



משרד החינוך

وزارة التربية والتعليم

مَنْظُومَةُ الْبَيْتِ الْقُطْرِيَّةِ

إعادة تدوير المواد

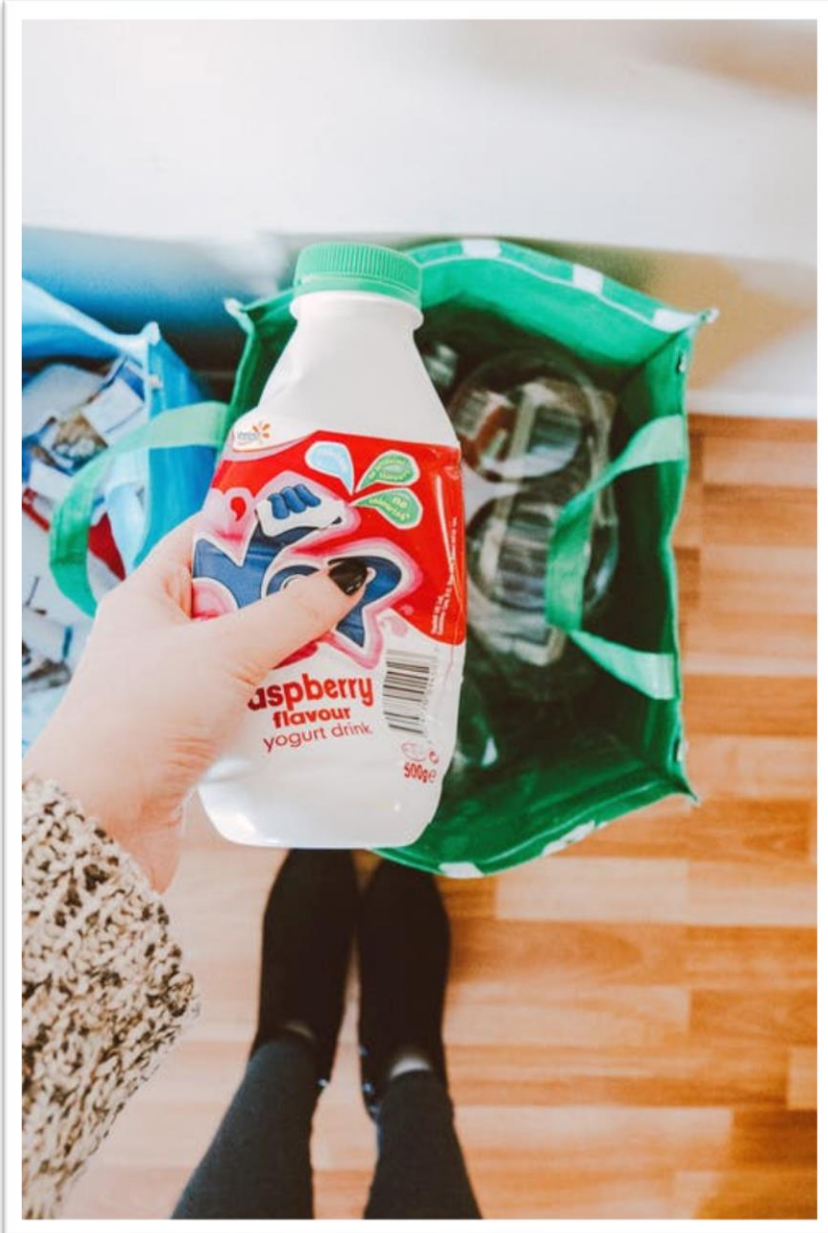
مع: فائدة محاجنة

ماذا سنتعلم اليوم؟

• إعادة تدوير المواد



ماذا نعني بإعادة التدوير؟



- جمع الموادّ المُستخدَمة، تحويلها إلى مواد خامّ، ثمّ إعادة إنتاجها لتُصبح موادّ قابلة للاستهلاك مُجددًا.
- ويمكن أن يشملَ مفهومُ إعادةِ التّدوير أيّ شيءٍ قديمٍ يُمكنُ استخدامه من جديدٍ.

رمز إعادة التدوير



نفايات كثيرة



جزيرة النفايات



© AFP/Getty Images

نُحَافِظُ عَلَى بِيئَتِنَا



- خَفْضُ كَمِيَّةِ الْمَوَادِّ الْمُسْتَهْلَكَةِ
- التَّقْلِيلُ مِنْ مَسَاحَاتِ مَكَبَّاتِ النِّفَايَاتِ
- التَّقْلِيلُ مِنْ تَلَوُّثِ الْمِيَاهِ، التُّرْبَةِ وَالْهَوَاءِ
- الْمُحَافَظَةُ عَلَى الْمَوَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ

حاوياتُ تصنيفِ النِّفاياتِ



القناني البلاستيكية



بطاريات



קרטון

المواد القابلة لإعادة التدوير

الورق

الزجاج

البلاستيك

المعادن



يوم الكُرة الأرضيَّة



22 نيسان

إعادة التدوير في الروضة والبستان

نصنع ألعاباً تعليمية



في ورشة الإنتاج



حلولٌ ذكيّةٌ



تدوير العبوات البلاستيكية



إعادة تدوير الورق مع أطفال البستان

نمزق الورق



نَقْعُ الْوَرَقِ بِالْمَاءِ وَالصَّمْغِ



نَسْتَعْمِلُ الْمِصْفَاةَ



نحصلُ على ورقٍ صالحٍ للإنتاج



تَعَلَّمْنَا الْيَوْمَ عَنْ:



- ✓ إعادة تدوير المَوَادِّ
- ✓ أَهْمِيَّةُ تَصْنِيفِ النِّفَايَاتِ
- ✓ أَهْمِيَّةُ الْمُحَافَظَةِ عَلَى كَوَكَبِ الْكُرَّةِ
الْأَرْضِيَّةِ

ماذا أيضًا



➤ مساهمةُ الأطفالِ في موضوع إعادة تدوير المَوادِّ
➤ الإنتاج باستخدام موادّ تمّت إعادة تدويرها



دولة إسرائيل
وزارة التربية والتعليم

استخدام الأعمال الفنيّة والأدبيّة المحميّة بحقوق النّشر وتحديد أصحابها

تمّ استخدام الأعمال خلال هذا البثّ بموجب البند 27 من قانون حقوق المُلكيّة الفكريّة للعام 2007. إن كنت صاحب الحقوق على إحدى الموادّ التي جرى استخدامها يمكنك أن تطلب منّا التّوقف عن استخدامها، وذلك بالكتابة إلى العنوان التالي: rights@education.gov.il