة المحلية إلى العالمية بسهولة نسبية، وهذب مفهومه ليستوعب شبكة متطرفة. ومع توسيع شهرته، توسيع كذلك موهبته، ظروفه، وحزمة الريش الموجودة على قبعته والتي أسرّ بها جمهوره الواسع.

ان موهبة أديسون الطبيعية في تشكيل شبكات عمل قد ظهرت في السنوات السابقة لمرأهقته عندما صقل العلاقات التي ساعدته في تطوير المهارات للتحرك بشكل سريع خلال عمله في صنوف عامل التلغراف. ارتبط أديسون مع عمال التلغراف اليافعين، وأقام العلاقات مع العديدين والتي استمرت لعدة عقود. إزرا جيلي لاند، على سبيل المثال، كان زميل له في شركة «خيّل البرق» وأصبح صاحب أملاك غني في سيسيناتي. رعى أديسون التواصل مع صديقه القديم، ولعب جيلياند في النهاية دوراً هاماً في مساعدة أديسون على إطلاق القلم الكهربائي كما في إطلاق الاختراعات الأخرى أيضاً.

أن قراءة أديسون للجرائم اليومية جعلته متماشياً مع اتجاهات السوق، وساعدته في تطوير قائمة من الاتصالات الجديدة، بشكل خاص مع أولئك الذين يمكن أن يكونوا مصادر تمويل لاختراعاته. ويوجد شكل رائد من الشبكات التي تدعى بـ «اللوبي أو مجموعات الضغط»، لاحظ أديسون بأنه، «ظل مسنوداً، وعرف من خلال نشاطهم كل عضو في الكونгрس، وما هي اللجان التي كانوا فيها؛ وكل شيء عن النشاطات الإقليمية».

غدت تجربة أديسون بالعمل كبائع صحفٍ، ومراسِلٍ صحفيٍّ، وناسخ جرائد، شغفه للشبك مع الناشرين الشخصيين والصحفيين. وطور العلاقات مع العديد من الصحفيين الذين أصبحوا هامين لمهنته. كذلك أقام أديسون صلةً مع إحدى وسائل الإعلام التي أثبتت أنها مهمة في نجاحه. منذ أيامه الأولى كمحترف، أقام أديسون علاقاتٍ مع بعض الأشخاص مهمين في المجلة

الأمريكية العلمية. ولذلك كان أديسون قادراً على عقد الاجتماع في غضون مهلة قصيرة مع المحررين فيها في كانون أول عام 1877، بعد أيام قليلة على إتمام النموذج البدائي الأول للفونوغراف. عرض أديسون وشارلز باتشيلور أسطوانة الفونوغراف في مكاتب الناشرين في نيويورك.

كتبة

وهناك حيث أدهشوا الموظفين عبر تشغيل الآلة الصغيرة على طاولة المحرر وأدار القبضة لنسخ تسجيل قام به. وفقاً للمحرر الصحفي: «تستعمل الآلة عن صحتنا، وسألتنا كيف أحينا الفونوغراف، ولقد أبلغتنا بأنها كانت جيدة جداً، وتمتن لنا ليلة سعيدة. لم تكن تلك التعليقات مسومةً لنا فقط، بل ولمجموعةٍ من الأشخاص الذين تجمعوا حولنا...»

أن الاستقبال الحماسي من المحررين في المجلة العلمية الأمريكية قد أطلق سللاً من الاهتمام باختراع أديسون وأخذت قصة الفونوغراف تدوي في كامل البلاد، بدأت محلياً في نيويورك ونيوجرسى ثم انتقلت إلى الساحل الشرقي لواشنطن في مقاطعة كولومبيا، حيث تلقى أديسون طلبات لعرض الفونوغراف ليس للكونغرس فقط، ولكن للرئيس روزفلت هايز نفسه. وعلى الفور، بدأ الصحفيون النافذون من بوستن غلوب، النيويورك سن، هاربرز ويكلبي، وآخرين قد بدأوا الاتصال بأديسون، يطلبون إجراء المقابلة معه. ولقد لقبته، خلال أشهر، النيويورك دايلي غرافيك، بـ «عَرَافٌ مِينُلو بارك» - وظل معه هذا الاسم المستعار طوال مهنته.

أصبح الصحفيون الذين صادقهم أديسون خلال السعار المبكر تجاه الفونوغراف أعضاء هامين في شبكته في السنوات اللاحقة. منهم دبليو آ. كروفت من (نيويورك دايلي غرافيك) وأموس كميينج من (نيويورك سن)، اللذان قدما لأديسون نصائح قيمةً عندما ذاع صيته على نطاق العالم. وسهلا له الدخول السريع إلى عالم الصحافة عبر كامل البلاد. وظهر مجدداً الصحفيون الآخرون الذين تعرّف عليهم أديسون خلال سنوات عمله كعامل تلغراف جوال، وبشكل خاص إدوبن فوكس، من (نيويورك هيرالد) وتوماس ماغوري



من (بوستن غلوب)، خلال انطلاق الفونوغراف ووفروا له اتصالات إضافية مع الصحافة والصحن كذلك لكيفية التعامل مع الإعلام.

رغم أن معظم مساعي أديسون للعمل في شبكات قد ظهرت من خلال العمل واحد مع واحد وجلسات مجموعة صغيرة، فقد استفاد هو بنفسه من الفرص واللقاءات عالية المستوى لعرض اختراعاته وإقامة العديد من العلاقات في المعارض التجارية في الولايات المتحدة الأمريكية وفي أوروبا. كانت فرصة أديسون الأولى والرئيسية في العرض التجاري في الذكرى المئوية للمعرض في أيار عام 1876، في فيلادلفيا. أبرز معرض فيلادلفيا تلغراهف الآوتوماتيكي الذي عرض في منصة شركة آتلانتك آند باسفيك تلغراف، بينما عرضت اختراعات التلغاف المطبوعة والآلات الثانية في منصة الاتحاد الغربي ويسترن يونيون. باع أديسون حقوق براءات لهذه الاختراعات إلى الشركات التي عرضتها وافتخرت بها في المعرض. وأجرّ منصة عرضه الخاصة لعرض قلمه الإلكتروني، الذي احتفظ بحقوقه بمفرده.

وقد نال قلم أديسون الإلكتروني، الذي أشار إليه حكام المعرض بسبب «إبداعه وفائدة المذهلة ...»، العديد من الجوائز في المعرض. أثرت نجاحات أديسون في المعرض المئوي على العديد من العلماء، بما فيهم عالم الفيزياء البريطاني سير ولIAM تومسن (اللورد كلفن). قام اللورد كلفن بعض الترتيبات الخاصة لزيارة مختبر أديسون في مينلو بارك في تموز، وأسس تلك الزيارة لعلاقة مهنية هامة بين الرجلين، حيث ربطت أديسون مع الجمعية العلمية البريطانية الهامة في وقت باكر في مهنته.

جنى أديسون ثمار عرض أعماله في معرض فيلادلفيا التجاري، وأصبح هو وفرقه مشاركين متحمسين في هذه الأنواع من الأحداث والنشاطات حول العالم. وظُف في أوائل عام 1878، ثمانين رجلاً لرفد منصة عرضه في المعرض العالمي في باريس، وهو معرض تجاري ضخم، الذي يبدأ من أيار حتى تشرين أول. أدهش فريقه الحشود الضخمة بعرضهم للفونغراف.

سافر أدیسون عدة أسابيع إلى باريس من أجل المعرض، واستلم ميدالية الحائزة الكبرى كـ «مخترع العصر». أن وكيل براءة أدیسون، رجل الأعمال البولندي تيودور بوسكاس - الذي كلفه أدیسون قبل سنوات سابقة أن يفاوض ويشرف على أسهم براءاته العالمية - حيث رتب العديد من المواعيد مع شبكات العمل لأدیسون، مع الممولين بشكل خاص الذي أصبحوا فيما بعد مهمين لتوسيع عمله في مشروع إضاءة أوروبا في ثمانينات القرن التاسع عشر 1880.

في ربيع عام 1881، أرسل أدیسون تشارلز باتشيلور إلى باريس من أجل إقامة منصة معرض تجاري ضخم في المعرض الكهربائي الدولي. ضمت تلك المنصة المولد الكهربائي العملي الذي يزن أكثر من ثلاثين طناً، كان مصمماً ليشكل أساس محطة كهربائية مركبة عملية والتي ستبقى في مكانها في باريس لعدة سنوات. لم يدخل أدیسون أي جهد أو مال في تصميمه على إثبات تفوق نظامه مقابل أي نظام آخر في المعرض.

عملت منصة عرض أدیسون كمركز شبكة عمل محورية، رغم أن أدیسون نفسه لم يحضر المعرض الكهربائي الدولي، رتب له باتشيلور استقبال الزوار من الممثلين الأساسيين للشركات الأوروبية، بما فيهم سيمين وهالسكى Siemens & Halske، والتي أدت إلى مجموعة من الشراكات المنتجة.

وبعد سنين لاحقة، عندما وصل أدیسون إلى أوروبا للمشاركة في معرض باريس في عام 1889، جرى تكريمه كأسطورة عصره. كان معرض باريس في عام 1889 حدثاً علمياً عالمياً وهو في ضخامته نظير للأحداث التجارية الهامة اليوم. في غرفة عرض أدیسون - التي يبلغ حجمها حوالي فدان - كان يستمع حوالي 30000 ألف شخص لخمس وعشرين فونوغراف تتحدث بعشرات اللغات. وخلال إقامة أدیسون هناك والتي استغرقت ثمانية أسابيع، التقى أدیسون سراً مع ألكسندر - غوستاف إيفل، مهندس برج إيفيل، ومع عالم النفس الفرنسي إيتني - جوليis ماري، وهو اللقاء الذي حرض أدیسون على تطوير تكنولوجيا الصورة المتحركة. أن عمل ماري باستخدام الصور



لضبط الحيوانات أثناء الحركة قد شكلت الإلهام الرئيسي لأديسون. وقبل مغادرته، التقى أديسون أيضاً مع فيرنر سيمتر في ألمانيا، حيث دعى أيضاً لحضور لقاء للجمعية الألمانية لتطوير العلوم في هايدلبرغ. وخلال تلك اللقاءات الهامة لشبكات العمل وغيرها، قوى أديسون فيما بعد موقعه داخل الجمعيات العلمية والتجارية في أوروبا.

استفاد أديسون من جهود شبكة علاقات عمله في العديد من المستويات، لكنه مارس أيضاً مبدأ النجاح الأساسي، الذي أوضحته نابليون هيل: «أن تعطي قبل أن تأخذ». سعى أديسون دوماً لمساعدة وتشجيع الآخرين، بما فيهم المقاولون الصغار ورجال الأعمال الذين ينشدون مشورته.

كان هنري فورد واحداً منهم. وهو كبير المهندسين في شركة أديسون في ديترويت، كان يحضر فورد لقاء سنوياً لمهندسي شركة أديسون في نيويورك في آب عام 1896 عندما قدم ألكسندر داو فورد إلى أديسون كـ«زميل شاب صنع سيارة غاز». أجرى أديسون حديثاً مع فورد انتهت بضرب أديسون يده على الطاولة، صارخاً: «لقد حصلت عليها! حافظ عليها».

بعد عدة سنوات، أخبر فورد أديسون بأنه كان أول شخص شجعه على الاستمرار به «أفكاره المجنونة» للسيارة التي تسير بقوة البترول.

خلق ثقافة الاختراع: امتلاك شبكة علاقات عمل واسعة

«يطلق عليها الصينيون لفظة غوانкси (guanxi). ويعتقدون بأنها الأساس المهم لقيادة العمل الناجح. بعبارة أخرى، أنها ليست ما تقوم به فقط، بل أنها غالباً من تعرفه»، بهذه الكلمات عبر عنها البروفيسور جيمس كلاؤسن خريج كلية درايدن للأعمال. كما عرف أديسون، أنه مهما تكن لاماً، تحقق النتائج فقط بالعمل مع الآخرين. إن تكون صاحب علاقاتٍ بارع فهو عنصرٌ

أساسي لخلق تعاون العقل المدبر، من أجل نجاحك الشخصي وإدراك مبادرات اختراع مؤسستك.

كما علق أحد أعضاء الجمعية الوطنية للمخترعين المشهورين الدكتور دونالد كيك على أهمية شبكة العلاقات: كانت نصيحتي للعلماء الذين يعملون معى: (قم بجولة حول العالم - ليس هناك أية حدود جغرافية للفكرة الجيدة. اذهب لحضور المؤتمرات). منذ عدة سنوات مضت، في اللقاء الوطني لثلاثة آلاف أمين مكتبة، لقد شاهدنا سوزان رو آن، مؤلفة كتاب (أسرار الشبكة الذكية The Secrets of Savvy Networking)، حيث علمت المجموعة كيف تصبح صاحب شبكة علاقات كبير. لقد اقتربنا فكرة أن نصبح جزءاً من شبكة سوزان وبالتالي سنكون قادرين على التشاور معها لتقديم لكم أفكاراً لتطبيق هذا العنصر الهام عند أديسون وهو التعاون الذي يحكمه العقل الموجه.

- أن تقييم وتحافظ على شبكة علاقاتك الحالية: ربما تكون مندهشاً بمدى شبكة العلاقات التي تمتلكها حالياً. أصحاب شبكة العلاقات الكبار أمثال أديسون يعرفون من لهم معارف بدورهم. والآن، بالطبع، يمكنك القيام به عبر إدارة برنامج اتصال أو، كما فعل أديسون، عبر وضع قائمة اتصالات في مفكرة خاصة. تقترح رو آن أنه لوضع «خطة لقاعدة اتصال منتظمة من أجل ترسير العلاقات مع شبكتك. قم باتصالين وأرسل بضعة رسائل الإلكترونية كل يوم إلى أناس من شبكة علاقاتك. يجب أن تركز هذه الاتصالات على شيء ما يمكن أن يهم أو يفيد المرسل له».

- ركز على النوع. من السهل أن يكون لدينا شبكة علاقات مع أشخاص مشابهين لنا، لكن التشابه لا يخدم جهودك في تطوير تعاون يسوده العقل المدبر. مثل أديسون، أقم علاقات مع أناس من أجيال، خلفيات، اهتمامات ومناطق جغرافية مختلفة. كما أوضحت رو آن: «أنت لا تعرف أبداً الفوائد الكامنة التي تأتي من لقاء شخص ما قد يجد في البداية غير مهم».



- ضع نصب عینک «المؤثرين الأساسين». كان هدف أديسون، خلال أبحاثه الدقيقة، الخبراء واللاعبين الأساسين في مجالات اهتماماته الخاصة. يمكنك القيام بالشيء ذاته. ضع خريطة ذهنية للناس المهمين والأساسين الذين تريد اللقاء بهم، ثم جد الطريقة لفعل ذلك.
- حافظ على وضوحك. حضر أديسون العديد من المعارض التجارية والمؤتمرات الصناعية الرئيسية في ذلك الوقت عندما لم يكن السفر لحضور هذه النشاطات سهلاً. يخطأ ذوو شبكة العلاقات الكبيرة من جهة قبول الدعوات إلى المؤتمرات الهامة، اللقاءات، البرامج والأحداث، حتى عندما يفضلون البقاء في البيت.
- وظف الفراغ. من الأسهل أن تتحدث إلى أشخاص تعرفهم مسبقاً، بينما تحتاج إلى بذل الجهد الوعي عند التعامل مع أشخاص جدد. أما التحدي، كما تؤكد روان، هو أن 85% من الناس يعتبرون أنفسهم خجولين. وأردفت ساخطة يوم التقينا بها: «من المحتمل أن تكون النسبة المئوية أعلى عند أبناء المكتبات (المتحررين)». وتقترح روان بأنه يمكنك أن تغلب على التردد ل تستطيع المشاركة في أحاديث مع أشخاص جدد وتحرر نفسك من القلق الناتج عن الصمت الثقيل عبر تقديم نفسك البسيط، المخطط له بسبعة إلى تسع ثوان. وأضافت: «مثل أديسون، ابق على اطلاع، وسيكون لديك دائماً المواضيع لتحدث بها».
- تصرف كما لو أنك المضيف. كان أديسون غالباً هو المضيف في منصات معارضه التجارية، وعلم موظفيه أن يكونوا مضيفين أيضاً. تؤكد روان على أهمية التصرف كمضيف في أي حدث. بعبارة أخرى، عندما تقابل أنساً جدداً، قدمهم إلى الآخرين. عندما تقوم بالتقديم، كما يفعل المضيف الكريم في منزله، تجعل الحاضرين يشعرون بمزيد من الراحة، الارتباط والانشغال معك.

- ضع الآخرين أولاً. كان أديسون يقدم المساعدة للآخرين من خلال التقديمات، الأفكار، المراجع، المعلومات والتشجيع. وسع شبكة علاقاته مع الآخرين عبر مشاركتها مع الآخرين. وأنت تعمل على ملء الفراغ، فكر بكل شخص تقابله ما يريد أو يحتاج منك أن تقدمه. كما يصيغه نابليون هيل: «الطريقة الأفضل لسوق نفسك إلى الآخرين هو أولاً أن تسوق الآخرين لنفسك».
- المتابعة: تؤسس للمتابعة المصداقية وتميزك عن العديد من الأشخاص الذين يحضرون الأحداث، يستلمون البطاقات، ويدعون أن يقروا على تواصل، ثم لا يتزمون. عندما تحضر حدثاً ثم تعود منه بعشر بطاقات عمل، مثلاً، راجعها؛ وخلال يومين، أرسل رسالة إلكترونية أو ملاحظة بخط اليد من أجل الإقرار بالتواصل. من السهل كتابة عبارة: «سعيد لأننا التقينا. لقد سحرني عرضك الخاص بعملية تسجيل الاختراع».
- ليكن اللقاء شخصياً. مع أن البريد الإلكتروني، السكايب، والهواتف الخلوية تجعل من السهل التواصل مع بعضنا البعض في كل أنحاء العالم، من المهم أن تذكر أنه لا يغني عن اللقاء الشخصي، وجهاً لوجه.

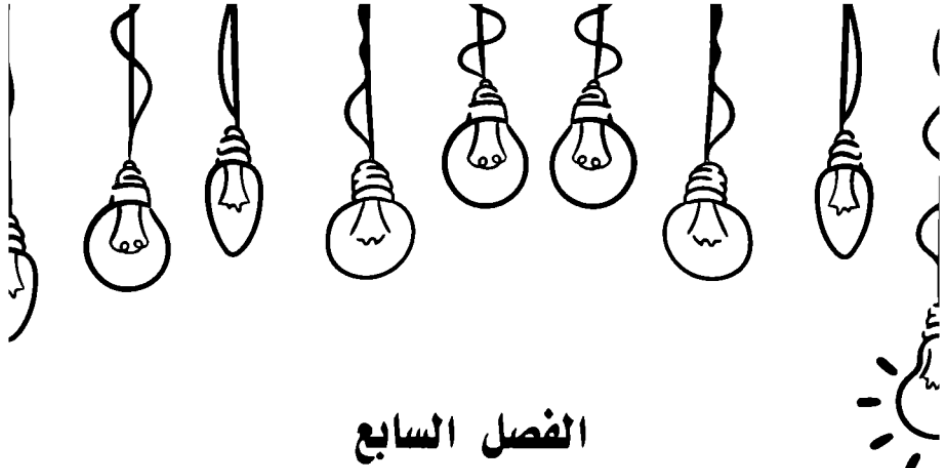
علاقات العمل الأساسية

يعتبر البروفيسور جيمس كلاون عضواً مهماً في شبكة العلاقات التي يسودها العقل المدبر. يؤكد على دور شبكات العلاقات العضوية في عملية الاختراع المؤسسي. ويكمّل: «لقد عرفت النظريات التنظيمية لعقود بأن المؤسسة «الحقيقية»، أو المنظمة غير الرسمية، ليست بالضرورة ما هو موجود في قائمة المؤسسات. تقوم هذه المنظمة العضوية أو الظل على شبكة من العلاقات التي طورها الناس في كل أنحاء المنظمة. تلعب هذه الشبكة دوراً حاسماً في ترجمة الأفكار إلى اختراعات».



أضاف كلاوسن، «كان أديسون صانع شبكة علاقات بارع وأحب أن يعبر عن أفكاره بصرياً. يقدم روب كروس، وهو بروفيسور في جامعة فيرجينيا، في كتاب (القوة الخفية للشبكات الاجتماعية The Hidden Power of Social Networks). يقدم وسيلة لإقامة شبكة من العلاقات التي كانت ستجعل أديسون يتسم. لقد أوجد كروس طريقة بسيطةً لكنها قويةً لجمع البيانات على الشبكة عن أعضاء المنظمة، ثم عرض تلك المعلومات في جداول بيانية للشبكة نشيطة تظهر بوضوح نقاط القوة والضعف الذي تطوره المنظمات غير الرسمية خلف المخطط البياني الرسمي للمنظمة. لقد طور كروس شبكة علاقات الطاولة المستديرة مع قائمة ذات شرائح زرقاء بأسماء أعضاء الشركات خلال وقت قصير. أن الشركات المشاركة، والنماذج الذي يستخدمه، وكذلك وصف العملية التي قدمها متوفرة على الشبكة أيضاً».

سمح مفهوم أديسون المتعلق بالتعاون الذي يحكمه العقل الموجه لفرقه أن تكون منتجةً بشكل استثنائي في توليد وتطوير اختباراته. لقد فهم أديسون دائماً، على كل حال، بأن الهدف النهائي من جهودهم كان إيجاد قيمة استثنائية للزبائن. أن تجربته المبكرة مع آلة تسجيل الأصوات أثناء الاقتراع الرائعة ولكنها عديمة الفائدة لقتنه درساً لن ينساه أبداً: أن الاختراع يجب أن يكون مفيداً للناس على أرض الواقع. لم يبعد أديسون عينيه عن السوق أبداً. وكان رائداً في خلق مفهوم إيجاد قيمة شرائية للزبائن ذات صلة أكبر بالسوق التنافسية العالمية عبر الانترنت. وندعواها الاختراع ذو القيمة الشرائية الأعلى، وهي الكفاءة الخامسة من أجل الاختراع كأدیسون.



الفصل السابع

الكفاءة الخامسة - الاختراع ذو القيمة الشرائية الأعلى

عرف كارلسون وويلموت الاختراع بـ «عملية ابتكار وتسليم قيمة شرائية جديدة في السوق». كانت فلسفة أديسون للقيمة الشرائية هي «استخراج أسرار الطبيعة واستخدامها من أجل سعادة الإنسان». وندعو مفهومه هذا بـ الاختراع ذو القيمة الشرائية الأعلى. لماذا «القيمة الأعلى؟» لأنها تفترض خلق قيمة فوق وأعلى من المنافسين. أنها كفاءة الاختراع الأخيرة. لقد عرف أديسون «بأنه ما من خدمةً يمكن إهدائها للبشر أفضل منها في هذه الفترة القصيرة من الحياة».

في أحد المرات كان قد جمع معلومات حول مداخل في السوق و حاجات الزبائن، حلل أديسون كيف أن ملاحظاته قد تشابكت مع ما يمكن أن تقدمه مختبراته - أو استطاعت أن تتعلم أن تصل إليه. وقام بحساب تكاليف إذا اتبعت السوق - أو الأسواق - لقد كان في ذهنه، إيجاد خطة للابداع تتضمن خيارات استغلالها تجاريأ. ووضع أخيراً اللمسة النهائية على متجراته: علامة أديسون التجارية السحرية.

كان أديسون بارعاً في توقع الاتجاهات والتغيرات في السوق. لقد استخدم مفهومه الوسائل التحليلية والبدوية للمساعدة في تحديد حجم

السوق وأفضل جمهور مستهدف. في الكفاءة الخامسة سوف نريكم كيف تستخدمنها من أجل الجمهور. لقد جذب أديسون الزبائن إلى متجاته عبر تقنيات سمة التجارية المعقدة. بالإضافة إلى نسقٍ واسع من وسائل الإعلام وأدوات التواصل. عندما يكون أديسون دليلك، سوف تعلم كيف تصمم نمط عمل مناسب لأفكارك، أو لمؤسستك وأهداف اختراعاتها.

أن عناصر ابتكار القيمة الأعلى هي:

21. ربط اتجاهات السوق مع القوى الأساسية
22. تناغم مع هدف جمهورك
23. طبق نموذج العمل المناسب
24. افهم تأثيرات رفع الأجور بنسبة معينة
25. أوجد علامة تجارية مؤثرة لا تنسى

العنصر 21: اربط اتجاهات السوق مع القوى الأساسية

بدأ أديسون جميع جهوده الإبداعية بطرح أسئلة على نفسه مثل: «ما هي الحاجات التي يريدها الناس وأستطيع تلبيتها؟ ما هو الاتجاه أو الاتجاهات الحاضرة الآن؟ وما هي الفرص المتوفرة الآن؟ ما هي التغرات الراهنة في السوق؟ ما هي الرؤيا التي من الممكن أن تقوذني إلى خلق قيمة أعظم في هذا القسم؟ كيف يمكنني أن أؤثر على ما أعرفه عن هذه الفئة، أو الصناعة المعقولة لمختبري، ولأسمي التجاري؟ كيف يمكنني أن أختبر فاعلية فكريتي؟».

بحث أديسون عن الاتجاهات / الميول من خلال قراءاته وشبكات علاقاته في العمل. كان يلاحظ الأمكانية التي يعتقد أنها بحاجة لشيء ما مفقود، أو المحالات التي شعر بأن النوعية، الفاعلية أو التكنولوجيا يمكن أن تحسن.



ثم ربط الثغرات والميول، وبدأ بتوسيع التصورات عنها في دفاتر مذكراً له. مستخدماً الفرضيات التي طورها عن كل ثغرة أو ميل، ويعمل على أساليب تطوير أكثر بنفسه، أو يعين فريقاً لإنجاز العمل. مهماً كان المشروع، كان تركيز أديسون منصبًا على كيف بإمكانه أن يضفي القيمة الشرائية الأعلى في السوق. وقد أنجز أديسون أكثر من تطوير الاختراعات من خلال اتباع الاتجاهات، حيث أوجد ميولاً من خلال اختراعاته في نهاية المطاف.

لأن أديسون أراد كل شيء أن ينجز «بأقل قدرٍ من الخلاف»، كان يتمتع بعين ثاقبة تبصر عدم الكفاءات، بما فيها

الاستخدامات غير الضرورية للعمل، والأجزاء المتحركة الزائدة في تصميم المعدات، والعمليات التقنية الثقيلة. وركزت الكثير من اختراعاته المبكرة على الطرق التي تجعل آلة التلفراف تعمل بفاعلية أكبر. قلصت فاعلية المعدات تكاليف التصنيع والصيانة وقدمت سهولة أكبر لاستخدامها من قبل الزبائن.رأى أديسون الفرص للتحسين في كل اتجاه. كان التحدي الرئيسي بالنسبة له أن ينظمها بطريقة تربط بين قواه الجوهرية مع خلق أعلى قيمة شرائية لزبائنه.

أديسون في مكتبه في ويست أورانج عام 1912، يجري اختباراً على بكرة فيلم لالة الكيتوكوب الجديدة التي ابتكرها، مسقط جهاز العرض السينمائي تم تصميمه للاستخدام المنزلي.

القيام بالقفزة ابتداءً من التركيز على مجال التحسين أو سد فجوات السوق، لتنفيذ اختراع ضمن معايير علامتك التجارية والكافاءات الجوهرية، هو أمر مثير للغاية. ويشير تحليل عمل أديسون بأنه كان لديه عملية مقصودة من خمس نقاط لربط الاتجاهات مع قوى شركته الأساسية، التي نعرضها لكم هنا.



تجري عملية الخطوات الخمسة لأديسون كالتالي:

1. الاتجاه / الميل: حدد الاتجاهات في السوق، ملاحظاً أين وكيف تحول الحاجات.
2. الغرة: قرر فيما إذا كان هناك أية ثغرات في مجال عملك التي أوجدتها الحاجات المتغيرة. (تستطيع أن تنظر بالطبع إلى الثغرات بالنسبة إلى صناعات أخرى بالإضافة إلى صناعتك).
3. بعد النظر: حدد «الحكمة الجوهرية» من عبارة (ها قد وجدتها») أو الحاجة في جوهر كل ثغرة.
4. الربط: اربط بين تصوراتك وقدراتك كشركة وكذلك نقاط قوتك وضعفك بالنسبة للمنافسين. إذا احتجت مهارات جديدة لتنفيذ عنصر ارتباط، قم بتخمين قدرتك على تطوير تلك المهارات بأسلوب مبني على التكلفة.
5. الفرضية: أن الفرضية هي اقتراح «إذا... ثم» للتجربة العملية بشأن الهدف الذي تريد إنجازه القائم على «الربط» الذي أوجده.

طبق أديسون هذه العملية ذات الخطوات الخمسة في مهنته. ومن أجل أن نقدم لكم مذائق مفهومه، نقدم لكم ثلاثة أمثلة، مكتوبةً كما أوردها أديسون، وتوضح كيف نظم تفكيره حول توليد الإبداعات.

المثال الأول: اختراع معدات عالية التقنية مرتبطة بالخدمات المالية ونقل الأسهم.

اتجاه عام 1868: فرأت في الجريدة بأن إعادة البناء في الجنوب الأمريكي بعد الحرب الأهلية قد دفع إلى ارتفاع أسعار البضائع، لأن الطلب على الخشب الخام، الأجر، الحجر، وبعض مواد البناء الأخرى قد تزايد والواردات مكلفة. أن نقل أخبار مثل هذه الأسعار - مع أسعار الذهب والمعادن الثمينة - مطلوبة بقوة من قبل الشركات الأمريكية وبمعدل متزايد.



الغرة: لقد وجدت أن القليل من الآلات الفعالة والقليل من الخدمات موجودة لنقل - بسرعة ومصداقية - أسعار البضائع، أسعار المعادن الثمينة، وأسعار الأسهم المالية للشركات حول البلاد.

الروؤيا أو بعد النظر: أعتقد أنني أستطيع استخدام مبادئ التلفراف لصنع آلة نقل الأسعار.

الربط: يمكنني أن أربط مواهي لتركيب وتصميم معدات التلفراف لتطوير آلات تسجيل الأسعار التي تعمل بسرعة وفاعلية.

الفرضية: إذا استطعت أن أصنع آلة تشبه التلفراف موثوقةً وفعالةً تستطيع أن تساعد الشركات في نقل أسعار البضائع والمعادن في كل البلاد، فأنا سوف أجني أرباحاً كبيرة.

النتيجة: لقد دشنت آلة أديسون لتسجيل الأسهم مهنته كمبدعٍ ومخترعٍ ناجحٍ ومستقلٍ.

المثال الثاني: تطوير نظامٍ يتمكن من إنشاء نسخ متعددةٍ لوثيقة واحدة.

اتجاه العام 1872: لقد لاحظت أن الناس الذين يعملون في المكاتب حيث يبيعون التأمين، أو حيث يقومون بأعمال المحاسبة، ييدو أنهم جمیعاً يستخدمون المزيد من الورق. يبقون متشاغلين بتجهيز الوثائق للعديد من الناس ليروها ويستخدمونها.

الغرة: لم يكن هناك أية وسيلة تمكن الشخص الذي يكتب وثيقة أن ينسخ منها بسهولةٍ وسرعةٍ أكثر من نسخة.

الروؤيا: أعتقد أن البطارية الكهربائية يمكن أن تُستخدم لصنع آلة تنتج صفيحة رقيقة (أو ورق استنسيل) يمكنها أن تستنسخ العديد من النسخ للوثيقة المطلوبة. وأستطيع أن أجده طريقةً لنسخ الطلبات المطلوبة من ورق الاستنسيل بصنع نوعٍ خاصٍ من القلم.

الربط: أعرف الكثير عن صنع الورق المعالج كيميائياً. وأعرف كيف اصنع البارافين (الكيروسين) المتفاعل مع الورق، والذي يشكل سطحاً ناعماً. وأعرف أيضاً كيف أشكل ثقوب دقيقة وأنيقة في الورق. وأفهم الكبير حول كيف يمكن معدات التلغراف تحزز الورق، وكيف يمكن أن تستخدم البطاريات والمحركات الصغيرة في إنتاج النظام الميكانيكي.

الفرضية: إذا استطعت أن أصنع جهازاً محمولاً يمكن أن يستخدم في المكاتب لإنتاج نسخ من الوثائق، عندئذ سوف يفتح سوقاً جديدة.

النتيجة: أخترع أديسون القلم الإلكتروني في عام 1875، وجرى تسويقه بنجاح في الولايات المتحدة وأوروبا، وتم ترخيصه لاحقاً لشركة آ.ب. ديك. وسعت شركة ديك من توزيع الجهاز، والذي عرف أخيراً آلة أديسون للنسخ أو الميموغراف.

المثال الثالث: يعكس اختبار الأمواج الصوتية العديد من المواد المختلفة.

اتجاه عام 1875:لاحظ بأن عدداً متزايداً من التجارب العلمية يجري تنفيذها في الولايات المتحدة وأوروبا بطرق اختبار سمعية، لجعل انتقال الصوت أكثر فاعلية عبر البيئات المختلفة، وتحديد كيف ينتقل الصوت عبر الأذن البشرية.

الغرة: أعرف أن هناك القليل من الأماكن حيث طبق فيها الفهم العميق للصوت وعلم الصوتيات المستخدم في الإبراق. لقد هزمني بيل بالنسبة للهاتف. ولكن ليس هناك هاتف يمكنه تسجيل رسالة صوتية عندما لا يكون هناك أحد ليجيب عليه.

بعد النظر: أعرف أن الصوت ينتقل عبر أمواج، تماماً مثل اتصالات التلغراف. وكذلك تحدث الموجات الصوتية آثار دائمة على الأوساط المختلفة.



الربط: يمكنني أن أجرب التجارب التي يمكنها أن تدمج الاستخدامات المتعددة للمعدات الصوتية التي عرفتها من خلال قراءاتي لعالم الصوتيات الألماني هيرمان فون هولتز، بما فيها الزمارات، الملاقط المدوّنة، والأشرطة المعدنية.

الفرضية: إذا استطعت أن أصنع معدات لضبط المعدل السريع للاهتزاز الذي يتوجه الصوت، عندئذٍ يصبح لدى تلفون يسجل.

النتيجة: بدلاً من جهاز الإرسال الصوتي الأول، أدى عمل أدیسون بالصوتيات ومعرفته بالتلغراف إلى اختراع أول فونوغراف من القصدير في عام 1877.

أدى مفهوم أدیسون ذو الخطوات الخمسة لتطوير منتجاته وخدماته الناجحة، ومهدت السبيل لاختراعه الحديث. أمثلة عن أولئك الذين ساروا على نهج خطوهات كانت متوفرة في الإصدار اللاحق لمجلة التايم TIME التي أبرزت أفضل الاختراعات في السنة.

وصفت المقالة سلسلةً كبيرةً من المنتجات الجديدة المثيرة، بما فيها «قميص العناق» Hug Shirt، وهو عبارة عن رداء يستخدم تكنولوجيا لاسلكية لإعطاء من يرتديه احتضاناً افتراضياً. إن دارات القميص الكهربائية مصممة لمضاعفة الضغط، إيقاع نبضات القلب، الدفء، وطول عناق الأصحاب (www.cutecircuit.com). وتصف المقالة أيضاً المظلة التي لا تعلق عليها قطرات (www.proidee.co.uk). و المكواة التي لا تسبب الحرق (www.oliso.com)، والساقي الآلي (www.necst.co.jp)، وطريقة استهلاك القشريات بلا ألم (www.crustastun.com).

هدفت كل تلك المنتجات إلى سد الثغرات في السوق، ملبيّة حاجات المستهلك التي تتراوح من الرغبة للحنان، إلى الحاجة إلى استهلاك سرطان البحر دون الشعور بالذنب. لكن الاختراع رقم واحد في عام 2006، كان

حسب التايم هو اليوتيوب. بدأ ستيف تشن وتشاد هيرلي باليوتيوب كخدمة فيديو شخصية مشتركة لهما في شتاء عام 2005. لقد رکز هيرلي وتشن على اتجاهٍ، وهو زيادة شعبية موقع شبكات الأنترنت، ولقد حددوا الثغرة: عدم وجود فيديو على شبكة الأنترنت. ولقد توصلوا إلى الروايا الثاقبة لعبارة «وَجَدْتُهَا!» حيث أدركا أنه بإمكانهما أن يوحدا التكنولوجيا كي يتاحا للناس التحميل ومشاهدة الفيديوهات الشخصية بسهولة. وربط هيرلي وتشن فكرتهم الثاقبة بالمهارات التي امتلكاها، ثم افترضا بأنهما لو تمكنا من تشغيل خدمة مشاركة الفيديو سوف يجدبان بعض الإمكانيات الرائدة الهامة لاستراتيجيات التجارة المختلفة. كانت النتيجة: شركة إعلام مستهلكة مع أناس يشاهدون أكثر من 100 مليون فيديو على موقعهم اليومية. وتم شراء اليوتيوب من قبل شركة غوغل بـ 1.65 مليار دولار كرأس مال.

خلق ثقافة الإبداع: ربط اتجاهات السوق مع القوى الأساسية

يقود الابداع التكنولوجي تحولات السوق، وتحولات الديموغرافيا السكانية، والتقلبات في العرض والطلب للسلع الأساسية، الظواهر المناخية، الحركات الدينية، والتطورات السياسية مثل معدلات الفائدة وتغيرات السياسة الضريبية أو افتتاح الاقتصادات المغلقة سابقاً مثل الهند والصين. إذا لم يكبر الناس في العمر، ويتجولوا، أو يخترعوا، لو لم تظهر أمراضاً معدية جديدة، لو كان الطقس ثابتاً ولو كانت الحكومات ثابتةً، فمن المحتمل أن تبقى الأشياء جميلة كما هي إلى حد كبير - ولن تكون الاتجاهات هامةً بالطبع، لا تبقى الأشياء على حالهاً - وتسارع وتيرة التغيير بشكل كبير، وبالتالي أهمية الاتجاهات المتوقعة.

هنا بعض الأمثلة عن الاتجاهات التي نعتقد أن بسببها تحرّك الأشياء عالمياً:



ازدياد السرعة: تصبح الكمبيوترات أسرع، وتزاييد إمكانية تبادل المعلومات، وتسهيل سرعة التغيير الدوار تقريباً، وكذلك الطلب للمزيد من السرعة. ويريد المستهلكون طلبيات فورية، وأوامر أسرع، وتسلیم أسرع لكل المنتجات والخدمات التي يستهلكونها.

تقلص الحجم: في خطاب تنبؤي عام 1959، تحدث ريتشارد فينمان الحائز على جائزة نوبل: «أن مبادئ الفيزياء، بقدر ما أرى، لا تحدث ضد إمكانية مناورة الأشياء ذرةً بذرةً». أن تكنولوجيا النانو Nanotechnology هي العلم الذي انبثق عن الجزيئات المتناهية في الصغر. فعملية الحساب التي كانت تجري باستخدام أجهزة كومبيوتر ضخمة ستم على رقاقة كومبيوتر من خلال التكنولوجيا الحديثة مثل محرك الخلية واسع المجال Cell Broadband Engine وتوشيبا IBM. ستسمح الكمبيوترات الصغيرة باستخدام الامكانيات الأساسية الجديدة في الأجهزة الطبية، أجهزة التلفزيون، وألعاب الكمبيوتر ولوحات التحكم المتعلقة بالواقع الافتراضي أيضاً Virtual reality consoles.

الأشياء الأذكى: العام الفائت، أنت العالم رقاقة كمبيوتر بحجم حبة الأرز. أن بعض المعالجات صغيرة اليوم جداً ورخيصة وقد أصبحت في متداول الجميع. ويعني الاستخدامات الواسعة للصاقات RFID (تحديد تردد الأمواج اللاسلكية Radio Frequency Identification) والتقنيات الأخرى التي تستخدم الرقاقة أن المواد اليومية يمكن أن تصبح «ذكية»، وتخلق أسواقاً ضخمةً جديدةً.

شفافية أكبر: يستمر الوصول إلى المعلومات بالشكل المناسب المتسارع عالمياً. أن الهاتف المزودة بكاميرات شاملة وكاميرات المراقبة والفيديوهات التي يمكن استخدامها مع ظهور اليوتيوب وغيرها من الواقع التي يمكن أن تشارك في نشر الصور والذي يعني أن هناك إمكانية متزايدةً، أكثر من أي وقت مضى، أنه مهما تفعل، يمكن أن تسجيله ونشره إلى كل الناس.

أكثر تعاوناً ومشاركةً بالابتكار: أن العلاقات التعاونية والمجموعات ذات «المصادر المفتوحة»، التي ساعدتها في الانتشار شبكات الأنترنت، سوف تسرع إلى حدٍ أبعد في خلق رأس مالٍ فكريٍّ جديدٍ. وسيكون لدى المستهلكين فرصٍ أكبر للمساهمة في تحديد صفات المنتج والخدمة التي يريدون شرائها.

تقليل انبعاثات الكربون: أن الوعي العالمي لأهمية تقليل انبعاثات الكربون تزايد. وكذلك يزداد الزخم لإيجاد حلولٍ تكنولوجية قابلة للتطبيق للاحتباس الحراري على مستوى العالم.

التنافس الشديد: أن التطور المستمر للاقتصادات عالية التكنولوجيا المنخفضة التكلفة في الهند والصين وفي كل مكان آخر المتراقة مع تكاثر أنظمة التواصل الرخيصة والسريعة سوف تقوي التنافس على المنتجات والخدمات على مستوى العالم.

في الولايات المتحدة الأمريكية، تتضمن بعض الاتجاهات الواسعة والواضحة التالي:

التحولات الديمografية: سيُعيد الأشخاص كبار السن، والأثرياء، صياغة مفهوم التقاعد، ويرهق أنظمة الخدمة الاجتماعية لعقود. والتزايد المستمر في عدد السكان الإسباني سوف تزيد الحاجة لوسائل إعلام ناطقة باللغة الإسبانية ومعلوماتٍ عن استخدام المنتج.

المزيد من الاتصالات البصرية: سيقود الازدياد بعدد السكان المتنوعين إلى مزيدٍ من الاعتماد على الصور للتواصل بدلاً من الكلام.

توسيع الامتداد التجاري بـ «بالشركات الربحية»: سيقود ازدياد المنافسة من أجل الدولارات غير المربيحة والتقدم في تكنولوجيا تسويق الاتصالات سوف تحرّك جهود توسيع العلامات التجارية عبر المؤسسات الثقافية، الخيرية، والعناية الصحية غير الربحية.



زيادة الرغبة للخصوصية والأمان: أن وجود الكاميرات الأمنية في كل مكان وأجهزة المراقبة الأخرى ستقود إلى زيادة الرغبة بالخصوصية، بمقدار سعينا إلى حماية أكبر من الإرهاب والجريمة.

من المفيد أن تبدأ جهودك الخاصة بربط اتجاهات السوق مع القوى الأساسية عبر الأخذ بعين الاعتبار لهذا النوع من النظرة «الواسعة» على الاتجاهات. يجري تقديم هذه الاتجاهات المصنفة لتحريض تفكيرك: هل تعتقد أن هذه الاتجاهات هامة؟ إذا كانت كذلك، ما هي مضامينها في حياتك وعملك؟ ما هي الاتجاهات الأخرى التي تستطيع تحديدها، وما هي مضامينها؟ كان أديسون يتمتع بهذا النوع من الاكتشاف والتأمل على أساس فكرية خالصة، لكنه استخدم أيضاً وعيه للميول من أجل دفع ابداعه العملي واستراتيجيات الإبداع من القيمة الممتازة.

مثل الناس على اليوتيوب تماماً، يمكنك أن تبدأ بتطبيق نظام خطوات أديسون الخمسة فوراً. حدد الميول في المجالات التي تشير اهتمامك وأبحث عن التغيرات. طبق مهارات تفكيرك الكاليدوسكوبى لتوليد الرؤى، وإيجاد الروابط التي تقود إلى فرضيات أو اقتراحات من أجل العمل.

بالإضافة إلى القراءة والتفكير بشأن الاتجاهات الكبيرة، أعمل على زيادة وعيك للاتجاهات في مجالك كما فعل أديسون: أقرأ سلسلة واسعة من الصحف، الدوريات، الجرائد والكتب بالإضافة إلى الصحف التقنية في مجالك؛ وأقرأ أيضاً الإصدارات العامة ذات الاهتمام المشترك، وتذكر أن تضمنها بعض الإصدارات الصادرة عن أجزاء أخرى من العالم. عوّد نفسك على قراءة بعض الأشياء التي لم تكن متعدداً على قرائتها كل أسبوع. أبحث عن وجهات النظر الغربية والشاذة. أن نيلسين بوز ميتر كرز Nielsen BuzzMetrics هي واحدة من الشركات المتزايدة والمختصة في وضع خرائط الميول على الأنترنت من خلال تحليل السجلات الاستراتيجية على النت.

ما أن تحدد الميول التي تهمك، ابدأ في البحث عن الثغرات. حتى بيتر لينش، المدير الأسطوري لصناديق ماجلان للأمانة *Fidelity's Magellan fund*، مليارات الدولارات لمستثمره من خلال قدرته على قراءة الميول وتحديد الثغرات. أن مبدأ استثماره الأهم هو: «استثمر في المجال الذي تعرفه». ويوُكَد لينش على أهمية «المعرفة المحلية». بتعبير آخر، أبدى اهتماماً بالاتجاهات والميول في العيادين المعروفة لديك. يصف لينش في رائعته *One Up on Wall Street*، كيف اكتشف العديد من أفضل استثماراته عبر ملاحظة الثغرات في السوق خلال حياته اليومية. يمكنك أن تبحث عن الثغرات في العديد من الأماكن: النوعية، التكنولوجيا، العملية، الفاعلية، سهولة الاستخدام، والأسعار. إحدى المشاركات في حلقة بحث الإبداع مؤخراً سجلت الملاحظات التالية عن بعض الثغرات:

مكتبة

النوعية: «الكولا الغازية التي افتحتها هذا الصباح وأعدت إغلاقها فدّ فقدت فوراً منها بعد بضع ساعات فقط».

التكنولوجيا: «أن كومبيوتري محمول لا يتلقن المعلومات الداخلية من كاميرتي الرقمية».

العملية: «من الصعب جداً أن أفهم ما على فعله لأملأ الدوّلاب بالهواء في محطة الغاز. لا أستطيع أن أفهم المقياس لقراءة ضغط الدوّلاب».

الفاعلية: «تتوزع سجلاتي الطبية في العديد من المشافي المختلفة في ولايات مختلفة، وعلى أن أجده طريقةً لجمعها قبل العمل الجراحي لركبتي في الشهر القادم».

سهولة الاستخدام: «عندما أتصل بشركة التلفزيون، عليّ أن أدخل في أربعة مستويات من البيانات الآلية قبل أن أتمكن من الحصول إما عن جوابٍ على سؤالي أو الحديث إلى شخصٍ حقيقي».



التعير: «أمرٌ مكلفٌ جداً شحن الأثاث الذي تم شراوه عبر الأنترنت».

ربما لا يبدو «إدراك التغرة» أنه يكسر الأساس في البداية، لكن تعميته في الحياة اليومية يقدم طريقة بسيطة، قوية وسريعة لتنمية قدرتك على الاختراع مثل أديسون. بالطبع، أن ترجمة إدراكك للتغرة إلى إبداع ناجح يحتاج ربطه مع كفاءاتك الجوهرية. هنا مثال من ندوة ابتكار عُقدت مؤخراً.

جاء فريق إدارة من أربعة رجال من مستشاري التصميم الغربيين الناجحين إلى الندوة لوضع مفاهيم جديدة لطلب تعيين عميل تلقوه مؤخراً. لقد دخل الفريق في العديد من الدهاليز المظلمة وكانوا حيارى كيف يبدؤون مشروعهم.

احتاج تطبيق شركة التصميم تحديد نظام تسليم جديد - ومفهوم جديد للعلامة التجارية - لنظام تبييض الأسنان لزيونهم - وأظهر بحث الفريق الأولى بأن الأغنياء الكبار في السن قد بدأوا بتبييض أسنانهم على نحو متزايد، فضلاً عن استخدامهم نظم منع التجعيد وملونات الشعر للحفاظ على مظاهر الشباب.

عرف الفريق بأن العديد من الماركات التجارية الرئيسية لمعجون الأسنان كانت تقدم الجل و «شرائط» التبييض والتي يمكن استخدامها لعدة أسابيع.

ولتعقيد المسألة أكثر، قدم العديد من أطباء الأسنان على نطاق البلاد نظام تبييض الأسنان بزيارة طبيب الأسنان لمرة واحدة بتكلفة بين \$300 و\$500 - ذلك هو السعر الذي كان يريد زبائنهم. على كل حال، لم يرغب هذا الزبون أن يقدم هذا الطريقة الجديدة من خلال العيادات السنية.

حددت مجموعة التصميم التحديات التي تواجهها. كيف يمكن لمفهوم زبوننا المتعلق بتبييض الأسنان أن يكون مميزاً في السوق؟ كيف يمكن أن يكون أكثر ربحاً لخلق قيمة شرائية عظمى للزبائن. ما هي الاتجاهات التي تربط منتج عميلنا بالزخم الموجود في السوق؟

من أجل أن يدوّوا تحليلهم، كتبت المجموعة في أعلى ورقة: «ابتكار بيض أسنان من النوع الممتاز».

ثانياً، وضعوا في أعلى الورقة قائمةً بأسماء المنافسين الذين كانوا يقدمون كل أنواع المنتجات والخدمات التي يريدوها زبونهم. وضعت مجموعة التصميم القائمة كالتالي: ريمبراندت، (واحدة من أكثر أنظمة تبييض الأسنان نجاحاً التي وزعت بشكلٍ واسع)، كريست وايتنيغ ستريپس، أ��وافریش وايت رایز، والمعالجة في العيادة السنية.

ثم عقد الفريق جلسةً لعشرين دقائق لوضع «فكرة جديدة مبتكرة»، حيث وضعوا قائمةً بالعناصر أو الأسباب التي شعروا بأنها الأكثر تأثيراً على القيمة الملحوظة لمنتجات التبييض للمستهلكين، والتي يمكن أن تؤدي إلى نجاح العلامة التجارية الجديدة. وسجلوا قائمةً من ثلاثة عوامل، ثم قلصوها إلى ثمانية، والعشرة الأكثر التي أوصوا بها. تضمنت قائمتهم، المكتوبة في الجانب اليساري من ورقهم، عناصر مثل «سهل الاستخدام»، و«بدون ألم»، و«سهل الوصول إليه» و«ملائم لنمط حياتي»، و«سهل الدفع»، مع عباراتٍ أخرى.

وفي أسفل الرسم البياني وأعلاه، وضعوا مقياس تدريجي من 1 حتى 5، الأول «الذي لا يطابق هذا المعيار» والخمسة «التي تتطابق مع هذا المعيار».

واختاروا نماذج خطية مختلفةً لكل منتج أو خدمة مناسبة، ووضعوا مفتاح الرسم في أعلى الصفحة موضعين أي نموذج يمثل كل منتج. منافس بعد منافس، عملت مجموعة التصميم مع كل عامل، واضعين تقريباً له، و «وضع خريطة» للأداء الذي تم تقديره لكل منتج بعلامة. وهذا ما أنتج سلسلة من الخطوط المترعة في مخططاتهم البياني، مشابه لذلك تم عرضه في الرسم البياني في الصفحة 182.



ثم بحث الفريق عن «الفراغ الأبيض» على مخططهم البياني، الذي يمثل ثغرات الفرص حيث لم يكن هناك أي شخص قد قدم قيمة راهنة للمستهلك. وباستخدام علامات ملونة، رسمت المجموعة خطأً جديداً في الفراغ الأبيض على الخط البياني. أظهر «خط الثغرة» هذا المجالات التي تتوفر فيها الفرص لتقديم القيمة العليا في سوق تبييض الأسنان التي ما زالت قائمة.

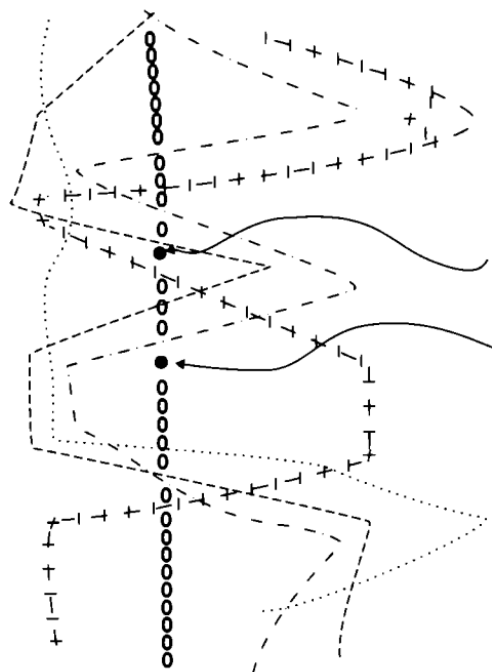
بالنظر إلى «خط الثغرة»، فكر الفريق بالطريقة التي سيلائم هذا الاتجاهات التي يعرفونها. على سبيل المثال، لقد شرحا بأن الكثير من الأغنياء المدللين لديهم نوعاً من الروتين خارج أوقات العمل - شيء بسيط مثل المشي أو الانضمام إلى نادي صحي. بالتفكير بأن الصحة يمكن أن تكون اتجاه عام مرتبط بالعنصر القائل: «ملائم لنمط حياتي»، وضع الفريق نجمة (X) بجانب خط الثغرة وكتبوا تحته الكلمات «النواحي الصحية». ولقد شعروا بأنه كان هناك اتجاه مرتبط بسهولة الدفع في التعاملات التجارية عبر بطاقة دين أو بطاقة ائتمان. أضاف الفريق نجمة (X) بجانب خط الثغرة بجانب العنصر «سهل الدفع».

بعد التركيز لبضعة دقائق على خط الثغرة بالإضافة إلى نجمتي الميل، كان لدى الفريق رؤيا هامة: لماذا لا نقدم نظام التبييض كجزء من عضوية الانتساب لنادي صحي؟ أو عضوية النادي الريفي؟ يمكن أن يستخدم الزبائن المنتج لأسنانهم بعد التدريب (أو لعب الغولف، السباحة)،

ایجاد مبیض اسنان عالی الفاعلية

مفتاح الرسم: معجون الأسنان ریبراند
 کریست وایسنج ستریس
 آکافریش وایت رائیز -
 المعالجة في العيادة السنیة +
 خط الغرة 0000000000000000

العامل الرئيسية	توافق مع هذا المعيار تماماً				
	5	4	3	2	1 لا توافق مع هذا المعيار



1. سهل الاستخدام
2. بدون ألم
3. سهل الوصول إليه
4. يلائم نطف حياتي
5. سهل الدفع
6. يلائم ميزانيتي
7. سيعطى نتائج دائمة
8. يجعلنيأشعر كما لو أنني أفعل شيئاً صحيحاً لنفسي



ثم وقفوا أمام ضوء منشط - تماماً مثل ذلك المستخدم في عيادات أطباء الأسنان لعلاج التبييض - في غرفة مغلقة، —، ثم قاموا بإضاءته على أسنانهم تماماً. أن كلفة وطول الجرعة يمكن مراقبته عبر آلية ذكية بناءً على افتراضات مقدمة، مع هاتف في الجوار لخدمة الزبائن إذا اقتضى الأمر. ويمكن استخدام إما نظام بطاقة البيانات الإلكترونية أو رمز التعريف الشخصي (PIN) للدفع، أو يمكن أن يتعاقد الأعضاء بشكلٍ شهري.

كانوا قد عرفوا بأن لدى عمليهم/ زبونهم كفاءة هامة في تكنولوجيا تبييض الأسنان والتي سوف تتمكن من تقديم المنتج بأشكال عديدة. وما يدركونه، على كل حال، هو أن عمليهم إما أنه يحتاج لتطوير منافسة جوهرية جديدة تشمل التوزيع، أو لشراكة مع شركة أخرى لإتمام عنصر التوزيع لهذه الفكرة.

بدأ الفريق يدندن مبهجاً، خالقاً سلسلة من الفرضيات «لو... ثم...» لمشروعهم، ومجموعة من التجارب التي يقومون بها من أجل توسيع تفكيرهم واختبار فاعلية «وجدتها!».

من خلال اختيار المنافسين المناسبين، ووضع قائمة بالشمن الأساسي وعوامل النجاح لصناعتهم، ثم تقييم مستوى التسلیم المطلوب لكل منافس وفق كل عنصر، كانوا قد «وضعوا خريطةً بالثغرات» وأرفقوا نتائجهم بالاتجاهات، وهذا ما ولد فكرةً هامة عند زبونهم. تركوا التشاور قائماً ليحيل إلى التطبيق مع أول تجربة لهم: وهي تحديد كيف يبدؤون توليد القيمة الممتازة - وأسناناً أكثر بياضاً - عند الأغنياء المدللين.

تصف ديسيري غروبر، مؤسسة ومديرة شركة فول بيكتشر (الصورة الكاملة)، وهي مؤسسة علاقات عامة في نيويورك سيتي، كيف ربطت اتجاهات السوق مع الثغرات لتسهيل ظهور نوع مختلف من عارضات الأزياء:

عندما قابلت هایدی کلیم لأول مرة في عام 1996، كانت تعمل مع وكالة عارضات الأزياء النخبة في نيويورك، وكانت غير مشهورة في أمريكا بعد. وأعرف أنها واجهت صعوبات - رغم جمالها - لكنها لم تكن متناسبة مع عارضات الأزياء القمة في الولايات المتحدة الأمريكية... لأن معظم العارضات كن نحيلات، شامخات ومحفظات، لكن هایدی كانت ممثلة الجسد، مفتتحة وأليفة. يمكنك أن تخيل كم كان هذا الأمر منعشًا. كانت الطريقة لبناء مهنة هایدی هو التركيز على ما يميزها عن البقية بدلًا من كبته.

لقد كان واضحًا بالنسبة لي أن هایدی ملأت الثغرة في عالم الموضة. وقد سهلت أفتها وبساطتها الأمر للناس لكي يشعروا بالميل إليها. كانت إحدى الأمثلة البارزة عندما أظهرت مهاراتها في الغناء بطريقة البيودل في معرض ديفيد ليترمان. لم يتضح لها بأنه ربما اعتبره البعض مجازفة لعارضة أزياء صاعدة أن تكشف شيئاً سوی فنتتها المطلقة. كان الغناء ببساطة مهارةً لديها، ولذلك أظهرته.

عندما شاهدت تقدم هایدی كفرد، بدا أمراً طبيعياً أن يتقدم مجال عملها ونوعه. لذلك اقتربنا إقامة عرضًا تلفزيونياً واقعياً تنافسياً يتناول نقاط قوتها: شكلها، جمالها - ولكن بالطبع ذكاءها وحساسيتها. كانت النتيجة عرض Project Runway، البرنامج الأكثر إقبالاً في تاريخ البث التلفزيوني لقناة Bravo، وظاهرة ثقافية مجلجلة.

لأننا ركزنا على ما يجعلها مختلفة، وخلقنا مساحات حيث يمكن أن تكون هذه الاختلافات واضحة، كانت هایدی قادرةً على إدراك إمكانيتها الحقيقة. رأينا ثغرةً في عالم الموضة لعارضة الأزياء «الحقيقة» وهي العبرية والبساطة، وربطنا «كتفاتها الجوهرية» مع هذه الصورة القوية الجديدة.



العنصر 22: الاستماع إلى جمهورك المطلوب

أي شيء لا ينفع، لا أريد اختراعه أبداً. فالبائع هو دليل على استخدامه، واستخدامه يعني نجاحه.

توماس أديسون

في تعليق على الانترنت مؤخراً عن مطعم بيرل ستريت في برج مانهاتن، كتب أحد الزبائن السعداء: «كوني جديد على القسم المالي، عثرت على مطعم بيرل ستريت بينما كنت أتمشى خلال استراحة الغداء فقط لأجد المكان الأفضل للهامبرغر، شرائح اللحم، السلطة وأكلة الواقع الضخمة المحسوسة المفضلة لي ... هممممم. وكان الجمبري رائعًا لديهم مع الصلصة الغنية والسميكية بجانبه. ولقد نصح كل شخص في المنطقة أن يتوقف وي试试 طعامهم. كنت أحصل دوماً على خدمة سريعة مع ابتسامة».

يعرف مطعم بيرل ستريت ما هو طلب زبائنه: طعام لذيد وخدمة لطيفة وسريعة وأسعار منافسة. بالطبع لم يكن هذا الطعام موجوداً عندما كان أديسون يسير في هذه الشوارع منذ 130 سنة ماضية ليكتشف ماذا أراد وأحتاج زبائنه. أن الجوار مختلف تماماً الان، لكن التناعلم مع ما يريد جمهورك هو أمر هام فيما لو كنت تقدم طبق الهامبرغر أو تثير العالم.

طور كيرت كارلسون وبيل وويلموت من معهد SRI الدولي ثقافة مكرسة لخلق قيمة شرائية من خلال الاختراع العملي. وينسبونها لريادة أمريكا في هذا المفهوم:

كان أديسون بارعاً في معرفة متى يهاجم مشكلة، وقدم الاختراع المدهش تلو الآخر...والغرض هو، كما عرف أديسون، إيجاد الحلول لحاجات

الزبائن والسوق حيث تتحد كل الأجزاء مع بعضها. كان المصباح الكهربائي اختراعاً. وكان اختراع المصباح الكهربائي مع نظام التوزيع الكهربائي العملي الذي يمكنه تقديم الكهرباء بشكلٍ اقتصادي للزبائن - الأكثر أهمية في تاريخ البشرية.

وكما يؤكد كارلسون وويلموت، يمثل تطوير أديسون لمنظومة الطاقة الكهربائية أحد أهم الاختراعات الاستراتيجية الهامة والطموحة على مر الزمان. لقد كان ناجحاً لأن أديسون ركز شجاعته الإبداعية لملاقاة حاجات الاستهلاك الهامة بطريقةٍ قابلة للحياة واقتصادية.

بدأ فهم أديسون لأهمية التناغم مع جمهوره المقصود باكراً في مهنته مع فشل آلة تسجيل أصوات الاقتراع. لقد عملت هذه الآلة بشكلٍ جيد، لكنها لم تُتابع لأن المشرعين لم يرغبو حينها آلة تسجيل دقيقة للأصوات فعلياً. وهذا ما سبب ورطة للمخترع الشاب: أدرك أديسون بأنه من أجل أن يصبح الابتكار اختراعاً، ومن أجل أن يكون أكثر من فكرة رائعة، عليه أن يلاقي حاجات المستهلك. قرر أديسون أن يركز جميع جهوده من ذلك اليوم وما بعده على فهم وملاقاة حاجات الزبائن. وكما سجل قائلاً: «أن أي شيء لا ينفع، لا أريد ابتكاره. أن يبعه هو دليل على فائدته، وأن فائدته هي النجاح». وأن كشف أديسون المبكر الأهمية الأساسية لحاجات الزبون قد وجهت مهنته.

أن اختراع أديسون للقلم الكهربائي قدم له الدرس الهام الثاني حول تقديم ما يريده الزبائن. عرف أديسون أن هناك طلباً متزايداً في عالم التجارة لإيجاد طرق لنسخ صورٍ طبق الأصل من الوثائق. انطلق من أجل اختراع آلة نسخ يمكن أن تصنع مئات النسخ. كما لاحظ بول إسرائيل: «كانت لديه آمالاً عريضة بأن يجد سوقاً جاهزاً بين التجار، المحامين، شركات التأمين، وغيرها من الشركات التي «يبدو أن لها اهتمام كبير بالنسخ»».



حول اختراع أديسون الحبر من ورقة رئيسية مثقبة إلى مطبعة صغيرة. أنتج تمرير رقائق بيضاء من الورق عبر صفيحة المستنسيل المحبرة نسخ مضاعفة. صمم أديسون أبره مدبية معدنية للكتابة مربوطة بأسلاك ناعمة إلى محرك يعمل على البطارية، يتيح للقلم أن يصنع ثقوب دقيقة في ورقة المستنسيل. وكل وحدة تتالف من قلم، المحرك الذي يعمل بالبطارية، وحبر خاص، وطابعة موضوعة في صندوق مزين من الحديد الصب. جرى بيع مطبعة أديسون أوتوغرافيك برييس وإلكتريك بن بـ \$30 (ما يعادل ال يوم \$505).

لقد وظّف أديسون وكلاء مبيعات مستقلين لبيع قلمه الكهربائي. وكما توقع، كان هناك إقبال كبير على منتجه. ولكن في أحد الأيام، أبلغه أحد وكلاء المبيعات، وهو عامل تغرايف سابق يدعى مولاركي، أديسون عن العديد من الصعوبات التي تواجه المستخدمين. بالإضافة إلى الشكاوى بشأن الضجة التي يُحدثها المотор، نقل مولاركي بأن أولئك الذين كان عليهم أن «يحملوا الآلة من مكتب إلى آخر، وجدوا أن الصندوق ثقيل إلى حد فظيع». وكان هناك أيضاً العديد من الشكاوى حول «العيوب الميكانيكية في القلم وصعوبة العناية بالبطارية التي تشغله».

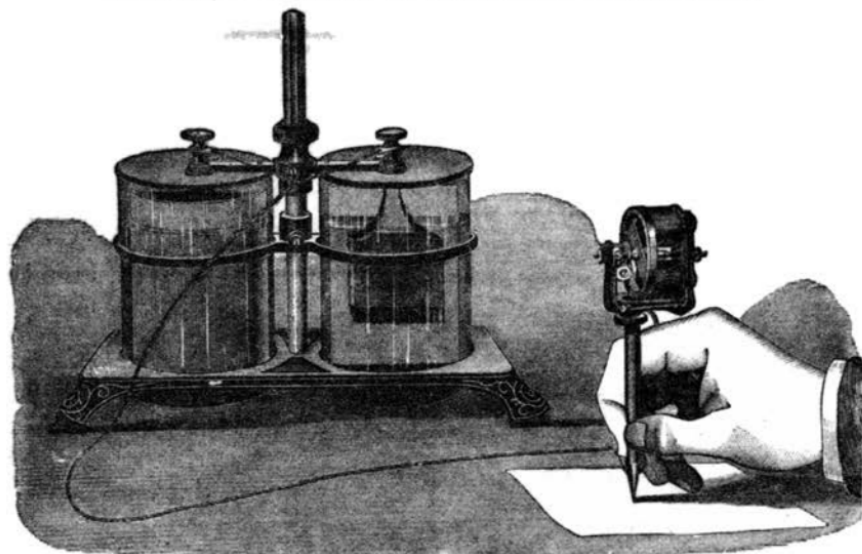
أديسون ومساعده وهو اليد اليمنى له، تشارلز باتشيلور، أخذا تقارير ميلاركي على محمل الجد. وأيضاً، بدلاً من العودة فقط إلى المختبر للعمل على المشاكل التقنية، أرسل أديسون فريقاً إلى مكاتب الزبائن لمراقبة طريقة استخدامهم للقلم في عملهم. ومن خلال هذه الزيارات، حدد فريق أديسون «خمسة عشر تحسيناً تقنياً التي لم تحسن القلم فقط ولكنها جعلته أرخص للتصنيع أيضاً».

وبعد هذه التحسينات، حقق القلم الكهربائي نجاحاً كبيراً وأصبح لدى أديسون مباشرةً شبكةً واسعة من وكلاء المبيعات. كما سجل وليم أورتون من ويسترن يونيون، وهو مستثمر في المنتج: «حقاً، لقد كان من الصعوبة تأمين الطلبات».

EDISON'S ELECTRIC PEN and PRESS

◆ 5000 ◆

COPIES FROM A SINGLE WRITING.



THE ELECTRIC PEN AND DUPLICATING PRESS

Was invented three years ago. Many thousands are now in use in the United States, Canada, Great Britain, France, Germany, Russia, Australia, New Zealand, Cuba, Brazil, China, Japan, and other countries.

Stencils can be made with the Electric Pen nearly as fast as writing can be done with an ordinary Pen. From 1,000 to 15,000 impressions can be taken from each stencil, by means of the Duplicating Press, at the speed of five to fifteen per minute.

The apparatus is used by the United States, City and State Governments, Railroad, Steamboat and Express Companies, Insurance and other Corporations, Colleges and Schools, Churches, Halibut Schools, Societies, Bankers, Real Estate Dealers, Lawyers, Architects, Engineers, Accountants, Printers, and Business Firms in every department of trade.

It is especially valuable for the cheap and rapid production of all matter requiring duplication, such as Circulars, Price Lists, Market Quotations, Business Cards, Autographable Circular Letters and Postal Cards, Pamphlets, Catalogues, Ruled and Blank Forms, Lawyers' Briefs, Contracts, Abstracts, Legal Documents, Freight Tariffs, Time Tables, Invoices, Labels, Letter, Bill and Envelope Heads, Maps, Tracings, Architectural and Mechanical Drawings, Plans and Specifications, Bills of Fare, Music, Insurance Policies, Cypher Books, Cable and Telegraphic Codes, Financial Exhibits, Property Lists, Manifests, Inventories, Schedules, Shipping Lists, College and School Documents, Rolls, Examination Questions, Examples, Illustrations, Scholars' Reports, Lecture Notes, Regulations, Blanks, Official Notices, Mailing Lists, Committee Reports, Sermons, Lectures, Pastoral Information, Manuscripts, Journals, Fac-Similes of Papers, Drawings, Hieroglyphics, Programmes, Designs, etc.

Circulars prepared with the Electric Pen pass through the mails as third class matter at one cent per ounce or fraction thereof. Additional information and samples of work furnished on application.

PRICES—No. 1 Outfit, with 7x11 Press, \$40.00.
" 9 " " 9x11 " 50.00.
" 8 " " 9x14 " 60.00.
Sent C.O.D., or on Receipt of Price.

GEO. H. BLISS GENERAL MANAGER, 220 to 239 KINZIE STREET, CHICAGO.

LOCAL AGENCY, 42 LaSalle Street, Chicago.

PHILADELPHIA AGENCY, 628 Chestnut St., Philadelphia.

DOMINION AGENCY, 44 Church Street, Toronto, Ont.

GEN'L EASTERN AGENCY, 20 New Church St., New York.

يوضح هذا الإعلان لنفس الكهربائي إقبال الزبائن عليه في جميع أنحاء العالم. متوافقاً مع الترخيص على القيمة العملية المرتبطة بالعلامة التجارية لـ إديسون، يوضع الإعلان أكثر من خمسين استخداماً للقلم، إضافة إلى طريقة استخدامه لإنشاء الوثائق التي يمكن إرسالها بسعر رخيص من خلال إيصال.



بعد توسع العمل القائم على فهم شامل لكيفية استخدام الزبائن لقلمه الكهربائي، كان أديسون قادراً على بيعه بربح جيد والانتقال إلى مشاريع جديدة أخرى. وظف أديسون كل أرباحه في مشروع جديد: نظام للإضاءة الكهربائية. ولقد وظف فهمه الجديد المطور لأهمية الاستماع إلى جمهوره في كل مشاريعه اللاحقة. ولم تقوه تجربته في القلم الكهربائي فقط إلى وضعه أهدافه حسب المجالات التي يطلبها الزبائن، بل إلى فهم أفضل لعمله منتجاته من منظور الزبون. وكذلك، أدرك أنه كان من الأفضل أن يطور هذا الفهم قبل إطلاق منتجاته.

وقبل تقديم نظامه المتعلق بالإضاءة الكهربائي، نفذ أديسون أبحاثاً عميقاً عن المستهلك. أستطاع فريق أديسون أراء كل مكتب وقسم في منطقة فيها ستة مجمعات في مانهاتن التحتانية المحاطة ببرلين ستريت. لقد تعلم أديسون من تجربة قلمه الكهربائي بأنه كان من الضروري مراقبة المستهلكين في البيئات التي ستستخدم منتجاته فيها فعلياً.

علم أديسون فرق أبحاثه أن يلاحظوا أساليب استخدام زبائن المستقبل لفوانيس الغاز، المدافئ، السخانات. لقد حصل على معلومات قيمة عن مواطن القوة والضعف لمنافسيه. تم جمع كل المعلومات ثم تحليلها من قبل فرانسيس آيتون. واستخدم أديسون ما تعلمه من هذه الدراسات للحصول على أفضل اختراعات؛ وبمساعدة آيتون، أكمل العملية المجنحة لاستطلاع طلب السوق الكامل في هذا المجال. كان توظيف موظفيه في هذه المهام أمراً هاماً من أجل معرفة حاجات المستهلك أيضاً.

كان أديسون رائداً بما ندعوه اليوم «البحث الإثنوجرافي ethnographic»، وهو جزءٌ من تقصي السوق الذي يدرس أنماط السلوك وظروف استخدام المتبع أو الخدمة مقدمة. تكمن الفائدة الأساسية لهذا الشكل من التقصي في الفروق والتفاصيل الدقيقة التي توفر للمستقصي. غالباً، ما تزول هذه الفروق الدقيقة عندما يتم تنفيذ أشكال أخرى من الأبحاث.

بعد نجاح تجربته في بيرل ستريت، طبق أديسون استراتيجيات وضع جمهوره هدف اختراعاته في المدن والبلدات التي بدا أنها المرشحة الأفضل لإقامة محطات الطاقة. حيث شغل ودرب وكلاء خاصين للقيام باستقصائه للسوق. حيث أوكل لمندوبيه مهمة تحديد الزبائن الموجودين في الجوار سواء كانوا من المقيمين أو التجار المستقبليين والإمكانية لتحقيق أرباح كبيرة. وبعد إيجاد المناطق المناسبة بمساحة ميل مربع تقريباً، سيستطيع المستقصون الذين يرسلهم أديسون شارعاً شارع يجرؤون المقابلات مع كل مستهلك محتمل. كانت هذه البيانات أساسية لتطوير الميزانيات والخطط من أجل بناء كل محطةٍ توليد كهربائية.

أنفق أديسون (10200) \$ من ماله الخاص أي ما يعادل (193,000) اليوم للقيام بأعمال استقصاء المستهلك لثمانين مجموعة، وتمكن من كسب اثنى عشر عقداً منها. وبالطبع، كنتيجة لهذه النجاحات، لم يستغرق الأمر وقتاً طويلاً حتى أراد العالم كله الاستفادة من فوائد عمل أديسون.

أصبح تركيز أديسون على التوجه لحاجات المستهلكين جزءاً من ثقافته التنظيمية في كل من مينلو بارك وويسن أورانج. إحدى أكثر الغرف نشاطاً في مختبر عمل أديسون في ويسن أورانج كانت في الطابق الأول وكانت مكرسةً لقراءة المراسلات الخاصة بالمستهلكين. وقد كرس أديسون الوقت لقراءة أجزاء من فيض المراسلات هذا:

يستولي الجزء المهم والجدي من البريد، بعضه شخصي وبعضه الآخر تجاري، على اهتمام العديد من الرجال؛ وتجد كل هذه الرسائل طريقها فوراً إلى القنوات المناسبة، غالباً مع موافقة شديدة من أديسون مكتوبة على الهاشم... أن الشيء المذهل حول ذلك كله هو أن كل هذا السيل من الرسائل يجري بثباتٍ دون توقف، سنةً بعد أخرى.

لقد كان من خلال المراسلة المكتوبة الخاصة بالمستهلك اكتشف أديسون عن الخلل النوعي البسيط في بطارية التخزين. بعد فترة خمس سنوات من



التقدم، وتصنيع وبيع آلاف القطع، تعلم أديسون من خلال بضعة رسائل من المستهلكين بأنه كان هناك تسرب صغير عرضي على طول خط الاتصال الخارجي للبطارية. ورد عليها، رغم اعتراض طاقم الموظفين والمصنعين، عبر إغلاق خط تصنيع بطارية التخزين وإيقاف البيع. بعد خمس سنوات وأكثر من خمسين ألف تجربة لاحقة، أطلق بطارية التخزين المحسنة. لقد أصبحت سلعة مربحة إلى حد بعيد.

في مختبراته كما في مرافقه التصنيعية، قاد أديسون عملية التحسين المستمرة عبر الإصرار على فهم كيف تلقى المستهلكون منتجاته وخدماته. أن قدرة أديسون على

التاغم مع احتياجات جمهوره قادته إلى وضع أفكاراً جديدة حول كيف يمكنه خلق قيمة علياً خلال اختراعاته.

لقد مهد الطريق لعملية تطوير واختبار منتجات أولية مع جمهوره المقصود، مطبقاً المعرفة التي اكتسبها لتحسينات أكبر قبل الإطلاق، وبعد الإطلاق، حافظ على التواصل مع المستهلكين عبر قراءة رسائلهم، والرد على استيائهم أو استحسانهم.

Dear Party

In reply to your question let me say that I was the first person to speak into the first phonograph. The first words spoken by me into the original model and that were reproduced were "Mary had a little lamb" and the other three lines of that verse.

Yours sincerely
Thos Edison

كتابة أديسون المميزة التي يخط بده تبدو واضحة من خلال هذه الرسالة التي كتبها في عمرة الواحدة والسبعين ردًا على سؤال يتعلّق بالفنونغراف.

خلق ثقافة الاختراع: التوافق مع رغبات الجمهور المستهدف

في ندوة لبعض المهندسين المتفوقيين في إحدى الشركات الرائدة للمنتجات الكيميائية، عُرض على المجموعة فيديو عن العروض التي قدموها لنظارتهم في التسويق. وقد علقت مجموعة التسويق بأنهم قد واجهوا صعوبةً في فهم العروض، وكان سهلاً التعاطف معهم. ركز عرض بعد الآخر على التفاصيل التقنية غير المفهومة. أشار أحد المهندسين مكرراً إلى تعقيدات التركيب الجزيئي للمزيج الذي كان يفحصه. بعد مشاهدة الفيديو، جلست المجموعة صامتةً لدقيقة ثم وقف رئيسهم وقدم فكرةً. كما وصفها، أوه، لا عجب أن لدينا مشكلةً بالاطلاع على الموضوع؛ أنا مذنبون بشأن الاهتمام بالتفاصيل الجزيئية لهذا المركب (تدليل مركب). أن «الاهتمام بالتفاصيل الجزيئية لمركب» هو مصطلح رائع لنزعة الناس الموجهين تقنياً للتوكيل على أبحاثهم ونسiano ما يخص جمهورهم. وكلما كان الباحث أكثر براعةً وشديد الحماس، كلما أصبح أسهل فقدان التواصل مع المستهلك.

يصف رتش شيريدان، المدير التنفيذي CEO لشركة مينلو للاختراعات، تجربته الخاصة للتغلب على الاهتمام بالتفاصيل الجزيئية لمركب وتعلم الاختراع مثل أديسون:

لأكثر من عشرين عاماً، وأنا أعمل في، ومع، ولأجل شركات إنتاج البرمجيات... وارتكتب العديد من الأخطاء. ولقد أتاحت بعض المتوجات التي لا يريدها المستهلكون. وأضعت الدولارات القيمة في وضع خاصيات لم يستطع المستخدمون استعمالها.

لحسن الحظ، لقد تعلمت... أن هناك طريقةً لوضع البرمجيات بحيث يكون المستهلكين سعداء بدفع أموالهم للحصول على النتيجة النهائية - دون الكثير من البيع. والحقيقة، وأمرٌ صعب أن أقول لمبرمج كومبيوترٍ واعٍ، هو ألا ترتكز على التكنولوجيا.



یشرح شریدان:

قبل هذا التغيير، عندما كنت مبرمج كومبيوتر، كان واضحًا بالنسبة لي أن العديد من المشاكل لم تكن، بالفعل، تقنيةً. وبعد ذلك، اخترع محتاجات «رائعة»، مع تكنولوجيا هادئة جديدة. لماذا لم يستطع المستهلكون أن يرواً كم كانت عظيمةً؟ لقد كان أمراً صعباً إدراك بأن المشكلة لم تكن مع الزبائن أو المستخدمين. لقد كانت المشكلة، بالفعل، معني.

لقد وجدت أنه من الصعب فعلاً، أن تعرف فيما إذا كنت تُنشئ نظاماً يساعد أو يؤذى زبائنك ما لم يكن لديك فهماً عميقاً بالطريقة التي يؤدون بها أعمالهم حقاً.

اكتشف شریدان وفريقه بأن الفكرة الأفضل للتالف مع حاجات الجمهور لم تأت من علوم الكمبيوتر ولكن من الأنثروبولوجيا (علم الإنسان). لقد درسوا تقنيات وأساليب الأنثروبولوجيا وطبقوها على عملية تصميم النظام من وجهة نظر آخر مستخدم. ويسمى شریدان مفهومه بـ «الأنثروبولوجيا عالية التقنية». يصف القائدة: «بدأت الأشياء المذهلة تحصل... تعطي عمليتنا نتائج أسرع، أفضل، وأرخص أكثر من أي عملية أخرى قد شاهدناها من قبل - جميعها من روح مصنع الابتكار الخاص بآدیسون». وأضاف: «والسر هو أن تعلم كيف ترى من خلال أعينهم».

العنصر 23: تطبيق أسلوب العمل الصحيح

خلال حياته، انشغل آدیسون في أكثر من 150 عملاً إما كمخترع، مستثمر، صاحب ترخيص، مرخص، رئيس إدارة، أو عضو مجلس الإدارة. لم يخترع المنتجات والخدمات فقط، لكنه تعلم كيف يمكن إدارة العديد من الشركات من الأساس. لقد استهدفت مخترعاته عدداً واسعاً من المستخدمين بما فيها الشركات، الحكومات، المدارس، أصحاب البيوت والأطفال. ولا

يُعزى الاتساع الضخم لإمبراطورية عمل أديسون إلى مهارته في تصميم التكنولوجيات الجديدة لجمهوره فقط، بل إلى رغبته في تجريب أساليب عمل عديدة من أجل خلق القيمة الأعلى.

يشير مصطلح «أسلوب العمل» إلى الطريقة التي ينظم بها المشروع نفسه تقديم المنتجات أو الخدمات إلى السوق. أن أفضل نماذج العمل قد صممت من أجل خلق قيمة استثنائية للمستهلكين. كما في أيام أديسون، تواجه المنظمات المعاصرة تحديات عند وضع الأساليب المناسبة، والمحافظة على المرونة عند الاستجابة إلى شروط السوق المتغيرة. غالباً من الصعب أن تغير أساليب العمل لأن «طريقة إدارة العمل» في المنظمة تصبح مستحکمة ومتصلة. وأن الالتزام، التفكير الكاليدوسكوبی المتغير الأشكال، والانضباط مطلوبة لتغيير أو استبدال أساليب ربما كانت ناجحة في الماضي.

يتألف أسلوب العمل من أجزاء متداخلة عديدة، والتي تسمى أحياناً بـ «الأقسام أو القوائم». يشير اسم كل قسم منها رمزاً إلى وظيفة تنظيمية، مثل البحث والتطوير R&D، التسويق، التوزيع، خدمة الزبون، التصنيع، الدعم التقني، معالجة البيانات، أو المبيعات.

أن لدى أسلوب العمل الجيد قوائم تدعم قوى المنظمة. يجب أن تعمل كل



الأقسام معاً بطرق تميز المنظمة عن منافسيها. إذا لم تنسجم أقسام العمل المتعددة مع قوى المنظمة، يمكنها أن تخفض الفاعلية بشكل عام تماماً مثل النسبة العالية من القروض المتأخرة الدفع التي تخفض ربحية البنك بشكل عام.

هذه الصورة لمصنع أجزاء المصباح الخاص بأديسون، وهو جزء من شركة الكهرباء العامة الخاصة بأديسون، والتي ظهرت عمليات التصنيع الهائلة.



كان يجري تسليم الفونوغراف لكل منزل عن طريق عربة يجرها حصان في مدن البلاد.

بدأ أديسون بأسلوب عمل يركز على قوى البحث والتطوير R&D. كانت فكرة امتلاك قسم للبحث والتطوير هو بحد ذاته كان اختراع. تعلم أديسون آخر الأمر، بكل الأحوال، بأنه كان بحاجة إلى القوى الأخرى التي تكمل جرأة الأبحاث والتطوير لتميز شركته عن منافسيها. في البداية، جمع أديسون قسم البحث والتطوير المرتبط بأسلوب عمله مع التسويق والتصنيع القويان، ولاحقاً، مواصلة تطوير البنية التحتية لتوصيل الطاقة الكهربائية، وفق توزيع ممتاز. كما تعلم بأنه يستطيع أن يستخدم بشكل مربع أساليب عمل مختلفة - يؤكد كل واحد منها على دمج مختلف الأقسام - من أجل خدمة أفضل للجمهور المتنوع. علمت التجربة أديسون بأن الطريقة التي أجرى بها دمج الأقسام (الأفرع) لنماذج عمله هي التي صنعت الاختلاف.

من أجل تقديم القيمة الأعلى للمستهلكين، يجب أن تعمل أقسام أسلوب عملك معاً من أجل تقديم آخر الخدمات التي يريدها المستهلك، ولتعكس

كفاءات شركتك الأساسية. من أجل بناء قاعدة للأعمال التي يمكنها أن تقدم أكثر من عشرين نموذجاً مختلفاً من الفونوغراف ومئات التشكيلات المسجلة للجمهور حول العالم، على سبيل المثال، دمج أديسون جرأة البحث والتطوير R&D مع التسويق، التصنيع، والتسليم المنزلي من أجل خلق عرض مميز الذي كان متناغماً في عصره مع ما تقدمه شركة نيت فليكس لعشاق السينما اليوم.

لقد بدأ أسلوب أديسون لجلب الكهرباء إلى المدن والبلدات في أمريكا أيضاً بجرأة الأبحاث والتطوير لديه، التي استخدمها لإيجاد بنية تحتية للتوزيع والمطلوبة لتأمين النور والطاقة للبيوت والشركات. وبأسلوبه الفريد، دمج قسم البحث والتطوير R&D مع «قسم البناء» - الذي كان مسؤولاً عن تصميم وبناء منشآت الطاقة - إضافةً إلى قسم خدمة الزبائن الذي ضمّن لخدمة الشركات والبلديات. عبر ترتيب أقسام أسلوب عمله بهذه الطريقة، قدّم عرضاً إبداعياً يشبه عملية الترخيص ومنح الامتيازات، خالقاً أسلوباً يمكن تسميته، «دع الضوء يكون هناك».

استخدم أديسون على الأقل ستة أساليب عمل مختلفة خلال عمله المهني الذي دام اثنان وستون عاماً. لقد استخدم بشكل أساسى أسلوب العمل الأساسي الذى يظهر في المخطط في الصفحة 194، لكنه استخدم كذلك خمسة أساليب متنوعة سيتم الحديث عنها باختصار. كانت رغبته بالقيام بالتجارب بأساليب مختلفة واستعداده لتعديل أسلوبه الأساسي بحسب ظروف السوق المتبدلة هي الدافع الرئيسي لنجاح اختراعاته.

يصف الرسم البياني الظاهر في الصفحة 194 أسلوب العمل الرئيسي الذي استخدمه أديسون. يوجد في العمود اليساري الأقسام، ويوجد في العمود الأيمن النشاطات المرتبطة بكل قسم. وبتشابه العديد من أساليب العمل التي أتت قبله وبعده، باستثناء قسم البحث والتطوير R&D الذي قدمه أديسون. وقد ساعدته قسم البحث والتطوير في دفع الأفكار التي أثبتت تميزها في خدمة احتياجات جمهوره المتنوع.



أسلوب أديسون الأساسي للعمل في الولايات المتحدة والعالم

القسم	النشاط	«القسم»
مخابر البحث	تطوير المنتجات المسجلة ضمن نظام أديسون وحمايتها ببراءة اختراع	والتطوير
القسم التجاري	اطلاق المنتجات المسجلة ببراءة اختراع محلياً ودولياً والاحتفاظ بحقوق الملكية الخاصة.	التصنيع
التسويق	تطوير عمليات التصنيع حسب الطلب بالنسبة للمنتجات المسجلة باسم أديسون، وإدارة الصناع في المنشآت الخاصة وتقديم المنتج بناءً على الطلبات الخارجية؛ تأسيس بعض مراكز التصنيع في مناطق متقدمة عالمياً.	
المبيعات	توظيف الخبراء لتصميم مواد التسويق لكل من جمهور العمل والاستهلاك. الإشراف على «ماركة» أديسون وتدريب «المرشدين» على أفضل السبل لتعليم المستهلكين الاستخدام الأفضل لمنتجات أديسون.	
التوزيع	استخدام المندوبون المدربون في الخارج الذين «جرى تعليمهم» جيداً كيف يمكن استخدام منتجات أديسون. ودفع الرواتب لهم بالإضافة إلى العمولة.	
خدمة الزبون	صالات بيع من المصنع إلى المستهلك مع خدمة من بيت إلى بيت عبر المندوبين. مبيعات عبر قوائم تتم بالبريد أو خدمة التوصيل إلى البيت. استئجار أماكن للبيع بالتجزئة لبعض المنتجات.	
تقديم الخدمة التقنية والإصلاح في البيت؛ وفي مراكز الصيانة الخاصة بالمصنع. والرد على رسائل الزبون وتساؤلاته الهاتفية.		

رغم أن أسلوب العمل الأساسي هذا قد أصبح شائعاً اليوم، كان أديسون الأول الذي برهن بأنه يمكن تطبيقه في صناعات متعددة. يقدم نجاحه في استخدام هذا الأسلوب في العديد من الاختراعات مثل الفونوغراف، كاميرا الرسوم المتحركة، والأفلام - بين آخرين - الدليل لقيمة وتنوع مهاراته. كما ساعدته قدرته على الارقاء بقسم البحث والتطوير على خلق سيل ثابت من التكنولوجيات المسجلة التي كانت عمليةً ومرجحةً.

ويوجد هنا تمثيل كتابي لأسلوب عمل أديسون الجوهرى. أن استخدام المفهوم المعروض أدناه هو طريقةً ممتازة للتحليل، أو القيام بالتعديلات، على أسلوب عملك الخاص.

مكتبة

أسلوب عمل أديسون

الأساسي الولايات المتحدة والعالم

الكافاءات الأساسية: تطوير آخر مبتكرات التكنولوجيا، التكنولوجيا المتقاربة (التي تمثل لاللتقاء عند نقطة واحدة)

الأقسام المؤكّد عليها: البحث والتطوير R&D، التصنيع والتسويق.

القيمة العليا: «نجاحاً باهراً من الساحر!»

التكنولوجيات المسجلة المصممة للاستخدام في أمريكا
والعالم.

البحث
والتطوير



تصميم عمليات تكنولوجيا المعروفة لتحقيق أعلى جودة، في المصنع الخاصة.	التصنيع
توظيف مجموعة من العاملين الأساسيين لتطوير العلامة التجارية والتصميم المرافق؛ تدريب المرشدين والمندوبيين.	التسويق
حفظ براءات الاختراع في ملفات والاحتفاظ بالحقوق الحصرية. إطلاق المنتجات في الولايات المتحدة والخارج.	النزعه
تدريب مندوبي المبيعات والمرشدين لبيع البضائع والخدمات المسجلة بماركة أديسون	الربحية
خدمة من المصنع إلى المستهلك مع التوصيل إلى المنزل والطلبات البريدية؛ وصالات تجارة التجزئة	المبيعات
المساعدة التقنية في المنزل؛ والرد على رسائل المستهلك.	التوزيع
خدمة الزيارات	الزيارات
ه هنا بعض التغييرات / تعديلات لأسلوب عمل أديسون الأساسي :	
أسلوب الاختلاف الأول: بيع أو ترخيص الملكية الفكرية. كان أديسون يعدل النزعة التجارية أحياناً لترخيص تكنولوجيا مسجلة في مختبره إلى من يشتريها الخارج. وهذا قد أتاح له أن يتبع ربحاً من اختراعات لم يرغب أن يبيعها أو يسوقها بنفسه. غالباً ما تتيح ترتيبات الترخيص للشاري أن يستخدم علامة أديسون التجارية - وهو امتياز حمل رسوماً إضافية. ويقدم بيع أديسون براءات اختراع القلم الكهربائي إلى شركة آ. بي. ديك للاستخدام في تسويق وتوزيع آلة أديسون لنسخ الرسائل (Mimeograph) مثلاً لتغيير أسلوب عمله. كما باع براءات الاختراع المتعلقة بآلات التلقين أو التوجيه.	

نموذج الاختلاف الثاني: تسجيل الملكية الفكرية من المخترعين الأجانب. عكس أسلوب عمل أديسون الأساسي خياره في ابتكار وتسويق تكنولوجياته الخاصة. مع ذلك، مع توسيع امبراطورية تجارتة، لم يكن قادراً على تعديل وتغيير خطوط انتاجه دائماً وبالسرعة الكافية للاستجابة لمتغيرات السوق. في عام 1895، أصبح التنافس المحلي والدولي حاداً وبشكل خاص في صناعة عرض الأفلام. كانت تحسينات أديسون الخاصة على جهاز الكيتوسكوب - عارض الأفلام الأول في العالم - تباطأ. في أوائل عام 1896، اشتري أديسون حقوق نظام عرض مسجل صممه أحد المنافسين. حيث وافق على تصنيع وبيع المنتج تحت اسم أديسون التجاري، وتزويده بالأفلام أيضاً لفترة حتى تصبح تحسيناته جاهزة. وبتنفيذ هذه الاستراتيجية، عدل أقسام الترعة التجارية، التصنيع، التوزيع البيع لأسلوب عمله الأساسي لخلق اختصاص الترخيص الخارجي.

نموذج التغيير الثالث: تطوير خدمات الترخيص لتسريع التوزيع.

فضل أديسون أن يمتلك مصانعه الخاصة وهكذا استطاع التأكد من مراعاة معايير التصنيع العالية. لكن النجاح الكبير في نظام توزيع الإضاءة الكهربائية جعل هذه الاستراتيجية غالمة جداً. وبدلاً من ذلك، اختار ما نعرفه اليوم كشكل من أشكال الامتياز أو الترخيص. صمم قسم البناء لدى أديسون محطات الطاقة للمجالس البلدية وللzbائن، وقدم الأسواق المرغوبة، والأماكن المقترنة لمنشأة الطاقة، ثم ساعد في بناء المنشآة ذاتها. كان أديسون غالباً مالك أسهم في هذه المشاريع، لكن ليس دائماً. في هذا التغيير بأسلوب العمل، استطاع أديسون أن يعدل أقسام التصنيع، المبيعات والتوزيع لإنشاء قسم لخدمات الترخيص التي اختلفت بشكلٍ ملحوظ عن أسلوب عمله القائم على منتجاته.



نموذج التغيير الرابع: الاستغلال التجاري لبراءات اختراع أديسون عالمياً.

كيف أديسون اختراعاته للاستفادة من الأسواق العالمية. أن أهم الأمثلة عن استخدام أديسون لهذا الأسلوب تتركز على اختراعه للتلفراف والتلفون. خلال سنوات عمله في مينلو بارك، عندما كان يقدم التقنيات لـ ويستر يونيون بموجب عقد، طور أديسون المرسلة المزودة بحبسيات من الكربون للاستخدام في أمريكا، و «والسماعة التلفونية المزودة ببطلة تحوي كربونات الكلس» للمملكة المتحدة البريطانية. تكمن ميزة سماعة التلفون التي تحوي كربونات الكلس بابتعادها عن براءات اختراع بيل في المملكة المتحدة البريطانية. كان توحيد السماعة المزودة ببطلة طبشوريه والسماعة المزودة بحبسيات الكربون ناجحاً جداً في إنكلترا حيث جرى شراء هذه البراءات من قبل بيل نفسه. استفاد أديسون بتلقيه أرباحاً من اتفاقيات الترخيص المتقاطعة التي نتجت عن البيع ومن تقوية علامته التجارية عالمياً.

نموذج التغيير الخامس: تقديم خدمات التدريب لإنشاء صناعات جديدة. رغم تعليم فريق تسويق أديسون لمندوبيه كيفية استخدام الفونوغراف، جهاز عرض الصورة المتحركة، وبعض المنتجات الأخرى، افتضى نجاح توزيع نظام أديسون للإنارة الكهربائية تدفق كبير للمتمرنين للصيانة والتركيب، وعاملين تقنيين. لم يكن هناك أية مصادر للتدريب في أي مكان تخدم هذه الغاية. وكتب أديسون بنفسه العشرات من كتب التعليمات الصغيرة بالاشراك مع المساعد تشارلز كلارك، وفي الكثير من الحالات قام بالتدريب نفسه. رغم أن هذا الجهد قد استنزف وقت أديسون عندما كان مشغولاً بشكل كامل بتفاصيل نظام الإنارة الكهربائي، لكن جهود أديسون الرائدة لتأسيس ما نعرفه اليوم بمحال الهندسة الكهربائية قد نمى من هذه البدور. جرى أديسون تعديلات على أقسام المبيعات، التسويق، وخدمات المستهلكين في أسلوب عمله لإيجاد اختصاص التدريب.

تكشف تغيرات أساليب العمل الخمسة استعدادً لأديسون لإجراء تعديلات على مفاهيمه القائمة على تغير ظروف السوق وتغير حاجات الزبائن أيضاً. رغم أن أفكار أديسون لم تكن وافية من المحاولة الأولى، لكن استعداده للقيام باستثمارات بطرق جديدةٍ للعمل قد أتاح له أن يقدم باستمرار القيمة الأعلى لزبائنه.

في كتابهما (القواعد العشرة للمخترعين الاستراتيجيين Ten Rules for Strategic Innovators)، يؤكد المؤلفان غوفينداراجان وتريمبل أن وجود أسلوب العمل الصحيح أكثر أهميةً من أي وقت مضى. فقد اكتشفا أن سرعة الاتصالات وتقنيات النقل قد زادت من أهمية اختيار أسلوب العمل الصحيح لأن أثر مبادرات الاختراع قد أصبحت مرئية مباشرةً تقريباً. لا يشاهدك مدرايك الأعلى أو مجلس إدارتك فقط، بل جمهورك المستهدف - ومنافسيك - يمكنهم مراجعة تأثير جهودك عبر الأنترنت، الهواتف الخلوية، التلفزيون، أو الراديو خلال ساعاتٍ، ولربما دقائق.

يؤكد غوفينداراجان وتريمبل بأنه عندما ترغب المنظمات الموجودة أن تخلق أسلوب عمل جديد من أجل تحريك مبادرة جديدة للاختراع، من المهم استعارة المُواصفات الصحيحة من الشركة الأم. وحسب استقصاء غوفينداراجان وتريمبل، فقد غير أديسون الأنواع المناسبة للخبرة من أسلوب إلى آخر، كما هو موضح أدناه.



ماذا نستعير من الشركة الأم عند تطوير أسلوب عمل جديد

- ماذا ينصح غوفينداراجان وتريمبل المدراء التنفيذيين اليوم
- الترابطات التي تعطي الميزة التنافسية من العملية الأم إلى العملية الجديدة
- القيم الجوهرية للمؤسسة الأم

- ماذا شجع أديسون فريقه أن يستعير تقنيات التجريب المخبرية، البنية
- اسم أديسون التجاري
- معرفة التصنيع والتسويق
- المثابرة
- بناء الفريق المتعاون
- ثقافة التعلم
- التواصل والتبادل المفتوح

منشآت جديدة تقع في أمكنة يمكن الوصول إليها بالهاتف، رحلة لمدة أربع ساعات على حصان يجر عربة، أو لمدة أربع ساعات بالسيارة الكهربائية

- التجاور الجغرافي
- تشجيع التميّز لـ «DNA» المؤسسة الجديدة

- سمح للقادة توظيف فريقهم الخاص
- جرى تشجيع القادة على إنشاء شبكات علاقات عمل خاصة بهم

كان أديسون قادراً على تحويل القوى الخاصة بثقافته مؤسسته الفريدة عبر أساليب عمله المتنوعة. عند إرساله أعضاء من الدائرة الداخلية لبناء معمل جديد وإنشاء أنواع نظام طاقته الكهربائية، على سبيل المثال، أدرك أديسونَ بأن هؤلاء الأفراد لم يقوموا بذلك النوع من المبادرة من قبل. ولم يطوروها أبداً متوجهات مصممة لبناء البنية التحتية من قبل. لكنه علم بأنهم قد أخذوا معهم قيم مختبره، أسم أديسون التجاري، ومعرفة الكفاءات الأساسية التي ولدت «التكنولوجيا العملية المتقاربة» للسوق.

رغم أن أديسون حافظ على اتصال وثيق مع كل عملية جديدة من خلال مدیرها الرئيسي، لكنه أتاح لجميع تلك العمليات الجديدة أن تجري من قبل طاقم موظفيها الخاص. لكان يتدخل بالقرارات الهامة، ولكن، كما في المختبر، «أرخي لصبيته العنان «ليعملوا بحرية عند إعطائهم المهام. وهذا ما أتاح لأكثر العناصر ملائمةً من ثقافة الشركة الأم أن تنتقل إلى الشركة الجديدة.

تحقق المؤسسات الراهنة التي تريد أن تخترع عبر إطلاق أساليب عمل عادةً. كما سجل غوفينداراجان وتريميل، لأنهم يستعيرون أشياءً كثيرة جداً من المشروع الأم. إذا كانت أنظمة البرمجيات، والخبرات الموظفة، البني المأجورة، وأنظمة التخطيط كلها مستعاراة من المشروع الأم، فمن الصعب أن تتبثق ثقافة جديدة. يؤكّد غوفينداراجان وتريميل بأن الكفاءات الأساسية الملائمة يجب أن تنقل إلى الأسلوب الجديد، ولكن الكثير منها بحاجة إلى أن «يتّبع تناصيه». أيضاً، وهذا صحيح بشكل خاص بالنسبة لدوائر التخطيط والتوقع. تتطلب أساليب العمل الجديدة مزيداً من التخطيط المتكرر وسلسلة من التعديلات، التي تتيح للمشروع أن يخطط ويتوقع على أساس أسبوعي - بشكل خاص إذا كان السوق يتحرك بسرعة. أدرك أديسون هذا الأمر، ونادرًا ما حبس نفسه في أساليب محددة من التوقع أو التخطيط. خلال عملية بناء شبكة التوزيع للطاقة الكهربائية، اكتسب العديد من موظفي أديسون الخبرة في الكثير من تقنيات التخطيط والتوقع، والتي أفادتهم كثيراً في جهودهم اللاحقة.



لقد فکر ادیسون بدقة أيضاً کم سیکلف توظیف کل أسلوب عمل. وعرف أن کل أسلوب يجب أن يكون معقولاً مالياً. كما أحصى أسالیب عمله بالنظر إلى كل قسم وحساب تکلفة تطويره، تقدمه، وصیانته مع الزمن. وبهذه العملية، أدرك بأن بعض الاستثمارات كانت أكبر، وبالتالي يستغرق الأمر وقتاً أطول حتى تجني الثمار - مثل غزوته في الطاقة الكهربائية وتطويره لبطاریة التخزين. وفي أمثلة أخرى - مثل تحسین المنتج كالفنونغراف - عرف أن النتائج ستكون سريعة لأن الزبائن كانوا على اطلاع بالتقنولوجيا الأساسية لهذا الاتخراج. ووفقاً لهذا أجرى تعديلاتٍ على تركيبة أسلوبه وخططه المالية.

احتوت فكرة ادیسون لوضع أسلوب العمل الصحيح دائمًا تقییماً شاملأً لفرصته في السوق على العموم، كذلك. عندما كان يتبارى إلى ذهنه بعض الأفکار الأولية، يراجع تقديراته الكمية باستمرار عبر الزمن. حالما انتهى ادیسون من جولة تمھیدیة عن تکالیف صناعة الضوء وانتقل إلى أجهزة الإسقاط، كتب إلى صدیق له في أواخر كانون الثاني عام 1880: «کت أفكراً خلال الأسبوع الماضي ببعض التقديرات وأظهرت جميعها أننا سنجنی أرباحاً هائلة من أسعار الغاز الحالية...».

قضى ادیسون وأبناؤه عامين من العمل تقريباً في توقع التکالیف المحددة لإقامة مصنع بیرل ستريت. وخلال نفس الفترة، وضع توقعات أيضاً لمسار كامل الصناعة. في نهاية المطاف، جاء تصور ادیسون الذي خطط له ثلاثة عاماً قريباً جداً من القيمة الفعلیة للبنية التحیة الأساسية لنظام الإضاءة الكهربائية في عام 1910.

لخص کارلسون وویلموت هذا العنصر الأساسي في نجاح ادیسون بالقول: «من أجل أن تطور أسلوب عملك عليك أن تقوم بواجباتك».

خلق ثقافة الاختراع: استخدم أسلوب العمل الصحيح

كما فهم أديسون، الابداع ضروري لكنه ليس كافياً للاختراع. يصاب كثيرون من المبدعين بالإحباط عندما يشعرون بأن «الادارة لا تصغي» إلى أفكارهم أو خطط إبداعهم. في العديد من الأمثلة، قد يكون لأن الفكرة المعروضة لا تحتوي جميع العناصر الأخرى الضرورية للنجاح. إذا كنت تبدع مثل أديسون، عليك أن تضع أسلوب العمل المناسب لدعم أفكارك. عليك أن تفكّر كيف ترفع كفاءاتك الأساسية وأي أقسام عليك التأكيد عليها. كما فعل أديسون، عليك مراعاة حجم الترويج للفرصة، وكلفة تطوير وإطلاق المبادرة.

أن تمتلك الفكرة فهذا ليس أمراً كافياً. كما يؤكد كارلسون وويلموت: «إلى أن ... يتواجد حلٌ عملٍ قابل للحياة، تتلاشى الفرصة».

يحتاج كل أسلوب عملٍ أن يخطط له:

- إيصال القيمة العليا للزبائن
- التوافق مع كفاءة أو كفاءات المؤسسة الأساسية
- السماح للاختراع أن يجري خلال قسمٍ أو أكثر من أساليب العمل بطريقه تدعم التمييز مقابل المنافسين
- استغلال فرصة العمل الكاملة

لا يعني الاختراع مثل أديسون أن تبدع في كل مجال من مجالات أسلوب عملك في الوقت نفسه. اختيار أديسون أحد الأقسام الرئيسية - وهو البحث والتطوير - حيث صب فيه معظم اختراعاته، مكملاً التقنية الرئيسية أو ابتكر المنتجات مع اختراعات أخرى أقل قوّة في مجالات أخرى، مثل خدمة التوصيل إلى المنزل في قسم خدمة الزبون. إن التركيز على صب اختراعاتك على أقسام أسلوب عملك بطرق تزيد من كفاءاتك الجوهرية إلى أعلى حد وترفع قوى مؤسستك، يسمح لك بإعطاء القيمة الأفضل لزبائنك بالفاعلية الممكنة.



أحياناً، يكون أسلوب العمل ذاته هو الاختراع الأكثر أهمية. تحوي أمثلة معاصرةً أساليب عملٍ مبتكرة مثل :

- ديل Dell: هي شركة كومبيوتر لا تميز نفسها بـمجال البحث والتطوير R&D. بل أنها قررت بدلاً من ذلك أن تشدد على إنفاق تكاليف الاتاج والتوزيع، والتركيز على قسم خدمة الزبون لـإسعاد المستخدمين لأجهزتها بأجهزة كومبيوتر مصممة حسب الطلب. رغم أن شركة ديل قد دخلت في تقلبات، لكنها قدمت القيمة الأفضل للزبائن عبر تركيز أسلوب عملها على التوزيع وخدمة المستهلك.
- خطوط الطيران الجنوب الغربية Southwest Airlines تجنبت نظام الصناعة التقليدية المعروف بـ«hub and spoke» (أي السفر برأس)، وبدلاً من ذلك ركزت على قسم التوزيع في أسلوب عملها عبر جعل هدفها الطرق المعروفة بأسعار مخفضة. فهي بذلك تدمج هذا الموضوع مع موضوع «السفر جواً يمكن أن يكون مسلياً» - في قسم خدمة الزبون - وهو الموضوع الذي يقود الاختراع الذي تكمله الشركة عبر جميع شبكاتها التسويقية. أن وظيفتها الأساسية، على كل حال، هو أن تجعل المسافرون يصعدوا وينزلوا من الطائرات الجنوب الغربية بسرعة، وجعل أسطولها في الجو بالقدر الممكن.
- مشروع استئجار سيارة Enterprise Rent - A - Car غير هذا المشروع أسلوب خدمة الزبائن التقليدية لـزعماء الصناعة هيرتز وآفيس عبر تقديم عرضًا بنقل الزبائن من منازلهم - معطياً القيمة الأعلى للمسافرين المشغولين الذين ليس لديهم الوقت في الوصول إلى أقرب مكتب لتأجير السيارات.
- بذلت EBay أسلوب تجارة البيع بالمخا ز العلنـي المباشر من خلال التشديد على قسم التوزيع، مستخدمةً الأنترنت للعرض الافتراضي

لكل مادةٍ متوفرة للبيع. ثم سلمت eBay عملية مبتكرة تبرز احتواها على برمجيات تتيح للمستهلكين المزايدة على المواد، شرائها، وتنفيذ الطلبيات باستخدام خيارات الإرسال عن طريق الشبكة. أن أسلوب عمل eBay التجاري يربط مجموعات الخدمة على الشبكة التي تعطي القيمة العليا للزبائن. لقد مهدت فكرتها الفريدة الطريق لجيل جديد من أساليب التجارة التي تدمج الخدمات على الشبكة مع أنواع عديدةٍ من العروض.

سواءً كنت تعمل في شركة كبيرة أو تحاول أن تؤسس لاختراعاتك الخاصة، فإن تعلم استخدام الأسلوب الصحيح للعمل يشكل عنصراً أساسياً في تطوير ثقافة إبداعك. يعرض الدكتور روبرت لانجر روبرت لانجر مثالاً ملهماً عن السبيل الذي يترجم به الذكاء الإبداعي إلى قيمة عليا باستخدام أسلوب العمل الصحيح. في عام 1998، تلقى لانجر جائزة ليميلسون – MIT لكونه واحداً من أكثر المبدعين غزاراً في الطب. نال في 2003، ميدالية حون فريتز لإنجازه في الهندسة، وهي الميدالية التي نالها توماس أديسون عام 1908. انتسب لانجر إلى الهيئة الوطنية للمخترعين المشهورين في عام 2006. جرى منح رخص أكثر من 180 براءة اختراع لـ لانجر إلى شركات حول العالم، والعديد من الشركات الجديدة التي انطلقت قامت على أساس مخترعاته.

لانجر، وفريقه من المتعاونين في مكتب MIT، قد تعلموا أهمية استخدام أسلوب العمل الصحيح. رغم إثبات أن معظم مجموعات تطوير الملكية الفكرية/ الثقافية في الجامعة غير ناجحة، فقد ازدهر مكتب ترخيص تقنية الـ MIT. كما وصفه لانجر:

يساعدنا مكتب MIT للترخيص - الذي يسمى مكتب الترخيص التقني (TLO) - على حفظ براءات الاختراع في ملفات عندما توافر الاختراعات. ولكن الأكثر أهمية، ما تفعله هو خلق جسر. يمنحك هذا الجسر الخيارات - إما نستطيع أن نجيز البراءة إلى شركة أخرى، أو يمكننا أن نؤسس لشركتنا الخاصة. يقوم مكتب TLO بالكثير من العمل ليتيح إنجاز صفقة تساعد



المخترعين، وتساعد الشركة وتساعد MIT. ويقومون بالصفقات الربح - للربح. أنها لا تهدف بالضرورة دوماً لصنع المال؛ بل للحصول على الاختراقات منها.

في حالة الرقائق التي طورناها لعلاج سرطان الدماغ، نحن بعنا بالفعل حقوق الترخيص لشركة مبتدئة صغيرة، وبالفعل أخذوا يعملون جيداً بها. كما جرى استخدامها حقيقة في العديد من التجارب الطبية. ثم بعدئذ، تم شراء الشركة الصغيرة من قبل شركة أخرى، وتوقفت الشركة الجديدة عن القيام بأي شيء بتلك الرخصة. وبالتالي، ما قاله مكتب الترخيص TLO لهم كان: «سوف نعطيكم خيارين: إما أننا سنسحب الترخيص منكم، أو أنكم تستثمرون فيها أموالاً عندها سنخفض رسوم الضرائب بمقدار العُشر». سيقوم المكتب TLO بأشياء مثلها لكي يجعل الأمور تحدث. وقررت الشركة بالفعل أن تبدأ العمل على شركة أخرى. ووضعوا مالاً إضافياً فيها - حوالي 5,2 مليون \$. وفي النهاية، ظهرت شركة Gliadel® wafer التي تعالج سرطان الدماغ منها.

أعتقد أن النجاح لهذا النوع من أسلوب العمل صعب أن يصاغ بقاعدة. لكنه أخيراً يصل إلى الناس، وإلى الملكية الفكرية التي يطورونها، وإلى الجسر القابل للنجاح في السوق. وكل صفقة تعقدتها TLO مع أية شركة مختلفة. لكن النسبة التي تحصل عليها MIT هي نفسها دائماً، أعتقد أن ما نحصل عليه هو 28% مما تحصل عليه MIT. وليس مستغرباً، بأن لدينا فرصة أيضاً للعمل كمستشارين لتلك الشركات، ولقد أقيم ذلك التفاهم بيننا والشركات. لذلك لدينا الفرصة لجني المكاسب من العوائد ومن المشاريع الاستشارية.

العنصر 24: فهم آثار الإطلاق التجريبي بنسب معينة

أن تحضير وجة لبضعة أصدقاء هو مشروع سهل لمعظم طهاء البيوت. لكن تحضير عشاءً لعشرين ضيفاً أكثر صعوبةً. إلا أن الطبخ لأنفي شخص هو كابوس لأي أحدٍ مالم يكن خبيراً بالتسوق. كما أكدا، فإن العنصر الأساسي لنجاح أديسون الاستثنائي كمخترع يكمن في استعداده لتلبية حاجات زبائنه. أن اهتمامه الشديد لمعرفة تقييم زبائنه لآخر منتجاته وخدماته قد دفعت أديسون إلى تكرис عناءً وتفكير كبير لفهم الانعكاسات المتزايدة. كانت قدرته على إطلاق اختراعات استراتيجية، لها علاقة بالتصميم، الانتاج، الخدمات والتكنولوجيا معتمدةً على التركيز بدقةٍ على تكاليف التطوير وحل عقد المشاريع قبل وصولها إلى السوق.

رَكِزَ أديسون على إزالة الخلل من اختياراته بالقدر الممكن قبل إطلاقها. لقد مهد الطريق لفكرة استخدام طرقاً للقياس، ونماذج أولية، والإطلاق التجريبي - أو ما يُسمى اليوم «الاطلاق الناعم soft launches» (وهي منتجات تجريبية) لنقل منتجاته من مختبراته إلى السوق بنجاح. فقد أدرك أديسون بأنه من الأسهل أن تحل المشكلة عندما تكون صغيرةً.



ظهرت هذه الصورة في عام 1912 في إعلان عن جهاز العرض المنزلي الخاص بأديسون، وكان أول من استخدم الأفلام الآمنة التي لا تشتعل.



رغم أن استراتيجيات القياس تعتبر اليوم كتطبيق معياري في العديد من الصناعات - بشكل خاص من أجل البرامج الجديدة، أنظمة الكمبيوتر، أنظمة التصنيع، أو الشبكات السلكية واللاسلكية المترسبة - ما تزال بعض الشركات ترجح بمنتجاتها وخدماتها للبيع إلى العموم قبل أن تخضع للاختبار، مما يؤدي لنتائج كارثية عادةً.

من خلال دراسة ثلاثة نماذج مختلفة لمفهوم أديسون في القياس، نستطيع أن نهذّب ونشط فهمنا الخاص للعنصر المتعلق بخلق القيمة الأعلى. وتراوح هذه الأمثلة من أساليب التجربة والخطأ السهلة والرخيصة نسبياً، إلى إطلاق تجربتي أكثر تعقيداً، وإلى بناء البنية التحتية المعقدة والمكلفة التي لا يمكن اختبارها بأية طريقة أخرى إلا «تركيب» المعدات في الموضع الملائم. استخدم أديسون ودائرته الداخلية تجارب القياس لتعديل منتجاتهم في البيئات غير المخبرية. كما اكتشفوا أيضاً بأن هناك دائماً تكاليف غير مرئية والعديد من مخاطر العلاقات العامة التي ينبغي أخذها بالاعتبار.

منذ أيامه الأولى كمخترع، فهم أديسون أهمية وضع واختبار نماذج قياسية وأولية. كما شرح لأحد مساعديه «يحاول كثيراً من المخترعين الجيدين أن يتوجوا بشيء بالحجم الحقيقي، ولذلك يصرفون كل أموالهم، بدلاً من إجراء التجارب بحرية أكثر على عينة صغيرة في بداية الأمر». لدى أديسون أبعاداً ثلاثة لكل اختراع تم اعتماده كمقاييس اختباري. قدمت الاختبارات الدقيقة لنماذجه الأولية الفرصة لإكمال النواقص والقيام بالتحسينات، وتوفير الكثير من المال والجهد، وزيادة القيمة الشرائية للمستهلك أيضاً.

إحدى العلامات البارزة لمفهوم أديسون في الاختراع هو التزامه بتقليلص الاحتياجات لليد العاملة الماهرة التي تشغّل تجهيزاته. سواء أكانت آلة تلغراف أو تسجيل الفونوغراف، فقد بحث دائماً عن طرق لجعل منتجاته سهلة الاستخدام والتشغيل. أن فلسفة أديسون عن «سهولة الاستخدام» قد ساعده في تحطيط وتنفيذ نماذج تجريبية من بداية مهنته.

عندما لم يكن لدى أديسون المال الكافي لاستثماره في اختبار وتطوير مخترعاته خلال سنوات عمله كعامل تلفراف، طلب من زملاء العمل مساعدته بعملية الكشف عن الخلل وإزالته. وبمساعدة زملائه في ورشة العمل على الآلات، تمكّن أديسون من بناء نماذج أولية بسيطة عن جهاز تلغرافه المطور الجديد. عرف أديسون أن خطوط التلغراف القائمة ستكون رائعة لهذه الأغراض، وكان لديه احتياط جاهز من زملائه عمال التلغراف الذين كانوا متخصصين لمساعدته في اختبار الجهاز. سجل نتائج تجاربه بدقة، وطبق ما تعلمه لإتمام إبداعه. أن مواطنة أديسون على عملية القياس قد أتاحت له الاقتراب من الزبائن مع ثقته التامة بفاعلية وأمان جهاز تلغرافه الجديد.

أتاحت نجاح جهاز التلغراف الجديد إمكانية أن يصبح أديسون مخترعاً مستقلاً كما مهد الطريق لنجاح نظامه المتعلق بالضوء الكهربائي الوهاج. كان نظام الإنارة نتيجة العشرات من الاختراعات القائمة على الآلاف من التجارب، وبعدها، سلسلةً من الجهود القياسية المتزايدة. قبل إنارة ميل مربع من مدينة نيويورك، بدأ أديسون إنارة منزله ومختبره في مينلو بارك، في نيوجرسي.

عندما صارت الصحافة بالإنجاز الذي حققه مع نظام الإنارة في كانون الأول في عام 1879، انهالت على أديسون العروض من أجل اختبار نظام إنارةه على نطاق واسع. ورفض العروض، رغم فوائد العلاقات العامة الممكّن الحصول عليها، لأنها لم تقدم فرصةً كافيةً لتقدير فاعلية نظامه بالقدر الذي يعتقد أنه ضروري. ثم، في أوائل عام 1880، أبلغ أحد أقطاب التجارة هنري فيلارد - صديق كروسفير لوريز - أديسون بأنه كان يبني سفينه بخاريةً جديدةً تدعى كولومبيا، وسوف ترسو في ميناء نيويورك من أجل تجهيزها. كان فيلارد قد حضر عروض أديسون الأولى لإنارة المنازل بينما بيتاً في عيد الميلاد في كانون أول 1879 في مينلو بارك، وأصبح متحمساً على الفور.



اقتصر أن يجري أديسون الاختبار لنظام إنارةه على السفينة. قبل أديسون عرض فيلارد لأنه اعتقد بأنه على الأقل نصف الأنظمة المطلوبة للإطلاق التجريبي لكولومبيا سوف تضاهي تلك المطلوبة من أجل نظام مدنی رئیسي؛ كما شعر كذلك أن النجاح والنصر في تركيب كولومبيا سوف يشكل كنزًا في العلاقات العامة التي ستتساعد بدورها على ردع المنافسين.

عندما كان يحضر لإطلاق تجربة نظام الإنارة في كولومبيا، حيث أديسون آبتوون، باتشيلور، أنسيل وآخرين لتحسين أنظمة المحركات الكهربائية، والعزل، وشبكة الأسلامك، والتتشغيل وأنظمة أخرى مطلوبة من أجل الإطلاق التجريبي المدنی بشكل أكبر. ساعدت إطلاق تجربة كولومبيا على تسريع تطوير العديد من المزايا الأساسية لنظام التجربة الكامل، وبشكل خاص المصباح الكهربائي الأول مع المفاتيح، وكذلك «الإسلامك الآمنة» أي الصاهرات (الفيوزات)، حيث شكلت الحماية الأساسية ضد النيران التي تحدث بسبب قصر الدارة.

عندما كانت كولومبيا جاهزة للإبحار في أوآخر عام 1880، كان فرانسيس آبتوون مسؤولاً عن نظام الإنارة، وكان موجوداً على متن السفينة يسجل تفاصيل كل مظهر من مظاهر عملها. كانت كولومبيا أول سفينة تبحر بنظام إنارة كهربائي كامل يعمل على ظهر السفينة.

رغم أن ردود الأفعال عن الإطلاق التجريبي لـ كولومبيا كانت إيجابية، لكنها ولدت دوراناً إعلامياً غير مقصوداً. اقتصرت بعض التقارير بأن نظام الإنارة يناسب فقط الأسواق المختصة والمحدودة. وهذا ما دفع أديسون ودائرته الداخلية لمضايقة جهودهم لايجاد مكان مناسبٍ مناسبٍ من أجل إطلاق عامٍ أوسع نطاقاً.

أظهرت حسابات تجربته بأن نظام الطاقة المركزي لديه سيكون مناسباً بشكل أفضل لخدمة منطقة عالية الاستهلاك تغطي ميلاً مربعاً تقريباً. بعد أشهرٍ من البحث عن المكان المناسب، وجده أديسون في لور مانهاتن قرب

وول ستريت، في منطقةٍ تدعى حي بيرل ستريت. وفي خريف العام 1880، وافق مجلس شيوخ نيويورك على السماح لأديسون لاختبار نظام طاقته المركزية في هذا الحي. عرف أديسون بأنَّ وسائل إعلام نيويورك المؤثرة سوف تراقب كلَّ حركة. كما أدرك الفوائد التي يمكن أن تنشأ من إنارة منطقة قرية جداً من وول ستريت بنجاح، وهي مركز نيويورك المالي. حدد أديسون تاريخاً متسائلاً للافتتاح في الرابع من أيلول عام 1882.

طلب اختبار نظام أديسون الجديد في بيرل ستريت إنشاء بنية تحتية جديدة بالكامل، وتبني مئات براءات الاختراع المسجلة التي أجريت عليها التجارب الدقيقة في مينلو بارك وعلى متن السفينة كولومبيا. إضافةً إلى إتمام الأسلامك الدقيقة في المصباح الكهربائي نفسه، عمل أديسون وفريقه بنشاط لإكمال أضواء الشوارع التي لا تحصى، العدادات، المفاتيح، الأسلاك الكهربائية تحت الأرض، ومجموعة الدارات الكهربائية المعقدة المطلوبة. على كل حال، بعض المعدات - مثل المولدة الكهربائية التي تزن ثلاثةطن - لم تكن عملية للتركيب، الاختبار، ومن ثم نقلها. كان يجب أن يتم الاختبار الشامل للنظام بأكمله في «الموقع المطلوب».

من عدة نواحٍ، كان تركيب أول نظام للطاقة الكهربائية في عام 1882 مشابهاً لأول نظام تشغيل كومبيوتر OS/2 في تسعينات القرن الماضي: بمحاولات إزالة الخلل من نظام جديد يجري تقديمها للعالم بأكمله دون وجود عدد كافٍ من مهندسي البرمجة المتمرسين. وجد أديسون أن عملية التركيب «تعرقلتْ جدياً بسبب عجزه عن إيجاد مهندسين أكفاء». كان الحل لديه إنشاء مدرسة تدريب لتعليم عملية التركيب في مدينة نيويورك.

رغم التحديات الكبيرة التي واجهها أديسون بالنسبة للبنية التحتية والتدريب، فقد أصبح كل شيء جاهز في الرابع من أيلول عام 1882. اتفق أديسون مع مهندس المحطة جون ليب على موعد محدد، و«بمرافقة كرويس، بيرغمان وآخرين شاقاً طريقه إلى مكاتب شركة حي بيربونت مورغان في بناء دريكسل



في بورد وول ستريت... وهناك أشرف على تركيب مزالج السلامة وفي تمام الساعة الثالثة بعد الظهر أشعل مصابيح هذا المرفق». و«نقر المفتاح»، وترافقست أضواء المصايد الكهربائية في منطقة تجاوز مساحتها ميلاً مربعاً في بيرل ستريت. وفي اليوم التالي، نقلت صحيفة نيويورك هيرالد الحدث التاريخي:

في المخازن والأماكن التجارية في الأجزاء السفلية من المدينة كان هناك ضوءاً غريباً الليلة الماضية. فالوميض الشاحب للكرات الغازية الذي خفت وخبا بسبب الأوساخ، قد حل محله وهج ضوء ثابت ورخيص، حيث أثار الأجزاء الداخلية للمبني وشعّ من خلال النوافذ بشكلٍ ثابت وغير مرتعش.

لقد ساعدت تعليقات الصحافة المتحمسة في تخفيف لسعة الفاتورة التي سددها أديسون والمستثمرين الآخرين لتجربة بيرل ستريت: حيث وصلت تكلفتها (171400) \$ تقريباً أي ما يعادل (3.2 مليون \$ اليوم). رغم التحديات المالية، فقد شعر أديسون أن ذلك يستحق سنتين كاملتين من العمل المكثف لتحقيق النجاح. كانت مفاجأته الأكبر والدرس الأهم الذي تعلمته متعلقاً بمواجهة تحدي تدريب كفایته من العمال المهرة. فقد تكفل أن يهئ العمال المهرة بما يكفي لكي تزدهر الصناعة نفسها. وأخيراً، قدم أديسون المساعدة في تمويل برنامج جديد في جامعة كولومبيا بمنحة معدات بقيمة (\$50000) أي ما يعادل (929000) اليوم من معرض باريس الكهربائي الدولي عام 1881، والذي جعل جامعة كولومبيا أحد المؤسسات الأمريكية الأولى التي تمنح درجة الإجازة في الهندسة الكهربائية بالتعاون مع MIT وكورنيل.

حققت تجربة بيرل ستريت فهماً مهماً لأديسون وهو: إيجاد نموذجاً مختلفاً من الأنظمة المطلوبة لخدمة المناطق الأقل كثافةً سكانية. يفيد مخطط محطة الطاقة الرئيسية الذي جرى تصميمه من أجل بيرل ستريت فقط في المناطق المكتظة سكانياً. بناءً على تعلميه من محطة الطاقة في بيرل ستريت، بدأ أديسون مباشرةً بوضع مخطط محطةً ثانية سميت «المنظومة الثلاثية الأسلامك»، للمناطق الأصغر.

توضح التجربة التي أكملها أديسون بالاختراع الاستراتيجي الذي غير العالم - والتي تعتبر الأعقد على الإطلاق - الروية والتماسك المطلوب للبناء وتقديم تجربة معيارية لأنظمة العالم الجديدة، وبشكل خاص تلك التي تضم البنية التحتية الجديدة. يمكننا أن نتعلم دروساً من تجارب أديسون عبر ضمان بأن يصبح الإطلاق التجريبي جزءاً منتظاماً من عملية الابتكار، وان يرصد المال والوقت الذي يسمح للنتائج غير المتوقعة بالظهور.

خلق ثقافة الإبداع: فهم تأثيرات الإطلاق التجريبي

إن فهم آثار القياس (الإطلاق التجريبي) هو مظهر هام وشامل غالباً لثقافة الإبداع. إذا أردت أن تعطي القيمة الشرائية العليا لمحتاجاتك، عليك أن تهتم بهذا العنصر الحيوي.

أنضم Nishi Kazuhiko «Kay» إلى ميكروسوف特 في عام 1979، وأصبح نائباً للرئيس ومسؤولاً عن التقنيات الجديدة قبل أن يغادر في عام 1986 ليصبح الشخص الأبرز في مجال صناعة الحاسوب الشخصي في اليابان. يعلق على أهمية فهم آثار الإطلاق التجريبي قائلاً: «هناك نوعان من الإبداع: الإبداع من أجل صنع واحد من الصفر (أي من أجل خلق شيء من اللاشيء)، والإبداع لصنع ألف من واحد (أي لإجراء قفزة نوعية)». وأضاف كارلسون وويلموت بأن «الانتقال من واحد إلى ألف يحتاج رحلة طويلة ومعظم العمل الشاق غير منظورٍ في البداية».

تصف الدكتورة هيلين فري، العضوة في الجمعية الوطنية للمخترعين المشهورين في عام 2000، كيف بدأت مع زوجها رحلتهما في الإبداع من «واحد إلى ألف» وما بعد. في الخمسينات والستينات من القرن الماضي، كانوا مساهمين في تأسيس السوق من أجل اختبار تحليل البول والكشف عن



مرض السكري بأخذ قطرات من الدم، كما كان له الريادة في صناعة مقاييس الاختبار الذاتي المنزلي وممهدين الطريق لاختبار العمل في المنزل. كانت هيلين مشاركة بدءاً من الفكرة الأولية ومروراً بجميع المراحل حتى الإطلاق التجريبي للمنتج. وتصف العملية:

في الخمسينات، استطاع زوجي ومدير المختبر، الدكتور ألفرد فري

«التفاعل الأنزيمي التابع المزدوج» والذي شكّل الأساس للاختبارات المنزليّة. سجل براءة الاختراع، والتي شكّلت حدثاً غير مسبوق لأن العملية نفسها يمكن القيام بها باختبار بسيط «اغمس ثم اقرأ».

منذ البداية، أدركتنا بأننا نستطيع أن نُشرب الورق كاشفاً لقياس الغلوکوز أو سكر الدم. لقد أصبح الأمر من الماضي عندما كنا نقوم بكل شيء في المختبر بدءاً من الخدش - كان علينا أن نزن المواد الكيميائية على ميزان، ونمزجها في قوارير مرقمة. كان كل شيء يتم يدوياً. كنا نصنع صفحات كبيرة من الورق المعالج، ونعلقها حتى تجف، ثم نقطعها لمربعات فردية... ثم كان لدى الفرد ردة فعل اديسون كما أظن، وقال: «كما تعرف، إذا استطعنا أن نقوم بالأمر بمربعاتٍ من الورق، لماذا لا نصنعها على شكل أشرطة؟».

رغم وجود خبراء تصنيع داخل قسم آمز في مختبرات مايلز (باير اليوم) الذين ساعدوه بالإطلاق التجريبي والترويج التجاري، نحن العاملين ابتدأنا أساليب التصنيع الفعلية لصنع المنتج. من البداية وحتى الترويج التجاري، كنا مشاركين جمِيعاً. للتحضير لخطوة التصنيع، قمنا بتعليق هذه الصفحات الكبيرة من الورق في فرن. وعندما جفت، قطعناها بمقصات ووضعناها في زجاجات... واختبار فاعليتها عند مستويات متزايدة من الإنتاج. أن المنتج الأول كان كلينيستيك® Clinistix والتي صنعناها هنا في إلکهارت Elkhart أو إنديانا اليوم (Indiana) عام 1956.

توضح قصة نجاح الدكتورة فري درساً مهماً: ينجز الإطلاق التجريبي بشكل أفضل عندما يتعاون فريقاً متعدد الاختصاصات لإنجاز العملية. بتعبير آخر، يحتاج الأشخاص الذين لا يعملون مع بعض عادةً إلى أن يتواصلوا بالعملية الإبداعية باكراً بالقدر المستطاع من أجل أن تسير عملية التجربة الأولى بسهولة. كما لاحظ فريق التصنيع المنزلي الخاص بالدكتورة فري كونها هي وزملائها قد صنعوا بنجاح دفعاتٍ من المنتجات «المصنوعة في البيت». وهذا ما جعل خبراء التصنيع قادرين على فرز العناصر الأساسية التي تقود إلى فاعلية أكبر في العملية التجريبية. كما اخترعوا معاً عملية إنتاج ضخمة يمكنها أن تنتج أطناناً من كميات الكلينيستيك Clinistix لا عيب فيها. ولقد دخلوا التسوق باكراً في العملية أيضاً، رابطين عملية الإنجاز العلمي والإنتاج مع استراتيجية مناسبة للاطلاع على هذه التكنولوجيا الثورية.

مكتبة

أن توم كويك هو نائب الرئيس المشرف على الجودة في شركة Spectrum Brands، مُصنع ماكينة العلاقة الكهربائية ريمونغتون ومجموعة منتجات الأخرى. لقد أطلق توم المئات من الماركات التجريبية، كما حاول أن يطبق بشكل منهجي نفس المبادئ التي طورتها الدكتورة فري وفريقها منذ عقود مضت. وأجرى تنسيقاً بين الموارد داخل الشركة لضمان أن تكون المنتجات الخاضعة للتجربة ضمن الوقت المحدد والتكلفة الحقيقة بالقدر الممكن.

يصف توم مقاربته:

تستخدم Spectrum Brands ما يدعى بعملية تطوير المنتج الجديد منذ الفكرة الأولية لشوئه وذلك لنقل المشاريع من التصورات الأولية حتى الإنتاج. تعني «الفكرة الأولية Stage gate» بأنه يتم مراقبة المنتجات الجديدة بطرق محددة لتوافق الأسس التي وضعناها للنجاح. يوجد منهاجيتان رئيسيتان تستخدمنهما للتوسيع التجريبي تدريجياً بدءاً من النماذج



الأولية، إلى البناء الهندسي، إلى تجريب المنشأة، حتى الإنتاج الضخم. وهذه تدعى «التحقق من التصميم» (design verification) والمصادقة على الإنتاج. ببساطة جداً، أن التحقق هو: «هل يمكننا أن ننتجها لمرة واحدة؟» والمصادقة هي: «هل يمكننا أن ننتجها مليون مرة؟». يجب أن يكون التخطيط للربح والخسارة لكل الجهد مدروساً باكراً مع نشأة المنتج الجديد بما فيها تكاليف الإنتاج التجاري. هناك مواعيد زمنية محددة قد جرى وضعها بدءاً من عملية الإنتاج التجاري، وحتى عملية الإطلاق النهائي للمنتج.

أن الخطوة الأولى بعد إطلاق شركة «البناء الهندسي» الناجح (وهو نموذج أو نموذجين) هو تجربة المنشأة. عملية تجريب المنشأة هي عادةً بعض مئات من الوحدات الانتاجية الموضوعة لاختبار أنظمة الإنتاج. ويوجد عادةً اختبار ثان للمنشأة عند مضاعفة الإنتاج. الخطوة التالية هي الإنتاج المحدود؛ أنها المنتج الأول الرائع (المقبول). يمكن لا تكون كافية تماماً، ولذلك فإن الإنتاج محدود بطريقة ما. من أجل الإطلاق النهائي للمنتج، يتم منح ترخيص التصنيع لصنع الكميات الضرورية. في كل خطوة هناك اختبارات معينة يجب أن تتم. كما يجب أن تُراقب التكاليف، سواء تكاليف الوحدات أو تكاليف الاستثمار (التصنيع)، بعناية شديدة.

أن التحقق أو التثبت «يتم إحرازه» بالهندسة، فعليهم أن يتأكدوا من أن التصميم يلائم المواصفات. والمصادقة «يتم إحرازها» بالنوعية، وبالتالي عليهم أن يتأكدوا بأن ما يصنع على خطوط الإنتاج يلائم المواصفات النهائية التي تتحج عن التتحقق. تكون كامل العملية فعالة جداً بحيث تكون الهندسة «دافعةً» بينما ضمان النوعية «جاذبةً»، مع كل المجموعتين اللتين عملان بجد للحصول على المنتج الأفضل في الخارج. وبهذه الحالة، نطلق بنجاح المئات من المنتجات الجديدة كل عام.

أضاف كويك:

يدور الإنتاج التجاري حول إضافة المزيد والمزيد من المصادر القابلة للتغيير حتى تجد نفسك في النهاية مطلعاً على كل المصادر الممكنة. يعني النجاح مواجهة كل هذه الأمور المتبدلة والاستمرار بتلبية كل متطلبات زبائنك. إنها الطريقة الوحيدة لإنجاز القيمة الأعلى. يجب أن تبدأ وتنتهي بطلبات زبائنك، وتركتز عليها في كل خطوةٍ من عملية الإنتاج التجاري.

أن المبادئ التي يناقشها توم كويك وثيقة الصلة بموضوع الخدمة. قبل إطلاق أية خدمة جديدة، تفحص كل السيناريوهات المحتملة التي سيواجهها زبائنك الحاليين أو الجدد عندما «تصبح في الخدمة». عندما يريد أن يشتري زبون جديد منك، أو يسعى ببساطة ليعرف المزيد عن خدماتك، فهم يجربون نتائج جهود «أعمالك التجريبية». أيًّا كانت الصناعة التي تمتلكها، فإن الإنتاج التجاري التدريجي هو حل المشاكل عندما تكون صغيرةً وهكذا تستطيع أن تقدم قيمةً أكبر لزبائنك.

بالطبع، إن البنية التحتية لعمليات الإطلاق التجاري، كما هو الحال في نظام أديسون لتوزيع الكهرباء، مستهلكة للوقت كثيراً ومكلفةً أكثر من كل عمليات الإطلاق التجاري لأي منتج أو خدمة. هذا هو السبب الذي يجعل الحكومات والهيئات المشاركة في المشاريع الضخمة بحاجة لأن تكون واعيةً لعمليات الإطلاق التجاري للمتنيجات كفرق تقوم به بشكل دوري سنوياً. ترجع أصوله إلى DARPA - وكالة حماية مشاريع الأبحاث المتقدمة في الولايات المتحدة الأمريكية - ما نعرفه اليوم الأنترنت والذي احتاج عشرون عاماً من التوسيع التدريجي تقريراً حتى ظهر على ما هو عليه. أن الدكتور روبرت كاهن، Robert Kahn، أحد أعضاء الهيئة التدريسية في MIT انضم إلى DARPA في عام 1972 وظل فاعلاً فيها لأكثر من ثلاثة عشر عاماً، تعاون مع زميله فييتون سيرف، حيث كان دكتوراً في جامعة كاليفورنيا UCLA ثم أصبح استاذاً مساعداً في ستاندفورد، لابتكار هندسة



البناء للأنترنت، ممهداً الطريق لتصميم ما نعرفه اليوم بـ بروتوكول TCP/IP.

يخدم الآن بروتوكول TCP/IP كالبروتوكول المموجي للمضيف الذي يمكن من استخدام التطبيقات التي تراوح من الإيميل إلى الرسائل الفورية على الشبكة العنكبوتية العالمية. في لقاء حديث مع المؤلفين، علق دكتور كاهن:

إذا رجعت إلى الإطار الزمني في عامي 1972 - 1973 عندما بدأت DARPA التفكير لأول مرة بربط الشبكات المتعددة، لقد استغرق الأمر عشرون عاماً من العمل حتى وصلنا لما نعرفه الآن بالأنترنت حيث تم إطلاقه بشكل كامل. تستغرق البنية التحتية وقتاً طويلاً كي تنتشر وتتركز أنه مختلف كثيراً عن معظم منتجات أو خدمات الاستهلاك في هذه الناحية.

كان روبرت كاهان وفيتون سيرف قد انتسبا إلى الهيئة الوطنية للمخترعين المشهورين في عام 2006 بسبب إنجازاتهم البارزة في تطوير بروتوكول TCP/IP.

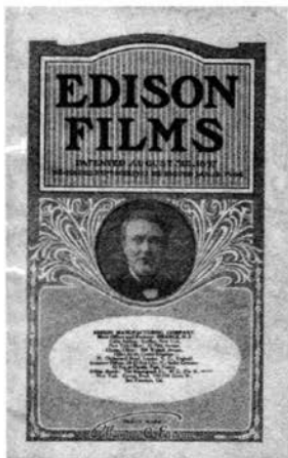
العنصر 25: ابتكر علامة تجاريةً مؤثرة لا تنسى في السوق

العالم كله مسرح ...

وليام شكسبير، من مسرحية لها تريرها

اكتملت مهارة أديسون المتعلقة بوضع الأفكار الجديدة وربط كفاءاته الأساسية مع ثغرات السوق بالتركيز الصادق والدقيق على يحتاجه ما جمهوره المستهدف. لقد صقل قدرته على استخدام أسلوب العمل المناسب

لاختراعاته المتنوعة، كما عمق باستمرار فهمه لأكثر مفاهيم الإطلاق التجريبي فاعليّة. أناحت كل هذه العناصر الفرصة له أن يترجم جميع إبداعاته إلى اختراعات، ويقدم متتجات عالية النوعية وخدمات استثنائية. ولكن، فهم أديسون أيضاً وجهاً أساسياً آخر، مع أنه أقل وضوحاً، من الابتكار ذو القيمة العليا وهو: إدارة فهم جهوده.



صورة أديسون التي غالباً كانت تظهر على ملصقات متاجنه، وتؤكد للزبائن بأنهم كانوا يشترون «السلعة الأصلية». وهذا الملصق هو لأحد البرامج السينمائية في السنوات التي حصل فيها على تراخيص التصوير، إضافة إلى أماكن تصنيع الأفلام وبعها في نيويورك، شيكاغو، سان فرانسيسكو، لندن، باريس، وبرلين.

في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين كان هناك مواضيع قليلة للتسويق أو خبراء بالعلامات التجارية لتوجيه جهود أديسون. مع ذلك، استمر أديسون بهدفه لابتكار علامة تجارية مؤثرة لا تنسى في السوق مستخدماً العديد من الوسائل التي نعرفها اليوم، بما فيها التأكيد بشدة على العلاقات العامة، تطبيقات الإنتاج الحي، والمواد المرفقة. كان له «مشاركةً بالتفكير» مع الجمهور المتنوع، ويشمل ما ندعوه اليوم السلع التجارية من المنتج إلى المستهلك وكذلك من المنتج إلى المنتج وتقديم الخدمات للزبائن. وكان العمل دون مساعدة الحواسيب، الأنترنت - أو حتى الراديو والتلفزيون حتى حلول القرن العشرين - ابتكر أديسون تمثال تسويق دولي ضخم يُحسد عليه حتى بمقاييس اليوم.

أصبح اسم أديسون بالنسبة لكل من المستهلكين وأصحاب العمل، مرادفاً لآخر مبتكرات التكنولوجيا، تطبيقات الإنتاج الحديثة، النوعية الممتازة، التنوع والقيمة. لكن ما وراء هذه التواحي القابلة للقياس، كان أديسون يرعى دائماً فكرة «je ne sais quoi» أنا لا أعرف ماذا». فقد صنع حالة فريدةً وسحريةً لأسم أديسون التجاري عبر مزج صورته كـ«كـرـجـلـ الشـعـبـ» مع الصورة المأخوذة عنه كـعـقـرـيـ يـجـسـدـ التـقدـمـ منـ خـلـالـ العـلـمـ وـالتـكـنـوـلـوـجـياـ».



كان المستهلكون والشركات واثقين بأن المنتجات التي تحمل أسم أديسون تحمل أفضل نوعية ومتانة في السوق، كما شعر المستثمرون بأن «... أسم أديسون قد أخذ يستخدم كشكل من أشكال الثقة بالتقنيات الجديدة غير المجربة». كان من في السوق يترقب الطبيعة الخارقة لمنتجات أديسون، متوقعين الحد الأعلى من الفعالية في كل انطلاق.

جرى عرض مثلاً مدهشاً عن قدرة العلامة التجارية لأديسون في السوق من قبل صاحبِي رخص الأفلام نورمان راف وفرانك غامون في سياق ردّهم على أحد منافسي أديسون، تماماً قبل إطلاق أديسون كاميرا الصورة المتحركة:

ليس مهمًا كم تكون جيدة تلك الآلة التي يخترعها أي شخص آخر غير أديسون وليس مهمًا كم هي مرضية أو ذات النتائج ممتازة، مع ذلك نجد أن الأغلبية العظمى للأطراف المهتمة والراغبين بالاستثمار لمثل هذه الآلة سيتذمرون آلة أديسون ولن يقتنعوا أبداً بأية آلة أخرى، بل سيتذمرون حتى يروا ما ينتجه أديسون... ويعتقدون بشكل واضح بأن أديسون سيختار آلة في الوقت المحدد والتي ستضع الآخرين في الظل.

عمل أديسون خلال مهنته لتحسين جاذبية اسمه التجاري. إن حساسيته تجاه حاجات المستهلك وفهمها قد سهلتها تجربته كناشر للجرائم مراهق. وعلق المترجم لورانس فروست بقوله: «رغم أن الناشر ابن الخمسة عشر عاماً كان لديه مشاكل بالقواعد والإملاء، فقد عرف ما هي اهتمامات قرائه».

ساعدته خبرته في الجرائد في فهم ما الذي كان يسعى إليه الناشرون والمراسلون، وتعلم كيف يوصلها. لقد أحبته الصحافة. كما سجل أحد المراسلين: «أن أديسون هو مصباح علاء الدين لرجل الصحافة. فالزميل الذي يقترب منه عليه أن يفكر فقط بما يريد أن يحصل عليه قبل أن يأخذ المصباح بيده وسيحصل عليه».

أحبت وسائل الإعلام أن تعرض صوراً لأديسون وهو يعمل في الخارج مرتديةً صدريةً ولباس العمل، أو بديلة ملطخة بالمواد الكيميائية داخل المختبر. ولقد عرفوا أن صورة أديسون تلقى الصدى عند العامل الذي شاهده يمضغ التبغ أو يدخن السيجار، وكذلك عند القارئ المثقف الذي يقدر عالياً أفكاره الاستثنائية.

أشار الإحساس العام، الظرافة، الفكر الثاقب والمدى الواسع من الاهتمامات أنه ليس فقط الصحافة كانت تستمتع بإجراء المقابلات معه عندما يكون هناك موضوع «ساخن»، بل كانوا يلجؤون إليه كلما أرادوا قصةً. يعرف الصحفيون أنه كان جاهزاً دائماً لمساعدتهم به «السبق الصحفي» لمتجاته القادمة، أو تنبؤاته حول مستقبل اقتصاد الولايات المتحدة الأمريكية. كان يستطيع أن يدعو المراسلين الصحفيين إلى مختبره في ويست أورانج وأن يحشد جمّعاً من رجال الصحافة على عتبة بابه الخارجي خلال ساعة.

وقد ساعد مزاج أديسون الشعبي وتصريحةه القوية... على جعله موضوعاً جذاباً للمراسلين الصحفيين... كان يطلق غالباً أديسون توقعات متسرعة حول ما ينوي إنجازه. كما سجل أحد الصحفيين، «كان مولعاً بإدهاش مستمعيه بتصريحات استثنائية، لكن ما هو استثنائي كذلك هي الأشياء التي قام بها بحيث أنه من الحكمة ألا يغامر الشخص كثيراً بإصدار أحكام بين الحقيقة والخيال».

عمل أديسون على تقوية اتصالاته مع الجرائد، المجلات، والصحف داخل الولايات المتحدة الأمريكية وفي الخارج. عندما جرى إطلاق الراديو، كان أديسون سريعاً بالاستفادة من هذه الوسيلة الإعلامية الجديدة، بيث برامج من مختبره في ويست أورانج، أو عندما يكون في إجازة في تشيلوكوا. فيما بعد في مسيرته المهنية، بدأ يعرض على الصحفيين اللقاء مرةً واحدةً في السنة وذلك في يوم عيد ميلاده، المصادف للحادي عشر من شباط. حيث تمكّن العامة من الاستماع إلى «عراف مينلو بارك» في حوارٍ مباشر مع سلسلةٍ من



أشهر المحاورين في تلك الأيام. وأخيراً، تم إعلان يوم الحادي عشر من شباط يوم المخترعين الوطني تكريماً لأديسون.

ثم، مع عرض كاميرا الصورة المتحركة لأديسون، كانت تُقدم اللقاءات مع أديسون في فيلم أحياناً، تظهر أديسون بجانب رؤساء، وجهاء وأعيان أجانب، علماء ورموز آخرى شهيرة. استخدم أديسون وسائل الإعلام الجديدة التي قدم لها المساعدة من أجل أن يقذف بقوة سحر اسمه التجارى إلى قمم جديدة، مثبتة صورته كأسطورة حية. وقادت هذه المظاهر بأكثرب من التأكيد على معرفة وإعلان شأن البضائع والخدمات التي قدمها أديسون في مختبراته؛ لقد طبعته في ذهن المستهلك العام كرمز وطني ومحوري لتعافي اقتصاد الأمة.

قدمت له مهاراته مع الصحافة فوائد جمة وساعدته في التغلب على نتائج أخطائه. كما جاءت أسوأ لحظة له في الإعلام نتيجةً لمحاولاته تشويه سمعة منافسه جورج ويستنغ هاوس. تعرض أديسون بصرامة للانتقاد بسبب حملته ضد التيار المتناوب الذي كان يدعمه منافسه، بما فيها دعمه للكرسي الكهربائي الذي يعمل بالتيار المتناوب. خسر أديسون المعركة في جعل التيار المستمر معيار الصناعة لأن طاقة التيار المتناوب قد أثبتت أفضليتها. مع ذلك، بسبب نجاح أديسون غير المسبوق وعلاقته القوية مع الإعلام، ساعدت

سحر العلامة التجارية لأديسون كان بسبب إعلانات مثل هذا الذي يعرض والذي يشير إلى الفنونغراف الجديد، والذي وضعه كشيء جرى اختراعه، وأكمله، وصنعيه من قبل أديسون.

لأن طاقة التيار المتناوب قد أثبتت أفضليتها. مع ذلك، بسبب نجاح أديسون غير المسبوق وعلاقته القوية مع الإعلام، ساعدت وسائل الإعلام أديسون في نهاية المطاف في الحفاظ على سمعة قوية وإيجابية مع العامة.

تضمنت استراتيجية أديسون في بناء الاسم التجاري أكثر من مجرد إنشاء علاقات مميزة مع وسائل الإعلام. لقد دمج جهوده في التسويق واسمه التجاري عند كل مستوى لإدارة الأسلوب الذي يحقق فيه مساعدته. وبمساعدة «مدير التسوق»، إدوارد أتش جونسون، أوجد أديسون مقاولةً دمجت كل الاتصالات للوصول إلى المستهلكين. على سبيل المثال، عادةً ما كانت تستخدم المواد المرفقة التي كان يستخدمها أديسون - البرشورات، كتيبات التعليم، والإعلانات - عناوين كبيرة ومثيرة؛ لكن هذه العنوانين الملفقة للاقتباه كانت تتبع عادةً لغةً أكثر واقعيةً ومركزةً على الحاجات الحقيقية للمستهلك أو جمهور العمل. أبرز التصوير والرسوم التوضيحية المستخدمة في المواد المرفقة صوراً للمستهلكين وهم يستخدمون المنتج، وصورهم بطرقٍ صُمِّمت لتلبية طموحاتهم والصورة التي رسموها بمخيلتهم. رغم الطبيعة غير المسبوقة للم المنتجات نفسها، كانت اللغة مركزةً بشكلٍ رئيسي على تجربة المستخدم بدلاً من التقنية. في كل موادهم التسويقية، شدد أديسون وجونسون على سهولة الاستخدام، المتعة، والفوائد التي تدوم طويلاً لمن يشربها. وأوصل هذا الدمج أعلى قيمة للمستهلكين.

لقد دعم أديسون نهج التسوق كما ضمّنه استخدام الباعة المدربين كـ«مرشدين للاستخدام». باع المدربون منتجات أديسون من خلال منافذ التجزئة،نفذوا الأوامر، ثم رتبوا من أجل أن يتم إيصال المنتجات إلى بيوت المستهلكين أو إلى أمكنة العمل عبر عربة تجرها الأحصنة. لقد كان تدريب المستهلكين على المنتج علامةً مميزةً وهامةً لاسم أديسون التجاري ضد منافسيه. أصر أديسون على تدريب وتعليم المستهلكين بشأن المواد التي كانوا يشترونها. في الأيام الأولى للفونوغراف، ساعد أديسون نفسه الزبائن الجدد على فهم الطريقة التي ينالوا منها الفائدة القصوى من «طفله».

لقد مثلت ثقافة المنتج، من وجهة نظر أديسون، طريقةً هامةً لتعزيز تصورات زبائنه عن قيمة منتجاته. لقد عرف أديسون بأنه إذا أدى المدربون العمل بشكلٍ جيد، عندئذ لن يستمتع المستهلكون بالمنتج فقط بل سيكون لهم علاقةً أقوى مع اسم أديسون التجاري.



كان يتلذذ أديسون بابتكار اختراعاته ولم يحب شيئاً أكثر من شرح طريقة عملها. كان ينقل فرحة إلى المستهلكين من خلال فريق مبيعاته ومن خلال تقديم تطبيقات عملية لمحتاجاته بشكل مبدع أيضاً. لقد استخدم أديسون هذه التطبيقات لجذب اهتمام المستهلك لمادة معينة حتى قبل أن تطلق. خلال حملته لتقديم بطارية الشحن، على سبيل المثال، استحضر أديسون اتصالاته مع وسائل الإعلام لمشاهدة كيف أن السيارات، التي تسير بقوة بطاريته الجديدة، تصعد تللاً شديدة الانحدار قرب مختبر ويست أورانج.

ك搖ل عرض ماهر، رکز أديسون على مرؤنة تصميمه عبر رميء بعض البطاريات من نافذة في الطابق الثالث. لقد أعجبت الصحافة ذلك الأمر، وأتبعها أديسون بحملاتٍ عبر البريد.

WHICH
is the best
phonograph?

Decide this question
for yourself. The first
scientific comparison
of phonographs has
been installed in our
store. Hear the

**EDISON TURN-TABLE
COMPARISON**

كان يؤمن أديسون أن تعليم الزبائن هو أمر جوهري لتطوير العلامة التجارية. وكان يشجع الزبائن المستقلين لمقارنة جودة متحتاجاته مع المنافسي له، كما هو واضح في الإعلان عن الفونوغراف الجديد أوائل القرن العشرين.

استخدم أديسون التسويق، خدمة الزبون، التحكم أو ضبط الجودة واستراتيجيات التصميم كما الوسائل الأخرى لبناء اسمه التجاري. كانت تكنولوجيات أديسون الجديدة للعالم باهظة التكاليف ولذلك فرضت اسعاراً تعويضية. لكن أديسون لم يرد أن يبدو وكأنه منتج ومورد لفئة خاصة في المجتمع، لذلك غالباً ما كان يقدم أنواعاً مختلفة من متحتاجاته وبأسعار مختلفة. وظهر ذلك جلياً في الفونوغراف بشكل خاص،

والذي أراده أديسون أن يكون متوفراً في كل منزل، مقدماً أكثر من عشرين نموذجاً وبأسعار متنوعة. بالنسبة للشركات، قدم أديسون متجاته بأحجام وأسعار مختلفة. قدم أديسون ستة أحجام مختلفة من المولدات الكهربائية وثلاث أنواع مختلفة من بطاريات الشحن لجعلها في متناول المزيد من الشركات. وأفقد المنافسون عميق المهارة التكنولوجية لتقديم أنواعاً عديدة مختلفة، وحتى إذا استطاعوا تكنولوجياً وجدوا من الصعوبة بمكان منافسة سحر الاسم التجاري لأديسون.

كما قدر أديسون دور التصميم في تقوية اسمه التجاري. وخلال سنوات عمله كعامل تلفراف، شاهد زملاء العمل وهم يتصارعون مع المعدات المعقدة جداً. فأراد أن تكون جميع متجاته سهلة الاستخدام. وكذلك عرف بأن النظرة والشعور السليم سوف يجعل الزبائن يتباكون بمشترياتهم في منازلهم وأعمالهم. أراد أديسون أن يشعر الناس بالتباهي بما يمتلكون من جميع متجاته وعرف بأنه، في هذا المجال، يلعب علم الجمال دوراً هاماً بمقدار وظيفته. من بين كل التصاميم العديدة والمفيدة التي قدمها أديسون، ربما يكون الأكثر شهرة منها هو اللمة الرجالية لمصباح الكهربائي المتوجّج؛ أن دراسة فاعليته وجمالياته قد صمدت في الاختبار مع الزمن.

استراتيجية «الاسم التجاري المسيطر» MASTER BRAND

أوجد أديسون ما ندعوه اليوم بـ «الاسم التجاري المسيطر» لتوطيد قيادته للسوق في العديد من الأصناف بالقدر الممكن. أن Master Brand هو اسم تجاري يعمل مثل مظلة، تعطي نسقاً متنوعاً من الصناعات ودرجات الأسعار. رغم أنها ليست استراتيجية سهلة ليتم تبنيها، فقد كانت فعالة بالنسبة لإديسون. وتستخدم شركات سوني، IBM، فيرجين، ديزني، هيولت - باكارد، نيكي وآبل استراتيجية مشابهةً اليوم.



كانت استراتيجيات أديسون في التصميم والتسعير مدعومةً بالدعم التكنولوجي ومبادرات التحكم بالنوعية. ولقد عرف تماماً بأن تصورات المستهلك عن اسمه التجاري العالمي الجودة قد اعتمدت على دعمه التكنولوجي العالمي الجودة أيضاً. لقد أسس ما يُعرف بـ «ضمانة المنتج»: إن لم يكن المستهلك راضٍ عن منتج أديسون، يمكن أن يُعاد أو يُستبدل بأخر. رغم أنه لم يكن هناك «صكوك ضمانات خدمة» مكتوبة في أيام أديسون، فإن الإعادة أو التبديل كانت قائمة إما على تقديم وصل شراء أو بناءً على كلمة تعهدٍ من الشخص.

وقف أديسون خلف كل منتج يحمل اسمه. كانت قدرته على ضمان منتجاته متوقعة بسبب ضوابط النوعية الصارمة التي كان يطبقها في كل مرحلة من مراحل التصميم، التصنيع، وعمليات البيع. وإذا نجح أحد العيوب بالإفلات من تدقيق أديسون، كان يجب عليه أن يفعل - وينفق - كل ما هو ضروري لتصحيحه.

رغم أنه كان لدى أديسون شعوراً رائعاً عن تصورات زبائنه تجاه منتجاته وتصميمها ووظائفها، لم يكن ثاقب النظر في تقييماته لأذواقهم في مجال الترفيه. لقد عانت علامة أديسون التجارية من إصراره العنيد على إبقاءه التحكم الفني بالموسيقيين والمطربين الذين يظهرون على علامة / شريط التسجيل. أراد أن تحتوي تسجيلااته المزيد من الغزل الثقافي لكن الجمهور العام كان مهتماً بالتسلية المحسنة.

لم تكن قدرة أديسون على تقدير أنواع الموسيقا التي أراد أن يسمعها الناس أو أنواع الأفلام التي أرادوا مشاهدتها متساوية كما مبادرات العلامة التجارية التي تلبى حاجة السوق. وأكثر من ذلك، إن بيع أسهمه في جنرال إلكتريك وعدم قدرته على جعل اسمه في سند ملكية تلك الشركة - مع استماره عشر سنوات في أعمال استخراج المعادن التي كانت أقل من المتوقع لها - ساهمت جميعها باستمرار تعريض اسم أديسون التجاري للخطر. مع ذلك،



أن استخدامه الموفق للعلاقات العامة، التطبيقات الحية، المواد المرفقة، تدريب المستهلك، التصميم اللطيف من أجل المستخدم، دعم المنتج، وضبط الجودة الصارم. كلها أدت إلى خلق القيمة الأعلى للمنتجات.

تحذير للبائعين (CAVEAT VENDITOR)

يعلق البروفيسور جيمس كلاوسن على إيجاد ماركة تجارية مؤثرة لا تنسى :

كل المخترعين العظام الذين قد أصبحوا ماركات تجارية مؤثرة - ديزني، كوك، هيولت - باكارد، نيكي ... الخ. قد كبروا وترعرعوا على الأسس التي وضعها أديسون. من الممكن أنهم لم يضطّلوا جميعهم على حياته ومهنته، لكنهم بالتأكيد قد استفادوا من العمليات التي قدمها للعالم خلال حياته الاستثنائية. لقد بين أديسون أن العلامات التجارية المؤثرة أول ما جرى تطويرها لفائدة الكثافة الشاملة، وليس بسبب قسم التسويق. إن حب الاستطلاع العلمي والفكري الأصيل، مصحوباً بتصميمه على قياس النجاح القائم على الطريقة التي تكيف بها واستخدامها الزبائن لمنتجاته، يشكل دمجاً نادراً وفعالاً.

اليوم، تظهر المشاكل من أذهان أولئك الذين يشاهدون علامات تجارية دولية ويريدون أن يجدوا علامات جديدة، لكنهم يركزون على «المبيعات» بدلاً من «خلق القيمة». أن أولئك الذين يركزون عوامل جذبهم الإداري على المبيعات ويتجاهلون العوامل السببية التي توجد المبيعات والتي تضع سمعة شركتهم في خطر. كان أديسون متوفياً للحصول على رضى الزبون في كل وجه من وجوه عملية اختراعه. ولقد ذهب أبعد من العوامل السببية للمبيعات، ورأى بأن «إدراك القيمة الشرائية» وفي طليعتها - الأمانة، النوعية،



التكلفة، الفاعلية والفائدة - التي كانت أموراً هامة في نجاحها في السوق. وبالتركيز على القيمة الشرائية، كان أديسون قادراً على وضع المبيعات كنتيجة ثانوية في الاتجاه، ثم تبعه الأرباح.

أن الأفراد أو الفرق التنفيذية الذين يحاولون تأسيس العلامة التجارية من خلال التسويق لوحده قد انتهوا إلى كومة قمامات في تاريخ التجارة.

خلق ثقافة الابداع: إيجاد علامة تجارية مؤثرة لا تنسى

اللعب هو حاجة

وليام شکسپیر، مسرحیة هاملت

ترعرع توماس أديسون على التقدير العميق للدراما من خلال جبه لشکسپیر. رغم أنه لم يفصح أبداً عن حلمه بأن يصبح ممثلاً شکسپیرياً، فقد استخدم أديسون مبادئ المسرح لخلق علامته التجارية المؤثرة التي لا تنسى. يمكنك أن تطبق نفس تلك المبادئ لتحسين قدرتك على خلق القيمة الأفضل لجمهورك. إن مبادئ المسرح وثيقة الصلة بكل عرض، سواء أكان داخلياً أو خارجياً، ولكل إعلان أو جهد للتسويق. تطبيق هذه المبادئ على جهودك لتحقيق الدعم للفكرة الإبداعية، ولبناء علاماتك الشخصية الخاصة أيضاً.

كما اقترح الخبر التجاري الأسطوري توم بيتز وآخرين، في عالم من التغيير الكوني، عليك «أن تكون العلامة التجارية الخاصة بك». بتعبير آخر، عليك أن تطور استراتيجية لضمان بأنك مورّد للقيمة الأعلى لأية مؤسسة تستخدم خدماتك. ستساعدك مبادئ المسرح على بناء علامتك التجارية الخاصة وكما تساعد أيضاً في بناء العلامة التجارية لأي مؤسسة تعمل فيها.

بال التالي، ما هي هذه المبادئ؟ حسناً، لقد قدمنا أحد أهم المبادئ الأساسية في نقاشنا للعنصر 22 (مراجعة احتياجات جمهورك المستهدف، الصفحة 185). وهو أمر هام جداً لدرجة أنه يستحق النظر فيه أكثر. لقد فهم شكسبير بأنه لتكون مسرحياته شعبية، يجب أن تُمْتَعَ، تُحرِّك، تسحر، تُوحِي وأن تسلِي جمهوره. وعرف أن الطريقة الوحيدة لقياس نجاحه ككاتب مسرحي هو أن - نأخذ بعين الاعتبار رد فعل الجمهور؛ تماماً كما عرف أديسون بأنه يستطيع أن يقيس نجاح اختراعاته فقط إذا أراد الناس شرائها. أن المبدأ البسيط ولكنه الأساسي الضمني هو: يمكنك أن تقيس نجاح اتصالاتك فقط عبر النتيجة التي تحصل عليها من جمهورك. وينبغي أن يكون هذا شعوراً عاماً، لكنه متواهل عموماً أو منسي من قبل المطلعين في كل المستويات، ابتداءً من المشاركة بالمراجعة الذاتية للعلاقات المألوفة (على سبيل المثال الشخص الذي يعيد مراراً الحديث إليهم أنفسهم) انتهاءً بالاهتمام بالتفاصيل - في عروض الاتخراج.

أن نتيجة المبدأ الأول هي: من أجل الحصول على النتائج مع جمهورك، عليهم أن يتذكروا رسالتكم. ثانيةً، يبدو هذا مثل الإحساس العام، لكنه يُنسى عموماً لأن العديد من الناس يضعون افتراضاً خاطئاً بأن «الفهم» هو نفس الشيء مثل «التذكر». أنه ليس كذلك! يمكنك أن تحضر عرضاً منظماً جداً، أو تشاهد فيلماً تجاريًا غالياً الثمن على التلفاز، وفهم كل شيء فيه - ثم نسيانه بشكل تام. ويحدث نفس الشيء غالباً مع مبادرات الوسم (الاسم التجاري)؛ يمكن أن تكون غالبية، ذكية، منتظمة جيداً، مع ذلك تُنسى تماماً.





يظهر حب أديسون لشكسبير من خلال هذا الإعلان الرابع لنسخة مطورة من فونوغراف أديسون، حيث جرى تعبيره بباب المعدل الوسطي للأسرة الأمريكية.

كيف يمكنك أن تتأكد أن جمهورك يتذكر رسالتك بالإضافة إلى فهمها؟ كما عرف أديسون، أن جميع الأمور الأساسية أو المفاتيح لجعل رسالتك غير قابلة للنسیان مجموعة عند شکسبیر، كما أكدت الأبحاث المعاصرة في علم نفس الذاكرة على استحضار هذه المفاتيح. سوف نوجهك لفهم وتذكرة المفاتيح لجعل جمهورك يتذكر، لكن دعنا نؤكد أولاً على هذا المبدأ الأساسي و نتيجته في سياق التطبيق العملي للحصول على النتائج التي تريدها مع جمهورك.

في التخطيط لأي نوع من التواصل - سواء أكان شفوياً أم كتابياً، أو إلكترونياً - ابدأ بوضع غایات وأضحة لما تريده لجمهورك أن يعرف، يشعر، ويفعل في النهاية. ولتشكيل هذه الأهداف طبق مبدأ KISS (أبقة بسيطاً، شکسبیر Keep It Simple، Shakespeare مبدعة أو مشروعًا، على سبيل المثال، كن متأكداً بأنك تعرف تماماً ما يريده جمهورك أن يتذكر عنه. تحب التدليل الجزئي - وأجعل دلالتك مختصرةً قدر الإمكان. كان أديسون أستاذًا في إعطاء جمهوره خبرته عن متوجهاته والخدمات التي يجعلهم يدون وكأنهم جزءٌ من شيءٍ ما خاصٍ. لقد عرف أن الناس يشترون بعاطفهم، ثم يدعمون رد فعلهم الغريزي بالحقائق. لقد جذب القلوب والأنظار بإعلاناته، وتطبيقاته المنتجات، والمواد المرفقة، ومن خلال عروضه الخاصة الحية. كما أنه، قد رکر دوماً على ما أراد أن يقوم به جمهوره بالضبط كنتيجةٍ لتوافقه.

ما أن تعرف تماماً ما ت يريد أن يتذكر جمهورك، تستطيع بعدها أن تطبق المبادئ لجعل رسالتك لا تنسى. يمكنك أن تكتشف هذه المبادئ لنفسك عبر القيام بهذا التمرين البسيط:

يوجد أدناه خمسون كلمة. اقرأها جميعاً مرةً واحدةً - من اليسار إلى اليمين. لا تدرسها، فقط اقرأ كل كلمة بالدور، أو ليقرأها شخص آخر لك. لا تستغرق أكثر من تسعون دقيقةً لتقرأ الكلمات. عندما تقوم بالأمر. اكتب الكلمات التي تذكر.

ثلج سيارة قطب ظهر المركب طاولة ضوء رمل سماء كتاب صابون معلقة نبطة سجادة أدبيسون خليوي بوابة وسادة خرطوم ورق طريق سكين كرسى مرحاض قش هواء مطر طير ابداع خط ملعقة معطف فنجان ميكى روني ضوء ريح شجرة قلم رصاص ثوب طابع شريط فحم بطاقة معول رأس قبطان مقعد إطار.

تقريباً كل شخص يكمل هذا التمرين يكتشف بأنهم يتذكرون الكلمتين أو الكلمات الثلاث الأولى من القائمة (ثلج، سيارة، قطب). يشير علماء النفس إلى ميلنا للتذكر ما يأتي أولاً كـ «أثر الأسبقية». ويذكر معظم الناس أيضاً الكلمات الأخيرة (قطبان، مقعد، إطار). ويطلق الباحثون على ظاهرة التذكر والذي يأتي في نهاية الترتيب، «أثر الحداثة».

وما بين تأثيري «الأسبقية» و «الحداثة»، غالباً، ما ينسى الكثير. في حالة تمرين الذاكرة المؤلف من خمسين كلمة، عادةً ما تكون الاستثناءات هي الكلمة التي ترددت ثلاث مرات (ضوء)، الكلمة البارزة أو غير العادية (ميكي روني)، والكلمات التي لها معنى شخصياً خاصاً في سياق التمرين (أدبيسون، الاختراع). ثبت الأبحاث في الذاكرة أنه، بالإضافة إلى تذكر العناصر الأولى والأخيرة بالترتيب، كذلك نحو تذكر أي شيء مكرر، بارز، أو مرتبط شخصياً بنا.



PROPAR هي لفظة أوائلية (مؤلفة من الحروف الأولى لمجموعة من الكلمات) تساعدك في تذكر المفاتيح الخمسة لتصميم الاتصالات التي سوف يستحضرها جمهورك. PROPAR تستخدم بدلاً من كلمات: **الأسبقية Primacy** ، **مكررة Repetition**، **البارزة Outstanding**، **مشاركة شخصية Personal Association**، **الحدثة Recency**... دعنا نجرب كيف تطبق هذه المفاتيح الخمسة في اتصالاتك وقدرتك على الاختراع مثل أديسون:

الأسبقية: تبدأ مسرحية أديسون المفضلة (مسرحية ريتشارد الثالث لـ شكسبير) بمناجاة فاتنة يصف فيها ريتشارد المشوه نيته قتل أخيه وأولادهم كي يعتلي العرش. يعلق الجمهور مباشرةً بالمسرحية «كالخطاف» في عالم العمل، يُطبق نفس المبدأ. تناول الفوائد بالحديث عنها و «أذهل» جمهورك في البداية. يتذكر الناس «الانطباعات الأولى»، ولن يكون لديك فرصة ثانية للقيام بأخرى.

النكرار: كان لدى ريتشارد، الذي كان دوق غلاوسستر الطموح بأن يصبح ملكاً، يعيد كلمة الآن NOW مرتين في الأسطر الأولى من مناجاته الذاتية ليجعلنا ننضم إليه في اللحظة الراهنة. ثم يكرر كلمة لنا OUR ليبدأ ثلاثة أبيات مباشرةً لذلك نشعر بنوع من التواصل مع الأحداث في المملكة. ثم بعدها يستخدم الكلمات «أنا»، «تخصني»، «لي» أثني عشرة مرّة في بقية الافتتاح، لذلك يجب أن نتذكر بأن كل ما سيأتي لاحقاً سيكون حول نرجسيته المشوهة إلا أن رغبته الشديدة تماماً هو أن يصبح الملك ريتشارد الثالث. لقد أدرك شكسبير أننا نتذكر أي شيء يتكرر. وهكذا فعل أديسون. لقد استغل كل فرصة ليعيد فوائد منتجاته حيث قام بها من خلال كل شكل ممكن من الإعلام. لا تفترض أن جمهورك سيتذكر رسالتك فقط لأنه يبدو أنه فهمها. كرر نقاطك الرئيسية كلما ستحت لك الفرصة.

البارزة: أن مسرحية أديسون المفضلة مملوءة بالمشاهد البارزة وغير المنسية مثل إغواء ريتشارد للسيدة آني، والتي حدثت مباشرةً بعد قتلها لزوجها. قال ريتشارد طريراً، «هل كانت امرأة أبداً بهذا المزاج عاشقة؟ هل كانت امرأة بهذا المزاج رابحة؟ سوف أنا لها، لكنني، لن أحفظ بها طويلاً». يجعل شكسبير شخصيته الرئيسية مستهجنّة بشكل كبير لذلك لن تكون قادرین على نسيانها، أو نسيان المسرحية. يعرف أديسون أيضاً أهمية أن يجعل رسالته واضحة من خلال الدراما. عندما أراد أن يقنع المراسلون الصحفيون بفاعلية بطاريته للتخلص من بريهم الموصفات ومعطيات البحث فقط؛ بل كان يلقي البطاريات من النافذة ويستخدمها لتوليد الطاقة للسيارات التي تصعد التلال المنحدرة من أجل أن يجعل رسالته بارزةً. لقد عرف أديسون أن كل عرض لعمل هو نوع من المسرح، سواءً أكان جمهوره مراسلون، مستثمرون، زبائن، أو حتى فريق «القدرین» الذين يعملون معه. استخدم خيالك، كما فعل أديسون، لابتکار طرقٍ إبداعيةٍ كي تجعل رسالتك بارزةً.

المشاركة الشخصية: Personal Association تضمن جمهور شكسبير أساساً من كل المراتب والطبقات الاجتماعية. كيف استطاع أن يصل إلى «ال العامة» والنبلاء في نفس المسرحية؟ لقد تاغم شكسبير مع العناصر العامة للتجربة الإنسانية التي تتجاوز الفروق الخارجية. لقد عرف، على سبيل المثال، بأن كل شخص يشعر أحياناً بأنه مجروح وناقم، ويقدم لنا ريتشارد كمرآة مبالغ فيها لهذه النوعية البشرية الموجودة كثيراً في المجتمع. وهكذا، نستطيع أن نتعلق بـ ريتشارد حتى لو أنها نحتقره. مثل شكسبير، وصل أديسون أيضاً إلى جمهور متعدد تماماً. ولقد أدرك بأننا نذكر الأشياء التي ترتبط بحاجاتنا ورغباتنا. لقد استخدم أديسون اللغة اليومية البسيطة لوصف التقنية المعقدة التي كان يعمل عليها. وقد أظهرت مواد الإعلانية والملحقات صور الناس «العاديين» الذين يستخدمون منتجاته وخدماته. مثل أديسون، تاغم مع احتياجات جمهورك. استخدم المصطلحات والطرق التي تتيح لجمهورك أن يشارك شخصياً برسالتك.



الحادية: ينتهي ريتشارد الثالث بقصيدة جميلة، مؤكداً على حلم بالسلام بين منازل يورك ولان كاستر. أراد شكسبير أن يترك جمهوره بشعور إيجابي عن التحلية، بعد أن قدم لهم المقبالات والوجبة الرئيسية من المؤامرة والخيانة. بعد تسلية جمهوره بالنكات، الحكايات أو العروض الدرامية الشيقة، كان أديسون واثقاً بأنهم قد عرفوا ما أراد منهم أن يعرفوه، ولمس كيف أرادهم أن يشعروا. لم يغب عن باله أبداً غاية تواصله: ليجعل جمهوره يفعل ما أرادهم أن يقوموا به.

في حالة العرض الفردي، يمكنك أن تقدمه بالتركيز على التواصل الذي سيساعدك على إنجاز هدفك المباشر. ربما تريده:

- التمويل

- الفرصة لتقديم عرضاً آخر أكثر تفصيلاً

- المزيد من الموظفين أو خدمات الدعم

- الحرية من القواعد العادلة

مهما يكون شيء الذي تبحث عنه، تأكد أن تنتهي بإعطاء جمهورك أفضل فرصة ممكنة جرى تقديمها لك. وأنت ترتكز على إنجاز هدفك قصير الأمد، تذكر دائماً بأن جميع اتصالاتك يجب أن تخدم هدفك الأبعد والأوسع وهو تقوية علامتك التجارية.

أن قدرتك على التأثير على الآخرين بطريقة لا تُنسى، كما فعل أديسون، سوف تساعدك في تحسين فرصك بالنجاح في كل تجربة. أن وضع أهداف واضحة يجري التركيز من خلالها على الجمهور وتطبيق مبادئ PROPAR ستكون موجوداتٍ لا تقدر بثمن لتأسيس وتطوير علامتك التجارية الشخصية.

وإذا، كان لديك فكرةً إبداعيةً أو ابتكاراً ت يريد أن تحوله إلى اختراع، ستصنفك مهارات تواصلك أو تكسرك. كما أكد كل من كارلسون وويلموت من SRI:

إذا كنت بطل اختراعاً جديداً، ستكون أحد أعمالك هي أن تجمع المصادر المالية والبشرية المطلوبة لجعل مشروعك مكتملاً. هذا يعني دوماً بأنك يجب أن تقنع شخصاً ما - رئيس الشركة، مجلس المدراء/ الإدارة، أو من أصحاب رؤوس الأموال، أو مدير مشروع حكومي - بأن لديك فكرةً رائعةً. في معظم الحالات، يتجاوز عدد المشاريع الممكنة إلى حدٍ بعيد المصادر المالية المتاحة.

مكتبة

شجع كارلسون وويلموت في SRI أبطال الابتكار لتطوير ما أسموه «درجات الصعود Elevator Pitches» - وهي مبادئ PROPAR المختصرة والفعالة المصممة للحصول على الدعم لمشاريع الابتكار القيمة. فهم يسترشدون بتطبيق القول المأثور لـ شكسبير في مسرحية هاملت أن الإيجاز هو روح الفطنة.

كل العالم مسرح،

وكل الرجال والنساء مجرد لاعبين.

ولديهم مخارجهم ومداخلهم،

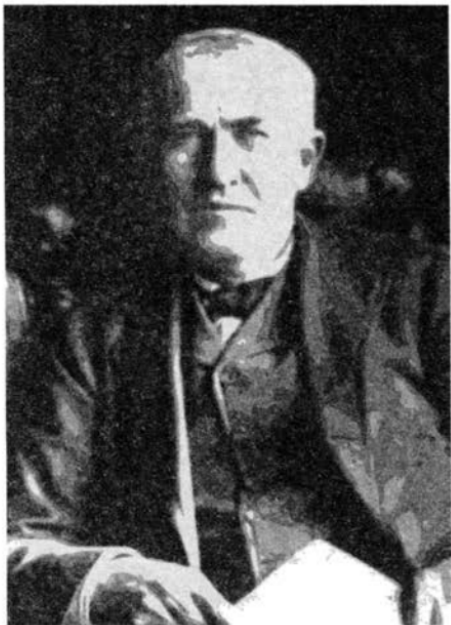
ورجل واحد في زمانه يلعب العديد من الأدوار...

شكسبير، مسرحية كها ت يريدها



كل العالم مسرح، بما فيه عالم العمل/التجارة. وجميعنا مجرد لاعبين. لدينا مخارجنا ومداخلنا، وربما نلعب العديد من الأدوار في سياق مهنة واحدة. وأنت تصقل قدرتك على لعب العديد من الأدوار بفاعلية، يجب أن تصبح ماهراً في المشاركة في العديد من المجموعات. يعرف أفضل الممثلين كيف يلعبون أدوارهم بشكل جيد بينما يجعلون زملائهم الممثلين يظهرون بشكل جيد. بمعرفتك ما يريد جمهورك أن يعرفوا، يشعروا ويفعلوا، ثم استخدام مقاربة PROPAR للتأكد بأنهم يتذكرون ما تريدون منهم أن يتذكروا، وهو مهم تماماً في اتصالات فريقك كما هو مهم من أجل محاولاتك الشخصية.

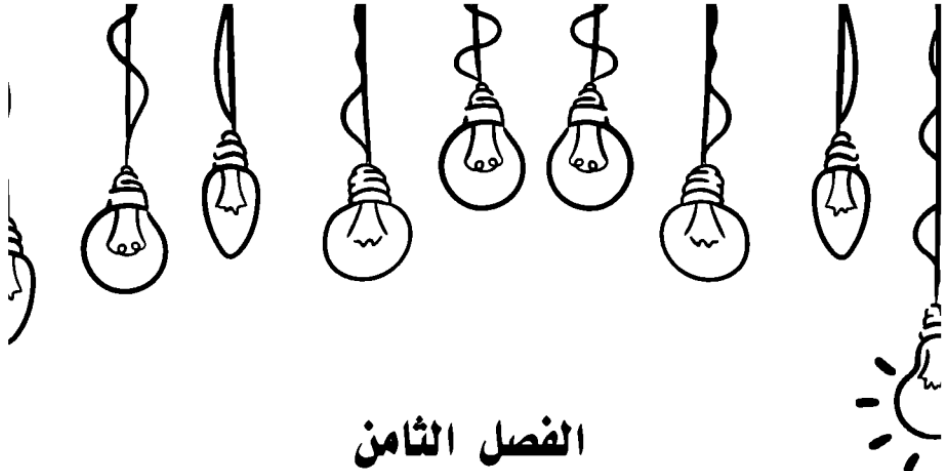
أن كل شيء قد تعلمته حول تهذيب أو صقل ثقافة الإبداع عند أديسون مصممٌ كي يساعدك في تقديم القيمة الأفضل لجمهورك، كما فعل أديسون. لقد صقل أديسون المواهب بعناية وبطريقة حديثة واضحة منحت كل العناصر الأخرى من عقريته الحياة لأسوافه المتعددة. لقد درب الدائرة الأولى والثانية من فرقه لتقديم الأفكار، داخلياً وخارجياً، بطريقة شيقه، لا تنسى، ومركزة على الجمهور. أخيراً، خدم كل ممثليه في تأسيس علامة تجارية مؤثرة لا تنسى.



الجزء الثالث

توسيع الابتكار معرفة القراءة والكتابة





الفصل الثامن

إرث أديسون في القرن الواحد والعشرين

أوجد أديسون الاختراع المنظم. وقد أظهر «مصنع الاختراعات» الذي كان يملكه للعالم كيفية تطبيق العمليات وثقافة الاختراع لابتكار أشياء لم يسبقها إليها أحد. علاوة على اختراعه لنظام الإضاءة، الفونوغراف والكتيتوسkop، كان يمثل أسوأه وطريقته في الاختراع كذلك إرثاً عظيماً.

كان يرى أديسون الاختراع وكأنه أداة لتحقيق الأعمال الناجحة، كما رأه قوة اجتماعية إيجابية، وفعالة. حيث دعا العلماء والمخترعين من كافة أنحاء العالم لزيارة مختبراته في مينلو بارك وويسن أورانج، وقد ألهمهم وحثهم على الاقتداء به لكي ينشؤوا مختبراتهم الخاصة بهم كما كان يفعل هو. قام بتمويل صحيفة العلوم Science ليضمن استمرار تدفق الإنجازات والاختراعات العلمية بشكل أوسع. كما استخدم أشكالاً جديدةً من وسائل الإعلام، بما فيها الأفلام - التي أسهم بتطويرها - لنشر الرسائل المتعلقة بآرائه عن المستقبل، ليخلق نوعاً من الاعتزاد بالتطور التقني الذي حققه. أراد أديسون أن يستفيد العالم بأكمله من الاختراعات التي قدمها، لكنه كان يؤمن أن بلده دوراً هاماً واستثنائياً في إلهام القدم الإنساني.

وقد ثمنَ عالياً القوانين والمؤسسات الديمقراطية في أمريكا وثقافة الحرية السائدة قد وفرت له البيئة المثالية للإنجازات التي حققها، ونماضل بقوة ليضع موضع التنفيذ الجهد الذي أيده مثله الأعلى إبراهام لينكولن. كان يؤمن لينكولن بأن التحسن في نوعية الحياة يتم من خلال «الاكتشافات والاختراعات»، التي من الممكن أن تحدث في بيئتها تحكمها الحرية وتوافر الفرص لتحقيقها. وهب لينكولن حياته لمساعدةً في جعل هذه الأفكار ممكنة التتحقق، كما كرس أديسون حياته لإنجازها.

وتظهر هذه المفاهيم الأمريكية في منهج حل المشاكل الابتكاري المعروف بـ «براعة اليانكي Yankee ingenuity» أي «البراعة الأمريكية». الذي تم إطلاقه من قبل فرانكلين، وتم تشجيعه من قبل لينكولن، وتجسيده بالشكل الأسماي من قبل أديسون. يسكن هذا النهج المتفائل، المبتكر، المواطِب والعملي على جعل العالم أفضل في أعماق الروح الأمريكية. كما صرَح دوان أكرمان، رئيس مؤسس شركة بيل ساوث والمدير المساعد للمبادرة الوطنية للاختراع لعام 2005: «لو كانت أمريكا شركة، ستكون الحرية والاستكشاف من صلب كفاءاتنا».

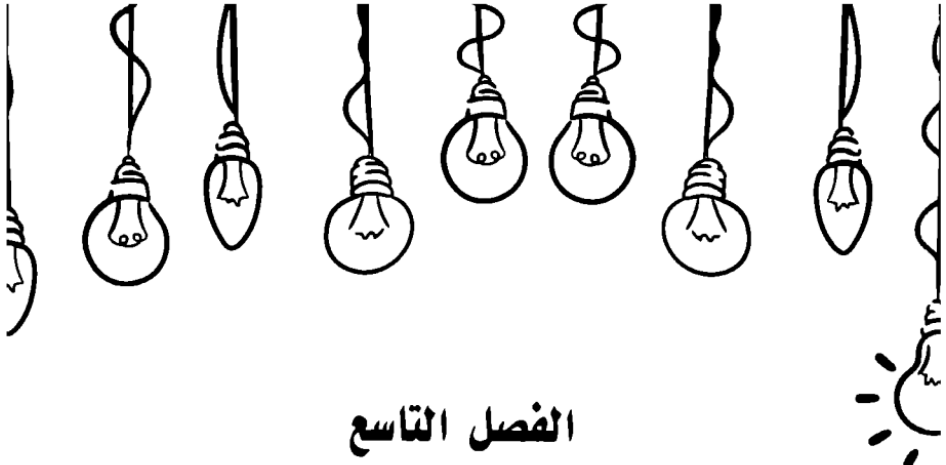
لكن، كما قال سام بالميسانو Sam Palmisano، الرئيس والمدير التنفيذي لشركة IBM، والرئيس المساعد للمبادرة الوطنية للاختراع في حديث له مؤخراً، تفتقد أمريكا «نوعاً ما من تقدمها التدريجي» تماماً كلما أصبح العالم «بشكل درامي أكثر تنافسية». تسقط العوائق أمام الاختراع في «عالم منبسط» الذي يؤكد بشكل أقل على الجغرافيا أو القرميد والاسمنت (الملاط)، وتُأكِّدُ أكبر على رأس المال الفكري. تفتقد الكثير من المدارس الأمريكية، التي جرى تشكيلها اعتماداً على برامج ومناهج دراسية تم تطويرها في عصر الثورة الصناعية، لمزيدتها بالتقدم التدريجي لرأس المال الفكري، وخاصةً في الرياضيات والهندسة. والآن، أكثر من ذي قبل، من المهم أن نفكِّر بتعابير عالميةٍ، خلقةٍ، ومصطلحات مقاطعةٍ ومتعددة الاختصاصات.



يظهر الاختراع حيث تتقاطع الثقافات والقواعد الضابطة للسلوك، ومعظم المدارس والشركات الأمريكية ليست مصممة بعد وفقاً لذلك.

تماماً مثلما وضع أديسون المنهج التصنيفي للاختراع، علينا أن نطور كذلك مفهوماً تصنيفياً لتعليم المهارات والمواقف التي ستساعدنا على استعادة خاصيتنا التنافسية مرةً أخرى. كما يقول غاري هاميل: «لا أعتقد أن هناك الكثير من الشركات هذه الأيام التي تدير رأسمالها الخيالي أو رأسمالها المقاول بأي نوع من الأسلوب المنظم، ومنه تنشأ الميزة التنافسية». يجب أن تعيد مدارسنا، شركاتنا، والهيئات الأخرى ترتيب أنفسها لتطوير هذه المصادر الوطنية العظيمة والأقل استخداماً. يساوي الخيال إضافةً للمقاولات الاختراع، والاختراع يساوي الفائدة التنافسية.

لكن، قبل أن نتمكن من تغيير مدارسنا، شركاتنا، ومؤسساتنا، علينا تغيير أنفسنا. لا يمكن إيجاد الحل لمشاكل عصر المعلومات في مواقف وتفكير العصر الصناعي. ما يزال الكثير من المعلمين، والمدراء، والقادة المشهورين يباشرون العمل بالاختراع بعمل عكس ما قمنا بتغطيته في هذه الصفحات. وعندها لن يفي بالغرض لا استشراف الحلول، ولا التفكير التخطيطي، أو الجهد الشرس، ولا شبكة التدفئة، ولا التركيز على الجزئيات. وليس توظيف المزيد من الطاقة بالعادات القديمة هي الحل. لو كان ما يزال أديسون حياً حتى الان لكان قد أصيب بالذعر من الفرص غير المسبوقة والمتحدة للتعلم، والتطور، والنجاح المهني العالمي. تدب الحياة في إثره عندما تقوم بتطوير ثقافتك الخاصة بالاختراع. ابدأ بتجسيد الكفاءات الخمس التي جرى ذكرها في هذا الكتاب اخترع مثل أديسون، عندما تكسر نفسك للمواقف والمهارات التي جرى التعبير عنها بالعناصر الخمس والعشرون، ستصبح حينها منارةً للوحى والإلهام لهؤلاء الذين يحيطون بك. ستساعدك على دمج كل ما تعلمته وتطوير خطوة لدفعه أبعد من ذلك في الفصل الأخير من هذا الكتاب: وهو برنامج عمل ثقافة الاختراع لدى أديسون.



الفصل التاسع

برنامج عمل ثقافة الاختراع لدى أديسون

سيساعدك برنامج عمل ثقافة الاختراع لدى أديسون على تقدير المستوى الحالي الذي تحمله من ثقافة الاختراع ويسهل عليك وضع الأهداف ورسم مخطط بياني لتقديرك. سيكون لديك الفرصة لتقدير نفسك في كل كفاءة من الكفاءات الخمس على حدة، وعلى أساس عنصر تلو الآخر. وعندما تكون قد أنهيت هذه العملية لنفسك ستنزودك بالمصادر التي تفيتك بفعل الأمر ذاته مع فريقك - وبالتالي المنشأة التي تعمل فيها ككل.

باستخدامك لبرنامج عمل / مخطط ثقافة الاختراع لدى أديسون كمرشد لك، تستطيع عندها أن تبدأ التخطيط للجزء الذي تحتاج تطويره أكثر، ومن ثم وضع مخطط عمل لتختبر مثل أديسون. تشمل عملية بناء ثقافة الاختراع لديك على ثلاثة خطوات، وهي كالتالي:

الخطوة الأولى: قم باستكمال جداول التقييمات والمقاييس المعيارية لكتفاهات الاختراع الخمسة.

الخطوة الثانية: قم برسم مخطط للثغرات ومواضع القوة في ثقافة الاختراع لديك وفق مخطط عمل ثقافة الاختراع لدى أديسون.

الخطوة الثالثة: ضع خطةً لتطوير ثقافة الاختراع الشخصي لديك.

من هذا المخطط وحتى نهاية هذا الفصل (أي الصفحة 261)، ستلاحظ أن الكفاءات الخمس للاختراع تم تصنيفها أفقياً أسفل الخط البياني، وترتفع العناصر عمودياً فوقها.

تبدأ الخطوة الأولى بإكمال التقييمات المبنية على خمس وعشرين سؤالاً موجودين في الصفحات التالية، بمعدل تقييم واحد لكل كفاءة. وفور اتباع كل تقييم تلاحظ إرفاق مقياس معياري خاص بتلك الكفاءة بالذات. اقرأ التعليمات التي تظهر على كل مخطط، ناقلاً نقاط التحديد من التقييم إلى المقياس المعياري. وقد جرى تصميم كل مقياس تحديد على شكل شاشة الرادار. تتوضع مواطن قوة الاختراع لديك أقرب للجزء الخارجي من المقياس، ومناطق الضعف أو الثغرات أقرب للوجه الداخلي للمقياس. كما تم تضمين عينة من مقياس معياري مكتمل لإعطائك مرجعاً بصرياً يتعلق بالطريقة التي ستكمله بها. وحالما تنهي جميع التقييمات الخمسة، يمكنك حينها أن تتحمل ما تحرزه من نقاط بنقلهم إلى المقياس المعياري الرئيسي للعناصر، وبعدها للمقياس الرئيسي المتعلق بالكفاءات، متبعاً لاتجاهات التي تم تزويدك بها.

إن لم ترغب بوضع علامات على كتابك خلال عملك على المقياس المعياري والتقييمات، أو في حال كنت بعيداً عن كتابك وما زلت بحاجة لوضع تخمينات، يمكنك حينها أن تقوم بتحميل نسخاً من تلك التقييمات والمقاييس المعيارية مجاناً من الانترنت على الموقع www.innovatelikeedison.com. ولتكن أمساك بقلم رصاص وقم بإكمال الخطوة الأولى ولتبدأ بتحديد مستوى ثقافة الاختراع الحالية لديك.

تبدأ الخطوة الثانية من الصفحة 255، بعد أن تكون قد أنهيت تقييماتك.



تقييم الكفاءة الأولى

الاستشراف المركز على إيجاد الحلول

أرجو منك أن تجib عن العروض الموجودة في هذه التقييمات برسم دائرة حول الاختيار الذي يحدد بدقة عاداتك الحالية، وليس عاداتك المرغوبة. ثم قم بإضافة النقاط الإجمالية لكل عنصر فردي إلى الأسطر الموجودة «تحت المحصلة» المعروضة. عندما تكون قد أكملت كامل التقييم، ابحث عن المقاييس المعياري للكفاءة الأولى وقم بإدخال النقاط الفرعية الناتجة عن كل عنصر، متبوعاً الأسماء الموجودة على المقاييس المعياري.

إذا كنت تعمل على إكمال التقييم القائم على مفهوم العمل كفريق أو العمل بشكل جزئي أو فردي، لا يمكن عندها لأي فئة أن تزيد عن (50) خمسين شخصاً. إذا كانت المجموعة التي ترغب بإجراء تقييم لها فيها أكثر من خمسين شخصاً، قم بتقسيمها إلى أجزاء أصغر، ثم اجمع نتائجك مع بعضها. هذا سيسمح لك بالمحافظة على تفاصيل ذات قيمة متعلقة بكل عضوٍ من المجموعة.

لو كان الشخص من المجموعة التي ترغب بإجراء تقييم لها غير موجود في شركتك، أو ليس لديه تصنيف محدد، نرجو منك أن تسميه أو تحده بـكلمة «وحدة unit». وعندما تقوم بإدخال بياناتك إلى مخطط المقاييس المعياري هذا، ستجد مكاناً لتسمية وحدتك هذه وبالتالي بمقدورك أن تعيد تسمية من قمت بتسجيله.

الكفاءة الأولى: تقييم

سأقوم بإكمال هذا التقييم المبني على (اختيار واحد):

— أنا كفرد فردي فرعوي وحدتني

تاريخ اليوم هو:

لي	لي	لي	لي	لي	لي
بالنسبة	بالنسبة	بالنسبة	بالنسبة	بالنسبة	بالنسبة
حقيقي	حقيقي	حقيقي	حقيقي	حقيقي	حقيقي
دايماً	غالباً	أحياناً	نادراً	تقريراً	تقريراً
/ ليس					

أكتب أهدافي

أراجع أهدافي المحكوبة بانتظام.

أتخيل كل هدف على حدة، ثم أراهم ككل.

أربط شعور الرضا، السعادة، أو أي مشاعر إيجابية

آخرى مع كل هدف وضعته.

المحصلة الثانوية للعنصر الأول:

أنا سعيد ومتقابل.

عندما أغاني من نكبات، أستجيب بتدریب نفسي
بطريقة إيجابية ومتکيفة.

أبحث دوماً عن الحلول بغض النظر عن الخوف
الذى سببه التحدى.

أنا قادر على الالهام والتأثير على الآخرين الذين

يستخدمون روئي إيجابية بدلاً من الرعب أو
التهويل.

المحصلة الثانوية للعنصر الثاني:



لي	لي	لي	لي	لي	لي
بالنسبة أعرف	بالنسبة بالنسبة بالنسبة	حقيقي حقيقي حقيقي	دانماً غالباً أحياناً نادراً	تقريباً	
لي	لي	لي	لي	لي	لي

لدي فضول عميق لمعرفة أمور كثيرة بالحياة.

أعتقد أن التعلم يستمر خلال الحياة، ولا يتنهى بانتهاء التعليم الرسمي.

أقرأ بشكل يومي (كتب، دوريات، صحف،...).

انا على علم بالأحداث الجارية.

المحصلة الثانية للعنصر الثالث:

أشاهد الحياة كسلسلة من التجارب.

أكافح لاجتذاب طرق عملية لآثارات صحة أفكاري.

أسعى وراء الحلول بعزم ونشاط لا يلين.

أفهم وأستطيع استخدام الطرق العلمية.

المحصلة الثانية للعنصر الرابع:

أنا ذو عقل مفتوح أبحث بإصرار عن المفاهيم المختلفة وأحترمها.

أضافه لرأيي.

أستطيع فصل عواطفني عن تحليلاتي عند تقييم مشكلة ما.

لا أندى الشانج غير المترقبة والشواذ.

المحصلة الثانية للعنصر الخامس:

قم بتسجيل نقاط المحصلة الثانوية الخاصة بكل عنصر على المقياس المعياري للكفاءة الأولى.

تقييم الكفاءة الثانية

التفكير الكاليدوسكوبى المتعدد الأشكال

أرجو منك أن تجib عن الأقوال الموجودة في المخطط بوضع دائرة على الاختيار الذي تعتبره الوصف الأفضل لعاداتك الحالية، وليس لعاداتك المرغوبة.

اجمع معاً النقاط الكلية لكل عنصرٍ على حدة في الأسطر الفرعية المبينة. عندما تكون قد أنهيت التقييم بشكلٍ كامل، ابحث المقياس المعياري للكفاءة الثانية وأدخل مجموع النقاط الكلي لكل عنصرٍ متبعاً التعليمات الموجودة.

إذا كنت تقوم بإكمال التقييم المبني على منهج الجزء أو الكل، يجب ألا تتجاوز أي الفئة (50) خمسون شخصاً. إذا كانت المجموعة التي ترغب إجراء تقييم لها تضم أكثر من خمسين، قم بتجزئتها إلى أجزاء أصغر، ثم اجمع نتائجك مع بعضها. وهذا ما يسمح لك بالاحفاظ على تفاصيل ذات قيمةٍ لكل عضوٍ في المجموعة.

إن لم يكن الشخص الذي ينتمي إلى المجموعة التي ترغب بإجراء التقييم لها لا يتمي لشركتك، أو ليس لديه تصنيفاً معيناً، فأرجو منك أن تحدهه بكلمة «وحدة unit».

وعندما تدخل بياناتك إلى مخطط المقياس المعياري، ستري مكاناً لتسمية وحدتك لذلك سيكون بمقدورك أن تعيد تسمية من قمت بتسجيله.

الكافأة الثانية: تقييم

سأقوم بإكمال هذا التقييم المبني على (اختيار واحد):

أنا كشخص فريقي فرعى وحدتى

تاریخ الیوم هو:

أ	أحياناً	نادراً	غالباً	تقريباً
/	ليس	دايماً		
	حقيقي	حقيقي	حقيقي	
	حقيقي	لا		
	بالنسبة	بالنسبة	بالنسبة	
	بالنسبة	أعرف	لـ	
	لـ	لـ	لـ	
	لـ			

احفظ بمحكمة

أضم تبوييات في مفکرتی على أساس يومی.

أكتب بحثية في مفكرة تمهيد دون رقابة أو حذف.

أرجع التمثيلات الموجودة في مدونة بشكا منتظم.

المجموع الفرعى للعنصر السادس:

أستطيع بسهولة أن أخلق أفكاراً جديدة.

أنا ماهر بإجراء القياس أو التشابه الوظيفي.

أستطيع بسرعة أن أطلق العنان لخيالي باختراع

أستطيع بسرعة أن أطلق العنوان لخيالي باختراع

قسم رائعة وتدفق للصور .

استطیع ان اترک آفکاری تجربی دون حکم مسبق،

حذف، أو رقم.

حذف، أو رقى.

المجموع الكلي للعنصر السابع:

أثنت بحدسي وبديهتي.

أستطيع أن أنقل الأفكار أو الحلول من مشروع لآخر.

أنا قادر على التعامل مع ثغرات المعلومات أو

الالتباسات بطريقة متجة.

لي	لي	لي	لي	لي	لي	لي
بالنسبة	أعرف	بالنسبة	بالنسبة	حقيفي	حقيفي	حقيفي
لي	لي	لي	لي	ليس	دائماً	غالباً أحياناً نادراً
تقريباً	تقريباً	تقريباً	تقريباً	ليس	دائماً	غالباً أحياناً نادراً

لأني قادر على رؤية الصورة الكاملة وكذلك التفاصيل.

المجموع الكلي للعنصر الثامن:

أستطيع تصوير أفكارى بمخيلتى.

أستخدم الرسم، المسودات، والرسوم العجيبة المبتكرة كجزء من عملية حل المشكلات.

أستخدم النماذج أو الأشكال التخطيطية لأفكارى لتوسيع تفكيرى.

أستخدم الصور، المسودات، أو الرسوم المبتكرة لتساعدنى في مشاركة أفكارى مع الآخرين.

المجموع الكلى للعنصر الثامن:

أفتشر دوماً عن مدى صحة المعرفة التقليدية.

أتساءل دوماً عن صحة افتراضاتى.

أستطيع دوماً أن أثبت على قراري عندما يخالفنى جميع من حولى.

أستطيع أن أحافظ على استقلالية عقلى دون أن أكون عيداً.

المحصلة الكلية للعنصر العاشر:

قم بتسجيل نقاط المحصلة الثانوية الخاصة بكل عنصر على المقياس المعياري للكفاءة الثانية.



تقييم الكفاءة الثالثة

العمل بكمال الطيف

أرجو منك أن تجib عن الأقوال الموجودة في المخطط بوضع دائرة على الاختيار الذي تعتبره الوصف الأفضل لعاداتك الحالية، وليس لعاداتك المرغوبة.

اجمع معًا النقاط الكلية لكل عنصرٍ على حدة في الأسطر الفرعية للمجموعة. عندما تكون قد أنهيت التقييم بشكلٍ كامل، قم بإيجاد المقياس المعياري للكفاءة الثالثة وأدخل نقاط المجموع الكلي لكل عنصرٍ، متبوعاً ب التعليمات الموجودة.

إذا كنت تقوم بإكمال التقييم المبني على المفهوم الجزئي أو الجماعي، يجب ألا تتجاوز أي الفئة (50) خمسون شخصاً. إذا كانت المجموعة التي ترغب إجراء تقييم لها تضم أكثر من خمسين، قم بتجزئتها إلى أجزاء أصغر، ثم اجمع نتائجك مع بعضها. وهذا ما يسمح لك بالحفظ على تفاصيل ذات قيمةٍ لكل عضٍ في المجموعة.

إن لم يكن الشخص الذي يتتمي على المجموعة التي ترغب بإجراء التقييم لها لا ينتمي لشركتك، أو ليس لديه تصنيفًا معيناً، فأرجو منك أن تحدده بكلمة «وحدة unit». وعندما تدخل بياناتك إلى مخطط المقياس المعياري، ستري مكاناً لتسمية وحدتك لذلك سيكون بمقدورك أن تعيد تسمية من قمت بتسجيله.

الكفاءة الثالثة: التقييم

سأقوم بإكمال هذا التقييم العبني على (اختيار واحد):
أنا كشخص فرعي فرعوي وحدتي

تاریخ الیوم هو:

ليس	نادراً	غالباً	أحياناً	نادراً	تقريباً
/					
حقيقي	حقيقي	حقيقي	حقيقي	حقيقي	حقيقي
لا	بالنسبة	بالنسبة	بالنسبة	بالنسبة	بالنسبة
	أعرف	أعرف	أعرف	أعرف	أعرف
	لي	لي	لي	لي	لي

- آخذ استراحات لأحسن من قدراتي وانتاجي.
- أعرف كيف ومنى أنتقل من موضوع آخر لأحسن من قدراتي وانتاجي.
- أجرب العمل عندما أكون في حالة التدفق وعلى أساس منتظم.
- عندما أدير اجتماع، أستخدم الفواصل وأغير المواضيع لأحسن من أداء وانتاج المجموعة.

المحصلة الكلية للعنصر الحادي عشر:

- أثمن اللهو كميزة تساعدني على الوصول إلى طرق تفكير وتكتوبين جديدة.
- أنا قادر أن أكون خالي من الهموم في وسط التوتر والمشكلات.
- أستطيع أن أضحك على نفسي.
- أستخدم المزاح كطريقة لمساعدة الآخرين على الاسترخاء وإعادة التركيز.

المحصلة الإجمالية للعنصر الثاني عشر:

- أدرك المفهوم المتعلق برأس المال الفكري.
- أعرف الفرق بين براءة الاختراع، العلامة التجارية، علامة الخدمة، والسر التجاري.

لي	لي	لي	لي	لي	لي	لي
بالنسبة أعرف	بالنسبة بالنسبة	حقيقي لا	حقيقي حقيقي	دائماً	غالباً أحياناً	تقريباً
/						

أنا قادر على التشارك بالمعلومات بشأن مشاريعي

طريق لا تعرض للخطر العمليات أو طرق الاستعمال.

أقدر دور حماية الملكية الفكرية في عملية الابتكار.

المحصلة الكلية للعنصر الثالث عشر:

أنا ماهر بحذف ما هو غير ضروري.

أنا قادر على اعطاء توجيهات دقيقة وواضحة.

أستطيع البقاء هادئاً ومركزاً بينما أواجه قدرًا كبيراً من التحديات.

في وسط الحالات المعقّدة، أنا قادر على استطلاع الطريق الذي أمامي.

المحصلة الفرعية للعنصر الرابع عشر:

قضى بعض الأوقات لوحدي كل يوم.

لدي مكانى المفضل الذى أقصده لأنقضى وقتاً بالتأمل.

لدى خططاً عملية لإنجاح السلام وسط بيئه فوضوية.

أقدر المنحى الذى يوفره لي قضاء الوقت لوحدي لأتكون أكثر حساسية وتتاغم مع الآخرين.

المحصلة الإجمالية للعنصر الخامس عشر:

قم بتسجيل نقاط المحصلة الثانوية الخاصة بكل عنصر على المقياس المعياري للكفاءة الثالثة.

مکتبۃ

تقویم الکفاءۃ الرابعة

التعاون الذي يحكمه العقل الموجة

أرجو منك أن تجib عن الأقوال الموجودة في المخطط بوضع دائرة على الاختيار الذي تعتبره الوصف الأفضل لعاداتك الحالية، وليس لعاداتك المرغوبة. اجمع النقاط الكلية لكل عنصر على حدة في سطر المحصلة الثانوية لكل مجموعة. عندما تكون قد أنهيت التقييم بشكل كامل، قم بإيجاد المقاييس المعياري للكفاءة الرابعة وأدخل نقاط المجموع الكلي لكل عنصر، متبعاً التعليمات الموجودة.

نرجو منك أن تلاحظ أنه تم إضافة عبارة «صحيح لي أو ليسني» لهذا التقييم وتقویم الکفاءۃ الخامسة. الكثير من العبارات / الملاحظات التي ستجيء عليها موجهة لمكان عملك أو إلى البيئة التي تعمل فيها. إذا كان لديك بيانات عمل مختلفة - مثل موقع مقسمة متعددة - أو إذا كنت جزءاً من ولاية أو بلد، على سبيل المثال - قم بتسمية البيئة المحددة التي تتضع تقييم لها على السطر المحدد باسم «بيئتي».

إذا كنت تقوم بإكمال التقييم المبني على المنهج الجزئي أو الجمعي، يجب إلا تتجاوز أي فئة ال (50) خمسون شخصاً. إذا كانت المجموعة التي ترغب بإجراء تقييم لها تضم أكثر من خمسين، قم بتجزئتها إلى أجزاء أصغر، ثم اجمع نتائجك مع بعضها. وهذا ما يتع لک الحفاظ على تفاصيل ذات قيمة لكل عضو في المجموعة.

ان لم يكن الشخص الذي يتمي الى المجموعة التي ترغب بإجراء التقييم لها لا يتمي لشركتك، أو ليس لديه تصنيفًا معيناً، فارجو منك أن تحده ب الكلمة «وحدة unit». وعندما تدخل بياناتك الى المخطط البياني للمقياس المعياري، ستري مكاناً لتسمية وحدتك لذلك سيكون بمقدورك أن تعيد تسمية من قمت بتسجيله.



الكافأة الرابعة: تقييم

سأقوم بإكمال هذا الفقیم المبني على (اختیار واحد):

أنا كشخص فریقی فرعی وحدتی

تاریخ الیوم هو:

بیئتي

تقريباً	غالباً	أحياناً	نادراً ما	أبداً لا
دائماً	يكون	يكون	يكون	يكون لا
حقيقي	حقيقي	حقيقي	حقيقي	حقيقي أعرف
لي	لي	لي	لي	ولبیتی ولبیتی ولبیتی ولبیتی

عندما أقوم بتقييم مرشحين لوظيفة، أضع أسئلة لأحدد طریقة تفکیرهم.

عندما أقوم بتقييم مرشحين لوظيفة، فأنا أقيم مدى مهاراتهم واهتماماتهم ومحالات اطلاعهم.

عندما أقوم بتقييم مرشحين لوظيفة، أضعهم في سياق مشابه لأولئك الذين في الوظيفة فعلياً.

عندما أقوم بتقييم مرشحين لوظيفة، فأنا أقيم طریقة تعاملهم مع فريق عملی.

المحصلة الكلية للعنصر السادس عشر:

أنا أقيم المفہوم المتعدد الاختصاصات لحل المشکلۃ.

أسعی باتظام للأخذ من أشخاص يحملون مفاهیم متعددة ومن بیئات مختلفة.

احترم وأنشجع المفاهیم المختلفة في إنجاز عمل ما.

أنا مدرك لأسالیب التعليم المختلفة والنماذج الشخصية، وفعالية هذا الاختلاف في اعطاء نتائج جيدة.

المحصلة الكلية للعنصر السابع عشر:

تقریباً غالباً أحياناً نادراً ما أبداً لا دائمًا حقيقي حقيقي حقيقي يكون لا حقيقي لي لي لي حقيقي أعرف لي ولبنتي ولبنتي ولبنتي ولبنتي ولبنتي

أنا مدرك للأساليب التي يمنع فيها الخوف الافتتاح في المؤسسة التي أعمل فيها.

أبحث بنشاط عن طرق جديدة ومتكررة للتشجيع على التبادل المفتوح للأفكار.

استخدم أسئلة مفتوحة الإجابة لتشجيع من هم حولي على المشاركة بأفكارهم بحرية.

أشجع الآخرين على الخروج من الاتجاه السائد لأفكارهم.

المحصلة الكلية للعنصر الثامن عشر:

أدرك كيفية استخدام الحوافز والتعويضات كجوائز للتعاون.

أخذ ما هو بديهي لمكافأة الجهود المتعاونة التي بذلها مساعدني وعلى جميع المستويات.

أكافح لجعل العملية التعاونية في مؤسستي ذات نفع عملياً.

أنا أعرف الممارسات والسلوكيات التي تمنع التعاون في مؤسستي.

المحصلة الكلية للعنصر التاسع عشر:



تقريباً غالباً أحياناً نادراً ما أبداً لا
دانماً يكون حقيقى حقيقى حقيقى حقيقى
حقيقى لي لي لي لي حقيقى أعرف
لي ولبىتى ولبىتى ولبىتى ولبىتى
ولبىتى ولبىتى ولبىتى ولبىتى

لدس سجل دقيق وعصري لكل شخص يعمل معي.

أتوصل باستمرار مع الأشخاص الذين يعملون معي.

أهدف إلى تنويع المصادر والمؤثرين الأساسين في
جهود فريقي.

في جهودي ذات العلاقات المتشابكة، أساعد الآخرين على تحقيق أهدافهم، بينما أركز على نتائج
بحثي.

المحصلة الكلية للعنصر العشرين:

قم بتسجيل نقاط المحصلة الثانوية الخاصة بكل عنصر على المقاييس
المعياري للكفاءة الرابعة.

تقييم الابداع ذو القيمة الأعلى

أرجو منك أن تجib عن الأقوال الموجودة في المخطط بوضع دائرة على الاختيار الذي تعتبره الوصف الأفضل لعاداتك الحالية، وليس لعاداتك المرغوبة. اجمع النقاط الكلية لكل عنصر على حدة وضعها في السطر الخاص بكل محصلة ثانوية. عندما تكون قد أنهيت التقييم بشكل كامل، قم بإيجاد المقياس المعياري للكفاءة الخامسة وأدخل نقاط المجموع الكلي لكل عنصر، متبوعاً التعليمات الموجودة.

نرجو منك أن تلاحظ أنه تم إضافة عبارة «صحيح لي أو ليسني» لهذا التقييم وتقييم الكفاءة الخامسة. الكثير من العبارات التي ستjib عليها موجهة لمكان عملك أو البيئة التي تعمل فيها. إذا كان لديك بيئات عمل مختلفة - مثل موقع مقسمة ومتحدة - أو إذا كنت جزءاً من ولاية أو بلد، على سبيل المثال - قم بتسمية البيئة المحددة التي تضع تقييم لها على السطر المحدد باسم «بيئتي».

إذا كنت تقوم بإكمال التقييم المبني على المفهوم الجزئي أو الجماعي، يجب ألا تتجاوز أي الفئة (50) خمسون شخصاً. إذا كانت المجموعة التي ترغب إجراء تقييم لها تضم أكثر من خمسين، قم بتجزئتها إلى أجزاء أصغر، ثم اجمع نتائجك مع بعضها. وهذا ما يسمح لك بالاحفاظ على تفاصيل ذات قيمة لكل عضو في المجموعة.

إن لم يكن الشخص الذي ينتمي على المجموعة التي ترغب بإجراء التقييم لها لا يتبع لشركتك، أو ليس لديه تصنيفًا معيناً، فأرجو منك أن تحده ب الكلمة «وحدة unit». وعندما تدخل بياناتك إلى المخطط البياني للمقياس المعياري، ستري مكاناً لتسمية وحدتك لذلك سيكون بمقدورك أن تعيد تسمية من قمت بتسجيله.



الكتاء الخامسة: تقييم

سأقوم بإكمال هذا التقييم المبني على (اختيار واحد):
أنا كشخص فرعي فرعی وحدتی

تاریخ الیوم هو:

بیتی

قریباً	غالباً	أحياناً	نادراً ما	أبداً لا	دانماً
حقيقي	حقيقي	حقيقي	حقيقي	حقيقي	لا
لي	لي	لي	حقيقي	حقيقي	أعرف
ولیتی	ولیتی	ولیتی	ولیتی	ولیتی	ولیتی

أسعى لتحديد الاتجاهات والميول.

أبحث بانتظام عن الجودة، التسويق، التقنية، أو أنواعاً أخرى من النغرات في السوق العالمية.

أنا أعرف القوى الكامنة في مؤسستي.

أسعى لوضع روابط عملية بين الميول التي لاحظها، النغرات التي أحدها، وبين القوى الموجودة في مؤسستي.

المحصلة الكلية للعنصر الواحد والعشرين:

أنا أركز على احتياجات زباني / ووكلاني.

استخدم حداً خلافاً لاستكشاف المزيد عن احتياجات زباني / ووكلاني.

عندما أعرف التحدي الذي يواجه زباني اتجاه الخدمات أو المنتجات التي أقدمها، أقوم بعمل على الفور لعلاج الأمر.

أستطيع دوماً ترجمة مجالات معرفتي بالطريقة التي تخدم الزبائن.

المحصلة الكلية للعنصر الثاني والعشرين:

تقريراً غالباً أحياناً نادراً ما أبداً لا
دائماً حقيقي حقيقي يكون يكون لا
حقيقي لي لي حقيقي أعرف
لي ولبيتي ولبيتي لي ولبيتي ولبيتي
ولبيتي ولبيتي ولبيتي ولبيتي

0 1 2 3 4 5

أعرف أسلوب العمل المطلوب.

0 1 2 3 4 5

أعرف أنواع العمل المختلفة، وأهمية إيجاد ما هو مناسب.

0 1 2 3 4 5

أعرف أهمية تعديل أساليب العمل بحيث تستجيب لاحتياجات السوق أو التغيرات التقنية.

0 1 2 3 4 5

أسلوب عمل شركتي يدعو للتفاؤل ويقود باتجاه الاختراع.

المحصلة الكلية للعنصر الثالث والعشرين:

0 1 2 3 4 5

أقدر أهمية حل المشكلات عندما تكون صغيرة.

0 1 2 3 4 5

قبل أن يقدم فريق، مجموعتي، أو مؤسستي شيئاً جديداً للسوق، تقوم بتخمين كمٍ للتكلفة المتوقعة، والفوائد، وحجم السوق.

0 1 2 3 4 5

قبل اطلاق أية مبادرة جديدة، تضع مؤسستي أو فريق ميزانية مدروسة وبرنامج عمل لعملية الازدياد.

0 1 2 3 4 5

قبل إطلاق الاختراع، يقوم فريق، مجموعتي، أو مؤسستي بربط الفريق / أو الفرق المشاركة في عملية ابتكار الخدمة أو المنتج الجديد مع الفرق المشاركة بعملية النهوض أو الاطلاق التدريجي للعملية.

المحصلة النهائية للعنصر الرابع والعشرين:



تقریباً غالباً أحياناً نادراً ما أبداً لا
 دانياً يكون حقيقی حقيقة يكون لا
 حقيقی لي لي حقيقة حقيقة أعرف
 لي ولبیتی ولبیتی ولبیتی ولبیتی

انا ملتزم بتحسين فعالية تواصلی باستمرار.

عند التحضير لمحاضرة أو لتقديم، أركز على ضمان أن من يشاهدني سيدرك رسالتي إضافةً لفهمها.

في جميع محاضراتي، أقيس مدى نجاحي من تفاعل الحضور معى.

أترى على نفسي كصنف يملك قوى مميزة على رعايتها عبر الزمن.

المحصلة النهائية للعنصر الخامس والعشرين:

قم بتسجيل نقاط المحصلة الثانوية الخاصة بكل عنصر على المقياس المعياري للتكلفة الخامسة.

تهانينا! لقد أكملت الآن الخطوة الأولى التي قمت بها لتحسين ثقافة الاختراع لديك، وكى تعلم أن تخروع مثل أديسون. بعد ذلك، ستضع مخططًا لثقافة الاختراع لديك مستخدماً النتائج التي حصلت عليها من المقياس المعياري. إذا قمت بتحميل الرسوم البيانية من الموقع www.innovatelikeedison.com، قم بجمع الرسوم البيانية الموجودة على المقياس المعياري. وكذلك، باستخدام أقلام تلوين برتقالية، صفراء، خضراء، زرقاء، وقرمزية للتحديد أو حتى أقلام رصاص ملونة، وتحديدها على مخطط البياني الخاص بثقافة الاختراع الموجود بالصفحة 261.

انظر بالتحديد إلى الرسوم البيانية للمقياس المعياري الخاص بكل كفاءة، وحدد النتائج الفردية الخاصة بكل عنصر. والآن، قم بإيجاد العناصر التي حصلت من خلالها على أعلى النقاط. قم بالرجوع إلى للجدول في الأسفل، لترى إذا كانت نتائجك التي سجلتها في أي عنصر تحقق (16) نقطة فما فوق. وإذا كان كذلك، قم بإيجاد المربعات الموجودة على المخطط البياني الخاص بالاختراع عند أديسون الموجود بالصفحة 261 الذي يقابل هذه النتائج، وقم بتلوينها باللون القرمزى. تكون قد حققت مستوى ثقافياً «متفوقاً» بالاختراع متعلقاً بهذه العناصر. الآن، قم بإيجاد النتائج الأعلى للعنصر الذي يليه. ددق فيما إذا حققت أقل من معدل (15) نقطة. إذا كان كذلك، جد المربعات الموجودة في مخطط أديسون للاختراع الذي تتوافق مع هذه النتائج وقم بتلوينهم بالأزرق.

بالنسبة لهذه العناصر تكون قد حققت نتائج «ممتازة». تابع بنفس تلك العملية حتى تكون قد وجدت ولوّنت مربعات العنصر الخاصة بالنتائج التي سجلت كحد أدنى(14) نقطة (فوق المعدل الوسطي) و(12) نقطة (هو المعدل الوسطي) و(10) نقاط (تحت المعدل الوسطي). إليك موجز للمعدل التصنيفي لثقافة الاختراع:



المخطط البياني لاتباع ثقافة الاختراع - الأساس الفردي

اللون التصنيفي لثقافة الاختراع	العدد الاجمالي للعناصر النشطة	المستوى التصنيفي لثقافة الاختراع
البرتقالي	العناصر التي على الأقل 10 - 11 نقطة لكل منها	تحت المعدل
الأصفر	العناصر التي على الأقل 12 - 13 نقطة لكل منها	فوق المعدل
الأخضر	العناصر التي على الأقل 14 نقطة لكل منها	بالمعدل
الأزرق	العناصر التي على الأقل 15 نقطة لكل منها	ممتازة
القرمزي	العناصر التي على الأقل 16 نقطة لكل عنصر	متفوقة

حالما تكون قد انتهيت من هذا الجزء من الخطوة الثانية، ربما ترى أن بعضًا من مربعات المخطط البياني الخاصة بثقافة الاختراع لدى أديسون الموجود في الصفحة 261 لا تحمل أي لون على الإطلاق. هذه المربعات «غير فعالة». أنت لم تتحقق بعد مستوى عتبة ثقافة الاختراع بالنسبة لتلك العناصر لأن النتيجة المسجلة هي أقل من (10) نقاط. عشر نقاط هي العتبة لأنها تمثل نسبة (50) بالمائة للعشرين نقطة الممكنة لكل عنصر. لا تقلق من النقاط «غير الفعالة» في المخطط البياني للاختراع الخاص بك. فالعناصر غير الفعالة من الممكن أن تكون مكاناً رائعاً لبناء ثقافتك بالاختراع للخطوة الثالثة.

الآن، حاول أن تقضي عدة دقائق مدققاً بالمخطط البياني الخاص بك الذي يحوي جميع المربعات التي لونتها للتو، ثم قم بإيجاد المربعات الملونة التي فيها العناصر التي تتوافق مع أعلى نتائجك. تلك هي نقاط «الارتكان» الخاصة بك. وستستخدم هذه النتائج المرتفعة كـ«روافع» لكي تبدأ برفع نتائجك الأقل في العناصر الأخرى، أو لبناء جسر نحو منطقة جديدة على المخطط حيث كان لديك القليل أو حتى لم يكن عندك أي ثقافة اختراع حالياً.

ولتببدأ، إليك عينة نتائج من شخص اسمه بات Pat، وهو أحد قراء ما قبل النشر، يظهر نتائجاً من الكفاءة الأولى إضافةً لخطة التسعون يوماً لبناء ثقافة الابتكار. بناءً على نتائج بات، الذي يظهر في الصفحة 257، وضع بات مدخلاً لمفكرته مستخدماً مفهوم SMART EDISON المختصر في العنصر الأول. طور بات خطوة خطوة بخطوة للتقدم للأمام عن طريق استخدام النتائج عالية المستوى لجذب معه النتائج المنخفضة خلال تقدمه لإكمال الهدف في أن يصبح نائب رئيس البلاد خلال ستين من الزمن. بإمكانك تطبيق نفس الفلسفه. رغم أنك تستطيع أن تحسن من ثقافة الابتكار لديك في كفاءات متعددة بآنٍ معاً، فإننا نقترح أن تبدأ بالتركيز على واحد فقط.

إليك مدخل المفكرة ذات 90 يوم التي وضعها بات:

الاثنين

البارحة، أخذت التقييم الخاص بثقافة الابتكار الذي يتألف من (100) سؤال. لاحظت أن بعض نتائج تقييمي المنخفضة موجودة في الكفاءة الأولى، لذلك وضعت هذا في أولوياتي. إن أردت أن أصبح نائباً للرئيس في إحدى الولايات، عليّ أن أحسن توجهي للحل. وإليك نتائجي:

العنصر الأول (الأهداف): 8 نقاط = تحت المعدل

العنصر الثاني (التفاؤل): 19 نقطة = متفوق



العنصر الثالث (المعرفة): 15 نقطة = ممتاز

العنصر الرابع (إجراء التجارب): 14 نقطة = فوق المعدل

العنصر الخامس (الموضوعية): 10 نقاط = المعدل

أدرك أنني أستطيع استخدام نتائجي الفعالة في «التفاؤل» و «المعرفة» لزيادة نتائجي المنخفضة في «الأهداف» و «الموضوعية». أستطيع أن أرى الشيء الكلي كـ «تجربة»، وأستطيع عملياً أن أزيد نتيجتي لتصل بذلك العنصر كذلك.

إليك خطتي للطريقة التي أفعل بها ذلك، مستخدماً SMART EDISON:

خطتي ذات التسعون يوماً التي تتعلق بثقافة الابتكار

الكفاءة الأولى: مفهوم SMART EDISON أديسون الذكي

S - (Specific) محددة - أرفع نتيجة «أهدافي» إلى - 15 أو أعلى بتدوين أهدافي. أرفع من نتيجة «الموضوعية» إلى 14 أو أعلى بالتفتيش عن وجهات نظر أخرى إضافةً لرأيي. ستحرر إعادة صياغة وجهة نظري لتوجيه الحل بدلاً من التوجّه القلق من المفهوم الثابت بشأن الطريقة التي ينبع عنها كل شيء. أستطيع أن أشاهد النتائج «بموضوعية» أكبر، وأعرف أنني أستطيع دوماً أن أحاول مجدداً.

M - (Measurable) قابلة للقياس - أراجع أهدافي المكتوبة كل أسبوع أيام الآحاد. أراجع تقييم الكفاءة الأولى باخر يوم أحد من كل شهر ولمدة ثلاثة أشهر. أتبع النتائج التي هي ضد اهدافي. وفي نهاية التسعين يوماً سأكمل المخططات البيانية المناسبة وأقيس تقدمي.

A - (Accountability) أنا مسؤول! سأشارك أهدافي ونتائجي مع صديقي كريں، الذي كان ناصحاً لي لسنوات.

R - (Relevant) مناسبة من المناسب لي أن أركز على أن أكون متوجهاً للحل أكثر لأنني أجد أنه يتم تقدیر الحلول في مؤسستي. أريد أن أكون أكثر سعادةً، وشخصاً يركز على الحلول العقلانية أكثر.

T - (Timeline) ذات خط زمني سأكمل هدفي الأول من خطة التسعين يوماً خلال وقت محدد من أجل المؤتمر السنوي العاشر لشركتنا، حيث أستطيع أن أشارك بالنتائج مع كريس وزملاء آخرين.

E - (Emotion) أشعر بالحماسة، الحيوية، والفرح، وأتخيل نفسي أساهم بتقديمي في المؤتمر.

D - (Decision) أنا متوجه للحل وموضوعي في حياتي المهنية - وحياتي الشخصية!

I - (Integration) أستطيع أن أربط موقفى القوى، والمتأفف بهدفي ليكون الحل المطلوب. أستطيع أن أبداً النظر إلى ما أقرأه كل يوم بوجهة نظر موضوعية بدلاً من وجهة نظر عاطفية. علاوةً على ذلك، سيساعدني تحقيق هدفي لأن أصبح قائداً أكثر تأثيراً وشخصاً أكثر فائدة.

S - (Sensory) أرى نفسي أشارك بنتائجي في المؤتمر السنوي، وأبتهج عندما أري زملائي المخططات البيانية لمقاييس المعياري، ومفكرتى، وأخبرهم كيف أنظر بشكل جديد لعملي - وحياتي. أرى الابتسامات على وجوههم، وأسمعهم يسألونى كيف بإمكانهم أن يوسعوا ثقافة الاختراع لديهم، أيضاً.

O - (Optimistic) أنا شخصٌ موجّه للحل الذي يقترح تجارباً على كيفية تغيير الأشياء في مؤسستي. أجري التجارب في حياتي بطريقٍ تغيير الأشياء نحو الأحسن.

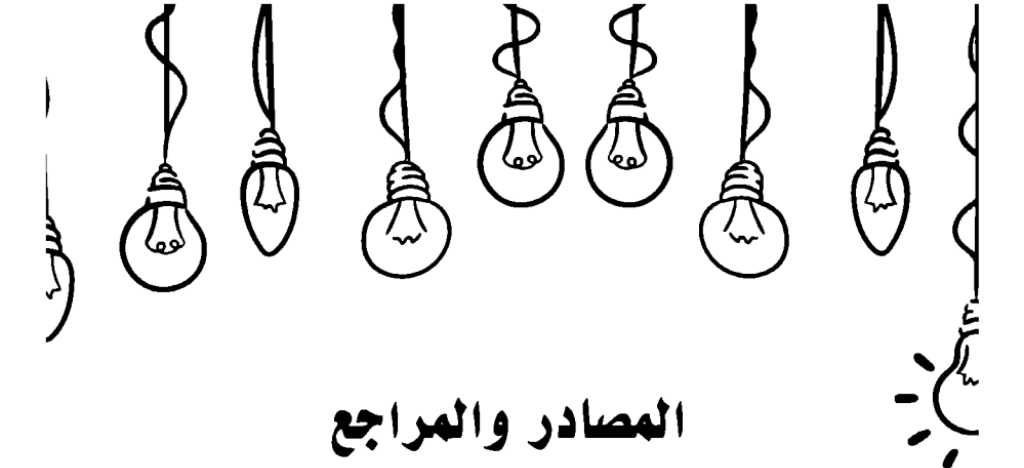


N - (Now) أنا مخترع مثل أديسون كل يوم، أعرض أهدافي، اعمل لما هو قادم بتفاؤل، وأرى النتائج بموضوعية. لأول مرة، أرى كيف أن كل يوم يمكن أن يكون تجربة صغيرة تساعدني أن أتقدم للأمام وأكون منتجاً.

تماماً مثلما فعل بات، ابدأ بتوسيع ثقافة الاختراع لديك بوضع هدف كبير أولاً، ثم تسجيل خطتك SMART EDISON ذات التسعون يوماً في دفتر ملاحظاتك. تأكد أن تعطي جميع حالات SMART EDISON في خطتك. وبينما أنت تعمل عليها، ارجع إلى التقييم الموجود في الكتاب لترى ما هي المهارات المحددة التي تحتاجها لتبني عليها. يمكنك أن تعود أيضاً إلى فصول الكفاءات التي جرى ذكرها في وقت سابق من الكتاب، وعد لمراجع قد ضمّناها لاستخدامها في الفصل المعنون به ملاحظات عن المصادر والمراجع (ارجع للصفحة 263).

هناك نسخاً إضافية من المخطط البياني لثقافة الاختراع عند أديسون، بما فيها التقييمات والمقاييس المعيارية، متوفرة مجاناً على موقعنا www.innovatelikeedison.com. يمكن أن تبدأ منظمتك بإنشاء بنية اختراع مشتركة عن طريق الالتزام بتدريب مجموعة أساسية من يعلمون معك ليكونوا مثقفين إبداعياً. وكلما توسيع تعلم الاختراع ضمن المؤسسة، تظهر ثقافة الاختراع. وكلما جسد أفراداً من جميع المستويات تلك الكفاءات، ستتطور مؤسستك ثقافة اختراع فريدة من نوعها لا يمكن لأي منافس أن يضاهيها. إذا أردت أن تشارك بعملية ثقافة الاختراع مع فريق الاختراع لديك وأن تقدمه عبر مؤسستك ككل، سنقدم لك دليلاً مجانياً يساعدك في توجيه مؤسستك باتجاه الاختراع، وهو متاح كذلك على الموقع www.innovatelikeedison.com.

يبقى أديسون كمثال سرمدي لمبادئ الاختراع والنجاح. كما يذكرون دائماً: «تكمّن قيمة الفكرة باستخدامها». حياتك هي مختبرك الخاص لاكتشاف حكمته العملية. ويربط نفسك بمفاهيم ثقافة الاختراع، ستصبح قوّة للإشراف الخلاق في حياتك اليومية، وفي العمل، وفي المنزل.



المصادر والمراجع

المراجع العامة الموصى بها:

ويليام شكسبير (أوكتافورد شكسبير: الأعمال الكاملة The Oxford Shakespeare: The Complete Works) الذي حرره ستانلي ويلز، غاري تايلور، جون جويت، وويليام مونتغومري، مطبعة جامعة أكسفورد، نيويورك، 2005.

نابليون هيل: فكر وتصبح غنياً! نابليون هيل، مطبعة أفتين، 2004، www. Aventinepress .com، كتاب قوانين النجاح، نابليون هيل، 2006، www .publishing .com، لمزيد من المعلومات حول هذه القوة التطورية في علم النفس الإيجابي اتصل بمؤسسة نابليون هيل: www.naphill .com.

بيتر دروكر: (أساسيات دروكر: أفضل ما كتبه بيتر دروكر في ستين سنة عن الإدارة The Essential Drucker: The Best of Sixty Years of Peter Drucker's Essential Writings on Management) بيتر دروكر، مطبعة كولينز بنسن، نيويورك، 2003؛ (الإدارة المستقبلية: في التسعينيات وما بعد Managing for the Future: The 1990s and Beyond) بيتر دروكر، مطبعة بلوم، نيويورك 1993، www. druckerarchives .net

رالف والدو إيميرسون: (مبادئ رالف والدو إيميرسون) The Essential Writings of Ralph Waldo Emerson، حزّره بروکس أتكينسون، المكتبة الحديثة، نيويورك، 2000؛ جمعية رالف والدو إيميرسون: emerson/www.CAS.sc.edu/engl

بنيامين فرانكلين: (الأمريكي الأول: حياة وأوقات بنيامين فرانكلين) The First American: The Life and Times of Benjamin Franklin

H. W. Brands، مطبعة انكور، نيويورك، 2002؛ (بنيامين فرانكلين: الحياة الأمريكية Benjamin Franklin: An American Life)، والتر إسحاقسون، مطبعة سيمون وشوستر، نيويورك، 2004.

مايكل فاراداي: (حياة مايكل فاراداي الخاصة بالكهرباء) The Electric Life of Michael Faraday، لأنان هيرشفيلد، مطبعة والكر وشركاه، نيويورك، 2006.

روبرت إنغرسول: (أفضل ما قدمه روبرت إنغرسول: مختارات من كتاباته وخطاباته) Best of Robert Ingersoll: Selection from His Writings and Speeches (حرر روجر غريلي)، بروثيوسن مطبعة أميرست، نيويورك، 1993.

أبراهام لينكولن: (كتابات وخطابات مختارة: أبراهام لينكولن) Selected Speeches and Writings: Abraham Lincoln، مطبعة فيتاج، 1992؛ أبراهام لينكولن، لورد تشارنوكود، مطبعة دودو، نيويورك، 2007.

توماس باين: (توماس باين: كتابات تم جمعها: الحس العام / الأزمات / حقوق الإنسان / عصر العقل / كراسات / مقالات، ورسائل) Thomas Paine: Collected Writings: Common Sense/The Crisis/Rights of Man/



(The Age of Reason/Pamphlets, Articles, and Letters) حررها إيريك فونر، مكتبة أمريكا، نيويورك، 1995.

XIX اقتباس: «فلسفتي في الحياة هي العمل . . .» توماس أديسون، (Mختارات من أديسون وفورد) Book Edison & Ford Quotes، شتاء توماس وفورد، فورت مايرز، فلوريدا، الصفحة (5).

الفصل الأول - المقدمة: تشغيل الضوء الكهربائي

(3) «لو فعلنا كل الأشياء التي نقدر عليها.» (توماس أديسون، (Mختارات من أديسون وفورد) Book Edison & Ford Quotes، الصفحة (24).

(3 - 4) إنها قصة تكيف مأخوذة من مذكرات مساعد أديسون المخبري فرانسيس جيل، ذكريات مينلو بارك، المجلد الأول، عالم العلوم، مطبعة هاكنساك، 1990، الفصل 21، XLVI، أكتوبر، 1879، الصفحة 351 - 357. يشير جيل أنه حدثت تجربة «اختبار الحياة» خلال عدة أيام بدأت من 19 أكتوبر، 1879، رغم أن سجلات المخبر الأخرى تظهر أن ذلك حدث في 22 أكتوبر. احتفظ كل من تشارلز باتشيلور وفرانسيس أبتوون بملحوظات كما تشير إلى مشاركة أكبر من جانبيهم أكبر من استنتاجات جيل. وضع جيل وآخرون ذكرياته بشكل خاطئ أن اختبار الحياة دام لمدة 45 ساعة؛ وتثبت السجلات المخبرية أنه دام 14.5 ساعة، كما ورد في قصة الافتتاح.

(6) «يا للجحيم، ما من قواعد هنا . . .» توماس أديسون، & Ford Quote Book، الصفحة 13.

(7) (العالم مسطح: موجز تاريخي للقرن الواحد والعشرون The World Is Flat: A Brief History of the 21st Century)، توماس فريدمان، فارار، ستريتس وجروكس، نيويورك، 2005. يصف فريدمان كيف أن

اجتماًع القوى التقنية، الاقتصادية، السياسية، والاجتماعية الاستثنائية تقوم بتعزيز توازن القوى في العالم هذه الأيام، تحرك من التأكيد على القرميد والملاط والمواد الصلبة انتقالاً إلى «عالم مسطح»، حيث تكون فيه المعرفة هي مفتاح الوجود، وحيث الاختراع هو المكون الأساسي للفائدة التنافسية.

(7 - 8) تلك النقاط الأربع المذكورة في «الموجز والتقرير الاستهلاكي للاختراع الوطني»، وهو استطلاع للآراء عن الاختراع الوطني، الجمعية التنافسية، واشنطن، 2005، الصفحة 38.

(8) التحول البطيء في تراكيب الأبحاث والتطور الأمريكي خلال الخمسين سنة الأخيرة تجري مناقشته في مقالة صناعة المعلومات ريد Reed Business Information، «تستمر نفقة الحكومة لتقود نمو الأبحاث والتطور؛ مزودة أغلب الأحيان باستثمارات غير صناعية، من المتوقع أن تزداد نفقة الأبحاث والتطور للولايات المتحدة قرابة 3,8% في عام 2005، وهو التحسن المتوقع الأكبر خلال أربع سنوات»، من مجلة الأبحاث والتطوير، كانون الثاني 2005.

(9) «قاد أديسون الاختراع على عدة مستويات . . .» برع أديسون بعدة إشكال للاختراع، كما الآتي:

- الاختراع الاستراتيجي - إطلاق منتجات جديدة باستخدام أسلوب عمل غير مثبت غالباً ما يخضع لصناعات جديدة (مثلاً، المصباح الكهربائي المضيء، تطوير صناعة الطاقة الكهربائية).
- الاختراع التقني - تطوير تقنيات غير مسبوقة أساساً (مثلاً، اختراع أديسون لأول فونوغراف، وأول بطارية تخزين قوية، وأول كاميرا صور متحركة، وأول سينما).
- اختراعات الخدمات والإنتاج - إجراء التحسينات على التقنيات



- الموجودة، أو إعادة دمج (تقارب) التقنيات لتقديم منتجات أو خدمات جديدة غير متوفرة سابقاً (مثلاً، الفونوغراف المتطور من قبل أديسون، أسطوانة التسجيل المتطورة، خدمة إيصال الطاقة الكهربائية للمنازل).
- اختراع العملية - تحديد عمليات مهنية جديدة لجعل الأشياء تحدث بشكل مختلف وبفعالية أكبر (مثلاً، مختبرات الأبحاث والتطوير في مينلو بارك وويسن أورانج، تطوير عمليات متكاملة جديدة لاستخراج الفلزات).
 - ابتكار التصميم - تطوير التكنولوجيا البيولوجية أو علم الجماليات المرتبط بتصميم المنتج والذي يساعد على جذب المستهلك (مثلاً، الفانوس الزجاجي المستخدم في المصباح الكهربائي، الفونوغراف المتطور، بطارية التخزين القلوية). المصدر: المؤلفين.
- (10) « علينا تحضير كل عضو من المنظمة، من القمة إلى القاعدة، ليكون ملماً بالاختراع . . . » مقابلة شخصية، البروفسور فيجاي كوفينداراجان وسارة ميلر كالديكوت، كانون الثاني 2006. المصدر:
- [vg.govindarjan http://mba.tuck.dartmouth.edu/pages/faculty/](http://mba.tuck.dartmouth.edu/pages/faculty/)
- (11) «الكافأة» مشتقة من المصطلح «الجدارة الضمنية» التي تم صياغتها من قبل خبير العمل الاستراتيجي المشهور غاري هاميل في كتابه (منافسة للمستقبل Competing for the Future)، مطبعة جامعة هارفارد للأعمال، بوستون، 1995.
- (12) «الناس الذين هم جيدون فقط بالظرافة يرون كل مشكلة وكأنها مسمار». ارجع إلى كتاب ماسلو الكلاسيكي (اتجاه علم نفس التكوين) الطبعة الثانية والثالثة، إبراهام ماسلو، ويلي، هووبوكين، 1998؛ والسير الذاتية لـ إدوارد هوفمان (حقك أن تكون إنساناً). السيرة الذاتية لأبراهام ماسلو، مطبعة غراو هيل، نيويورك، 1999.

الفصل الثاني – سقط أحلام: حياة توماس أديسون (1847 - 1931)

(17) « يأتي كل شيء إليه من يستعجل حتى لو انتظر لبرهة ». توماس أديسون، Edison & Ford Quote Book، أديسون وفورد وينتر ستيت، فورت مايرز، فلوريدا 2004، الصفحة 5.

(19) « في عام 1889، وهي السنة التي وضع فيها فيليز روايته . . . » من كتاب (أديسون: سيرة اختراع)، بول إسرائيل، ويلي، هوبوكن، نيوجرسى، مكتبة 364، الصفحة 1998.

(19) « . . . لو أخبرتني أنك تستطيع صنع أطفال بالآلة، لنأشك بذلك ». بول إسرائيل، من كتاب (أديسون: سيرة اختراع)، الصفحة 75.

(19) دماغ «مشوش»، بول إسرائيل، من كتاب (أديسون: سيرة اختراع)، الصفحة 6.

(20) « . . . كانت متأكدة وواثقة مني كثيراً... » الموقع الوطني التاريخي لأديسون، خدمة ناشنال بارك، قسم الداخلية، www.nps.gov/edis/home/family/fam_album.htm.

(20) « علمتني أمي طريقة قراءة الكتب الجيدة بسرعة، ». بول إسرائيل، كتاب (أديسون: سيرة اختراع)، الصفحة 7.

(20) « ما أزال أذكر بريق النور الذي كان يشع من صفحاته ». بول إسرائيل، من كتاب (أديسون: سيرة اختراع)، الصفحة 8.

(20) « . . . ألم تنفح ما في عقولنا. Would yet blow [their] our heads off. ». بول إسرائيل، أديسون: قصة اختراع، الصفحة 11.

(21) « . . . بدلاً من 100 صفحة المعتادة أستطيع بيع 1000 ». بول إسرائيل، أديسون سيرة اختراع، الصفحة 16.



- (21) «أسست تلك التجارب المبكرة كناشر صحفي ومتعدد للنجاح النهائي لأديسون وفي تقديم نجاحه للعالم». بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 17.
- (22) «ابداً من حيث توقف آخر رجل». توماس أديسون، الترکات والآثار الأخيرة لأديسون وفورد.
- (23) «لدي الكثير لأعمله والحياة قصيرة جداً، أنوي الاستعجال». قال توماس أديسون ذلك خلال حديث له مع مساعدته في المخبر جيمس آدامز خلال وجوده في بوستن عندما كان ما يزال مخترعاً شاباً. من كتاب (أديسون، حياته واحتراعاته)، فرانك ديار وتوماس مارتين، مطبعة هاربر إخوان، نيويورك، 1929، الفصل الخامس.
- (24) براءة الاختراع الأمريكية رقم 6469، لاختراعه «العوامات التي تطفو فوق المياه القليلة العمق»، حيث تم منحه لها عام 1849، في مكتب منح براءات الاختراع الأمريكية التاريخي، كينيث دوبيان، 1994، الفصل 25.
- (25) «تبع أديسون إيديولوجيا تطوير الذات ليخترق الصنوف». بول إسرائيل، (أديسون: سيرة اختراع)، الصفحة 24.
- (25) قطع وعداً على نفسه بأن «لا يضيع الوقت أبداً باختراع أشياء لا يريد الناس شراءها». توماس أديسون، <http://www.thomasedison.com>.
- (26) . . . الآن سوف «يكرس وقه لإنجاز اختراعاته». «. بول إسرائيل، (أديسون: سيرة اختراع)، صفحة 47.
- (26) « يأتي الناس هنا ويشترون دون توسل». . . بول إسرائيل، (أديسون: سيرة اختراع)، الصفحة 48.

- (26) «.. المیکانیکی الکھربائی الاکثر شہرہ فی البلاڈ». «. بول إسرائیل، (أدیسون: سیرہ اختراع)، الصفحة 49.
- (26) «.. افضل شيء حتى الان لأخذ عدداً من النماذج». «. بول إسرائیل، (أدیسون: سیرہ اختراع)، الصفحة 126.
- (26) يحدد «القوة الأثيرية» من خلال التجارب التي قادت إلى «الشرارة» بين الأنابيب أو الصمامات المعدنية في المختبر. بول إسرائیل، (أدیسون: سیرہ اختراع)، الصفحة 111 - 115 ، 469 - 470 .
- (26) «إشراقة أدیسون الجديدة». بول إسرائیل، (أدیسون: سیرہ اختراع)، الصفحة 113 .
- (27) «... نموذجٌ جديدٌ بالاختراع الذي أصبح حجر الأساس في الأبحاث الصناعية الحديثة». بول إسرائیل، (أدیسون: سیرہ اختراع)، الصفحة 118 .
- (27) «تأثير أدیسون» بول إسرائیل، (أدیسون: سیرہ اختراع)، الصفحة 469 .
- (27) «.. أفضل المعدات وأضخم المخابر الموجودة». بول إسرائیل، (أدیسون: سیرہ اختراع)، الصفحة 261 .
- (28) «.. مناسبٌ للعين كما الفونوغراف للأذن». توماسن أدیسون، الموقع الوطني التاريخي لأدیسون، خدمة ناشيونال بارك، قسم الداخلية، www.nps.gov/edis/edisonia/tae_bio.html
- (28) «بلاک ماریا» كان أول استديو للأفلام في العالم، صممته أدیسون ومعاونه ويليام كينيدي - لورا ديكسون - مصورة فوتوفرافية وخبيره تجارب مع أدیسون. يبدو هذا الاستديو مثل منزل خشبي مصغر مرسوم بالشمع على أجزاء من الشطر الأعلى للبناء. يمكن أن يتقلق قماش القلب أو يتحول ليسمح لضوء الشمس بالدخول إلى الاستديو. كان التركيب بأكمله موضوع فوق قاعدة متحركة والتي بإمكانها الدوران لتجنب ضوء الشمس المطلوب



للتصوير. أوجدت دیکنسون فکرة «بلاک ماریا» أن تكون «غرفة مظلمة» يمكن أن تستخدمن کذلك لتظهیر الأفلام حالما يصور جهاز الکینتوسکوب الذي اخترعه أدیسون الفیلم المرغوب.

(29) «أُنوي أن أعمل الآن شيئاً مختلفاً تماماً.» (بول إسرائيل، أدیسون: سیرة اختراع، الصفحة 339).

(29) «حسناً، انتهى كل شيء..» دیار ومارتين، أدیسون، حیاته واختراعاته، الفصل التاسع IX.

(33) «سيد أدیسون، أستطيع دوماً أن أتحدث عندما.» (بول إسرائيل، أدیسون: سیرة اختراع، الصفحة 73).

(33) «.. يتحبب، ويرتجف حزناً.» بول إسرائيل، أدیسون: سیرة اختراع، الصفحة 230.

(33 - 34) «.. شراكة متساوية..» و«شهوة للامتلاك» و«مهماً صغیرة» و«تمارين ذهنية» و«استقلالية جنسية»، بول إسرائيل، أدیسون: سیرة اختراع، الصفحة 255 - 256؛ وكذلك، «زوجة مخترع: مينا أدیسون»، بول إسرائيل، مجلة Timeline، آیار - حزیران 2001، جمعیة أوهایو التاریخیة، الصفحة 2 - 19.

(34) لمزيد من المعلومات عن سلالة عائلة أدیسون/میلر، نرجو العودة للمصادر التالية: موقع أوراق عمل أدیسون <http://edison.rutgers.edu>، with a timeline at <http://edison.rutgers.edu/famchron>. at pminer@efwefl.a.org؛ بامیلا ماینر، الراعیة، الإرث الأخير- فورد وأدیسون، <http://www.ciweb.org/history.html>؛ جوناثان سیمتر، أمین سجلات، سجلات عائلة میلر في أرشيف مؤسسة شوتاکوا، شوتاکوا، نیویورک، jschmitz@ciweb.org؛ ولمعرفة تاريخ لویس میلر كمؤسس مساعد لمؤسسة شوتاکوا في شوتاکوا، نیویورک، عد إلى موقع <http://www.ciweb.org/history.html>.

- (34) «كان أحد أ Nigel وأرق الرجال الذين عرفتهم». بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 247.
- (35) «اللطافة والكياسة في الأسلوب.». بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 244.
- (35) «قد حققت كرة الطين السماوية تلك ثورةً جديدةً.» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 246.
- (35) «منهمك التفكير بـ مينا...» بول إسرائيل، (زوجة مخترع: مينا أديسون)، الصفحة 4.
- (35) «نستطيع استخدام أسماء التدليل.» بول إسرائيل، (زوجة مخترع: مينا أديسون)، الصفحة 7.
- (35) «هل تزوجيني؟» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 247.
- (36) «وهذا من دواعي سروري...» توماس أديسون، PBS الخاصة بخبراء أديسون الدكتور بول إسرائيل ونيل بلادوين، www.pbs.org/wgbh/amex/edisonfilmmore/transcript/index.htm
- (36) «مينا ميلر هي الشابة الأخلى ..» توماس أديسون، موقع أديسون الوطني التاريخي، خدمات ناشيونال بارك، قسم الداخلي، www.nps.gov/edis/home/family/fam_album.htm
- (36) «مهندس وطني» بول إسرائيل، «زوجة مخترع: مينا أديسون»، الصفحة 19.
- (36) «...حاول أن ينظم وطننا وحياة بلادنا ...» بول إسرائيل، (زوجة مخترع: مينا أديسون)، الصفحة 2 - 9.
- (36) «..غافل عن أيام الآحاد..» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 246.



- (36) «أعرف أن هذا العالم محكوم بعقل لا نهائي». توماس أديسون، أثار وإرث أديسون وفورد.
- (36) «كم هي فكرة صغيرة تلك التي يملكتها الإنسان عن الله». بول إسرائيل، «زوجة مخترع: مينا أديسون»، الصفحة 6.
- (37) «لطالما كانت الآلة الملجا الأكثر نفعاً للإنسان من القيود». بول إسرائيل، «سيرة اختراع»، الصفحة 444.
- (37) «يقود اللاعنف إلى أعلى الأخلاق. . ». توماس أديسون، مذكور في سياق موقف أديسون من اللاعنف مقارنة مع غيره من المفكرين الكبار web.mit.edu/justice/www/download/week1.pdf.
- (37) «أنا فخور بحقيقة بأنني لم أخترع أي سلاح للقتل». توماس أديسون، مقتطفات من أقوال أديسون وفورد، الصفحة 12.
- (37) «لو حاولنا جميعنا أن نطبق القاعدة الذهبية ...». بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 9.
- (37) «...رأي رجل واحد بشأن الأنعام كله خاطئ». بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 437.
- (40) «... سخريته اللاذعة . . ». بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 276.
- 38 - (39) بالغت وسائل الإعلام «بالمفارقة» بين تيسلا وأديسون. ووفقاً للمؤرخ الدكتور برنارد كارلسون، الذي قد درس حياة تيسلا وعمله بالتفصيل، «جرى خلق المنافس الحقيقي من قبل الجرائد في نيويورك خلال سنوات 1890. أحبت الجرائد أن تجري مقابلة مع كل من تيسلا وأديسون ولمقارنة مكانيهما. وبشكل متكرر، بدأت العناوين الرئيسية بعبارة «الساحرين». ولهذا السبب أفسر كثيراً بشأن الدعاية الصادحة بشأن أديسون

مقابل تیسلا والی کی ممکن آن تکون عند درجہ الباب الصحافہ الصفراء»۔ من خلال یہیمل ارسلہ доктор کارلسون إلى доктор بول إسرائيل، فی 28 كانون الثاني، 1999.

(40) «لدي أصدقاء في كل مكان ...» توماس أدیسون، مقتطفات من أدیسون وفورد، الصفحة 14.

(40) «الرؤية البانعة لأدیسون». مقتطفات من جیمس نیوتون، أصدقاء غير عادین، هارکورت، نیویورک، 1987، الصفحة 31.

(40) «السيد أدیسون في اعتبارات كثيرة هو رجل عجيب ..» بول إسرائيل، أدیسون: سیرة اختراع، الصفحة 156.

(41) «سيشعر رجل الإحساس العام وكأنه في منزله ..» بول إسرائيل، أدیسون: سیرة اختراع، الصفحة 156.

(41) «...الولدنة اللعوب والمؤنسة». بول إسرائيل، أدیسون: سیرة اختراع، الصفحة 156.

(41) «حس الظرافة لديه ...» دیار ومارتن، أدیسون: حیاته واختراعاته، الفصل 29(XXIX).

الفصل الثالث - الكفاءة الأولى: العقلية المركزة على الحل

(48) «لم أعمل عملاً يومياً طوال حياتي . . .» توماس أدیسون، مقتطفات من فورد وأدیسون، الصفحة 22.

(48) «..القيمة المادية للاختراع...» بول إسرائيل، أدیسون: سیرة اختراع، الصفحة 440.

(48) «یفاجأ الطبيعة بالكشف عن أسرارها...» دیار ومارتن، الفصل 24 .(XXIV)



(49) جون داسي و كاثلين لينون، جوسي باس، سان فرانسيسكو، كاليفورنيا، 1998. فهم الإبداع: تفاعل العوامل الاجتماعية، النفسية، والبيولوجية، الموجودات الخلاقة نستطيع ملاحظته من خلال الفصل الخامس: المزايا العشرة التي تساهم بالشخصية الإبداعية: الصفحة .98، 111

(49) «كميات كبيرة من الطاقة يتم استثمارها بشكل كبير في أعمالهم والإرادة لـ «الاستمرار والمواظبة في وجه الإحباط». داسي ولينون، فهم الإبداع الصفحة 111.

(49) «كان ييدو أن أديسون مسرور عندما كان يواجه الصعوبات الجدية...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واحتراعاته، الفصل 22(XXII).

49 - 50) المصدر: الدكتور ريتشارد ريستاك وهو عالم أعصاب ومؤلف. كتابه، دماغ موتزارت والطيار المقاتل: إطلاق القدرات العقلية لـ ريتشارد ريستاك، صحيفة الأنهر الثلاثة، نيويورك، 2002. وقد أوصي به بشكل كبير كقراءة سهلة الوصول للدماغ ووظائفه المتعددة. www.RichardRestak.com

51) «أعتقد أن تحديد الهدف هو أمرٌ مهم ...» مقابلة خاصة، ستيف أوغلاند وسارة ميلر كالديكوت، آب 2006.

(52) «متفائل وملؤه الأمل إلى حدٍ كبير ...» الفصل 22 (XXII)، ديار ومارتين.

(52) «فلسفتي في الحياة: «اعمل وانظر للجانب المشرق من كل شيء...» توماس أديسون، مقتطفات من فورد وأديسون، الصفحة 16.

(53) «ينظر الطبع المبهج دائمًا للجانب المشرق من كل شيء...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة احتراع، الصفحة 15.

(53) «أجريت ذات مرة تجربة في مختبر أديسون ...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واحتراعاته، الفصل 24 (XXIV).

(53) «يکمن ضعفنا الجوهری بالاستسلام...» توماس أديسون، مقتطفات من أديسون وفورد، الصفحة 4.

(54) «أنا أقوم بإصلاح خرساني...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 432.

(54) يمكن إيجاد وصف النار والتقديرات العديدة للأضرار المادية والمالية في الوثائق التالية: مجلة النيويورك تايمز، 10 كانون الأول 1914، الصفحة 1: نيل بالدوين، أديسون: اختراع القرن، نيل بالدوين، جامعة شيكاغو، شيكاغو، 2001، الصفحة 336؛ «التسجيل المشترك، 1914»، وثائق عائلة ميلر، أرشيف مؤسسة شوتوكوا، شوتوكوا، نيويورك.

(54) «حيث يجدها الآخرين مصيبة أو إخفاقاً» و«استفاد من آخر التحسينات في تصميم المصنع..» و«أنا أصلاح خرساني...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 432.

(54) «التائج! لماذا يا رجل، حصلت على الكثير منها...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واحتراعاته، الفصل 24 (XXIV).

(55) «ملحوظاتك، مثل وجهك الواثق...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 59.

(55) «كن شجاعاً، لقد واجهت الكثير من الإحباطات...» توماس أديسون، مقتطفات من أديسون وفورد، الصفحة 8.

(55) «تقريباً كل إنسان يطور فكرة...» توماس أديسون، مقتطفات من أديسون وفورد، الصفحة 21.



- (55) «الكثير من إخفاقات الحياة هم أشخاص لم يدركونا...» توماس أديسون، مقتطفات من أديسون وفورد، الصفحة 17.
- (55) - (56) المصادر: الدكتور مارتين سيلیغمان، التفاؤل المدروس: كيف تغير تفكيرك وحياتك، مارتين سيلیغمان، الحائز على شهادة دكتوراه، فيتاج، نيويورك، 2006. www.positivepsychology.org.
- (58) مقتطفات مأخوذة من مقابلات شخصية مع الدكتورة كيك، ويست ولانغر مع سارة ميلر كالديكوت، وقد جرت في نوفمبر وسيتمبر 2006.
- (58) «كانت تساؤلاته لا تعد ولا تحصى...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واحترازاته، الفصل الثاني (II).
- (59) «لم أعتد مطلقاً أن أنسجم مع المدرسة...» ألبوم توماس أديسون، لورانس فروست، شركة منشورات سوپریور، سياتل، 1969، الصفحة 23.
- (59) «كنت صبياً طائشاً...» لورانس فروست، ألبوم توماس أديسون، الصفحة 23، «علمتني أمي كيف...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 7.
- (59) «بالتأكيد إن ذلك تحت سيطرة نظام بسيط...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واحترازاته، الفصل الثاني (II).
- (59) «لم أكن قادراً على الإطلاق أن أبني حقيقة بدني دون رؤيته...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 96.
- (59) «لتختروع، فأنت بحاجة للخيال الخصب...» توماس أديسون، مقتطفات من أديسون وفورد، إرث أديسون وفورد، الصفحة 7.
- (61) «بعد أن أصبحت عامل تلغراف،...» لورانس فروست، ألبوم توماس أديسون، الصفحة 38.

- (61) «لم أقرأ كتاباً قليلاً، بل قرأ المكتبة». لورانس فروست، ألبوم توماس أديسون، الصفحة 32.
- (61) «عندما أرغب باكتشاف شيء، أبدأ بالقراءة والتمحص...» آثار وتركات توماس أديسون وفورد، ملصق للمتحف، روبرت جاكوبسون، بورتري ميديا.
- (61 - 62) «ربما تجدون هنا المجلات المعروفة،...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 25 (XXV).
- (62) «كانت رفوف المكتبة... ممتلئة بآلاف لا تعد من...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 25 (XXV).
- (62) «إضافةً للمعلومات التي حصل عليها...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 24 (XXIV).
- (62) «أحد الانطباعات التي تكونت لدى...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 24 (XXIV).
- (63) «تشكل أفكاراً عظيمةً في العضلات» توماس أديسون، مقتطفات من فورد وأديسون 14.
- (64) المصادر: «...يمكن للجهاز البصري الإنساني أن يصور صفحة كاملة مطبوعة...» طوني بوزان، كتاب القراءة السريعة، BBC، لندن، 1997، www.buzanworld.com .
- (64) المصادر: بول شيل هو واضح أسس القراءة التصويرية ورائداً في مجال القراءة السريعة. www.photoreading.com .
- (66) «أرى ما تم إنجازه في المخابر الكبيرة...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 24 (XXIV).



(66) المصادر: لمعلومات أكثر عن TRIZ وجينريتش الشولر: www.aitriz.org/ai/index.php. Also، Jack Hipple: www.innovation-triz.com.

(67) «أغوص في الأدب وأقول..» مقابلة شخصية، الدكتور جيم ويست وسارة ميلر كالديكوت، أيلول 2006.

(67) «لا نعرف مليون بالمائة من أي شيء» توماس أديسون، مقتطفات من أديسون وفورد، الصفحة 25.

(67 - 68) «الطريقة الوحيدة للبقاء متقدمين ...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 24 (XXIV).

(68) «لقد أثبتت أديسون نفسه كقوة عظيمة..» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 468.

(68 - 69)....اختراع «كل عشرة أيامن «وأمراً كبيراً» كل ستة أشهر...» توماس أديسون، مأخوذ من <http://edison.rutgers.edu/bio-long.htm>. «مصنع الاختراعات» هو مفهوم ثوري قام أديسون بتطويره، كما يصفه بول إسرائيل في الفصل الثامن من كتابه، أديسون: سيرة اختراع، الصفحات 119 - 141.

(96) «...عازم على تشميله بأبحاثه الحالية..» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 25 (XXV).

(69) «التجسيد الحي لروح الأغنية»، (ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 25 (XXV).

(71) «عندما سُئلت كم من اختراعات قدمتها..» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 22 (XXII).

- (71) «عندما قررت تماماً بأن النتيجة تستحق ...» توماس أديسون، مقططفات من أديسون وفورد، الصفحة 15.
- (71) «أفاجأ الطبيعة بالكشف عن أسرارها...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 24 (XXIV).
- (71) «يحوب أعمق الأدغال في الشرق الأدنى...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 13 (XIII).
- (71) «رحلتك إلى الصين واليابان على حسابي الخاص...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 13 (XIII).
- (71 - 72) «إنه أمر مشكوك فيه إذا، في تاريخ التجارب والأبحاث العلمية،...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 13 (XII).
- (72) «هناك شيء خاطئ في ...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 24 (XXIV).
- (72) «...تحول إلى خيطي، متلاحم،...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 24 (XXIV).
- (72) «هناك دائماً طريقة لفعل ذلك بطريقة أفضل جدها» توماس أديسون، مقططفات من آثار أديسون وفورد.
- (72) «العقلية هي واحد بالمئة إلهام...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 24 (XXIV).
- (73) «الفكرة الشائعة عن أديسون أنه كان يميت...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 11 (X).
- (75) «أعد، وأعد، ثم أعد» كورتیز کارلسون وویلیام ویلمیت، خلال حديث شخصی مع المؤلفین، ومن كتاب (الاختراع: القواعد الخمسة



لابتكار ما يريدك الزبائن)، كورتيرز كارلسون وويليام ويلمت، شركة كراون، نيويورك، 2006.

(77) «خلال تحولهم الأول» من «فيضان الإبداع»، كتبه مايكيل أرندت، مجلة بزنر ويك، 8 أيار، 2006.

(78) «رأوا شرارةً تنطلق من بين محوري المغناطيس ...» بول إسرائيل أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 111.

(78) «... لطالما ساهم بالتحريض...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 111.

(78) «...وسريعاً ما اكتشفا أنه يمكنهما الحصول على شرارة من خلال لمس...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 111.

(78) «... من الأنابيب في كل مكان من الغرفة» و «وبوضع قطعة من المعدن...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 111.

(78) «...سبب الشرارة هي قوة مجهولة...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 111.

(79 - 80) «يميل تفكيرنا ليكون ضبابي ...» مقتبس من كتاب (طريقة مفكر)، جون شيفي، ليتل، براون، باستون، 1998، الصفحة 17.

(80) المصادر: كتاب (الطبعات الست للفكر) إدوارد دا بونو، الطبعة الثانية، يينغوان، نيويورك، 2000. www.edwdebono.com

(81) «بالنسبة لي، كوني عالم تجارب، ...» مقابلة شخصية، الدكتور جيم ويست وسارة ميلر كالديكوت، أيلول 2006.

الفصل الرابع - الكفاءة الثانية: التفكير الكاليدوسكوبى

(83) «كان لأدیسون تفكيراً كاليدوسكوبياً رائعًا...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 67.

- (83) «أرغب أن أعيش حوالي 300 سنة...» توماس أديسون، مقتطفات من أديسون وفورد، الصفحة 28.
- (83) «مصادر أديسون التي لا تنضب وخصوصية خياله...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 24 (XXIV).
- (83) «...عقل كاليدوسکوبی...» و «يحصل على توحيد جديد للأفكار.» لورانس فروست، كتاب (ألبوم توماس أديسون)، الصفحة 87.
- (84) «...كان متاداً أن يحمل معه مفكريات جيب صغيرة...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 36 - 37.
- (84) «مثل هذا التسجيل قد يكون مفيداً...» و «جميع الاختراعات الجديدة سأحصل عليها بعد التسجيل الكامل» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 56.
- (86) «... سلسلة من أربع كتب ملاحظات...» وسيتم استخدامها في سياق المنافسة بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 67.
- (86) «لا أرغب أن أقيد نفسي بأي أداة خاصة» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 56.
- (86) «لقد حصلت على كنز ثمين» من كتاب (المصباح الكهربائي لأديسون: سيرة اختراع)، روبرت فريدل وبول إسرائيل، مطبعة جامعة روتغرس، نيويورك، نيوجرسي، 1987، الصفحة 8.
- (88) «...لغة تفكير عالية ومقتضبة...» فيرا جون ستينغر، من كتاب (مفكريات عن العقل: استكشاف التفكير)، مطبعة جامعة أكسفورد، نيويورك، 1997، الصفحة 111.



(88) «...كلمة واحدة مشبعة بالإحساس...» فيرا جون ستينغر، من كتاب (مفكرات عن العقل: استكشاف التفكير)، مطبعة جامعة أكسفورد، نيويورك، 1997، الصفحة 113.

(89) «... يجعل من الممكن أن الجري للأمام،» فيرا جون ستينغر، من كتاب (مفكرات عن العقل: استكشاف التفكير)، مطبعة جامعة أكسفورد، نيويورك، 1997، الصفحة 112.

(89 - 90) المصادر: لمزيد من الإرشادات حول استخدام المفكرة: الطريقة الصحفية المقتنصبة التي ابتكرها الدكتور إرا بروغوف. وهي طريقة عميقه لاستخدام العملية الصحفية لتطوير المعرفة الحدسية التي تنبثق عن التفكير الكاليدوسكوبى. عد إلى www.inintensivejournal.Org وكتاب (كيف تفكـر مثل ليوناردو دافنشـي)، مايكل غلب، ديل، نيويورك، 1999.

(90 - 91) «تدوين أفكارـي يحرر عقلي من مهمة تذكر تفاصـيل كثيرة...» و «المدة ستـين، كان فريقـنا يركـز على» مقابلـة شخصـية مع الدكتور جون واي وسارة ميلـر كالديـكوت، كانـون الأول 2006.

(91) «ليكون لديك فكرة عظيمة، قم بالكثير منهم». ديار ومارتين، ادیسون: حیاته و اختراعاته، الفصل 24 (XXIV).

(92) «...أنتج صفحـة تلو الأخرى عن مفاهـيم ممكـنة...» بول إسرائـيل، أدیسون: سیرة اختـراع، الصفحة 134.

(92) « يستطيع أدیسون أن یفكـر بطرق أكثر من فعل شيء...» ديار ومارتين، ادیسون: حیاته و اختـراعاته، الفصل 24 (XXIV).

(92) «استدار السيد إليه بسرعة وقال» ديار ومارتين، ادیسون: حیاته و اختـراعاته، الفصل 24 (XXIV).

(92) «أتحدث دون مبالغة عندما أقول...» جورج بارسونس لاثروب، «تحث مع أديسون»، مجلة نيو هاربر الشهرية، المجلد 80، القضية 477، شباط 1890، الصفحة 434. إذا أردت أن ترى الصفحة 10 بالكامل، قم بإجراء بحث على صفحة التنزيل الخاصة بصنع المشروع الأمريكي الذي رعته جامعة كورنيل، على الموقع http://cdl.library.cornell.edu/moa/mao_adv.html

واجعل أبحاثك تتضمن «الصحف فقط» واستعادة «أحاديث مع أديسون»
عنوان، بين 1890، 1895.

(93) «أها، شكسبير. تلك حيث حصلت على الفكرة!» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 29.

(93) «العقل المنطقي الذي يرى التناظر»، بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 68.

(93) «كان يعاج الخطوط المغناطيسية للقوة...» بول إسرائيل، أديسون:
سيرة اختراع، الصفحة 176.

(93) «..كشكل من أشكال التلغراف» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 144.

(93) «...وضع تصوراً لاستخدام آلة التسجيل...» بول إسرائيل، أديسون:
سيرة اختراع، الصفحة 144.

(93) المقطع الكامل لهذا الاقتباس، مأخوذ من قسم «الذاكرة الأمريكية» من مكتبة موقع الكونغرس، وهو كالتالي: «أنا أجري تجارب على آلة تفيد تفعيل بالعين ما يفعله الفونوغراف للأذن، حيث هي تسجيل وإعادة إنتاج الأشياء بشكلٍ حركي...» <http://memory.loc.gov/ammem/edhtml/edmvhm.html>.



ولمزيد من المعلومات عن إسهامات أديسون في مجال الصور المتحركة يمكنك العودة إلى موقع جامعة روتغرس على هذا الرابط: [http://edison.](http://edison. www.kino.com/edison/), إضافة إلى [www.kino.com/edison/](http://rutgers.edu/pictures.htm) rutgers.edu/pictures.htm hp.html

(93) «وتبثت أبحاثاً معاصرة بطبيعة العقل العملي أن التناظر هو أحد أهم أدوات حل المشكلة الفعالة للعقل. عد إلى فيرا جون ستينر، مفكرات للعقل: اكتشاف التفكير، الصفحة 191.

(93) «لتوليد التناظر ضمن من وعبر كل الحدود الانضباطية للسلوك» إلى فيرا جون ستينر، مفكرات للعقل: اكتشاف التفكير، الصفحة 192.

(94) «لكن إضافة لكونه عملي إلى أبعد الحدود بأفكاره...» جورج بارسونس لاثروب، «أحاديث مع أديسون»، مجلة نيو هاربر الشهريّة، الصفحة 434.

(94) لترى استطلاع الآراء الصفحة 33 من ملاحظات أديسون من رواية (التطور)، عد إلى الموقع: <http://edison.rutgers.edu/NamesSearch/> SingleDoc.php3?DocID = D9004AFW.

(95) «إذا أردت أن يعمل دماغك بشكل متفائل» ريتشارد ريسنر، دماغ وزارت والطيار المحارب، الصفحة 33 - 34.

(95) «.... الخيال مبني على القدرات البشرية.» بيل ويльт وجين إغمون، (العقل المجهز للقيادة: ثمانى قادة ماهرين يعتادون الاختراع، اتخاذ القرار، وحل المشكلات)، جوسي باس، سان فرانسيسكو، كاليفورنيا، 2006، الصفحة 111.

(97) « تماماً مثل الصابون، البوليمر الذي طورناه...» مقابلة شخصية، الدكتور روبرت لانغر وسارة ميلر كالديكوت، أيلول 2006.

- (97) «أحد الأيام كنت أشاهد برنامجاً تلفزيونياً على قناة PBS» مقابلة شخصية، الدكتور روبرت لانغر وسارة ميلر كالديكوت، أيلول 2006.
- (98 - 99) المصادر: لمزيد من المعلومات على (جريان الصورة) الرجاء الاتصال بالدكتور وين وينغر على www.winwenger.com/imstream.htm.
- (99) «قم بتدوين ما قد أتي وتخيل ما لم يأت» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 34.
- (100) «إنه مثير للدهشة ما قد تبدو عليه الجهد» توماس أديسون، مختارات من أديسون وفورد، الصفحة 25.
- (100) «كان يرغب أديسون بإجراء التجارب على صفائح الاختبار المقسمة» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 24 (XXIV).
- (101) الرجاء العودة إلى وصف كيف رأى أديسون إبرة التليغراف كوسيلة لتحويل الأمواج الصوتية إلى السطح الصلب. لورانس فروست، ألبوم توماس أديسون، الصفحات 66 - 67.
- (102 - 104) المصادر: من أجل عمل محدد على الخريطة العقلية: كتاب الخريطة العقلية كتبه طوني بوزان: www.buzanworld.com
- (103) «...دمج عدد كبير البيانات التي تبدو غير مترابطة ..» و «...و حالما بدأت بإقامة ارتباطات بين ...» رسائل إلى مايكل غلب، آذار 1992.
- (104) «القدرة على التمييز بين الأنماط...» رسائل من البروفسور جيمس كلاوسون إلى مايكل غلب، آذار 2007.
- (104) «عملية البحث عن الأنماط هي بصرية إلى أبعد حد...» مقابلة خاصة، الدكتور جون واي وسارة ميلر كالديكوت، كانون الأول 2006.



- (107) «... يحتاجهم العالم لكي...» فيرا جون ستينز، مفكريات عن القلب: اكتشاف التفكير، الصفحة 88.
- (108 - 110) المصادر: لمزيد من المعلومات على طريقة تعلمك أن ترسم بالشكل الملائم: (الطريقة الغريزية للرسم) كتبه كيمون نيكولاديز، (الرسم على الجانب الأيمن للدماغ) كتبه الدكتور بيتي إدواردز: www.drawright.com كوني كوردان مؤلف أكثر من 16 كتاب تعليمي عن الرسم: www.thinklearncreateandlive.com و«المبتدئ بمنهاج تعلم فن رسم دافشي» مايكل غلب، (كيف تفكرون مثل ليوناردو دافinci) الصفحات 263 - 305.
- (110) المصادر: لمزيد من المعلومات عن وسائل التبسيط الغرافية: مستشاري غروف الدوليين: www.grove.com وجمعية براكشن البصرية: www.visualpractitioner.org.
- (110) «أنا عديم القدرة على القراءة، لذلك لا أستطيع قراءة شيء...» مقابلة شخصية، الدكتور جيم ويست وسارة ميلر كالديكوت، أيلول 2006.
- (112) «سأجعل المصباح الكهربائي رخيصاً جداً» توماس أديسون، مختارات من أديسون وفورد، الصفحة 3.
- (112) ignis fatuus أغنيس فاتوس (أصل الكلمة من اللاتينية في القرون الوسطى وتعني النار الحمقاء)... ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 11 (XI).
- (112) «الكثير من الكلام واللغو عن هذا الموضوع...». ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 11 (XI).
- (112) ... كان التوهج العملي «مستحيل كلباً» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 28 (XXVIII).

(113) «يحتاج تطور المضمون والشجاعة...» بيل والتر وجين إغمون، (*العقل المحض للقيادة*)، الصفحة 126.

(113) «ليس هناك من سبيل بحيث يتجه الإنسان إليه ليتجنب عبء التفكير». توماس أديسون، *مقططفات من أديسون وفورد*، الصفحة 26.

(113) من المؤكد أن هناك بطل والذي هو .» كورت كارلسون وبيل ويلمت، (*الاختراع: المبادئ/ التمارين الخمسة لابتكار ما يرغبه الزبائن*، الصفحة 157).

(113 - 114) «أحد الأشياء التي اكتشفتها عن.» و «ورثني الدكتور بوب ماوار..» و «واكتشفنا مؤخرًا أن مختبرات بيل...» مقابلة شخصية، الدكتور دونالد كيك وسارة ميلر كالديكوت، *تشرين الثاني 2006*.

مكتبة

الفصل الخامس - الكفاءة الثالثة: انشغال كامل الطيف

(115) «كان في درجة مرعبة...» جورج بارسونز، (*أحاديث مع أديسون*)، *مجلة نيو هاربر الشهرية*، الصفحة 425.

(116) تعريف «الجريان» هذا المأخوذ من (*الابداع: الجريان وسيكلوجيا الاكتشاف والاختراع*، ميهالي سيكزينتيميهالي، هاربر كولينز، نيويورك، 1996، الصفحات 112 - 113).

(116) «عندما التجارب في ميلو بارك...» ديار ومارتين، *أديسون: حياته واختراعاته*، الفصل 25 (XXV).

(116 - 117) «دعابات عملية، اختبارات قوة،» بول إسرائيل، *أديسون: سيرة اختراع،* الصفحات (193 - 194).

(117) «كان ينتهي غدائنا (عند منتصف الليل) عادةً بسيجار...» ديار ومارتين، *أديسون: حياته واختراعاته*، الفصل 11 (XII).



- (117) استمتع أديسون «بالقهوة، الفطائر،...» فريدييل وإسرائيل، (الضوء الكهربائي لأديسون: سيرة اختراع)، الصفحة 147.
- (118) «كواحد على وشك الخروج من المكتبة...» ديار ومارتين، أديسون، حياته واختراعاته، الفصل 25 (XXV).
- (118) «أحياناً عندما السيد أديسون كان يعمل لساعات طويلة.» ... ديار ومارتين، أديسون، حياته واختراعاته، الفصل 22 (XXII).
- (118) «في محاولة لجعل الأشياء كاملة...» لورانس فروست، (توماس. ألبوم أديسون)، الصفحة 106.
- (118) استخدام نشاط واحد «كارتياج من الآخر...» جورج بارسون لاثروب، «أحاديث مع أديسون»، مجلة هاربر الشهرية، الصفحة 426.
- (118) استخدم أديسون مصطلح «التسکع» لوصف الوقت في العطلة، أو الوقت الذي قضيه بعيداً عن العمل. ديار ومارتين، أديسون، حياته واختراعاته، الفصل 25 (XXV).
- (118 - 119) أديسون كان معروفاً بالجلوس لساعات يصطاد «بخطافه» لورانس فروست، (ألبوم توماس أديسون)، الصفحة 132.
- (119) (فاعلية الذكرى في سجل الدماغ) لـ بيتر راشيل.
- (119) «أكثر حاجاتنا الأساسية كبشر..» جيم لوهر وطوني شوارتز، (قوة الانشغال الكامل)، المطبعة الحرة، نيويورك، 2003، الصفحة 86.
- (119 - 121) المصادر: جيم لوهر، جمعية الداء الإنساني، 9757 شارع بحيرة نونا، أورلاندو، فلوريدا 32827. يمكنك الاتصال به: جيم على الانترنت على الموقع info@energyforper.com

- (121) «أديسون دائمًا هو نفسه» جورج بارسونس، «أحاديث مع أديسون»، مجلة نيو هاربر الشهيرية، الصحة 425.
- (121) «لم يكن ابداً مشغولاً و قلقاً بالرعاية»(ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 29 XXIX).
- (121) إنه قادر على إقامة حفلة صاحبة...» جورج بارسونس، «أحاديث مع أديسون» مجلة نيو هاربر الشهيرية، الصحة 425.
- (122) «مشاهير من جميع الأنواع والأجانب المميزين -» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 25 (XXV).
- (122) «كنت مولعاً بالقصص ولدي اختيار ...» روبرت فريدل وبول إسرائيل، مصبح أديسون الكهربائي : سيرة اختراع، الصفحة 147.
- (122) «نأمل أن نروي كل شيء كما لو أنه يستطيع...» بول إسرائيل، أديسون سيرة اختراع، الصفحة 247.
- (122) «أحد المساءات أديسون، بينما كان يصدق بقوة» لورانس فروست، (ألبوم توماس أديسون)، الصفحة 93.
- (123) «...نادراً ما نظف حذاءه أو مشط شعره.» لورانس فروست، (ألبوم توماس أديسون)، الصفحة 28.
- (123) «تغير لونه من بعض المواد الكيميائية...» لورانس فروست، (ألبوم توماس أديسون)، الصفحة 91.
- (123) «كانت كل أوساخه وشحومه على اللوح...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 124.



(123) الأشخاص الذين يظهرون في هذه الصورة هو للمنزل الصيفي لعائلة ميلر في منتزه ميلر في شوتوكوا، نيويورك، وهم من اليسار إلى اليمين (على الشرفة): الأخ الكبیر لأديسون ماريون اديسون، إرا ميلر (الأخ الأکبر لـ مينا ميلر)، السيدة جيلياند وماري فاليندا ميلر. تقف قرب الباب الأمامي، إلى اليسار، جورج فینست، مع لويس ميلر عند يمين الباب (والد مينا) والمساعد في العمل إزرا جيلياند يجلس في المقدمة إلى اليسار، في أعلى الدرج. ويجلس على العتبة إلى اليسار تيودور ميلر (الأخ الأصغر لـ مينا) مع الأخ غريس ميلر التي تجلس إلى اليمين، ويقف جون فینست ميلر التي تقف قرب دراجته إلى اليمين أسفل الأدراج، وتجلس على كرسي على الشرفة إلى اليمين، توماس أديسون. إلى اليسار قرب الخيمة هناك امرأة لا أعرف اسمها، مع زميل أديسون تشارلز باتشيلور الذي يجلس على الشرفة بالقرب من مينا ميلر، حيث ترتدي مينا فستانًا أبيض وقبعة؛ ويجلس زميل أديسون صموئيل إنسول في آخر اليمين. الأفراد الموجودين على الشرفة العليا غير معروفين. يتضمن أرشيف عائلة ميلر إشارات وضعتها مادلين أديسون سلوان ولويس ميلر الثاني، بعد عقودٍ من التقاط الصورة.

(123) «كان عملي الاهتمام دوماً بالسيد أديسون» بول إسرائيل، (زوجة مخترع: مينا أديسون)، الخط الزمني، الصفحة 19.

(123) «غالباً ما يكون النضوج أكثر عبيبة من الشباب.» توماس أديسون، <http://www.quotableedison.com/allquotes.php>.

(124) تدعم دراسات كثيرة...» رسالة من البروفسور جيمس كلاوسون لـ مايكيل غلب، آذار 2007.

(124) «ضحكته، في الحقيقة، أحياناً تكون غير معقولة (من السكان الأصليين)...» ديار ومارتين، أديسون: حياته واحتراعاته، الفصل 29 (XXIX).

(124) المصادر: الدكتور مادان کاتاریا، مؤسس حركة نوادي التسلية، مؤلف الضحك من غير سبب. على الموقع www.laughteryoga.org. وكذلك الاستنباط، وهي شركة مؤسسة على شاكلة شیکاغو التي توحى بطرق جديدة للتفكير بشأن المعايير، المواقف الموجودة - بما فيها متجاتك الشخصية. الاتصال بالمؤسس زیتش کابلان على [www.inventables.com](http://inventables.com).

(125) «فلسفتي في الحياة هي العمل - الكشف عن أسرار الطبيعة..» توماس أديسون، مقتطفات من أديسون وفورد، الصفحة 5.

(125) «لتکفل إذا كان ممکناً علم الشئ». بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 209.

(125) «اختراع مستمر» كما «هي أفضل الأساليب لمواجهة المنافسة». آمن أديسون أن بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 209.

(125) «في صلب استراتیجیته». بول إسرائيل أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 209.

(126) «... سیتطلب منی أن أولی اهتمامي الشخصی.» بول إسرائيل أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 209.

(126) «اختار قانون منح البراءات مخالفات...» بول إسرائيل أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 308.

(126) بعد أن يكون الشيء قد انتهی ...» بول إسرائيل أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 308.

(126) «هناك بند أن يكون التأجیل...» بول إسرائيل أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 308.



(127) الجدول الذي يحتوي على تقدیرات مارتین وديار عن قيمة استثمارات براءات اختراع أديسون في الولايات المتحدة في الفصل XXVII (27) من كتابيهما، (أديسون: حياته واختراعاته). وقد عنون الجدول بـ «النتيجة الإحصائية (تقريرياً) لبعض الصناعات في الولايات المتحدة الممولة مباشرةً أو التي قد تأثرت باستثمارات توماس أديسون ». البطارية التخزين غير مشمولة بحسابات ديار ومارتين لأن البطارية المطورة جرى إطلاقها عام 1910، ولذلك لم يتم وضع سجلات صناعية لذلك. أصبحت بطارية التخزين واحدة من أكثر اختراعات أديسون ربحاً. تم وضع أرقام بحسابات الدولار بالنسبة لهذه الإحصاءات وجميع الملاحظات الأخرى مستخدمن انكماش الناتج الإجمالي على الرابط التالي : <http://mea.sur.ingworth.com/calculators/uscompare>

(127) «... أصبح شوكوك كثيراً بقيمة...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 318 .

(127) «...معترضاً بشكل خاص على حقيقة أن» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 318.

(128) كانت أعمال أديسون بشأن الموتر (طلبة الدينامو) ثورية، وأحدثت تغيراً هاماً بالشركات العلمية والهندسية. وقد جرى تلخيص ذلك من قبل بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 415.

(128) «...زيادة قدرة البلاطين ليتحمل...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 183 .

(128) «جميع الكليات والجامعات الرائدة...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 464.

(129) «جميع هؤلاء الرجال كان لديهم إيمان بقدرته» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 22 (XXII).

- (129) «العالم مليء بالأشخاص الذين يرغبون أن ...» مقابلة شخصية، الدكتور فيجاي كوفينداراجان وسارة ميلر كالديكوت، تشرين الثاني 2006.
- (130) يعتبر الدكتور هنري شيزبروف الشخص الذي صاغ نظرية «الاختراع المفتوح». وقد ألف الدكتور شيزبروف كتاباً عن هذا الموضوع وعنونه (التعليمات الحديثة للابتكار والربح من التكنولوجيا)، مطبعة جامعة هارفارد للأعمال، كامبريدج، ميامي، 2003.
- (130) «مستقبل الإبداع: كيف يحول الصناعات بأكملها ويغير الطريقة التي نعمل بها»، كتبها بيتي إنغارديو، مع مايكيل أرندت وديان فوست، مجلة الأعمال الأسبوعية، 30 كانون الثاني، 2006.
- (130) «لطالما كنا ندفع باتجاه تحسين جودة براءة الاختراع» مقابلة شخصية، مايكيل وينغ وسارة ميلر كالديكوت، تشرين الثاني 2006.
- (131 - 132) المصادر: موقع مكتب براءة الاختراع والعلامة التجارية الأمريكي هو www.uspto.gov. ولمفهوم عالمي أوسع حول حماية ملكيت الفكري، هيئة حماية الملكية العالمية WIPO، وهي وكالة مختصة في الولايات المتحدة مكرسة لتطوير نظام الملكية العالمي المتوازن والمتاح للجميع. مهمة هذه الهيئة هي تسهيل وإتاحة تطوير نظام الملكية الفكرية العالمي الذي يقودنا نحو الإبداع، وينعش الابتكار ويسهم بالتطور الاقتصادي في الوقت الذي يصون فيه الاهتمام العام». يمكنك معرفة المزيد حول وضع الملكية الفكرية على الموقع: www.wipo.int/portal/index.html.en.
- (132) «... وخصوصاً فيما يتعلق بتطبيقات براءة الاختراع PCT ..» مقابلة شخصية، مايكيل وينغ وسارة ميلر كالديكوت، تشرين الثاني 2006.
- (133) «شق نظيف و مباشر» و« والإحكام الأدق» ديار ومارتين، أديسون: حياته وأختراعاته، الفصل 24 (XXIV).



- (134) «عندما كان المصنع تقريباً جاهز...» لورانس فروست، ألبوم توماس أديسون، الصفحة 112.
- (134) «عندما جرى تقديمى للسيد أديسون» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 13 (XIII).
- (135) «استيعاب كامل» ديار ومارتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 24 (XXIV).
- (135) «أي شيء أقل من الالتزام الكامل...» (أولى الأشياء أولاً) ستيفن كوفي، سيمون وشوستر، نيويورك، 1994، الصفحة 32.
- (136) المصادر: كتب جون كابات زين وبرامج سمعية، ومناهج مقدمة من قبل مركز الاهتمام بالطب، العناية الصحية، والمجتمع: أينما تذهب، ستجد هناك: الاهتمام بالتأمل في الحياة اليومية؛ الاهتمام بالمبتدئين (سي دي سماعي) قدمه جون كابات زين. مركز الاهتمام بالطب، العناية الصحية، والمجتمع: www.umassmed.edu/cfm/index.aspx.
- (136) «أفضل المدراء هم كذلك مشعوذين» مقالة كتبها البروفسور أرن ماي، (الطبيعة)، 22 كانون الثاني، 2004، الصفحات 427، 311، 312.
- (136) المصادر: هيئة المشعوذين الدولية: www.juggle.org.
- (136) «أعمل على عشر ألعاب أو أكثر ...» مقابلة شخصية، جول جيف وسارة ميلر كالديکوت، كانون الأول 2006.
- (137) «أفضل التفكير جرى في عزلة...» توماس أديسون، مقتطفات من أديسون وفورد، الصفحة 18.
- (137) «السرعة والسهولة التي كان يكيف أديسون بها نفسه...» و «...تبعاً للسيطرة والتحكم المطلق بقواه العقلية» جورج بارسونس لا ثروب، «أحاديث مع أديسون»، مجلة نيو هاربر الشهيرية، الصفحة 425.

(138) «الرقم 12 هي غرفة أديسون المفضلة...» ديار ومارتين، أديسون: حياته وأختراعاته، الفصل 25 (XXV).

(138) «ينطلق أديسون نفسه بشأن ...» بول إسرائيل، أديسون: حياته وأختراعاته، الصفحة 191.

(140) «تتضمن أبحاثي...» الدكتور بيتر سوديفيلد، www.psych.ubc.ca/~psuedfeld.

(140 - 141) المصادر : (العزلة: العودة إلى الذات)، أنتوني ستور؛ الصحافة الحرة، نيويورك، 2005؛ (الاحتفاء بالوقت لوحذك): قصص عن العزلة البهية)، ليونيل فيشر، أتريا بوكس، نيويورك، 2001؛ (نداء العزلة) إيستر بوشولز، الحاصل على شهادة دكتوراه، سيمون: شوستر، نيويورك، 1999. أيضاً، تعلم أكثر عن موقع مركز ريس في الولايات المتحدة على الموقع wwwfl oat dreams.com/wheretofl oat.htm.

الفصل السادس - الكفاءة الرابعة: مشاركة / تعاون العقل المدبر

(144) «...في عمر 21، كان يبحث(جون) عن عمل...» لورانس فروست، (ألبوم توماس أديسون)، الصفحة 55.

(144) يروي بول إسرائيل عما كان يبحث عنه أديسون في ميراثه الجديد: «كان يفضل الرجال الذي يعتبرهم متخصصين/ عاميين generalists أراد أن يمرن نفسه، وأراد أن ينتقي الرجال... الذين كانوا مراقبين ومهتمين بالأشياء بشكل عام». الصفحات (54 - 53)، «الأبحاث الصناعية المبتكرة: توماس أديسون ومخبر مينلو بارك»، بول إسرائيل، 0 المسعي)، المجلد 26(2)، 2002، الصفحات 53 - 54.

(144 - 145) «..كهربائي بالتدريب». بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحات 275.



- (145) «علمي الطريقة الصحيحة للتجريب». بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحات 275.
- (145) «النص الكامل للرسالة من غروسفينور. لوري إلى أديسون يمكن إيجاده على الموقع: <http://edison.rutgers.edu/NamesSearch/> SingleDoc.php3?DocId = D7913L.
- (146) عينات من «اختبارات الرشاقة العقلية» عند أديسون يمكن إيجاده: www.nps.gov/archive/edis/edifun/quiz/quizhome.htm.
- (146) «الرجال الذين ذهبوا للكلية أجدهم جاهل ...» توماس أديسون، ضمن تقديم اختبار الرشاقة العقلية عند أديسون، http://www.nps.gov/archive/edis/edifun/quiz/qu_intro.swf
- (146) كان «ليست النقود التي يريدها، لكن للفرصة لكي يتحقق طموحهم، بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 324.
- (148) «عمل بجهد ليسجّم مفهوم من يجري المقابلة معنا ...» مقابلة شخصية، الدكتور ريتشارد شيرдан ومايكيل غالب، تشرين الثاني 2006.
- (148) «يتقى الأشخاص المناسبين على الحافلة،» جيم كوليزي، (ما هو جيد للوصول للعظمة: لم بعض الشركات تحقق قفزات نوعية وأخرى لا)، هاربر بزنس، نيويورك، 2001، الصفحة 9.
- (148) كان لويس لاتimer مصمماً، ومخترعاً، ومهندساً أمريكيّاً من أصول إفريقيّة قد استأجره أديسون، حيث عمل في القسم القانوني في مصنع أديسون الخاص بالمصابح الكهربائي كرئيس للمصممين وخبير براءات الاختراع. وبقدرته هذه، استطاع تقديم رسومات ووثائق تتعلق براءات الاختراع الخاصة بأديسون، حيث جال في المصانع باحثاً عن المنتهكين لاختراعات أديسون، حيث أجرى أبحاثاً للحصول على براءات اختراع،

كما قدم شهادات عن دور أديسون غير المسبوق. وكتب كذلك أحد أهم الكتب عن المصباح الكهربائي، (المصباح الكهربائي المضيء» وصف منهج أديسون العملي) (الكتاب نافذ). ويعتبر لويس أحد الأعضاء الرئيسيين الرواد مع أديسون. للمزيد من المعلومات عن لويس لاتimer، راجع الموقع:
<http://www.blackinventor.com/pages/lewislatimer.html>.

(149) «العقل الموجه الوحيد» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، .195

(150) «في مجال التعاون هذا ..» ديار وماتين، أديسون: حياته واختراعاته، الفصل 14 (XIV).

(151) يربط مع بعض الأفكار، أساليب العمل،...» و«...ولكل البقع عمياً لدى بعضنا». فيرا جون - ستينر، (مفكرة عن العقل: اكتشاف التفكير)، الصفحة 187.

(151) «يعمل التعاون من خلال عملية حيث ..» و«يتصور حلاً بالعمل على أفكار ..» فيرا جون - ستينر، (مفكرة عن العقل: اكتشاف التفكير)، الصفحتين 187 - 188.

(152) المصادر: «تيح للمؤسسات تغيير ثقافاتها ...» «فرق الاختصاصات المتعددة هي الجوهر..» www.ideo.com الرجاء كذلك قراءة (الأوجه العشرة للاختراع) لمؤلفه توم كيلي.

(152) المصادر: (الإنgram)، أربعة أقراص مدمجة وضعها الدكتور دينيز بيرمان: www.shop.themasterscircle.com

.com/ the enneagram .html. ولاكتشاف نموذجك تنصحك: (مؤشر نموذج إنغرام هودسون) www.enneagraminstitute.com. ولمزيد من المعلومات عن سيطرة الدماغ، ننصح بـ هيرمان الدولية على الموقع [www.hbd.com](http://hbd.com).



- (153) «كلما أصبحت التكنولوجيا أكثر تعقيداً...» مقابلة شخصية، الدكتور جيم ويست وسارة ميلر كالديكوت، أيلول 2006.
- (153) «حيث يوسع الناس من قدراتهم باستمرار...» (قاعدة السلوك الخامسة: فن وممارسة هيئة التعليم، بيتر سينغ، دوبليسي، نيويورك 1990، الصفحة 3).
- (154) «بدأ العمل بالمخبر بتنظيم أكبر...» بول إسرائيل ، أدیسون: سيرة اختراع، الصفحة 399.
- (154) في هذه الصورة المأخوذة من الطابق الثاني في مختبر أدیسون في ميلو بارك، يظهر من اليسار إلى اليمين: لودينغ بوهيم، تشارلز كلارك، تشارلز باتشيلور، ويليام كارمان، صموئيل موت، جورج دين، توماس أدیسون(يرتدى قبعة حرفى ووشاح)، تشارلز هوغيز، جورج هيل، جورج كارمان، فرانسيس جيل، جون لاوسون، تشارلز فلامر، تشارلز موت، وجيمس ماكينز، الذي علم أدیسون التلغراف. كما يظهر المزمار(جهاز الأنابيب) في الخلف أنه هدية لأدیسون من المستمر هيلبورن روزفلت.
- (155) «أولئك الذين تجمعوا حوله ...» ديار ومارتين، أدیسون: حياته وأختراعاته، الفصل 12 (XII).
- (155) «سلسة الأفكار ومرونة المفاهيم...» فيرنا جون 0 ستينر، (ملاحظات عن العقل: اكتشاف التفكير) الصفحة 187.
- (155) جرى تبني هذا الجزء من قبل والتر وإغمون في كتابيهما (العقل الحاضر ليكون قائداً)، الصفحة 126.
- (156) «قمت بتركيبهم بشكل عام على ..» بول إسرائيل، أدیسون: سيرة اختراع، الصفحة 192.

(156) تتضمن هذه المقاطع: نصاً من مجموعة مصادر، وأصلاً مقابلة شخصية مع مايكل وينغ وسارة ميلر كالديكوت في كانون الأول 2006؛ بيانات تم أخذها من مقابلة مع سام بالميسانو تم عنونتها بـ«قيادة التغيير عندما يكون العمل جيداً» بول هامب وتوماس ستيفارت؛ هارفارد بزنر رفيو، كانون الأول 2004؛ بيانات من «IBM تجعل العامة يختارون المعلومات» جون فان، شيكاغو تريبيون، الأول من تشرين الأول 2006

وبيانات تم أخذها من ملحق التقارير السنوية IBM لعام 2006، «كتاب التفكير» . www.ibm.com/annualreport/

(157) «بالتركيز على مؤسسة....» الدكتورة ديانا ويتني، حديث مع مايكل غلب، تشرين الأول 2006.

(157 - 158) المصادر: لمعلومات أكثر حول المسائلة التي تطلب الفهم، نصحك بـ (قوة التساؤل الممتن: دليل عمل للتحفيز الإيجابي) ديانا ويتني، أماندا تروستين - بلوم، ودافيد كوبريدر، بيريت كوشلر، سان فرانسيسكو، .wwwpositivechange.com.2003

(158) «كان أديسون رائداً بمخاطبة المقاومة...» مقابلة شخصية، ستيف أودلاند وسارة ميلر كالديكوت، آب 2006.

(158) «أفضل جائزة ليست بإعطاء المال، لكن ...» الدكتور كلوتير رابل، (الأسرار السبعة للتسويق)، منشورات الجودة الحصرية، أوتاه، 2001، الصفحة 26.

www.americanhistory.si.edu/lighting.

(159) «جرى غرسه في أساليبه...» و«فرصة معتبرة...» و«وبعد العمل تحت التوجيه المباشر...» و«يجري فهم أساليبه بشكل جميل». بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 275.



- (159) يصف بول إسرائيل كيف كان يلقى أديسون محاضرة أسبوعية بموضوع عديدة، حيث يدللي بأحاديثه من ردهة مختبره في ويست أورانج.
بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 274.
- (160) «أحد أجمل المخابر العلمية والتكنولوجية في العالم» بول إسرائيل،
أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 274.
- (160) «اعتادوا دراسة الرياضيات مع بعضهم ..» بول إسرائيل، أديسون:
سيرة اختراع، الصفحة 274.
- (160) «استطاع المشرفون على الآلات في المختبر أن ... وهذا ما زاد
من كسبهم ..» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 274.
- (160 - 161) يشرح بول إسرائيل الترتيبات البهية بين أديسون وأعضاء
متتنوعين من طاقمه. بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 195.
- (160 - 161) كان من المهم بعمل أديسون أن تحدد من كان له دور
القيادة في تطوير الأفكار. وهذا أصبح أمراً جوهرياً ليس فقط لأسباب تقاسم
الأتاوات، ولكن لتحديد ملكية براءة الاختراع القانونية نفسها. وجرى
تعريف أديسون بشكل عام «العقل المدبر الوحيد». بالرغم أنه في بعض
الحالات استطاع أن يسمّي مخترعين مشاركين أكثر «براءات الاختراع
المترابطة كانت مفتوحة للتحدي تحت قانون حماية ملكية براءة الاختراع
الموجود». بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 195.
- (161) «اعرف أنني إذا كنت ناجحاً فأننا لا أحافظ بذلك كله لنفسي». بول
إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 274.
- (162) «جاءت المكافآت بأشكال عديدة.» كارلسون وويلمت،
الاختراع: قواعد السلوك الخمسة لأبتکار ما يرغبه الزبائن)، الصفحة
193.

- (163) «عندما قمت بربط الصناعة الصيدلانية.» مقابلة شخصية، الدكتورة أنايلز أندرسون وسارة ميلر كالديكوت، كانون الأول 2006.
- (164) «نحن في رحلة اتجاه التعاون الذي يجزي بشكل كبير...» مقابلة شخصية، مايك وينغ وسارة ميلر كالديكوت، كانون الأول 2006.
- (166) «...بقوا مركزين وعرفوا من نشاطهم...» ديار ومارتين، أديسون: حياته وأختراعاته، الفصل الرابع.
- (167) «وهناك أثاروا دهشة الطاقم عندما شغلوا الآلة الصغيرة...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 145.
- (167) «عَرَافٌ مِّيلُو بارك» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 147.
- (168) «عقربية استثنائية و...وفائدة» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 125.
- (169) «كل يوم حوالي 30000 شخص كانوا يسمعون حوالي 25 فونوغراف...» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 371.
- (169) «الشاب الذي صنع سيارة تسير على الغاز». لورانس فروست، (ألبوم توماس أديسون)، الصفحة 126.
- (169) «أنت تملكه! حافظ عليه» لورانس فروست، (ألبوم توماس أديسون)، الصفحة 126 - 127.
- (169 - 170) «كان يسميه الصينيون (غوانكس). وهم يعتقدون أنه...» مقابلة شخصية مع الدكتور جيم كلاؤسون ومايكل غلب، آذار 2007. المصادر: JimClawson@virginia.edu/
- (170) «كانت نصائحى للعلماء الذين يعملون معي (قم بجولة في العالم...)» مقابلة شخصية مع الدكتور دونالد كيك وسارة ميلر كالديكوت، تشرين الثاني 2006.



(170) المصادر: (أسرار شبكة الذكاء)، سوزان روان، منشورات غراند سینتر، نيويورك، 1993 . www.susanroane.com

(171) «باحثين مؤسسيين قد عرفوا لعقود...» مقابلة شخصية، البروفسور جيم كلاوسون ومايكل غالب، آذار 2007.

(171) المصادر: يمكنك أن تتعلم أكثر عن شبكة أداة التواصل الاجتماعية التي طورها البروفسور روب كروس من كلية إدارة الأعمال في داردين التابعة لجامعة فرجينيا عن طريق زيارة الموقع: <https://webapp.comm.virginia.edu/networkroundtable/>

الفصل السابع - الكفاءة الخامسة: الابتكار العالي القيمة

(173) «عملية ابتكار وتسلیم منتج جديد للزبون..» كارلسون وويل ويلموت (الاختراع: قواعد السلوك الخمسة لابتكار ما يرغبه الزبائن)، الصفحة 6.

(177) المواد المذكورة جرىأخذها من «احتراكات العام»، من كتاب (الوقت)، 13 تشرين الثاني، 2006.

(177 - 178) المصادر: (الکعب الطویل)، کریس اندرسون، هایراشن، نیویورک، 2006 ح (موجة العصر)، کین دیتشوالد، طالب دراسات عليا؛ جو فلور، باتنم، نیویورک، 1990؛ (الصغرى والكبير الجديد)، سیث غودن بورتفوليو، نیویورک، 2006؛ (العالم في 2020)، هامیش ماکرای، كلية هارارد للأعمال، کامبریدج، 1996؛ (تأسیس العقل) جون نایسبیت، هاربر کولیتز' نیویورک، 2006؛ (الثروة الثورية)، آلفین توفلر وهایدی توفلر، نوب، نیویورک، 2006؛ (قاموس المستقبل) فيث بوکورن وآدام هانفت، مطبعة هایریون، نیویورک، 2001.

(178) بعض البيانات التي تمثل «الزيادة السرعة» جرى تعديلها من المعلومات الموجودة في الجزء الذي يتحدث عن مواضيع الذكاء لـ IBM 2005 ملحق التقارير السنوية، الصفحة 14. الملحق الكامل يمكن مشاهدته على www.ibm.com/annualreport؛ وانقر على (إنه وقت رائع لتكون مختار ع).

(178) فصل «المواضيع الأذكي» تحتوي على بيانات تم تعديلها عن المعلومات المذكورة في الجزء الذي يتحدث عن مواضيع الذكاء لـ IBM 2005 ملحق التقارير السنوية، الصفحة 14. الملحق الكامل يمكن مشاهدته على www.ibm.com/annualreport؛ وانقر على (إنه وقت رائع لتكون مختار ع).

(179) «تعاون أكبر ومشاركة ابتكار أوسع» تحتوي على بيانات تم تعديلها عن المعلومات المذكورة في الجزء الذي يتحدث عن مواضيع الذكاء» لـ IBM 2005 ملحق التقارير السنوية، الصفحة 14. الملحق الكامل يمكن مشاهدته على www.ibm.com/annualreport /؛ وانقر على (إنه وقت رائع لتكون مختار ع).

(180) المصادر: لتعلم كيف تبقى في قمة التوجهات التي تستخدم المصادر الموجودة على الانترنت، عد إلى: www.blogpulse.com; www.trendsight.com

(184) «عندما قابلت هايدي كلوم لأول مرة عام 1996،» رسالة من ديزري غروب إلى سارة ميلر كالديكوت، كانون الأول 2006.

(158) «أي شيء لا يمكن بيعه، لا أريد اختراعه...» توماس أديسون، مقتطفات من أديسون وفورد، الصفحة 7. (185 - 186) «كان توماس أديسون رائدًا بمعرفة متى تعالج المشكلة.» كارلسون وويلموت، (الاختراع: قواعد السلوك الخمسة لابتكار ما يرغبه الزبائن)، الصفحة 61.



- (186) «كان لديه آمال كبيرة بإيجاد سوقٍ جاهزٍ ...» بول إسرائيل، (أديسون: سيرة اختراع)، الصفحة 107.
- (188) «يحمل النتيجة من مكتبٍ لآخر...» و«أعطال تقنية بالريشة.» بول إسرائيل، (أديسون: سيرة اختراع)، الصفحة 107.
- (188) «حدد 15 تصفيّة تقنية...» بول إسرائيل، (أديسون: سيرة اختراع)، الصفحة 107.
- (188) «وكذلك، كان يواجه صعوبة بتأمين متطلبات...» بول إسرائيل، (أديسون: سيرة اختراع)، الصفحة 108.
- (188 - 189) يصف بول إسرائيل عملية أديسون لتطوير المجموعات التي ترغب ببناء مصنع جديد للطاقة، (أديسون: سيرة اختراع) الصفحتان 224 - 225.
- (189) «الجزء الأكثر أهمية وجدية في الإيميل،...» ديار ومارتين، أديسون: حياته وأختراعاته، الفصل 25 (XXV).
- (191) «لما يزيد عن عشرين عاماً، كنت أعمل» مقابلة شخصية، الدكتور ريتشارد شيرдан ومايكيل غلب، تشرين الثاني 2006.
- (191 - 192) المصادر: لعرف المزيد عن كيف أن الأبحاث الإثنوغرافية مرتبطة بالاختراع، أسأل خبراء التصميم المنتجات في غرافتي تانك على الموقع: www.gravitytank.com.
- (197 - 198) خبيري التصميم والاختراعات الاستراتيجية فيجاي كوفيندارجان وكريس تريمبل من كلية آموس لإدارة الأعمال، يحددا في كتابهما (عشر قواعد للمخترعين الاستراتيجيين: من الفكرة إلى التنفيذ)، عشر قواعد فعالة للشركات الكبيرة لتبنيها عندما تريد تطبيق الاختراعات. يركز هذا الجزء بشكل أساسى على مفاهيم جرى الحديث عنها في الفصول من الأول وحتى الرابع في كتابيهما. جرى إطلاق هذا الكتاب عام 2005، من قبل مطبعة جامعة هارفارد، ويستحق القراءة.

(199 - 200) «كنت أجري حسابات في الأسابيع الماضية عن بعض التخمينات..» فريدل وإسرائيل، (مصابح أديسون الكهربائي: قصة اختراع)، الصفحة 122.

(200) أجرى أديسون حسابات موسعة للتبؤ بمسار صناعة المصابيح. للمزيد أكثر عن هذا الموضوع، عد إلى فريدل وبول إسرائيل، (مصابح أديسون الكهربائي: سيرة اختراع)، الفصل 6، 7.

(200) «لتطوير أسلوب عملك عليك أن تقوم بواجبك» كارلسون وويلموت، (الاختراع: قواعد السلوك الخمسة لاختراع ما يرغبه الزبائن)، الصفحة 150.

(200) «حتى... يكون هناك حل مهني قابل للحياة أنه ليس هناك فرصة» كارلسون وويلموت، (الاختراع: قواعد ضبط السلوك الخمسة لابتکار ما يرغبه الزبائن)، الصفحة 50.

(202 - 203) «مكتب منح التراخيص - ويسمى مكتب منح تراخيص التكنولوجيا...» مقابلة شخصية، الدكتور روبرت لانغر وسارة ميلر كالديكوت، أيلول 2006.

(204) «يحاول العديد من المخترعين تطوير أشياء تناسب الحياة» ديار ومارتين، أديسون: حياته وابخراطاته، الفصل 24 (XXIV).

(206) «يتعلق جدياً بالعجز على الحصول على مهندسين أكفاء» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 224.

(206) «...يرافق كروزي، بيرغمان، وآخرين،» و«في المخازن وأماكن العمل عبر الأربع الأخفض للمدينة.» فريدل وإسرائيل، مصابح أديسون الكهربائي: سيرة اختراع، الصفحة 222.



(207) تفاصيل تتعلق بإهداه أديسون معدات لجامعة كولومبيا عام 1882 لتأسيس كلية للهندسة الكهربائية والتي جرى دعمها من قبل الدكتور روبرت روزنبرغ، الرئيس الأسبق لمشروع في جامعة روتردام، مع مقابلة شخصية مع سارة ميلر كالديكوت، آذار 2007. ويعتقد أن مكتب منح الشهادات MIT هو أول جامعة تقدم شهادة في الهندسة الكهربائية، تلتها كورنيل وكولومبيا.

(207) «هناك نوعين من الإبداع...» كما جرى اقتباسه من (اجعل شعبي يتصفحون: تعليم رجال الأعمال الرافض)، فون شونارد، بينغويين بوك، نيويورك 2005، الصفحة 97.

(207) «التنقل من الواحد إلى الألف يحتاج لرحلة طويلة...» كارلسون وويلموت، الاختراع: قواعد السلوك الخمسة لابتكار ما يرغبه الزبائن، الصفحة 201.

(208) «في سنوات 1950، زوجي ومدير المخبر، الدكتور ألفريد فري، استنبط...» مقابلة شخصية، الدكتور هيلين فري وسارة ميلر كالديكوت، آب 2006.

(209) «تستخدم سمات الطيف ما جرى تسميته عملية تطوير المنتج الجديد...»، رسالة من توم كويك إلى سارة ميلر كالديكوت، كانون الأول 2006.

(210) «إذا عدت إلى 1972 - 1973...» مقابلة شخصية، الدكتور روبرت خان وسارة ميلر كالديكوت، تشرين الثاني 2006.

(211) « جاء اسم أديسون ليكون شكلاً من أشكال الضمان» بول إسرائيل، (أديسون: سيرة اختراع)، الصفحة 301.

(212) «ليس مهمًا كم هي الآلة جيدة التي اخترعها الآخرون...» بول إسرائيل، (أديسون: سيرة اختراع)، الصفحة 301.

- (212) «رغم أن الناشر الذي يبلغ الخامسة عشر من عمره كان لديه مشاكلاً مع القواعد والإملاء» لورانس فروست، اليوم توماس أديسون، الصفحة 31.
- (212) «أديسون هو السراج المضيء للصحافة..» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 372.
- (213) «..الظرافة والأقوال القوية..» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 354.
- (213) «كان مغرياً بإدهال مستمعيه بأقوال مذهلة..» بول إسرائيل، أديسون: سيرة اختراع، الصفحة 372.
- (217) «جميع المختربين العظام الذين أصبحوا علامات فارقة في السوق..» رسالة من البروفسور جيم كلاوسون إلى مايكل غالب، آذار 2007.
- 220 - 222) تمت صيغة المصطلح PROPAR من قبل مايكل غالب عام 1990. خلفية الأبحاث لمبادئ PROPAR متوفرة في كتاب بيت راشيل (كتاب العقل)، مطبعة بلوم، نيويورك، 1984.
- (222) «إذا كنت بطل اختراع جديد،..» كارلسون وويلموت، الاختراع: القواعد الخمس لا بتكار ما يرغبه الزبائن الصفحة 129.
- مکتبۃ**
الفصل الثامن - میراث ادیسون فی القرن الواحد والعشرون
- (228) «لو كانت أمريكا شركة، فالحرية والاكتشاف ..» دوان أکرمان، «اختراع أمريكا»، «قمة الاختراع الوطني»، واشنطن، 2005، الصفحة 18.
- (228) «لا أعتقد أن هناك الكثير من الشركات هذه الأيام التي..» من مقابلة مع غاري هامل، «أسأل وأجب مع خبير العمل غاري هاملک اجعل المستقبل يلائم تخيلاتك»، تفكير القيادة الحصری، تشرين الأول 2000.



الفصل التاسع - مخطط ثقافة الاختراع لدى أديسون

(260) «تکمن قيمة فكرة باستخدامها». توماس أديسون، مقتطفات من أديسون وفورد، الصفحة 21.

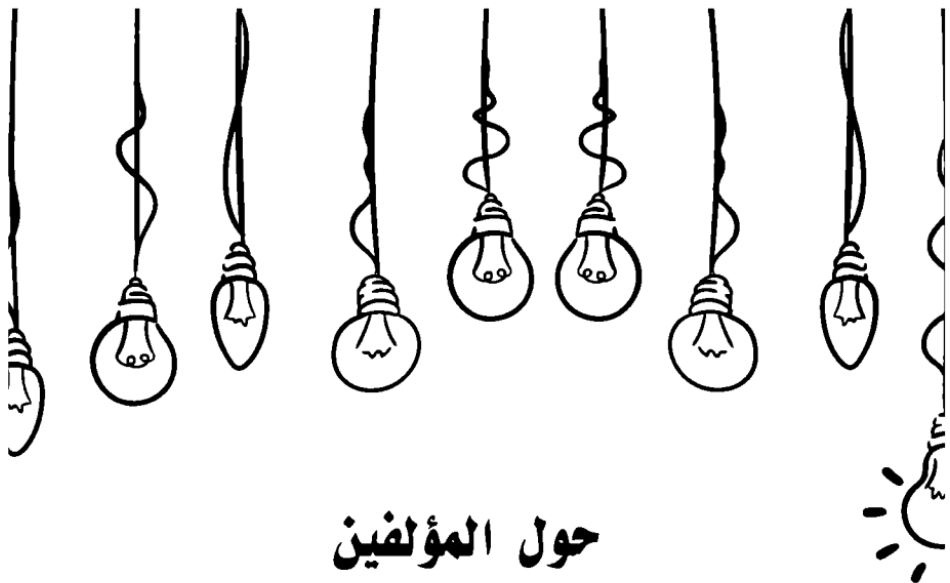
المصادر:

مايكيل غلب: www.michaelgelb.com

. سارة ميلر كالديکوت: www.sarahcaldicott.com

مكتبة

t.me/ktabrwaya



حول المؤلفين

مايكل غلب هو مرجع عالمي بارزٌ باستخدام التفكير العقري في التطور الفردي والمؤسسي. وهو رائدٌ في مجالات التفكير الإبداعي، والتعلم السريع، والقيادة المتقددة. كان قد ألف عشرة كتب سابقة، بما فيها الكتاب الأكثر مبيعاً والذي حقق شهرةً عالميةً (كيف تفكَّر مثل ليوناردو دافinci). من بين زبائنه شركات مشهورة منها: DuPont، General Electric Merck، Microsoft، Nike، وأخريات. ويعيش في سانتا في.

سارة ميلر كالديكوت هي ابنة الأخت الكبرى لـ توماس أديسون، تحمل شهادة ماجستير في إدارة الأعمال من كلية آموس توک لإدارة الأعمال في دارت ماوث. ولديها خبرةً بمحال التسويق لما يقارب العشرين عاماً حيث عملت كرأس حربةٍ في مجالات الابتكار والابتكار المحلي والعالمي خلال التزامها مع شركات: Pepsico، Bayer AG، Unilever، Cox Enterprises، Lucent، DHL، وشركة Cox Enterprises، إضافةً إلى شركات مقاولات ضخمة. وتعيش في شيكاغو.

فَكْرٌ كِمْبِتَكْرٌ عَلَى طَرِيقَةِ أَدِيسُونْ

توماس أديسون هو أعظم مبتكر في التاريخ الأمريكي. وقد كان لتركيز أديسون على الإنجاز العلمي أكبر الأثر الذي هيئ الطريق للريادة في مجال الإختراع والتصنيع والإبتكار.

يعتبر مايكيل غلب، المرجع العالمي الرائد في تطبيق التفكير العقري وتطوير الأفراد والمنظمات. إنه مؤلف لأكثر من كتاب حاز على لقب: "الأكثر مبيعاً في العالم" وأهمها: "كيف تفكّر على طريقة ليوناردو دافنشي" الصادر باللغة العربية عن دار الخيال.

اليوم مايكيل غلب وسارة ميلر كالديكوت، يستخدمان عقريدة أديسون في نظام ثوري جديد للابتكار الناجح. من خلال تقديمهم ولأول مرة لكتاب: فَكْرٌ كِمْبِتَكْرٌ عَلَى طَرِيقَةِ أَدِيسُونْ. وفيه يكشف لنا الكتابان عن أفضل الممارسات وأساليب البحث العلمي لهذا المخترع ويسعنانها في مصطلحات معاصرة لمساعدة قادة اليوم على تسخير إمكاناتهم المبتكرة. سهل التطبيق من خمسة أسرار نجاح مستوحاة من الأساليب الإبداعية لأديسون نفسه.

فَكْرٌ كِمْبِتَكْرٌ عَلَى طَرِيقَةِ أَدِيسُونْ يوفر الأدوات والإستراتيجيات التي تحتاجها للتنافس والفوز في عالم الأعمال والحياة اليومية. سواءً أكنت من الهواة أو مديرًا تفيذياً؛ هذا الكتاب هو أداة لا غنى عنها ستمكنك من تجديد وتشييط عقريدة الإبداع الخاصة بك.

t.me/ktabrwaya

ISBN: 978-9953978406



9 789953 978406

www.daralkhayal.com