

Какво изхвърляме?

Всеки ден изхвърляме най-различни неща. Сред тях често попадат неща, за които смятаме, че са стари, повредени, похабени или просто са ни ненужни. Но кое от всичко е наистина боклук и кое може да се използва отново?

Счупената тротинетка не е боклук.

Големите отворени метални съдове за боклук се наричат контейнери.

Този стол не е за контейнера.

Какво има заг тази врата?

Този морков има странна форма, но става за ядене!

Хранителни отпадъци

Трябва да се изхвърлят само храни, които не стават за ядене...

Вече няма да нося тази тениска.

Прочетох тези комикси. Не ми трябват вече.

Не ги хвърляй! Някой може да иска да ги прочете.

Хартия

Зелено

Бяло

Корично

Съкло

СЛАДОЛЕД

Купията от обяда ми е мръсна и не може да се измие.

Не хвърляй това в канала! През канализацията може да стигне до морето.

Трябва ти купия, която може да се мие и да се използва много пъти.

Смесено рециклиране

Някои отпадъци могат да се събират, да се начупват и след това да се рециклират.

Мокра кърпичка



Откъде започва всичко?

Всичко, което използваме, произлиза от природни ресурси - вода, полезни изкопаеми, почви, гори, пасища. Много от тях се изчерпват и не могат да се възобновят. Затова трябва да мислим много внимателно, преди да изхвърлим нещо.

Природните ресурси са в големи количества, например...

...гървесината

...водата

Но ако ги използваме прекомерно и неразумно, може да останем без гървета и чиста вода.

Хората изсичат гори, за да освободят земя за ферми за отглеждане на храна.

Унищожаването на горите застрашава дивите животни...

Храс!

При производството на нови продукти се освобождава голямо количество газ въглероден диоксид.

Той се натрупва в атмосферата и задържа...

Глобалното затопляне води до чести, резки промени на времето...

Въглероден диоксид се отделя от автомобилите, самолетите и при добива на електричество.

ЗАВОД

Изпомпваме нефт от земните недра и го използваме за производството на пластмаса и горива.

ПЛАСТМАСА

Пластмаса може да се произвежда и от растения.

ФАБРИКА ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ

Рециклирането също води до освобождаване на въглероден диоксид, но...

Къде отива боклукът?

Натрупването на боклук замърсява почвата, водата, въздуха и вреди на растенията и животните, както и на хората.

Изхвърляме толкова много боклук, че вече няма къде да го слагаме.

Тези растения не се развиват добре.

Защо?

Тези компютри са захвърлени тук.

Голяма част от отпадъците не се разграждат.

При гниенето на отпадъците в атмосферата се отделя парниковият газ метан.

О, не! Този кит се опитва да изяде найлонова торбичка.

Някъде отпадъците се изгарят в специални пещи, но при това се отделят отровни газове, а накрая остава отровна пепел.

Понякога отпадъците просто се изхвърлят.

Вятърът разнося отпадъците.

Въздухът е ужасно замърсен!

Попадналите в уличната канализация отпадъци накрая стигат до морето.

Тази костенурка има боклук в устата си.

