



بطاريات
ليثيوم



بطاريات



جهاز إلكتروني
صغير



جهاز كهربائي
صغير



جهاز كهربائي
كبير



إعادة تدوير النفايات الإلكترونية والبطاريات
عارضة شرائح ليوم فعاليات حول موضوع

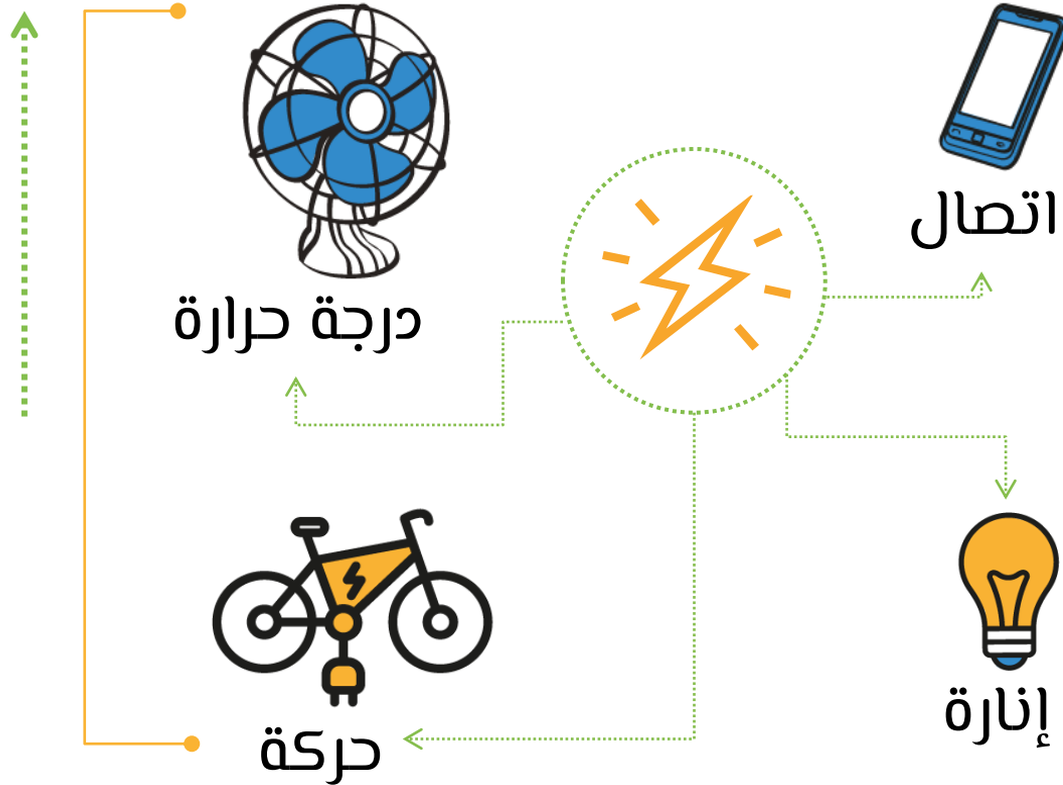
כל عملية إعادة تدوير تبدأ بقصة

ביחד, אנו אחראים ליותר מ-130,000 טון
פסולת אלקטרונית בכל שנה

استخدام
منتجات
إلكترونية

الجودة

نفايات
إلكترونية



أنواع المنتجات الكهربائية والإلكترونية



منتجات كبيرة



منتجات صغيرة ومتوسطة



بطاريات ليثيوم



بطاريات

تنقسم
المنتجات
الكهربائية
والإلكترونية
لأربعة أنواع
رئيسية

מمنوع إلقاء النفايات الإلكترونية في سلة المهملات!

مشكلة النفايات الإلكترونية – مسار النفايات العادي



تلويث موارد الطبيعة:
الماء، الهواء، اليابسة



الدفن
في الأرض



محطات
الانتقال



شاحنة
نفايات

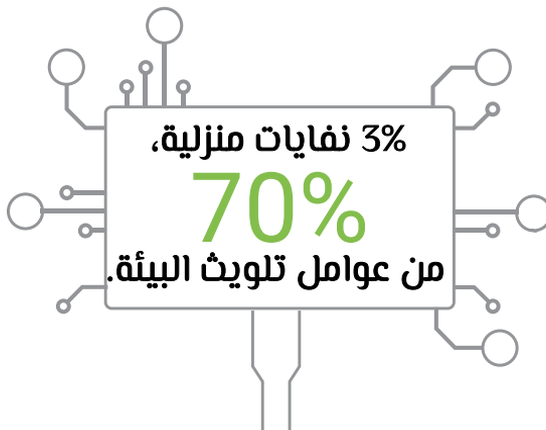


التخلص
في حاوية النفايات
التابعة للحي



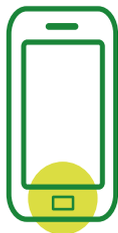
شراء

لذلك يجب معالجة
النفايات الإلكترونية
والبطاريات بطريقة أخرى.





نشترى
بصورة أفضل



نشترى فقط ما لا يمكن إصلاحه
والذي نكون بحاجة حقا



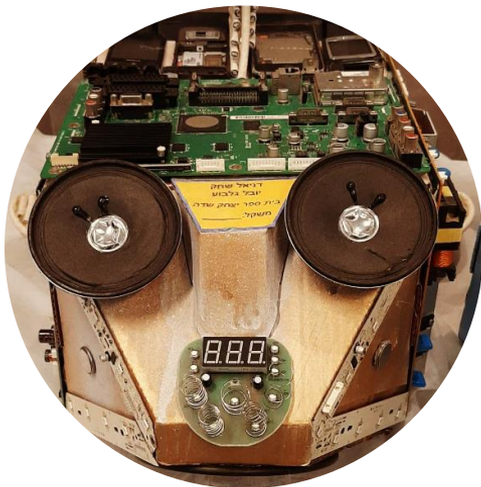
لا نشترى
صغير وغير ضروري

الخفض: تقليص كمية المنتجات التي نقوم بشراؤها

استخدام المنتجات التي يتم شحنها
يقلل من كمية البطاريات التي نشترىها

هل تعلم؟





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

الإبداع في إعادة الاستخدام

تصحيح

إعادة تدوير النفايات الإلكترونية

تسليم
النفايات
لإعادة تدويرها
متاح بأربع
طرق:

1



جمع
النفايات كبيرة
من أرصفة
المنازل

3



نقطة تجميع
لبطاريات ليثيوم

4



نقطة تجميع
تحتوي على حاوية
للنفايات الإلكترونية
الصغيرة والمتوسطة
وحاوية للبطاريات

2



مركز تجميع - "حشمليت"
مركز تجميع للنفايات الإلكترونية
الصغيرة والمتوسطة، مصابيح وبطاريات

إن إعادة النفايات الإلكترونية المنزلية هو واجب قانوني

تظهر قائمة العناوين لمراكز ونقاط التجميع على صفحة السلطة على موقع "ماي":

www.mai.org.il





عملية إعادة تدوير النفايات الإلكترونية

تسليم
النفايات
لإعادة
تدويرها



عملية إعادة تدوير النفايات الإلكترونية

تسليم
النفايات
لإعادة
تدويرها



مصانع التفكيك والفرز

"الأشياء الجيدة للبيئة تكون
جيدة للمجتمع أيضا"

تعمل "ماي" من أجل المجتمع وتقليل الفجوات الاجتماعية
وتعطي أفضلية لمراكز الفرز التي تُشغل عمال من ذوي
الاحتياجات الخاصة.



عملية إعادة تدوير النفايات الإلكترونية

تسليم
النفايات
لإعادة
تدويرها



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



مصانع إعادة التدوير
"نعيد التدوير ونحافظ على البلاد"



סיפורו של מקרר ישראלי - מהתושב ועד למפעל, כאן בישראל.

عملية إعادة تدوير النفايات الإلكترونية



إنتاج منتجات جديدة
من مواد خام تم إعادة تدويرها

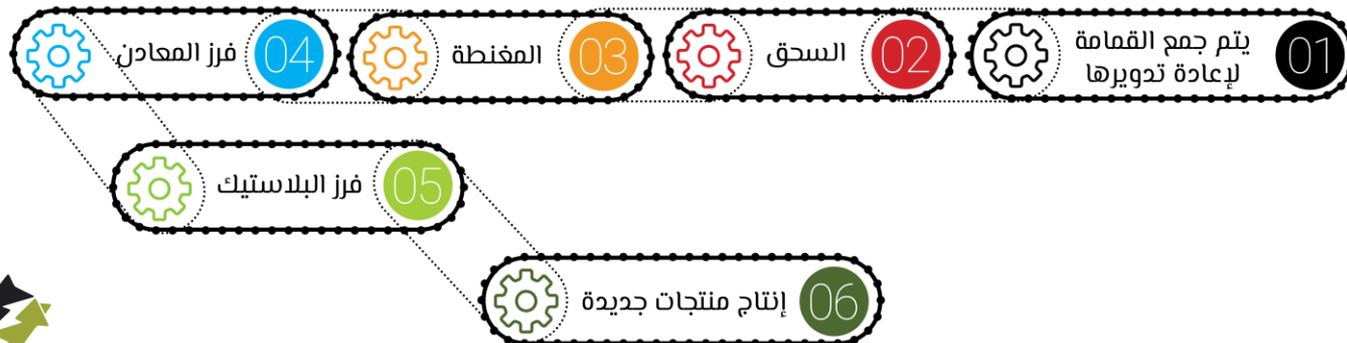


مصانع إعادة التدوير
"نعيد التدوير ونحافظ على البلاد"



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

تسليم
النفايات
لإعادة
تدويرها





نشاط "ماي" ODT



إنقاذ
الكرة الأرضية



التخلص من النفايات
لإعادة تدويرها
في مراكز إعادة
التدوير البلدية



بريد إلكتروني
لأولياء الأمور
وجمع النفايات
المنزلية



يوم فعاليات



عارضه شرح
في الصف

يوم منافسة شيق بموضوع إعادة تدوير النفايات الإلكترونية والبطاريات بتاريخ ____ في إطار النشاط، سيتم تمرير 5 محطات ممتعة فيها تحديات حول المحتوى الذي تم تدريسه في عارضة الشرائح.

ينصح

بمراجعة عارضة الشرائح في
المنزل مرة أخرى
والتكرار من أجل نجاح الفعالية!

3 لوحة تحكّم

2 شيكاع وتيكاع

1 بينجو فُكهرب

5 حقل كهربائي

4 إصابة الهدف

من اليوم فصاعداً نشترى بحكمة ونعيد تدوير المنتجات القديمة

نعم، هكذا سنحافظ معاً على البيئة من
النفايات الإلكترونية الملوثة، نستخدم مرّة
أخرى المواد الخام المستخلصة من النفايات
ونقوّي الاقتصاد والمجتمع في إسرائيل.

