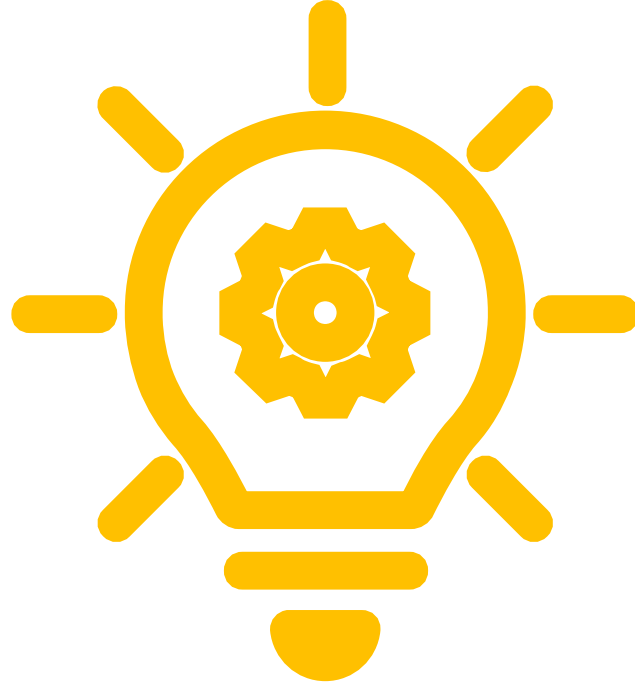




أفكار ريادية من حول العالم

أكثر من ١٣. فكرة



هذا الكتيب يحتوي على أفكار ريادية
منوعة من بلدان مختلفة من حول
العالم، منها من فازت بجوائز.

بعض الأفكار مصنفة تحت:

- الريادة الاجتماعية
- ريادة الأعمال
- الريادة الاجتماعية وريادة الأعمال معا



أفكار ريادية من العالم

أفكار ريادية تجارية





تطبيق الصحة النفسية للمراهقين

الفكرة

تطبيق يقدم تمارين التأمل وموارد الصحة النفسية ودعم الأقران مخصص للمراهقين.

لماذا نجحت؟

لأنه يعالج قضية مهمة بين الشباب—الصحة النفسية—بتقديم أدوات وموارد سهلة الوصول، مما يجعله ذو تأثير كبير.



مقدار

Mental Health
for Teenager



Mental Health
Resources



Mental
Resources



Meditation
Exercises

for a teenager



Meditation
Exercises

for a teenager



Meditation
Exercises



تطبيق لغسيل السيارات حسب الطلب (كوريا الجنوبية)

الفكرة

تطبيق يسمح للمستخدمين
بحجز خدمات غسيل سيارات
صديقة للبيئة وتوفير المياه في
موقعهم

لماذا نجحت؟

تجمع بين الراحة والمسؤولية
البيئية، حيث تلبى احتياجات
العملاء المشغولين وتساهم في
الحفاظ على المياه.





منصة لاستئجار ألعاب الأطفال عبر الإنترنت (المملكة المتحدة)

الفكرة

منصة تأجير تتيح للآباء استئجار الألعاب لفترة محددة، مما يقلل النفقات ويوفر المال.

لماذا نجحت؟

قدم هذه الفكرة حلاً للاستدامة والتوفير، وتقلل من النفقات الناتجة عن الألعاب المهملة وتساعد الآباء على توفير المال.





تطبيق اللياقة للتمارين الجماعية الافتراضية (أستراليا)

الفكرة

تطبيق يربط المستخدمين لإجراء تمارين لياقة جماعية افتراضية، مما يجعل التمارين أكثر اجتماعية ومحفزة

لماذا نجحت؟

تطبيق يربط المستخدمين لإجراء تمارين لياقة جماعية افتراضية، مما يجعل التمارين أكثر اجتماعية ومحفزة





آلة صنع القهوة المحمولة للمسافرين (اليابان)

الفكرة

آلة صنع قهوة صغيرة وسهلة
الاستخدام مصممة للمسافرين،
تسمح لهم بتحضير القهوة
الطازجة أثناء التنقل.

لماذا نجحت؟

يستهدف هذا المشروع عشاق
القهوة بحل عملي، ويجذب
السوق المتنامي للمسافرين
ومحبي القهوة





جولات عقارية افتراضية بتقنية الواقع الافتراضي (سنغافورة)

الفكرة

منصة تتيح للمشتريين المحتملين القيام بجولات افتراضية للعقارات باستخدام تقنية الواقع الافتراضي، مما يوفر تجربة واقعية.

لماذا نجحت؟

تلبي هذه الخدمة احتياجات المشتريين والبائعين المشغولين، مما يعزز تجربة شراء العقارات ويوفر الوقت والموارد.



خدمة توصيل طعام الحيوانات الأليفة مع خطط وجبات مخصصة (الولايات المتحدة الأمريكية)

الفكرة

خدمة اشترك تقدم طعاماً صحياً
مخصصاً للحيوانات الأليفة بناءً
على احتياجاتها الغذائية

لماذا نجحت؟

توفر هذه الفكرة حلاً مريحاً ومخصصاً
للأصحاب الحيوانات الأليفة، مما يلبي
الاتجاه المتزايد نحو العناية بصحة
الحيوانات الأليفة.





سوق تعلم اللغات (الصين)

الفكرة

منصة تربط متعلمي اللغات بالمتحدثين الأصليين لجلسات افتراضية فردية، مما يخلق مجتمع تعلم عالمي

لماذا نجحت؟

تعزز هذه الفكرة التبادل الثقافي وتوفر تجربة تعلم لغة مخصصة، مما يلبي الطلب المتزايد على مهارات اللغة.





خدمة صندوق وجبات من المزرعة إلى الطاولة (إيطاليا)

الفكرة

خدمة اشتراك في صندوق وجبات تتميز بمكونات طازجة وعضوية مصدرها مباشرة من المزارع المحلية.

لماذا نجحت؟

لأنه يدعم المزارعين المحليين، ويعزز تناول الطعام الصحي، ويوفر تجربة طهي مريحة، مما يتماشى مع الاتجاه المتزايد نحو المزرعة إلى الطاولة.



منصة رقمية لاستئجار الملابس المسائية (نيجيريا)

الفكرة

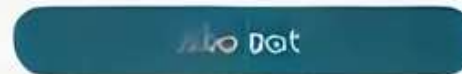
منصة عبر الإنترنت لاستئجار
الملابس المصممة للمناسبات
الخاصة لتقليل الحاجة لشراء
الملابس لمرة واحدة.

لماذا نجحت؟

لأنه يروج للأزياء المستدامة من خلال
تقليل النفايات ويوفر حلاً فعالاً من
حيث التكلفة للمستهلكين الذين
يحتاجون إلى ملابس رسمية.



Designer Evening Wear





خدمة استئجار سكوتر كهربائي للاستخدام في الحرم الجامعي (هولندا)

الفكرة

خدمة استئجار سكوتر كهربائي مصممة خصيصاً للحرم الجامعي، مما يسهل على الطلاب التنقل في الحرم الجامعي الكبير.

لماذا نجحت؟

لأنه يوفر للطلاب وسيلة صديقة للبيئة ومريحة للتجول في الحرم الجامعي، مما يعزز حياة الطلاب.





مكتب ذكي للعمال عن بُعد (كندا)

الفكرة

مكتب عالي التقنية مزود بميزات مثل الشاحن اللاسلكي، والإضاءة المدمجة، والتعديلات المريحة، مصمم خصيصاً للعمال عن بُعد.

لماذا نجحت؟

لأنه يلبي احتياجات القوى العاملة المتزايدة عن بُعد، موفراً حلاً مريحاً وفعالاً لمكان العمل.





سوق رقمي للمنتجات المصنوعة يدوياً (كولومبيا)

الفكرة

منصة للتجارة الإلكترونية تربط الحرفيين بالمشتريين، تعرض منتجات مصنوعة يدوياً فريدة من المجتمعات المحلية.

لماذا نجحت؟

لأنه يدعم الحرفيين، ويعزز الحفاظ على الثقافة، ويجلب المنتجات اليدوية لجمهور أوسع.





برنامج محو الأمية المالية الرقمية للمراهقين (البرازيل)

الفكرة

برنامج رقمي تفاعلي يُعلّم
المراهقين مهارات المالية
الشخصية، بما في ذلك الميزانية،
والتوفير، والاستثمار.

لماذا نجحت؟

لأنه يعالج حاجة ملحة لمحو
الأمية المالية بين الشباب، مما
يمكنهم من اتخاذ قرارات مالية
ذكية مبكراً في حياتهم.





أطقم مختبرات علمية متنقلة

الفكرة

أطقم علمية محمولة تحتوي على تجارب سهلة التنفيذ مصممة للمدارس ذات الموارد المحدودة

لماذا نجحت؟

لأنها تدعم التعليم العملي في مجالات العلوم والتكنولوجيا، وتساعد المدارس على إجراء التجارب دون الحاجة إلى مختبر مجهز بالكامل





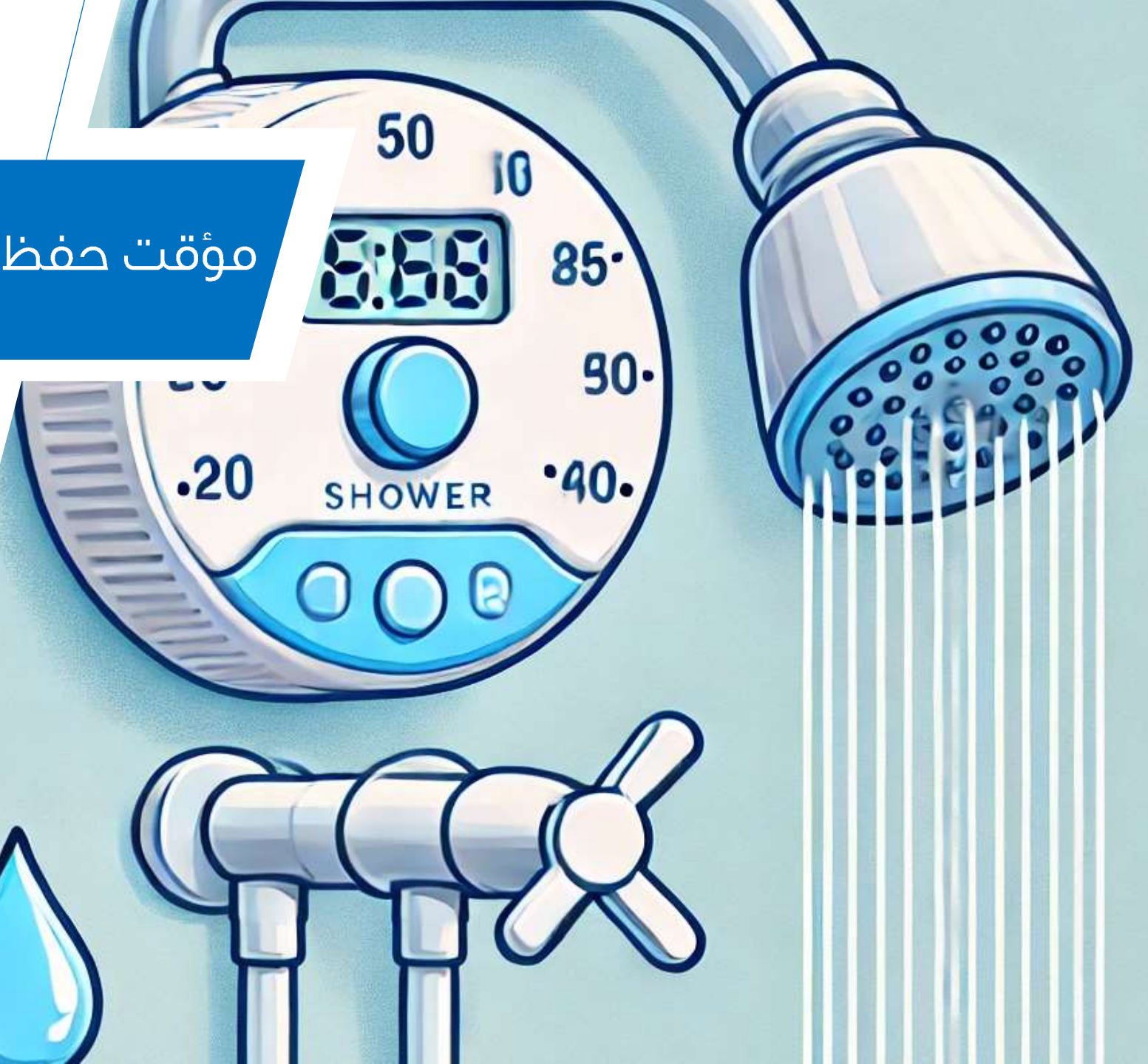
مؤقت حفظ المياه لدوش الاستحمام

الفكرة

جهاز يثبت على الدوش لمراقبة وتحديد استخدام المياه، مما يساعد على تقليل الهدر

لماذا نجحت؟

لأنها تشجع على الحفاظ على المياه، وتستهدف قضية بيئية مهمة، وهي منتج بسيط لكنه فعال وله تطبيقات واسعة.





دفتر رقمي للطلاب المصابين بعسر القراءة

الفكرة

دفتر رقمي مصمم خصيصاً للطلاب الذين يعانون من عسر القراءة، يحتوي على ميزات تساعد على فهم القراءة والكتابة.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج الشمولية وسهولة الوصول في التعليم، وتساعد الطلاب ذوي الصعوبات التعليمية.





أطقم الصحة النفسية للطلاب

الفكرة

أطقم شخصية تحتوي على أدوات لتخفيف التوتر، ورسائل تحفيزية، وتقنيات استرخاء، مصممة للطلاب الذين يعانون من القلق.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج قضية مهمة، وتشجع على العافية النفسية، وقابلة للتخصيص لتلبية الاحتياجات الفردية.





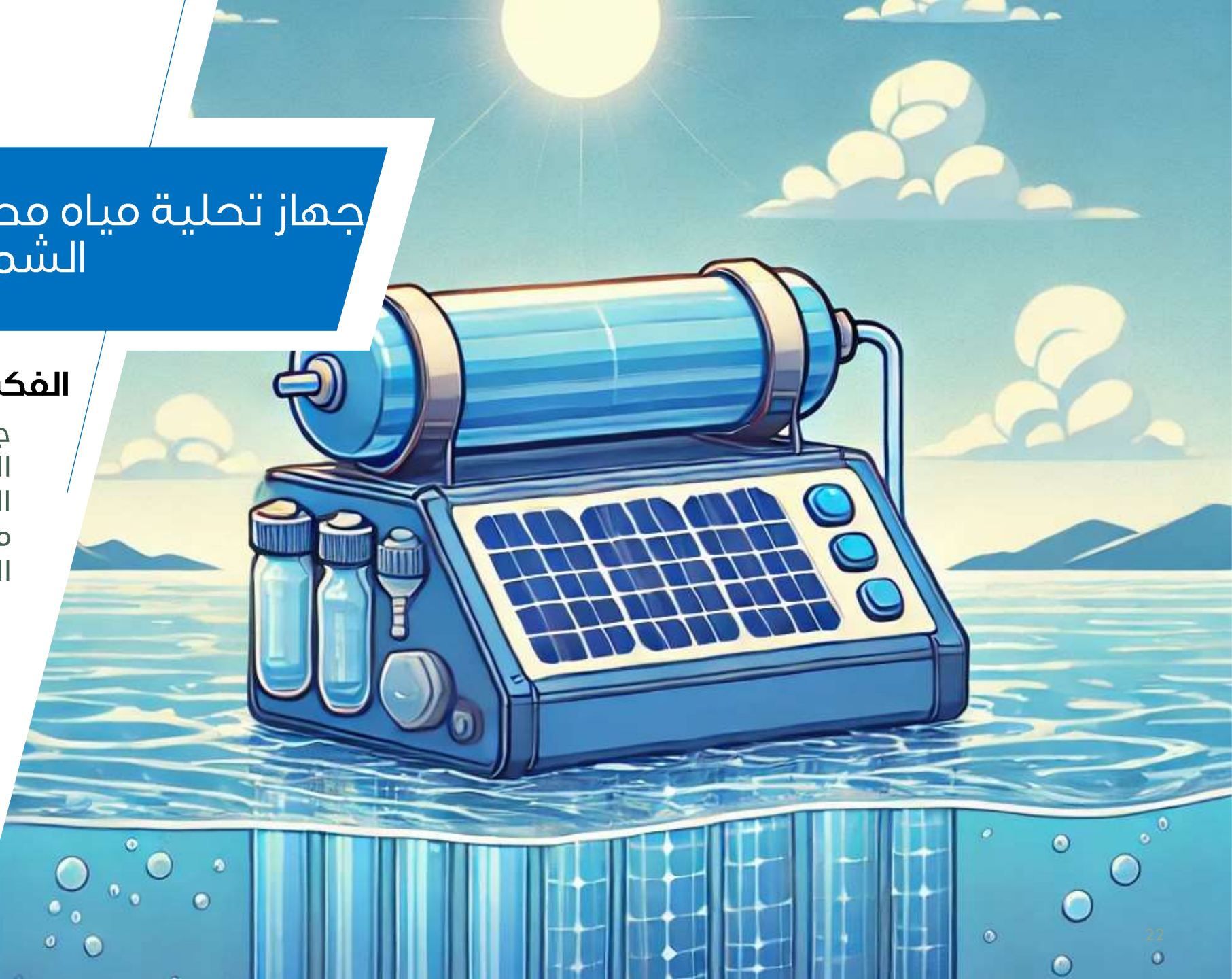
جهاز تحلية مياه محمول يعمل بالطاقة الشمسية

الفكرة

جهاز صغير يعمل بالطاقة الشمسية يمكنه تحويل مياه البحر إلى مياه صالحة للشرب، مثالي لحالات الطوارئ أو المناطق الريفية.

لماذا نجحت؟

لأنه يعالج ندرة المياه بحل مبتكر ومستدام، وهو مفيد للمناطق النائية أو المتضررة من الكوارث.





طاقم روبوتات تعليمية للأطفال

الفكرة

طاقم "افعلها بنفسك" للروبوتات يعلم الأطفال أساسيات البرمجة والروبوتات من خلال مشاريع عملية.

لماذا نجحت؟

لأنها تشجع على تعليم العلوم والتكنولوجيا، وتوفر تجربة تعلم ممتعة، وتدعم التعليم التقني المبكر.



نظارات واقع افتراضي ميسورة التكلفة للتعليم

الفكرة

نظارات واقع افتراضي منخفضة التكلفة مصممة للمدارس لتعزيز التعلم التفاعلي في مواد مثل العلوم والتاريخ.

لماذا نجحت؟

لأنها تجعل التعلم أكثر اندماجاً وجاذبية، وتوفر أداة تعليمية حديثة بميزانية مناسبة.



تطبيق تذكير بالأدوية تلقائي

الفكرة

تطبيق يرسل ذكريات لتناول الأدوية، مخصص لجدول واحتياجات كل مستخدم.

لماذا نجحت؟

لأنها تساعد في تحسين الصحة، وتضمن التزام المرضى بأدويتهم، وتناسب جميع الفئات العمرية.





برنامج محو الأمية الرقمية لكبار السن

الفكرة

برنامج يعلم كبار السن كيفية استخدام التكنولوجيا الأساسية، مثل الهواتف الذكية والبريد الإلكتروني.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج الفجوة الرقمية، وتساعد كبار السن على البقاء متصلين مع المجتمع.





حقيبة ظهر مدرسية تعمل بالطاقة الشمسية (كينيا)

الفكرة

حقيبة ظهر مزودة بألواح شمسية تشحن بنك طاقة، مما يسمح للطلاب بالحصول على إضاءة للدراسة في الليل.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج تحدياً محلياً، وتوفر حلاً عملياً للطلاب في المناطق الريفية ذات الوصول المحدود للكهرباء.





جهاز مراقبة جودة الهواء القابل للارتداء (الصين)

الفكرة

جهاز قابل للارتداء يراقب جودة الهواء وينبه المستخدمين حول مستويات التلوث في الوقت الحقيقي.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج مشكلة تلوث الهواء، وهي قضية عالمية حرجة، باستخدام التكنولوجيا لزيادة الوعي العام والسلامة الصحية.





عصا ذكية للمكفوفين (تركيا)

الفكرة

عصا مجهزة بأجهزة استشعار للكشف عن العوائق وتنبية المستخدمين عبر اهتزازات.

لماذا نجحت؟

لأنها تستخدم التكنولوجيا لتحسين التنقل والاستقلالية للمكفوفين، وتعالج سهولة الوصول والسلامة.



Detect obstacles



فلتر رمليّة حيوية لمياه شرب نظيفة (هندوراس)

الفكرة

فلتر رمليّة منخفضة التكلفة
تزيل البكتيريا والطفيليات من
المياه، توفر مياه شرب نظيفة
في المناطق الريفية.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج الأمراض المنقولة
عبر المياه، وسهلة التنفيذ،
وتقدم حلاً ميسور التكلفة
لتحسين الصحة العامة.





نظام ري ذكي للمزارعين (الهند)

الفكرة

نظام ري ذكي يستخدم أجهزة استشعار لقياس رطوبة التربة وإطلاق المياه عند الحاجة فقط.

لماذا نجحت؟

لأنها تحافظ على المياه، وتحسن غلة المحاصيل، وتوفر حلاً يعتمد على التكنولوجيا للزراعة الفعالة.





سخان مياه محمول يعمل بالطاقة الشمسية (تيبال)

الفكرة

سخان مياه محمول يعمل بالطاقة الشمسية، مصمم للمناطق ذات الوصول المحدود للمياه الساخنة.

لماذا نجحت؟

لأنها تعزز النظافة والصحة في المناطق الريفية، وتوفر حلاً صديقاً للبيئة لتسخين المياه.





تطبيق ترجمة لغوية للاجئين (ألمانيا)

الفكرة

تطبيق مصمم لترجمة العبارات الشائعة وتوفير دعم لغوي للاجئين في البلدان المضيفة.

لماذا نجحت؟

لأنها تعزز الشمولية، وتساعد على الاندماج، وتعالج الحاجة الملحة للدعم اللغوي للمجتمعات النازحة.





تحلية المياه بالطاقة الشمسية (المملكة العربية السعودية)

الفكرة

جهاز يستخدم الطاقة الشمسية
لتحلية مياه البحر.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج ندرة المياه العذبة
بطريقة مستدامة، وتوفر حلاً
عملياً للمناطق التي تعاني من
نقص المياه.





مضخة مياه تعمل بالطاقة اليدوية (إثيوبيا)

الفكرة

مضخة مياه يدوية للري وتوفير
مياه الشرب.

لماذا نجحت؟

لأنها تقدم حلاً عملياً للوصول إلى
المياه في المناطق الريفية،
وتعزز الزراعة والاستهلاك الآمن
للمياه.





أقلام رصاص من الورق المعاد تدويره (إندونيسيا)

الفكرة

أقلام رصاص مصنوعة من
الصحف المعاد تدويرها.

لماذا نجحت؟

لأنها تشجع على إعادة التدوير،
وتقلل من قطع الأشجار، وتقدم
منتجاً مستداماً للمدارس
والمكاتب.



مصباح يدوي يعمل بالطاقة اليدوية (جنوب أفريقيا)

الفكرة

مصباح يدوي يعمل بالتدوير اليدوي، يلغي الحاجة إلى البطاريات.

لماذا نجحت؟

لأنها حل عملي ومنخفض التكلفة للمناطق ذات الوصول المحدود للكهرباء، وتشجع على استخدام الطاقة المستدامة.





ألعاب لوحية تعليمية لمواد العلوم والتكنولوجيا (الهند)

الفكرة

ألعاب لوحية مصممة لتعليم مفاهيم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات بطريقة ممتعة وتفاعلية.

لماذا نجحت؟

لأنها تشجع على التعلم في مجالات العلوم والتكنولوجيا، وجذابة للغاية، ومتاحة للمدارس ذات الموارد المحدودة.



تطبيق سجلات صحية رقمية (تيجيريا)

الفكرة

تطبيق يخزن السجلات الصحية رقمياً، يمكن الوصول إليه من قبل المرضى والأطباء بدون سجلات ورقية.

لماذا نجحت؟

لأنها تحسن الوصول إلى الرعاية الصحية وتنظيمها، خاصة في المناطق ذات السجلات المادية المحدودة.



أطراف صناعية مطبوعة بتقنية ثلاثية الأبعاد للأطفال (إسبانيا)

الفكرة

أطراف صناعية مخصصة ومنخفضة التكلفة للأطفال مصنوعة باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد.

لماذا نجحت؟

لأنها تجعل الأطراف الصناعية أكثر ميسورية، خاصة للأطفال الذين يحتاجون إلى أطراف جديدة مع نموهم.



كوب حيض قابل لإعادة الاستخدام مع طقم تنظيف (كينيا)

الفكرة

كوب حيض قابل لإعادة
الاستخدام يباع مع طقم تنظيف
مضغوط للنظافة.

لماذا نجحت؟

لأنها تعزز صحة الحيض، وتقلل
من النفايات من المنتجات التي
تستخدم مرة واحدة، وميسورة
التكلفة.





طابعة بريل منخفضة التكلفة (أستراليا)

الفكرة

طابعة صغيرة ميسورة التكلفة تحول النص إلى بريل للمكفوفين.

لماذا نجحت؟

لأنها تزيد من سهولة الوصول، وتدعم الشمولية، وميسورة التكلفة للمدارس والأفراد.





نظارات ذكية لتحويل النص إلى كلام (كوريا الجنوبية)

الفكرة

نظارات تحول النص في مجال رؤية المستخدم إلى صوت، تساعد الأشخاص ذوي الإعاقات البصرية.

لماذا نجحت؟

لأنها تعزز سهولة الوصول، وتوفر الاستقلالية، وتستخدم تقنية متقدمة.



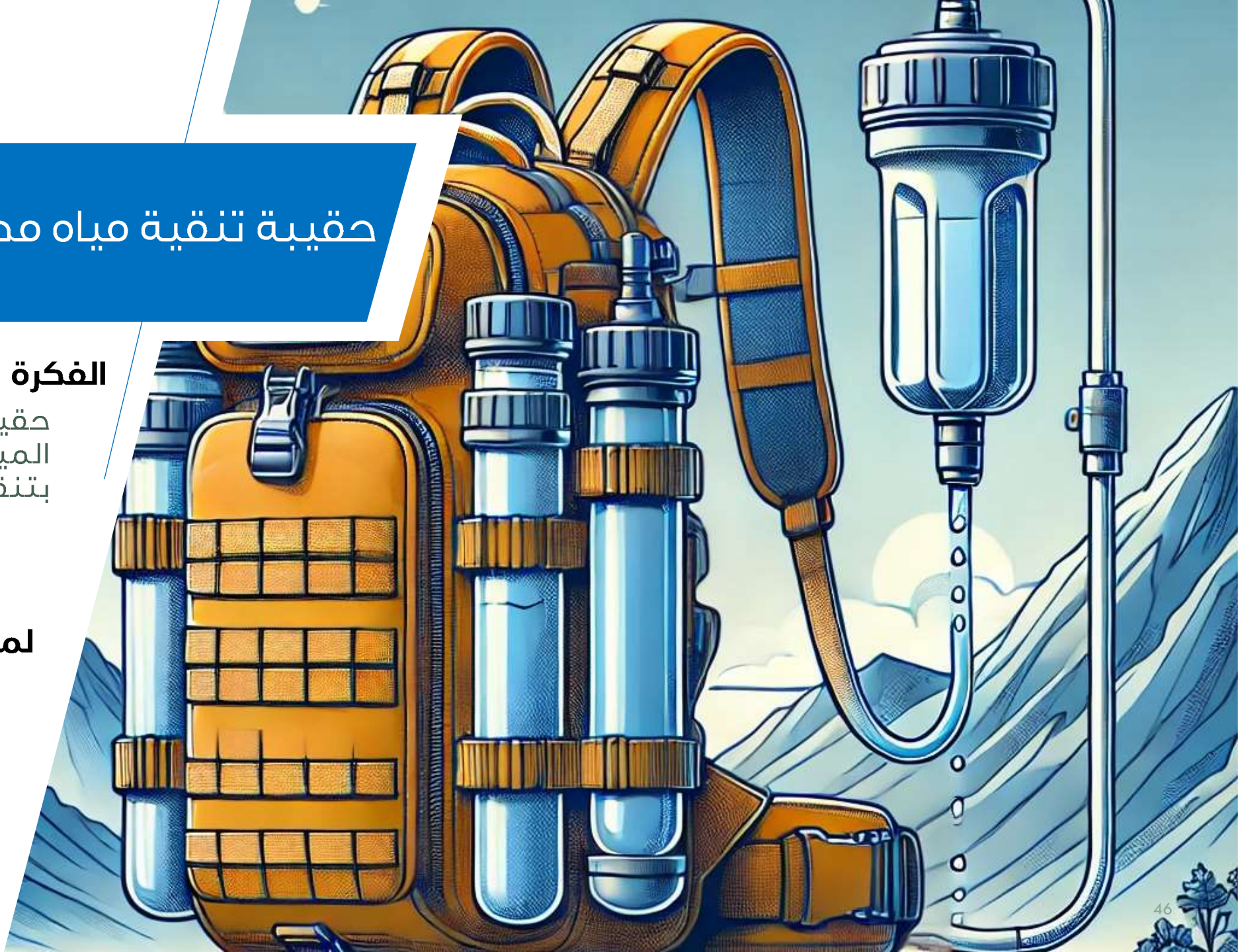
حقيبة تنقية مياه محمولة (كولومبيا)

الفكرة

حقيبة ظهر مجهزة بنظام ترشيح المياه، تسمح للمستخدمين بتنقية المياه أثناء التنقل.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج الوصول إلى المياه في المناطق النائية، وتوفر حلاً محمولاً للمياه الصالحة للشرب.





بطانية طوارئ متعددة الاستخدامات (نيوزيلندا)

الفكرة

بطانية خفيفة الوزن مصممة
لحالات الطوارئ، تعمل كغطاء
حراري، وجامع مياه، وإشارة طوارئ

لماذا نجحت؟

لأنه يقدم أداة متعددة
الاستخدامات تعزز الاستعداد
للطوارئ وتوفر وظائف إنقاذ
الحياة





موقد طهي يعمل بالطاقة الشمسية (كينيا)

الفكرة

موقد طهي يعمل بالطاقة الشمسية يسمح بالطهي النظيف بدون الحاجة إلى وقود

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج احتياجات الطاقة، وتشجع على الطهي النظيف، وتقلل من المخاطر الصحية من طرق الطهي التقليدية.





نظام إنذار ذكي لضعاف السمع (كوريا الجنوبية)

الفكرة

نظام إنذار يستخدم الاهتزازات والإشارات البصرية للمستخدمين ضعاف السمع.

لماذا نجحت؟

لأنها تعزز السلامة، وتشجع على سهولة الوصول، وتقدم أداة قيمة لفئة غير مخدومة بشكل كافٍ.



جهاز تحلية مياه محمول بالطاقة الشمسية (مصر)

الفكرة

جهاز مضغوط يستخدم الطاقة الشمسية لتحويل مياه البحر إلى مياه صالحة للشرب.

لماذا نجحت؟

لأنه يعالج ندرة المياه في المناطق الساحلية، ويوفر مياه نظيفة بحد أدنى من الموارد ودون الحاجة إلى الطاقة الكهربائية





تطبيق الجدول الزمني التفاعلي للتاريخ (اليونان)

الفكرة

تطبيق يسمح للطلاب
باستكشاف التاريخ من خلال
جداول زمنية تفاعلية، وخرائط،
وقصص

لماذا نجحت؟

لأنه يجعل التاريخ حياً، ويجعل
التعلم جذاباً وسهلاً من خلال
تحويل دروس التاريخ إلى تجارب
غامرة





وقود حيوي من نفايات الطعام (إيطاليا)

الفكرة

نظام يحول نفايات الطعام إلى وقود حيوي يمكن استخدامه للطهي أو توليد الطاقة

لماذا نجحت؟

لأنه يعالج نفايات الطعام وندرة الطاقة، ويوفر بديلاً مستداماً للطاقة مع تقليل التأثير البيئي





تطبيق لمطابقة المدرسين مع الطلاب (سنخافورة)

الفكرة

منصة تربط الطلاب الذين يحتاجون إلى المساعدة بالمدرسين المتاحين بناءً على المادة والمستوى والوقت

لماذا نجحت؟

لأنه يجعل التعليم متاحاً
وميسور التكلفة ويوفر تجربة
تعليمية مخصصة للطلاب





ساعة ذكية صديقة للتوحد (أستراليا)

الفكرة

ساعة ذكية مصممة للأفراد ذوي التوحد، تحتوي على روتينات وتذكيرات وميزات تهدئة حسية

لماذا نجحت؟

لأنه يدعم استقلالية الأفراد ذوي التوحد ويوفر أدوات مفيدة لاحتياجاتهم





تطبيق للاختيارات الغذائية المستدامة (البرازيل)

الفكرة

تطبيق يقدم معلومات عن التأثير البيئي للاختيارات الغذائية ويقترح بدائل صديقة للبيئة

لماذا نجحت؟

لأنه يزيد الوعي بالاستدامة الغذائية ويشجع على اتخاذ قرارات مستدامة





طقم زراعة مائية للصفوف الدراسية (كندا)

الفكرة

طقم زراعة مائية بسيط للصفوف الدراسية لتعليم الطلاب عن نمو النباتات، وحفظ المياه، واستخدام الغذاء

لماذا نجحت؟

لأنه يوفر التعلم العملي للطلاب ويعزز التعليم البيئي والاهتمام بالزراعة المستدامة





نظارات لترجمة اللغات (الهند)

الفكرة

نظارات مزودة بشاشة ترجمة في الوقت الحقيقي لمساعدة المستخدمين على فهم لغات مختلفة

لماذا نجحت؟

لأنه يساعد في تجاوز الحواجز اللغوية، مما يجعله مفيداً للمسافرين والمهاجرين والطلاب





حقيبة مدرسية تعمل بالطاقة الشمسية مع ضوء LED (غانا)

الفكرة

حقيبة مدرسية تحتوي على لوح شمسي وضوء LED، للسماح بالدراسة في الليل دون كهرباء

لماذا نجحت؟

لأنه يدعم التعليم في المناطق التي تفتقر للكهرباء ويمكن الطلاب من التعلم في الليل



طائرة مسيرة لمكافحة التلوث (المملكة المتحدة)

الفكرة

طائرة مسيرة صغيرة تستخدم الذكاء الاصطناعي لجمع النفايات في الأماكن العامة

لماذا نجحت؟

لأنه يساعد المشروع على تعزيز المساحات العامة النظيفة والمسؤولية البيئية





تطبيق لاكتشاف أمراض النباتات (بيرو)

الفكرة

تطبيق يستخدم الذكاء الاصطناعي لتحديد أمراض النباتات من خلال الصور، مما يساعد المزارعين

لماذا نجحت؟

لأنه يوفر أداة بسيطة للمزارعين لمراقبة صحة النباتات وتقليل فقدان المحاصيل





تطبيق لتقليل هدر الطعام (ألمانيا)

الفكرة

تطبيق يسمح للمستخدمين بطلب الوجبات من المطاعم بناءً على المكونات المتاحة لتقليل الهدر

لماذا نجحت؟

لأنه يشجع الاستهلاك المستدام ويقلل من هدر الطعام



مقدار





أحذية مضادة للانزلاق لكبار السن (السويد)

الفكرة

أحذية مزودة بنعال مضادة
للانزلاق ودعم للتوازن، مصممة
لكبار السن

لماذا نجحت؟

لأنه يركز على تحسين الأمان
والاستقلالية لكبار السن، مما
يعالج قضايا التنقل والوقاية من
السقوط



علامة تجارية للملابس الشاملة

الفكرة

خط ملابس مصمم للأشخاص ذوي الإعاقة، يضم ملابس تكيفية سهلة الارتداء.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج الشمولية وسهولة الوصول، وتملاً فجوة كبيرة في صناعة الأزياء، مما يجذب الباحثين عن أفكار ذات تأثير اجتماعي.





اطقم صناديق الغداء الصديقة للبيئة

الفكرة

صندوق غداء قابل لإعادة الاستخدام مصنوع من مواد مستدامة، يشمل أدوات تناول الطعام القابلة للغسل وحاويات ومنديل قماشي

لماذا نجحت؟

لأنها تحافظ على البيئة، وتشجع على الاستدامة، وهي منتج عملي يمكن تسويقه بسهولة للمدارس والعائلات



أحذية رياضية من البلاستيك المعاد تدويره

الفكرة

أحذية رياضية مصنوعة بالكامل من نفايات البلاستيك المعاد تدويرها، بتصميم أنيق يستهدف المراهقين المهتمين بالبيئة

لماذا نجحت؟

لأنها تمزج بين الموضة والاستدامة، وتحول النفايات إلى منتج عصري، مما لاقى استحساناً كحل مبتكر للتلوث البلاستيكي



ميدالية سلامة شخصية لطلاب الجامعة

الفكرة

ميدالية صغيرة متعددة الوظائف
تحتوي على إنذار صغير ومصباح
يدوي وجهاز تحديد المواقع
للسلامة الشخصية.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج مخاوف السلامة في
الحرم الجامعي، وهي عملية
وميسورة التكلفة، ويمكن
تسويقها لفئة كبيرة.



أصيص نباتات ذاتي الري (الهند)

الفكرة

أصيص نباتات يستخدم نظام خزان مياه لري النباتات تلقائياً على مدار الوقت.

لماذا نجحت؟

لأنها تشجع على البستنة، ومريحة، وتحافظ على المياه، خاصة في المناطق ذات الوصول المحدود للمياه.



شواحن شمسية محمولة

الفكرة

شواحن شمسية صغيرة قابلة للطي للهواتف المحمولة والأجهزة الصغيرة، مصممة للاستخدام الخارجي.

لماذا نجحت؟

لأنها تقدم حلاً يعتمد على الطاقة المتجددة، وهو عملي وميسور التكلفة، وذو قيمة لمحبي الأنشطة الخارجية أو الذين يعيشون في مناطق ذات كهرباء غير مستقرة.



دفتر ملاحظات ذكي قابل لإعادة الاستخدام

الفكرة

دفتر ملاحظات ذو صفحات قابلة
للمسح وإعادة الاستخدام عدة
مرات، ويمكن مزامنة صفحاته مع
جهاز رقمي.

لماذا نجحت؟

لأنها تجمع بين التكنولوجيا
والاستدامة، وتقلل من هدر الورق
وتوفر حلاً مريحاً لتخزين
الملاحظات رقمياً.





أدوات مائدة قابلة للأكل

الفكرة

أدوات مائدة قابلة للتحلل وقابلة للأكل تستبدل الأدوات البلاستيكية ذات الاستخدام الواحد، مصنوعة من مكونات طبيعية.

لماذا نجحت؟

لأنها تقلل من النفايات البلاستيكية، وصديقة للبيئة، ومبتكرة في معالجة مشكلة البلاستيك أحادي الاستخدام عالمياً.





مساعدة الواجبات المنزلية المدعومة بالذكاء الاصطناعي

الفكرة

تطبيق يعتمد على الذكاء الاصطناعي يساعد الطلاب في حل الواجبات وتعلمها بتقديم تفسيرات خطوة بخطوة.

لماذا نجحت؟

لأنه يستخدم التكنولوجيا المتقدمة لدعم التعلم، ويجعل التعليم متاحاً، مما يجذب المهتمين بالتعليم والتكنولوجيا والابتكار.





أساور طاردة للحشرات طبيعية

الفكرة

أساور مريحة مشبعة بطاردات حشرات طبيعية، توفر حلاً غير سام لإبعاد البعوض.

لماذا نجحت؟

لأنها تقدم بديلاً آمناً وصديقاً للبيئة للطاردات الكيميائية، ولها تطبيقات واسعة خاصة في المناطق المعرضة للأمراض المنقولة بالبعوض.

NATURAL
INSECT
REPELLET
SAFELY



جهاز مراقبة الصحة القابل للارتداء للرياضيين

الفكرة

جهاز قابل للارتداء يراقب
العلامات الحيوية مثل معدل
ضربات القلب ومستويات
الترطيب للرياضيين أثناء التدريب
والمباريات.

لماذا نجحت؟

لأنها تعزز سلامة الرياضيين،
وتستخدم التكنولوجيا بفعالية،
وتستهدف سوقاً يهتم بالصحة
واللياقة البدنية.





ورق تغليف قابل لإعادة الاستخدام

الفكرة

ورق تغليف مصنوع من القماش يمكن إعادة استخدامه عدة مرات، متوفر بتصاميم وأحجام مختلفة.

لماذا نجحت؟

لأنها تقلل من النفايات الناتجة عن ورق التغليف أحادي الاستخدام، وتوفر بديلاً مستداماً للمستهلكين





تطبيق بطاقات تعليمية شخصية

الفكرة

تطبيق يستخدم الذكاء الاصطناعي لتخصيص بطاقات تعليمية للطلاب، متكيفاً مع أسلوب تعلمهم ومستوى صعوبتهم.

لماذا نجحت؟

لأنها تجمع بين التكنولوجيا والتعليم، وتدعم التعلم الشخصي، ولها تطبيقات واسعة للطلاب من جميع الأعمار.





أغطية هواتف قابلة للتحلل

الفكرة

أغطية هواتف صديقة للبيئة مصنوعة من مواد قابلة للتحلل، مصممة لتتحلل بشكل طبيعي عند التخلص منها.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج مشكلة النفايات الإلكترونية المتزايدة بمنتج مستدام يجذب المستهلكين المهتمين بالبيئة.





أطعم وجبات خالية من الغلوتين للعائلات

الفكرة

خدمة اشترك توفر وجبات خالية من الغلوتين مع وصفات ومكونات، تلبى احتياجات العائلات ذات الحساسيات الغذائية.

لماذا نجحت؟

لأنها تسهل التخطيط للوجبات، وتستهدف سوقاً متنامياً من المستهلكين المهتمين بالصحة.





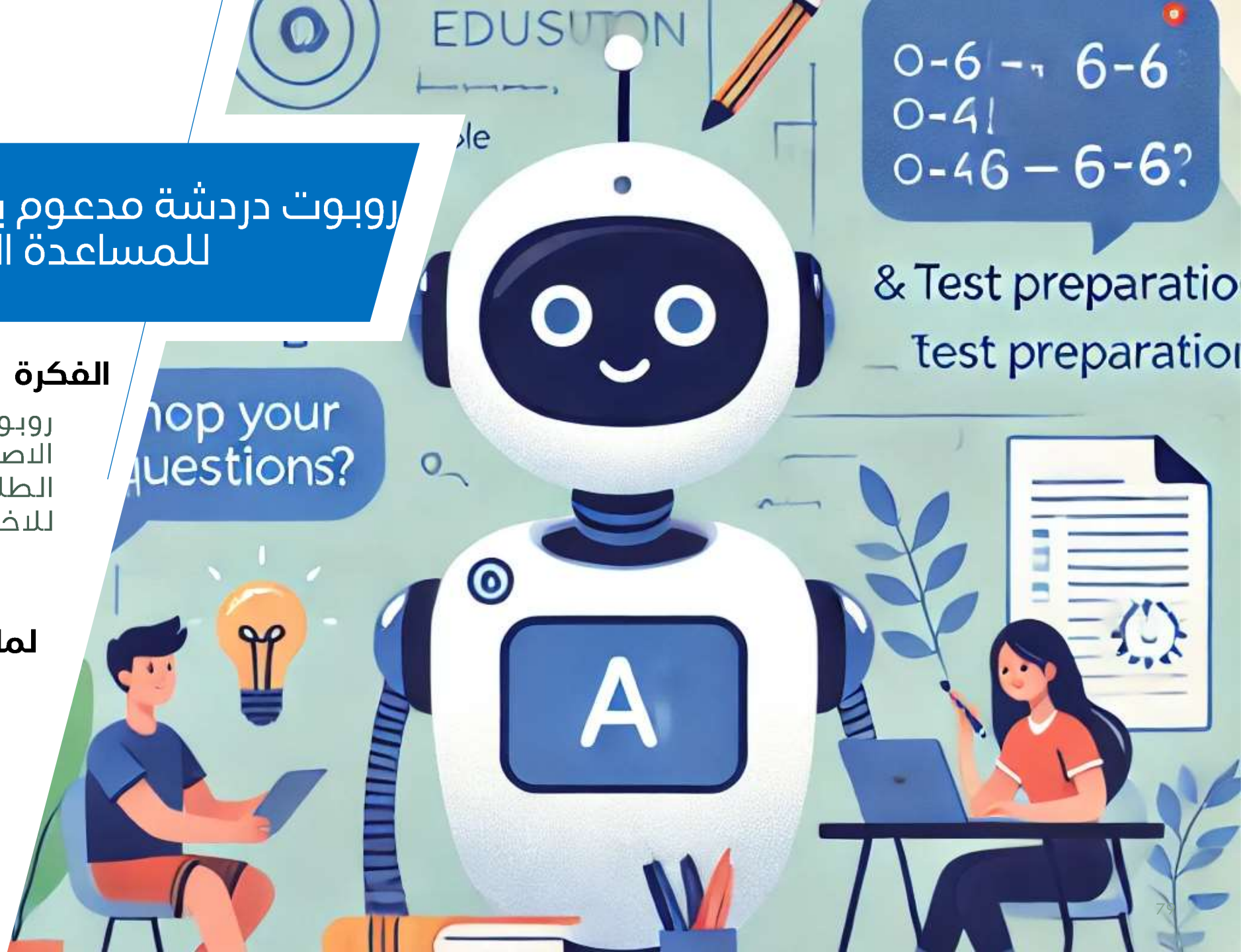
روبوت دردشة مدعوم بالذكاء الاصطناعي للمساعدة الدراسية

الفكرة

روبوت دردشة يستخدم الذكاء الاصطناعي للإجابة على أسئلة الطلاب ومساعدتهم في التحضير للاختبارات.

لماذا نجحت؟

لأنها توفر دعماً تعليمياً فورياً،
وتستخدم تقنية حديثة،
وتتوافق مع عادات الدراسة
الرقمية.





خدمة اشتراك دفاتر ملاحظات قابلة لإعادة الاستخدام

الفكرة

خدمة توفر دفاتر ملاحظات قابلة لإعادة الاستخدام مع تطبيق لرقمنة الملاحظات وتنظيمها.

لماذا نجحت؟

لأنها تقلل من هدر الورق، وتدمج التكنولوجيا الرقمية، وتوفر حلاً عملياً للمستخدمين.



تطبيق تحليل التغذية الشخصية

الفكرة

تطبيق يحلل عادات الأكل لدى المستخدمين ويقدم توصيات لنظام غذائي صحي.

لماذا نجحت؟

لأنها تجمع بين الصحة والتكنولوجيا، وتلبي الاهتمام المتزايد بالتغذية السليمة.



أثاث معياري للمساحات الصغيرة

الفكرة

أثاث يمكن تجميعه وإعادة ترتيبه بسهولة، مصمم للمساحات الصغيرة.

لماذا نجحت؟

لأنها توفر حلولاً عملية للمعيشة، وتناسب أنماط الحياة الحضرية.





تغليف طعام قابل للأكل (فرنسا)

الفكرة

تغليف مصنوع من مواد قابلة للأكل وقابلة للتحلل، مثل الأعشاب البحرية، للأطعمة الفردية مثل السندويشات واللفائف.

لماذا نجحت؟

لأنها تقلل من النفايات البلاستيكية ونفايات الطعام، وتقدم حلاً عملياً للمستهلكين المهتمين بالبيئة.



خدمة اشتراك فرشاة أسنان من الخيزران (الفلبين)

الفكرة

خدمة اشتراك تقدم فرش أسنان مصنوعة من الخيزران القابل للتحلل بشكل منتظم، لتحل محل الفرش البلاستيكية.

لماذا نجحت؟

لأنها تشجع على نمط حياة مستدام وتقلل من النفايات البلاستيكية، وتجذب المستهلكين الباحثين عن بدائل صديقة للبيئة ومريحة.



أغلفة طعام قابلة لإعادة الاستخدام من شمع النحل (كندا)

الفكرة

أغلفة طعام صديقة للبيئة
مصنوعة من شمع النحل
تستبدل الأغلفة البلاستيكية
لتخزين الطعام.

لماذا نجحت؟

لأنها تشجع على الاستدامة،
وتقدم بديلاً خالياً من البلاستيك،
وهي منتج عملي للاستخدام
اليومي.



نظارات بأسعار معقولة من مواد معاد تدويرها (المكسيك)

الفكرة

نظارات مصنوعة من مواد معاد تدويرها، توفر خيارات نظارات ميسورة التكلفة للمجتمعات ذات الدخل المنخفض.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج احتياجات الصحة البصرية والاستدامة البيئية، بتوفير منتج متاح وميسور التكلفة.



تطبيق توصيل من المزرعة إلى المائدة (البرازيل)

الفكرة

تطبيق يربط المزارعين الصغار مباشرة بالمستهلكين، مما يسمح بتوصيل المنتجات الطازجة دون وسيط.

لماذا نجحت؟

لأنها تدعم المزارعين المحليين، وتعزز الوصول إلى الطعام الطازج، وتقدم نهجاً مستداماً لتوزيع الطعام.



SMALL FARMERS
DIRECTLY OR DERIVED
INTERMEDIARIES



أحذية تولد الطاقة (كوريا الجنوبية)

الفكرة

أحذية تولد كميات صغيرة من الكهرباء أثناء المشي، يمكن استخدامها لشحن الأجهزة الصغيرة.

لماذا نجحت؟

لأنها تقدم حلاً مبتكراً للطاقة، وتشجع على توليد الطاقة المتجددة من خلال الأنشطة اليومية.





حفاضات قابلة للتحلل (كندا)

الفكرة

حفاضات مصنوعة من مواد قابلة للتحلل.

لماذا نجحت؟

لأنها تقلل من التأثير البيئي للحفاضات التقليدية، وتقدم بديلاً صديقاً للبيئة للعائلات.





أقراص صابون أطباق صديقة للبيئة (المملكة المتحدة)

الفكرة

أقراص قابلة للذوبان تحتوي على صابون أطباق، تقلل الحاجة إلى زجاجات بلاستيكية.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج نفايات البلاستيك ذات الاستخدام الواحد، وتوفر بديلاً مستداماً ومريحاً.





زجاجات ماء قابلة للتحلل (الولايات المتحدة الأمريكية)

الفكرة

زجاجات ماء مصنوعة من مواد قابلة للتحلل، مصممة للتحلل بأمان بعد الاستخدام.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج التلوث البلاستيكي، وتقدم حلاً عملياً للمستهلكين المهتمين بالبيئة.





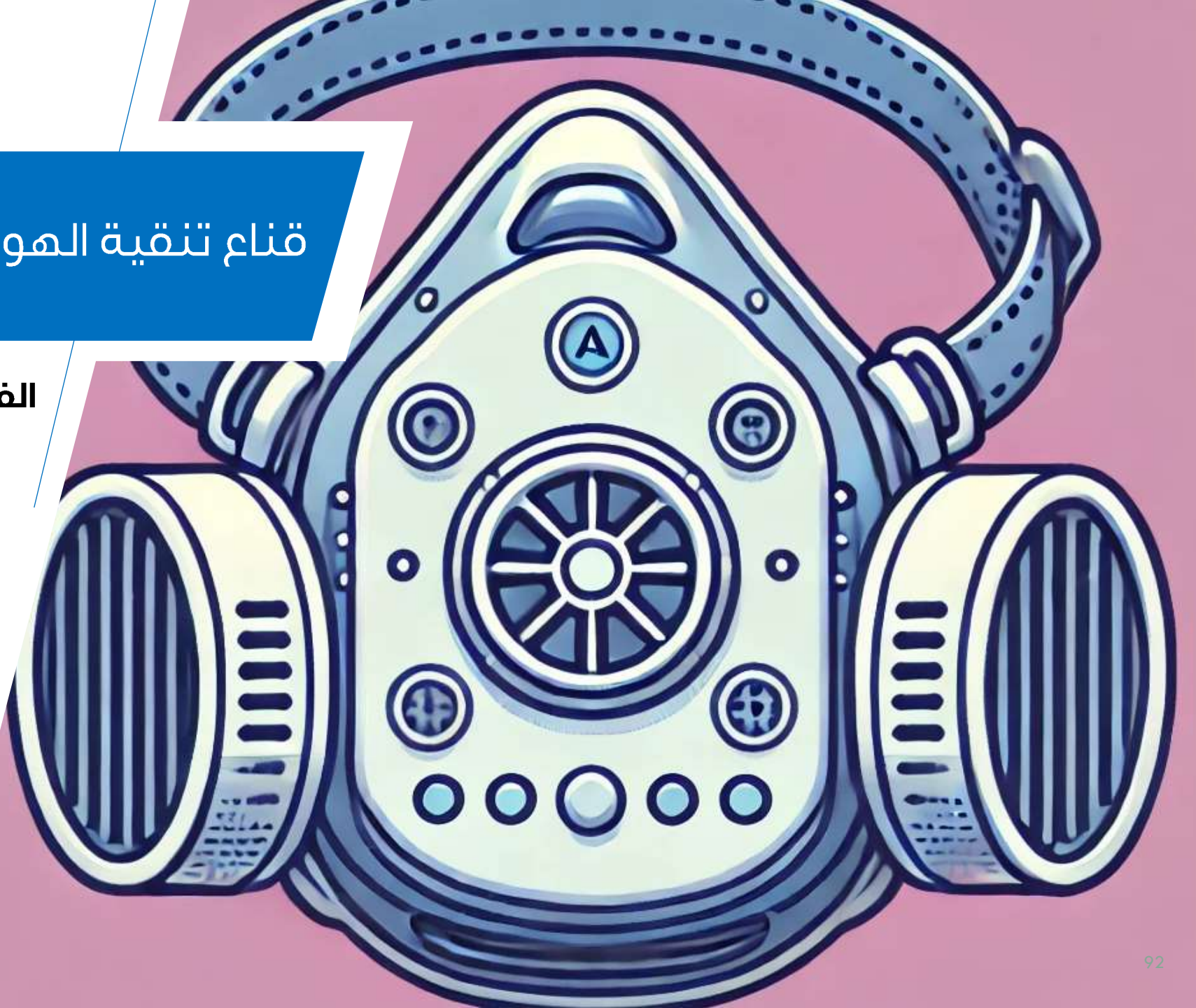
قناع تنقية الهواء المحمول (الصين)

الفكرة

قناع وجه مع جهاز تنقية هواء مدمج، يحمي من التلوث.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج مخاوف الصحة المتعلقة بجودة الهواء، وتقدم حلاً عملياً للمناطق الحضرية ذات التلوث العالي.





متعقب لياقة بدنية للحيوانات الأليفة (الولايات المتحدة الأمريكية)

الفكرة

جهاز صغير يتتبع نشاط
الحيوانات الأليفة والقياسات
الصحية.

لماذا نجحت؟

لأنها منتج ممتع وفريد لأصحاب
الحيوانات الأليفة، وتشجع على
الوعي الصحي للحيوانات.



HEALTHY LEVELS



HEALTHY LEVELS



HEALTH



FITNESS
TRACKER

260

230



محولت دراجات كهربائية (ألمانيا)

الفكرة

طقم تحويل يحول الدراجات العادية إلى دراجات كهربائية بسعر ميسور.

لماذا نجحت؟

لأنها تشجع على النقل المستدام، وتقدم حلاً ميسوراً لزيادة الوصول إلى الدراجات





مصابيح ذكية موفرة للطاقة (السويد)

الفكرة

مصابيح LED موفرة للطاقة تتكيف تلقائياً بناءً على سطوع الغرفة والاستخدام.

لماذا نجحت؟

لأنها تدعم الحفاظ على الطاقة، وتخفض تكاليف الكهرباء، ولها تطبيقات عملية في المنازل والأعمال.





شامبو مستدام بدون ماء (إيطاليا)

الفكرة

: مسحوق شامبو يعمل بقليل
من الماء، مما يقلل من الهدر.

لماذا نجحت؟

لأنها تحافظ على المياه، وتقلل
من نفايات التغليف، وتوفر حلاً
محمولاً للتنظافة.





طقم تسميد فضلات الحيوانات الأليفة (كندا)

الفكرة

طقم تسميد مصمم خصيصاً
لتسميد فضلات الحيوانات
الأليفة بأمان إلى سماد قابل
للاستخدام

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج إدارة فضلات
الحيوانات الأليفة بطريقة صديقة
للبيئة، وتقلل من نفايات
المكبات.





أقراص معجون أسنان قابلة للتحلل (فرنسا)

الفكرة

معجون أسنان على شكل أقراص،
معبأ في حاويات قابلة للتحلل،
لتقليل النفايات البلاستيكية.

لماذا نجحت؟

لأنها صديقة للبيئة، وتقلل من
نفايات البلاستيك ذات الاستخدام
الواحد، وتوفر بديلاً مناسباً
للسفر.





محطات شحن هواتف تعمل بالطاقة الشمسية للأماكن العامة (الفلبين)

الفكرة

محطات شحن تعمل بالطاقة الشمسية مثبتة في الأماكن العامة لتوفير شحن مجاني للهواتف.

لماذا نجحت؟

لأنها تشجع على الطاقة المتجددة، وتوفر خدمة مفيدة، وتلبي احتياجات الناس في المناطق ذات الكهرباء غير المستقرة.





جلد نباتي للأزياء الصديقة للبيئة (الأرجنتين)

الفكرة

بديل للجلد الحيواني مصنوع من
ألياف نباتية، مناسب للمنتجات
الأزيائية.

لماذا نجحت؟

لأنها بديل مستدام وخالي من
القسوة للجلد التقليدي، يجذب
صناعات الأزياء والبيئة.





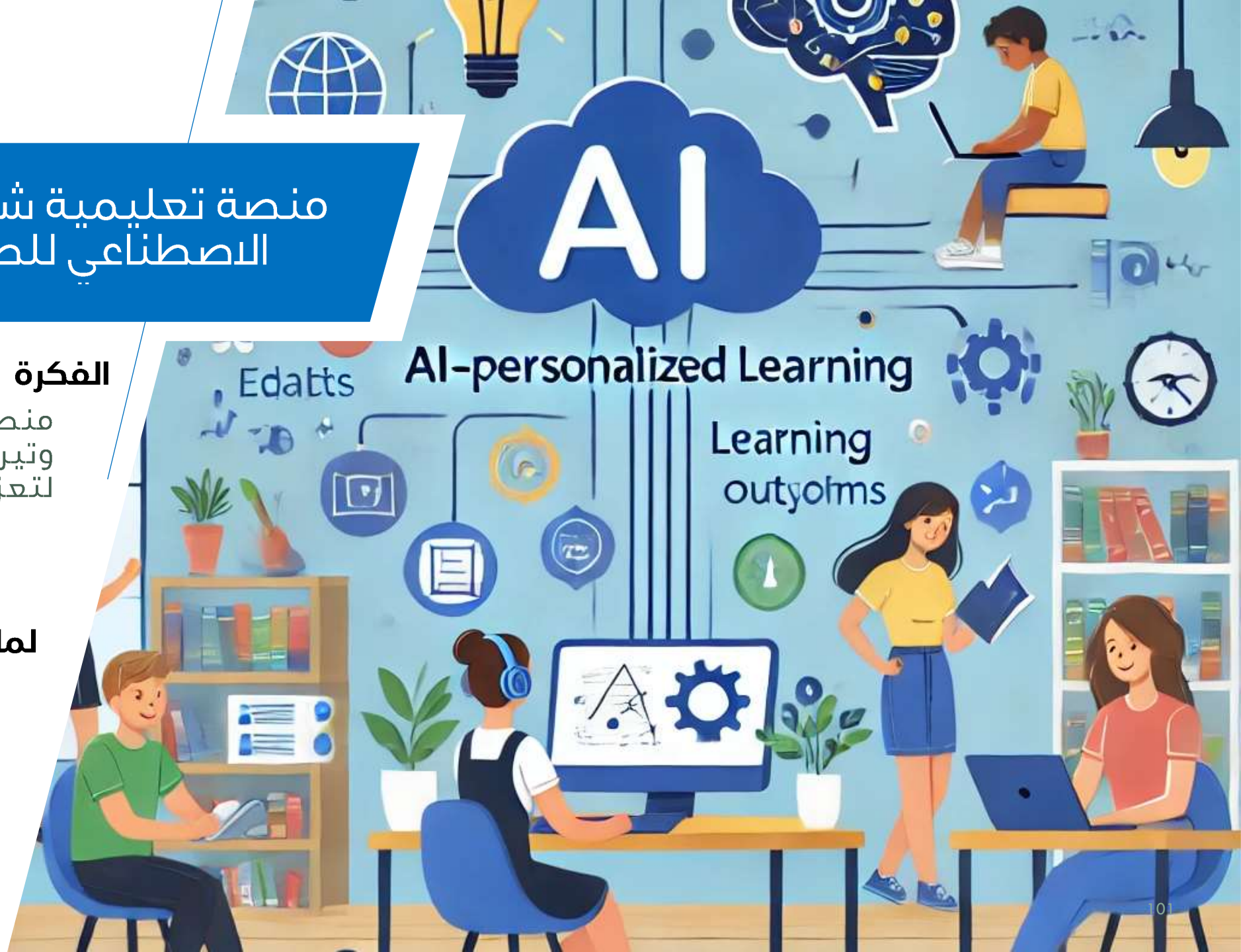
منصة تعليمية شخصية بالذكاء الاصطناعي للطلاب (كندا)

الفكرة

منصة ذكاء اصطناعي تتكيف مع وتيرة وأسلوب تعلم كل طالب، لتعزيز النتائج التعليمية.

لماذا نجحت؟

لأنها تستخدم التكنولوجيا لجعل التعلم أكثر سهولة وتخصيصاً، وتدعم النجاح الأكاديمي





أكياس تسوق قابلة لإعادة الاستخدام مع (شرائح RFID سنخافورة)

الفكرة

أكياس تسوق قابلة لإعادة الاستخدام باستخدام مدمجة بشرائح RFID لتتبع وإدارة المخزون في المتاجر.

لماذا نجحت؟

لأنها تشجع على الاستدامة، وتدعم كفاءة المتاجر، وتقلل من استخدام البلاستيك وتجعل التسوق مريحاً.



تطبيق استشارات مهنية مدعوم بالذكاء الاصطناعي (أستراليا)

الفكرة

تطبيق يستخدم الذكاء الاصطناعي لمطابقة الطلاب بمسارات مهنية محتملة بناءً على مهاراتهم واهتماماتهم.

لماذا نجحت؟

لأنها توفر توجيهاً مهنيًا متاحاً، وتستخدم التكنولوجيا، وتساعد الطلاب على التخطيط لمستقبلهم بفعالية





أحذية رياضية قابلة لإعادة التدوير (الولايات المتحدة الأمريكية)

الفكرة

أحذية رياضية صديقة للبيئة
مصنوعة من مواد قابلة لإعادة
التدوير يمكن إعادتها وإعادة
استخدامها

لماذا نجحت؟

لأنه يعزز الاستدامة في صناعة الأزياء
والرياضة من خلال تشجيع نموذج
الاقتصاد الدائري وتقليل النفايات
الناجمة عن الأحذية المتروكة



قفل دراجة مضاد للسرقة مع GPS (هولندا)

الفكرة

قفل دراجة مزود بجهاز GPS
ونظام إنذار لمنع السرقة

لماذا نجحت؟

لأنه يعزز أمان الدراجة ويوفر راحة
البال للركاب ويشجع على النقل
المستدام



شريط سيليكون لسد الفراغات بين الغاز والاسطح

الفكرة

شريط سيليكون يستخدم لسد الفراغات بين موقد الغاز والأسطح المجاورة، مما يمنع تسرب بقايا الطعام والسوائل إلى الفراغات التي يصعب تنظيفها

لماذا نجحت؟

لأنها توفر حلاً بسيطاً وفعالاً للحفاظ على نظافة المطبخ. فهو مقاوم للحرارة وقابل للتنظيف بسهولة، مما يجعله منتجاً عملياً ومناسباً للاستخدام في المطابخ،

أفكار ريادية من العالم

أفكار ريادية اجتماعية





أكياس نفايات الطعام المصنوعة من النباتات

الفكرة

أكياس قابلة للتحلل مصنوعة من مواد نباتية تتحلل بأمان في التربة.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج مشكلة نفايات الطعام والتلوث بحل صديق للبيئة، مما يجذب المهتمين بالاستدامة وتقليل النفايات





تطبيق إعادة التدوير المجتمعي

الفكرة

تطبيق يربط بين أفراد المجتمع ومراكز إعادة التدوير المحلية، ويوفر مكافآت لإعادة التدوير.

لماذا نجحت؟

لأنها تشجع على المسؤولية البيئية، وتحت على مشاركة المجتمع، وتستخدم التكنولوجيا لجعل إعادة التدوير سهلة ومجزية.





أصص نباتية قابلة للتحلل مع بذور

الفكرة

أصص نباتية مصنوعة من مواد قابلة للتحلل، مدمجة مع بذور، يمكن زراعتها مباشرة في التربة.

لماذا نجحت؟

لأنها تشجع على البستنة والاستدامة، وتدعم الممارسات الصديقة للبيئة، وسهلة الاستخدام للمبتدئين.





صندوق اشتراك للطلاب ذوي الدخل المنخفض

الفكرة

صندوق اشتراك شهري يحتوي على لوازم مدرسية وقواد عناية شخصية ومواد تعليمية، يوزع على الطلاب المحتاجين.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج عدم المساواة في التعليم، وتوفر الموارد الأساسية، وتشجع على دعم المجتمع.





قشة تنقية المياه المحمولة

الفكرة

قشة مع فلتر مدمج لتنقية المياه، تسمح للمستخدمين بشرب الماء من أي مصدر مياه عذبة بأمان.

لماذا نجحت؟

لأنها أداة عملية تنقذ الحياة في المناطق التي تفتقر إلى مياه نظيفة، وتعالج مشكلة صحية عالمية.





حاويات إعادة تدوير ذكية

الفكرة

حاويات إعادة تدوير مجهزة بأجهزة استشعار تكتشف المواد القابلة للتدوير وتوفر بيانات في الوقت الحقيقي عن عادات إعادة التدوير.

لماذا نجحت؟

لأنها تستخدم التكنولوجيا لتشجيع إعادة التدوير، وتساعد المدارس والشركات على تتبع النفايات، وتعزيز المسؤولية البيئية.





منصة فنية رقمية للفنانين الشباب

الفكرة

منصة رقمية حيث يمكن للفنانين الشباب عرض أعمالهم، والتواصل مع مجتمعات فنية، والحصول على ملاحظات بناءة.

لماذا نجحت؟

لأنها تدعم الإبداع، وتوفر مجتمعاً آمناً عبر الإنترنت، وتساعد الفنانين على تطوير مهاراتهم.





تطبيق تنبيه للتبرع بالدم (البرازيل)

الفكرة

تطبيق ينبه المستخدمين عندما تحتاج المستشفيات أو بنوك الدم القريبة إلى فصائل دم محددة.

لماذا نجحت؟

لأنها تشجع على مشاركة المجتمع، وتدعم التبرع بالدم، وتساعد في تلبية الاحتياجات الطبية الحرجة.





منصة دروس خصوصية عبر الإنترنت للطلاب المحتاجين (باكستان)

الفكرة

منصة دروس خصوصية عبر الإنترنت ميسورة التكلفة تربط الطلاب في المناطق النائية بالمدرسين المتطوعين.

لماذا نجحت؟

لأنها تشجع على المساواة التعليمية، وتحسن الوصول إلى التعليم الجيد، وتدعم استمرارية التعلم في المناطق المحرومة.





أسفلت نفايات بلاستيكية (إندونيسيا)

الفكرة

عملية تدمج النفايات البلاستيكية في الأسفلت لإنشاء طرق متينة وصديقة للبيئة

لماذا نجحت؟

لأنه يقلل من النفايات البلاستيكية ويوفر حلاً صديقاً للبيئة للبنية التحتية





تطبيق لمشاركة الطعام لتقليل الهدر (إيطاليا)

الفكرة

تطبيق يربط الأشخاص الذين لديهم فائض من الطعام مع المحتاجين، لتقليل هدر الطعام.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج انعدام الأمن الغذائي والهدر في حل واحد، وتشجع على المشاركة المجتمعية والاستدامة.





تطبيق رفيق كبار السن (فرنسا)

الفكرة

تطبيق يربط كبار السن مع رفقاء مدربين للتفاعل الاجتماعي والدعم، مما يقلل من العزلة.

لماذا نجحت؟

لأنه يعالج الوحدة بين كبار السن، موفراً اتصالات ذات مغزى ويعزز الرفاهية.

Trained
Companions

Companion

Connecting seniors with
www.trainedcompanions.com



Seniors



Trained



Trained



Seniors



Seniors



Companions

Design

أفكار ريادية من العالم

أفكار ريادية اجتماعية وتجارية





كتل بناء مصنوعة من البلاستيك المعاد تدويره (نيجيريا)

الفكرة

كتل بناء ميسورة التكلفة مصنوعة من البلاستيك المعاد تدويره، مناسبة لبناء المدارس والمنازل في المناطق ذات الدخل المنخفض.

لماذا نجحت؟

لأنه يلبي احتياجات البنية التحتية السكنية والتعليمية، موفراً مواد بناء صديقة للبيئة وبأسعار منخفضة.





آلة تحويل النفايات البلاستيكية إلى طوب بناء (الهند)

الفكرة

آلة صغيرة تحول النفايات البلاستيكية إلى طوب للبناء، مما يعالج مشكلة النفايات ونقص مواد البناء.

لماذا نجحت؟

لأنها توفر حلاً مستداماً يعيد استخدام النفايات في موارد قيمة، وهو مثالي للإسكان منخفض التكلفة في المناطق النامية.





علامة أثاث محدثة (إسبانيا)

الفكرة

شركة أثاث تعيد استخدام وتجديد الأثاث المهمل، مما ينتج قطع فريدة وعصرية.

لماذا نجحت؟

لأنه يعزز الاستدامة والإبداع، محولاً النفايات إلى ديكور منزلي عالي الجودة وعصري.



عربات عيادات صحية متنقلة (أوغندا)

الفكرة

عيادات صحية متنقلة تقدم الرعاية الطبية الأساسية والتطعيمات للمجتمعات الريفية.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج سهولة الوصول إلى الرعاية الصحية، خاصة في المناطق النائية والمحرومة، وتحسن صحة المجتمع.





حدائق عائمة للمناطق المغمورة بالفيضان (بنغلاديش)

الفكرة

حدائق عائمة تسمح للمجتمعات
في المناطق المعرضة للفيضان
بالاستمرار في زراعة المحاصيل.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج الأمن الغذائي،
وتستخدم ممارسات مستدامة،
وتدعم الإنتاج الزراعي في
المناخات الصعبة.





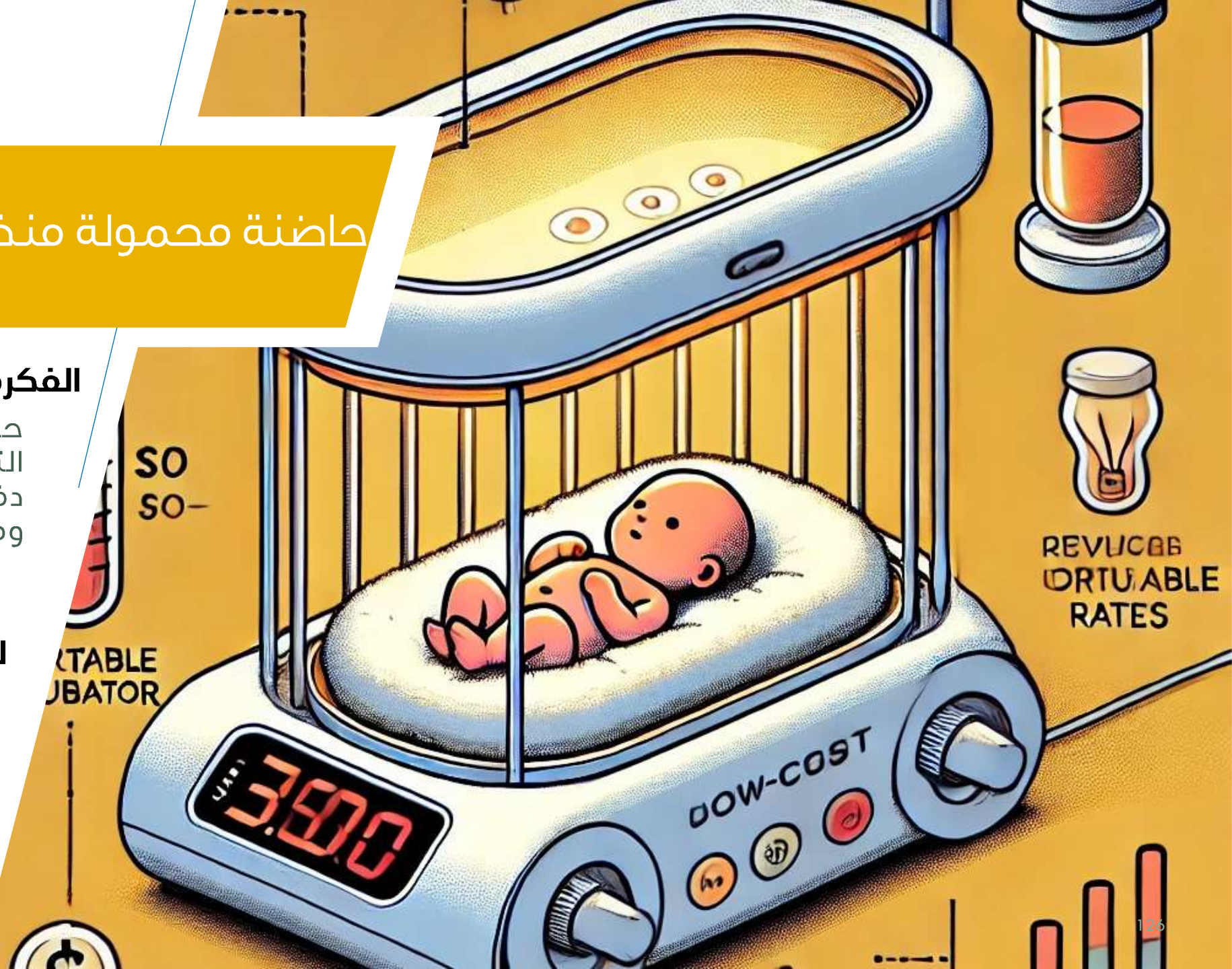
حاضنة محمولة منخفضة التكلفة (غانا)

الفكرة

حاضنة محمولة ومنخفضة التكلفة مصممة للحفاظ على دفء المواليد الجدد، تقلل من وفيات الرضع.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج الوصول إلى الرعاية الصحية، وميسورة التكلفة للمستشفيات في المناطق ذات الدخل المنخفض.





أطراف صناعية ميسورة التكلفة من البلاستيك المعاد تدويره (البرازيل)

الفكرة

أطراف صناعية مصنوعة من البلاستيك المعاد تدويره، تقلل التكاليف لمن يحتاجون إليها.

لماذا نجحت؟

لأنها حل ميسور وصادق للبيئة للأطراف الصناعية، وتعالج قضايا الصحة والبيئة.





مكتبة رقمية متنقلة للمدارس النائية (إثيوبيا)

الفكرة

مكتبة رقمية في مركبة متنقلة تسافر إلى المدارس النائية، تقدم الكتب الإلكترونية وموارد التعلم.

لماذا نجحت؟

لأنها توفر الوصول إلى التعليم، وتدعم محو الأمية، وتعالج ندرة الموارد في المناطق النائية.





فلتر مياه قابل لإعادة الاستخدام للمجتمعات الريفية (المكسيك)

الفكرة

فلتر مياه محمول وطويل الأمد
يمكن استخدامه لضمان مياه
شرب آمنة في المناطق الريفية

لماذا نجحت؟

لأنه يعالج سلامة المياه في
المناطق النائية، موفراً خياراً
منخفض التكلفة





أكواب قهوة قابلة لإعادة الاستخدام مع بذور مدمجة (أستراليا)

الفكرة

أكواب قهوة قابلة لإعادة
الاستخدام مدمجة ببذور نباتات
محلية يمكن زراعتها بعد
الاستخدام، لتعزيز الاستدامة.

لماذا نجحت؟

لأنها تجمع بشكل مبتكر بين
الاستدامة والوعي البيئي، تقلل
من النفايات وتشجع على جهود
إعادة التشجير.





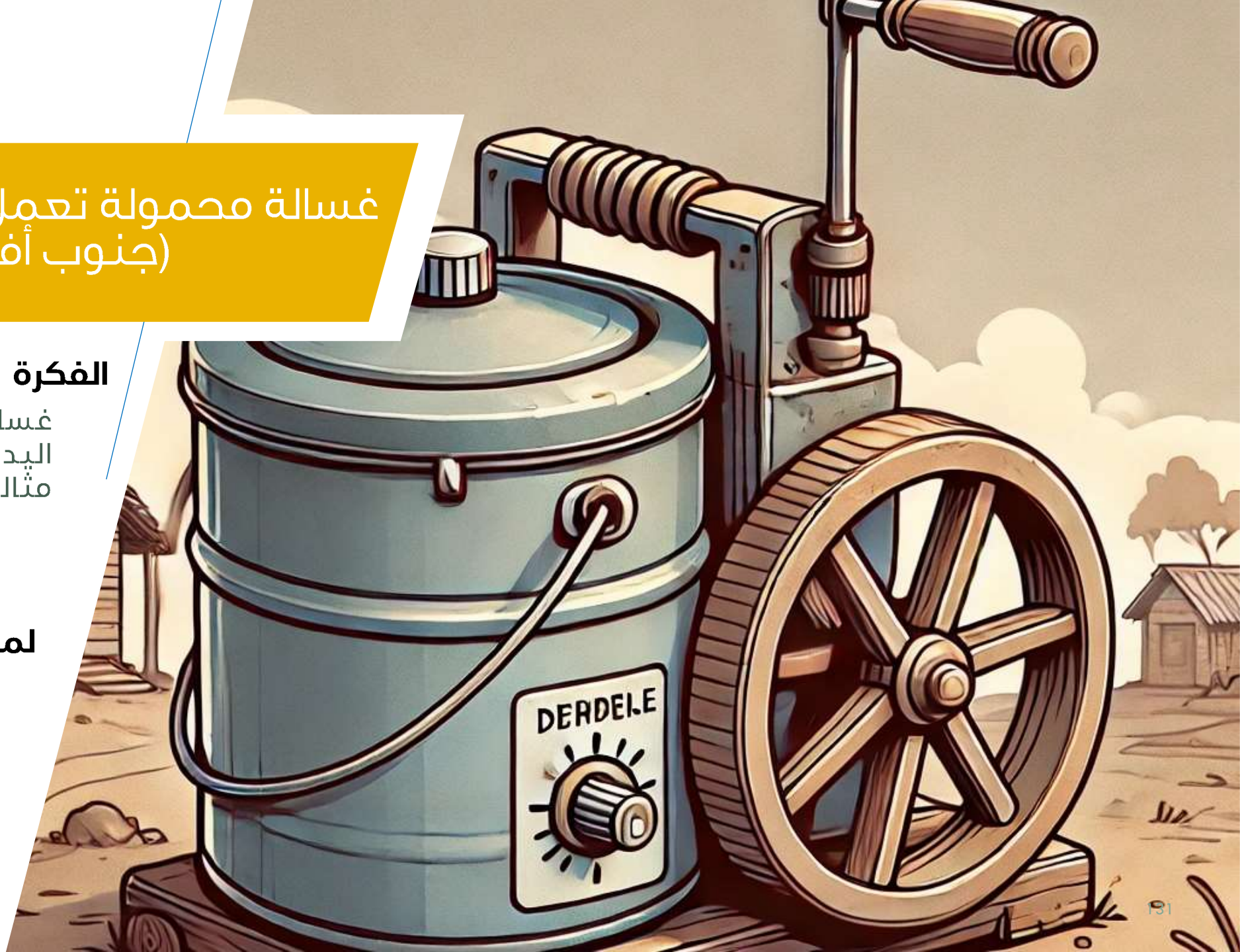
غسالة محمولة تعمل بالطاقة اليدوية (جنوب أفريقيا)

الفكرة

غسالة محمولة تعمل بالطاقة اليدوية لا تحتاج إلى كهرباء، مثالية للمناطق الريفية.

لماذا نجحت؟

لأنها ميسورة التكلفة وسهلة الاستخدام، وتعالج الحاجة إلى حلول غسيل ملابس في المناطق التي تفتقر إلى الكهرباء.





طقم تسميد منزلي مدمج (سنخافورة)

الفكرة

طقم تسميد صغير وسهل الاستخدام يسمح للناس بتسميد نفايات الطعام في الداخل

لماذا نجحت؟

لأنها تشجع على تقليل النفايات، وسهلة الاستخدام، وتجعل التسميد ممكناً للأشخاص الذين يعيشون في مساحات صغيرة.





ثلاجة تعمل بالطاقة الشمسية للمجتمعات الريفية (تيجيريا)

الفكرة

ثلاجة تعمل بالطاقة الشمسية
لحفظ الطعام والأدوية طازجة،
مصممة للمناطق النائية بدون
كهرباء.

لماذا نجحت؟

لأنها توفر حلاً عملياً للحفاظ على
الطعام والأدوية في المجتمعات
خارج الشبكة، بمصدر طاقة
مستدام.





أجهزة تنقية المياه العائمة بالطاقة الشمسية (بنغلاديش)

الفكرة

أجهزة عائمة تعمل بالطاقة الشمسية لتنقية المياه، مصممة للمناطق المعرضة للفيضانات حيث يكون الوصول إلى المياه النظيفة محدوداً.

لماذا نجحت؟

لأنها تعالج تلوث المياه وتوفر مياه شرب آمنة، مما يلبي حاجة ملحة في المناطق المتأثرة بالفيضانات.





BOOKABLE,
LIGHTWEIGHT FURNITURE

DESIGNER'S
ENTS

IDENT HOUSING HOUSING

أثاث كرتوني قابل لإعادة التدوير (اليابان)

الفكرة

أثاث متين وخفيف الوزن مصنوع من الكرتون المعاد تدويره، مصمم للاستخدام المؤقت في حالات الطوارئ أو السكن الطلابي

لماذا نجحت؟

لأنه يقدم حلاً صديقاً للبيئة ومنخفض التكلفة، مفيداً بشكل خاص في الملاجئ والمواقف الطارئة





خدمة اشتراك في حفاضات قابلة لإعادة الاستخدام (كندا)

الفكرة

خدمة اشتراك تقدم حفاضات
قماشية قابلة لإعادة الاستخدام،
مع خيار خدمة غسيل

لماذا نجحت؟

هذه الفكرة تجذب الآباء
المهتمين بالبيئة من خلال
توفير طريقة مريحة لتقليل
نفايات الحفاضات وتوفير المال.





إكسسوارات الموضة المصنوعة من البلاستيك المعاد تدويره (البرازيل)

الفكرة

إكسسوارات عصرية مصنوعة من البلاستيك المعاد تدويره، تستهدف المستهلكين المهتمين بالبيئة

لماذا نجحت؟

تجمع هذه الفكرة بين الموضة والتأثير البيئي الإيجابي، مما يجذب المستهلكين الباحثين عن منتجات مستدامة.