

РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ



Настоящата разработка е осъществена съвместно от Екоколект АД и ПУ "Паисий Хилендарски" - Биологически факултет

ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ

- Стъклени отпадъци
- Хартиени отпадъци
- Пластмасови и метални отпадъци
- Хранителни и смесени отпадъци

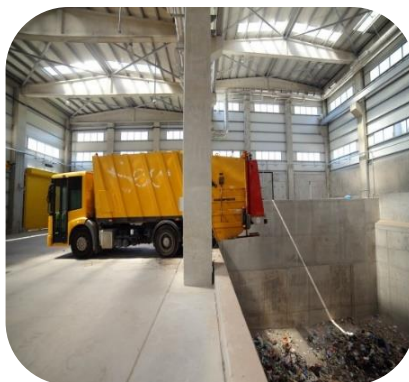


ПЪТ НА ОТПАДЪЦИТЕ В ПРИРОДАТА



100 000 морски
животни
умират всяка година
заради замърсяване
с торбички!!!

ПЪТ НА ОТПАДЪЦИТЕ В ЦВЕТНИЯ КОНТЕЙНЕР



По кой път ще поемат
отпадъците избираме
ние!!!



ЖИВОТ НА ОТПАДЪЦИТЕ, ПОПАДНАЛИ В ПРИРОДАТА

- Хартия – 2-5 години
- Стъкло – 1000 - 4000 години
- Пластмаса и пластмасови бутилки – най-малко 180-300 години.
- Найлонови торбички и найлонови пликчета – 100-1000 години



ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

- Третирането представлява преработка, управление и контрол на отпадъците.
- Има различни методи за третиране на отпадъци.

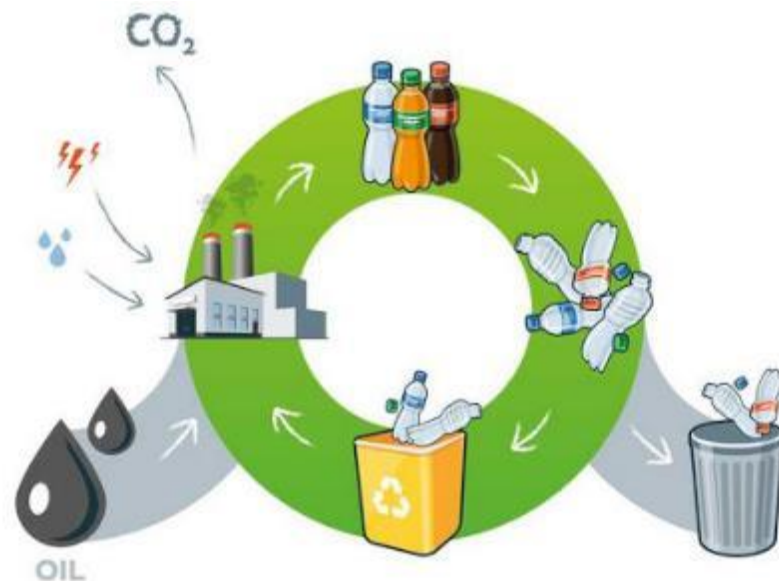
- Методи за преработка:

- Изгаряне
- Депониране
- Компостиране
- Рециклиране



РЕЦИКЛИРАНЕ

- Рециклирането помага за пестене ресурсите на планетата.
- При този процес отпадъчните материали се събират, преработват и превръщат в нови продукти, за да се използват отново.
- Отпадъците за рециклиране трябва да се събират отделно в специални контейнери!



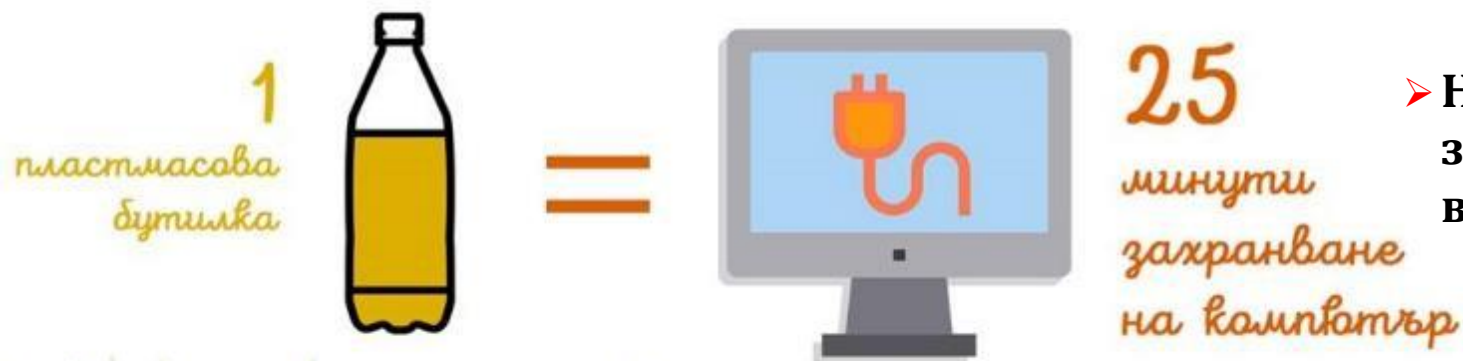
ЦВЕТНИТЕ КОНТЕЙНЕРИ

Двуконтейнерен модел

- **зелен контейнер** – СЪКЛО
- **жълт контейнер** - хартия, пластмаса и метал



ПОЛЗИ ОТ РЕЦИКЛИРАНЕТО



- Спестява материали, пари и природни ресурси за производство на нови продукти;

- Намалява замърсяването на въздуха и водите;

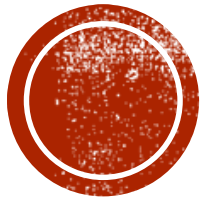
- Забавя глобалното затопляне;

- Намалява количествата на отпадъци, разлагащи се по сметищата;

- Има благоприятен ефект върху околната среда и здравето за хората.

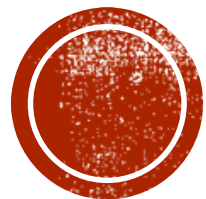


„Всъщност, замърсяването е само
неизползван ресурс.



Отпадъците са единствена
суровина, която сме твърде
глупави, за да не използваме.“

Артър Кларк



**БЛАГОДАРЯ ЗА
ВНИМАНИЕТО!**

