





















ليثيوم



كرّاسة مرافقة لعارضة الشرائح تمهيدا ليوم الفعاليات

ر لإعادة تدوير النفايات الإلكترونيّة

# كلمة شركة ماى



نحن سعداء بمشاركتكم في فعالية "MAl Factory" ونأمل من خلال التعاون المتبادل والمشترك بين الطالب، وعائلته، وطاقم الهيئة التدريسية، وتجمّع "مأ"، أن نتمكّن سويًّا من إحداث تغيير تربوى وثقافى يتعلق بطريقة تعاملنا نحن وأبناؤنا مع الأجهزة الالكترونية والكهربائية: استخدامًا صحيحًا، استهلاكًا مسؤولًا، وفي النهاية – التخلص منها لإعادة التدوير بشكل

تدمج هذه الفعالية ثلاثة أطراف رئيسية، ولكلّ واحد منها دور أساسي في نجاح المشروع:

#### السلطة المحليّة والمدرسة:

دورهما أن يكونا مصدر معلومات وتوجيه حول كيفية استخدام وجمع النفايات الإلكترونيّة. للمدرسة دور مهم في ترسيخ قيم التربية للاستهلاك الواعى والصحيح (تقليل الاستهلاك من المصدر)، إضافةً إلى نقل المعلومات حول الطرق المنظّمة لإلقاء النفايات الإلكترونية بهدف إعادة تدويرها بطريقة تحافظ على البيئة.



#### 2 الطالب/ـة والعائلة:

هذه الفعاليّة تمنح فرصة للتجربة في تحمّل المسؤولية وممارسة دور فعّال اجتماعيًّا وبيئيًّا بهدف التأثير الإيجابي على البيئة التي نعيش فيها. كما تتيح وقتًا نوعيًّا مشتركًا داخل الأسرة، وتعزز التواصل وتنقل قيَمًا ومهارات مثل: الإبداع، الفضول، والمهارات الحركية الدقيقة.

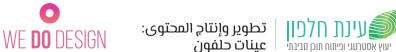
### نجمّع مأ"ي: 3

الجهة الموكلة من قبل وزارة حماية البيئة والمسؤولة عن جمع النفايات الإلكترونية من المدرسة (بما في ذلك تفريغ نقطة الجمع)، والإشراف على عمليات التفكيك والفرز، ونقل الأجهزة لإعادة التدوير الكامل في المصانع المخصِّصة لذلك بطريقة آمنة وصديقة للبيئة.

تهدف هذه الكتيّب المرافق وهذه العرض التقديمي إلى إعدادكم ليوم الفعالية ولضمان نجاح الطلَّاب في مختلف المهام. يُنصح بعرض الشرائح للطلاب قبل موعد الفعاليّة بحوالي أسبوع.

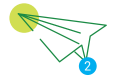
> مع أطيب التمنّيات بالنجاح، تجمّع مأ"ي







عارضة شرح في الصفوف



بريد إلكتروني لأولياء الأمور وجمع النفايات المنزلية



إحضار نفايات إلكترونيّة من البيت لإعادة التدوير



حدث ذروة، مصنع إعادة التدوير المتنقّل يصل إلى المدرسة



إنقاذ الكرة الأرضية

# لقاء صفي مع دمج عارضة شرائح

الموعد: حوالي أسبوع ونصف قبل فعالية MAl Factory الموعد: حوالي أسبوع ونصف قبل فعالية MAl Factory المدّة الزمنية: 20–25 دقيقة

**الوسائل المطلوبة**: عرض تقديمي (מצגת) – يجب تنزيله من موقع مأ"ר:

القائمة العلوية < تربية وتوعية < مصنع مأ"

#### أهداف الحصة:

- 1 جمع النفايات الإلكترونية والكهربائية والبطاريات لإعادة تدويرها
- القيم مثل: المسؤولية البيئية، التفاعل الاجتماعي-البيئي
  والحفاظ على البيئة.
- ③ سياقات تربوية: الاستهلاك الذكي، الجديد مقابل القديم، وتقدير الموجود.
- التعلم عن المنتجات الإلكترونية ومراحل إعادة التدوير
  المتاحة في السلطة لغرض إرسال النفايات لإعادة تدويرها.

- الرسائل:
- "نعيد التدوير- نحافظ على الكرة الأرضية"- يساعد إعادة التدوير على الحفاظ على البيئة.
- الأشياء الجيدة للبيئة تكون جيدة للمجتمع أيضا" يتم تفكيك وفرز النفايات الإلكترونية في مراكز الفرز والجمعيات المختلفة كجزء من عملية إعادة التأهيل الوظيفي. بهذه الطريقة ندعم الصناعة المحلية ودمج الفئات السكانية كأولوية وطنية لمساعدتهم في إعادة التأهيل في سوق العمل.
- (3) **"نشتري بذكاء نعيد تدوير القديم" –** يساعد الاستهلاك الذكى على المحافظة على البيئة وتوفير المال للمستهلك.
- النفايات الإلكترونية التي لا يتم إعادة تدويرها بشكل قانونى تُلوّث البيئة: الماء، الهواء واليابسة.

# كل عملية إعادة تدوير تبدأ بقصة



عرض فيديو قصير لشركة "ماي"



# منتجات إلكترونية



#### منتج إلكتروني عبارة عن منتج يمر به/مرّ به تيار كهربائي

مثال: بطاریات، مصابیح، شواحن، هاتف خلوی، حاسوب، مجفف شعر، خلاط طعام والمزید.



# ما هو الجهاز الكهربائي الأول الذي تم اختراعه برأيك؟

المنتج الإلكتروني الأول الذي تم اختراعه هو المصباح الكهربائي بواسطة توماس أديسون.

تم اختراع المصباح نهاية القرن التاسع عشر وهو أول منتج كهربائي يُستخدم بتوسّع. لأول مرة نجح الإنسان من استبدال طاقة النار التي كانت تُستخدم للتدفئة والإضاءة بطاقة كهربائية. منذ ذلك الحين وحتى اليوم تم اختراع وإنتاج العديد من المنتجات الإلكترونية التي نستخدمها للاتصال، الإنارة، تغيير درجة الحرارة، الحركة والمزيد.



#### أسئلة توجيهية:

أعطوا أمثلة لمنتجات إلكترونية نستخدمها للإضاءة: مصباح، فانوس. أعطوا أمثلة لمنتجات إلكترونية نستخدمها للحركة: مركبة كهربائية. دراجات كهربائية، سكوتر ڪهربائي.

أعطوا أمثلة لمنتجات إلكترونية نستخدمها للاتصال: هاتف نقال، راوتر، تلفاز. أعطوا أمثلة لمنتجات إلكترونية نستخدمها لتغيير درجة الحرارة: مُكيف، مروحة.



ينتج الإنسان العديد من المنتجات الإلكترونية التي تساعده على تحسين جودة حياته. تُشكّل هذه المنتجات نفايات ملوثة بعد الانتهاء من استخدامها وقد تضر البيئة، الصحة وجودة الحياة.

# أنواع المنتجات الكهربائية والإلكترونية



# تنقسم المنتجات الكهربائية والإلكترونية إلى 4 أنواع رئيسية:





# البطاريات

البطاريات باستثناء بطاريات الليثيوم. مثال: بطاریات صغيرة، بطاريات كبيرة (للمركبات)، بطاريات دائرية، مستطيلة والمزيد.



ليثيوم: بطاريات الدراجات القابلة

للشحن.

#### منتجات كهربائية بطاريات الليثيوم

باليد وبعرض يصل إلى 50 سم. مثال: هاتف نقال، إبريق



#### منتجات كهربائية كبيرة

منتجات ثقيلة وبعرض أكثر من 50سم، مثال: نشافة، غسالة، جلاية، ثلاجة، فرن

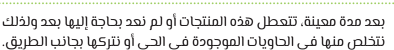


# مشكلة النفايات الإلكترونية – مسار النفايات العادي



نشترى منتجات إلكترونية ونستخدمها.









تقوم شاحنة جمع النفايات بنقلها من حاوات النفايات إلى محطات انتقالية التي لا يمكنها فصلها من تيار النفايات العادية (وهي حولي % من النفايات) وتنقلها للدفن في الأرض. تقوم الأرض من إفراز مواد ضارة مصدرها النفايات الإلكترونية والتي تصعد إلى سطح الأرض، تتغلغل في المياه الجوفية وتنتشر في البيئة.

يحتوي كل منتج كهربائي وإلكتروني على العديد من المواد الخطيرة ، والتي قد تُفرز عند دفن هذه النفايات وتلوث البيئة: الماء والهواء واليابسة.



تُشكّل النفايات الإلكترونية فقط %3 من نفاياتنا ولكنها تُشكّل %70 من عوامل التلوث الموجودة في النفايات المنزلية. كلما فصلنا النفايات الإلكترونية عن النفايات العادية، نُلوث البيئة بصورة أقل.

#### الحلول: الخفض



**هل ی** نعم، التالیة

#### **هَل يمكن تقليل كمية النفايات الإلكترونية؟** نعم، قبل أن نشترى في المرة القادمة منتج كهربائي، ننصح بالتفكير في الأمور

:ä:



صغير ولا يلزم – إذا كان يحتوي على مركبات كهربائية وهو غير لازم، صغير أو غير مهم ("حانوت كل شيء بشيكل") ربما يجب التخلي عنه.



نشتري فقط عندما لا يمكن إصلاح منتج موجود/نحتاجه حقا – إذا كان في منزلنا لعبة أو منتج كهربائي يخدمنا لغرض معين ولكن تم طرح مثله بتصميم أو لون مختلف، ربما يجب الاستغناء عن شراء المنتج الجديد.



نشتري منتجات أفضل بقليل – المنتجات البسيطة والرخيصة عادة تتعطل بسرعة (وتُلوَّث)، لذا من الجدير أن نفكر قبل القيام بالشراء وفحص إمكانية شراء منتج أفضل وذي جودة والذي يمكن أن يخدمنا لسنوات عديدة.

# الحلول: إعادة الاستخدام

# شریحة گرام

#### إعادة الاستخدام

عبارة عن إجراء يسمح لنا استخدام نفس المنتج مرة أخرى لنفس الغرض أو لغرض آخر.







الإبداع في إعادة الاستخدام

# إعادة تدوير النفايات الإلكترونية



#### يوجد أربعة طرق ممكنة لإعادة تدوير النفايات:



#### جمع النفايات الكبيرة من أرصفة المنازل

1. طلب إخلاء منتج كهربائي كبير مجانا بواسطة إرسال نموذج طلب عبر الإنترنت من خلال المركز البلدي.

2. عندما نشتري منتج جديد، من حقنا قانونيا تقديم المنتج القديم إلى الجهة التي تزودنا بالمنتج الجديد، في المنزل أو المتجر مجانا.



#### مرکز تجمیع – "حشملیت"

يمكن أن نضع فيه نفايات إلكترونية صغيرة ومتوسطة، مثل التلفاز، خلاط الطعام، المصابيح، الهواتف الذكية، سماعات الأذن، البطاريات والمزيد.



#### **مركز تجميع** التخلص من النفايات

الإلكترونية في حاويات مخصصة موجودة في المدرسة، السلطة المحلية، حوانيت الكهرباء، محطات الوقود وحوانيت

الراحة.



#### مصنع متنقل لإعادة تدوير النفايات الإلكترونية

ب حصرو يك مصنع إعادة التدوير إلى المدرسة في يوم الذروة لجمع النفايات الإلكترونية والبطارياتالكهرباء، محطات الوقود وحوانيت الراحة.

# هل تعلم؟

"نشتري بذكاء – نعيد تدوير القديم

# عملية إعادة تدوير النفايات الإلكترونية





مصانع التفكيك والفرز "الأشياء الجيدة للبيئة تكون جيدة للمجتمع أيضا"



هكذا نحافظ على البيئة، ندعم الصناعة المحلية بواسطة دمج فئات سكانية ذات أولوية وطنية اللازمة للمساعدة وإعادة التأهيل في سوق العمل.





مصانع إعادة التدوير "نعيد التدوير ونحافظ على البلاد"

يتم معالجة المواد الخام في مصانع إعادة التدوير لاستخدامها في الصناعة مرة أخرى. عمليا، يتم تقطيع المنتجات إلى ملاييت من القطع الصغيرة ثم يتم فصلها لمواد مختلفة. بلاستيك، حديد، ألمنيوم، بلاتين والمزيد، حيث يتم وضع كل مادة في حاوية منفصلة.

يتك تفكيك وفرز النفايات الإلكترونية في مراكز الفرز والجمعيات المختلفة كجزء من عماية إعادة التأهيل

> مصدر المواد الخام هو الموارد الطبيعية المستنفذة حيث أن وتيرة استخدامها من قبل البشر أعلى من وتيرة تجددها في الطبيعة. لذلك يوجد أهمية كبيرة في تقليل استخدام هذه المواد وإعادة تدويرها.

بعد أو قبل الشرح – يتم عرض الفيديو.





يتم إنتاج منتجات جديدة من مواد خام تم إعادة تدويرها، أحيانا منتجات كهربائية وأحيانا منتجات استهلاكية عادية (مصراع "تريس"، كرسي أو طاولة).



**إنتاج منتجات جديدة** من مواد خام تم إعادة تدويرها





#### إن إعادة النفايات الإلكترونية المنزلية هو واجب قانوني

تُم سن قانون النفايات الإلكترونية عام 2014 والي يُلزم مصنعي وموردي النفايات الإلكترونية من استيفاء الهدف في كمية إعادة التدوير وذلك بواسطة التعاقد مع جهة معروفة مثل: "ماي" التي ستراقب وتدير العملية والتأكد من سلامتها. يسري هذا الإلزام أيضا علينا كجمهور حيث يجب جمع وإعادة تدوير النفايات الإلكترونية وتجنب التخلص منها في الشارع أو حاويات القمامة العادية.

# مصنع إعادة التُدوير المتنقّل يصلّ إلى المدرسة





عارضة شرح في الصفوف



النفايات المنزلية



بريد إلكتروني



لأولياء الأمور وجمع



حدث ذروة، مصنع إعادة إحضار نفايات التدوير المتنقّل يصل إلى إلكترونيّة من البيت لإعادة التدوير



المدرسة

الأرضية



#### ضمن فعاليات النشاط:

- سنحصل على جولة خاصّة في مصنع إعادة التدوير المتنقّل مع مُمثّل ميداني، ونضع هناك النفايات الإلكترونية التي جلبناها من البيت، ونتعرّف على شكل الأجهزة الكهربائية والإلكترونية في نهاية عملية إعادة التدوير.
- سنقوم بـ ورشة "Eco Music" العزف والقرع على أدوات مصنوعة من مواد معاد استخدامها.
- سنتنقّل بين 5 محطات تفاعلية وممتعة تتحدّى ما تعلمناه في العرض التقديمي. في البلاد.



تذكير مهم قبل انتهاء العرض التقديمى

ى يوم النشاط، جميعنا (بما في ذلك الطاقم التربوي) نحضر من البيت نفايات إلكترونية لإعادة التدوير.





# إنقاذ الكرة الأرضية



# من اليوم فصاعدا نشترى بشُكلُ ذُكى ونعيد تدويرًا القديم

هكذا نحافظ معا على البيئة من النفايات الإلكترونية المُلوَّثَة، نعيد استخدام المواد الخام المستخلصة من المنتجات ونعزز الاقتصاد والمجتمع في البلاد.















למידע נוסף על פעילויות ההסברה ועל מיחזור פסולת אלקטרונית www.mai.org.il :אתם מוזמנים להיכנס לאתר תאגיד