

Třídění odpadu

... třídíte?

Jakub Švestka
xsvest05@stud.fit.vutbr.cz

21. dubna 2013

Co to je odpad? (1/2)

Zákon nám odpad definuje takto:

„Je to každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl
nebo povinnost se jí zbavit.“

Co to je odpad? (2/2)

- ▶ Ať člověk dělá cokoliv, produkuje odpad.
- ▶ Odpadků je čím dál víc, proto se musí dělat opatření, která zajistí větší recyklaci
- ▶ Každý z nás vyprodukuje ročně kolem *200 kg* odpadků.
- ▶ Pokud odpad *recyklujete*, tak z množství *200 kg* se zrecykluje přibližně *67 kg* odpadků.

Recyklující brňané . . .

Když by všichni obyvatelé města Brna třídili odpad, tak se ročně zrecykluje 27158 tun odpadků, což je dosti velké množství, které aspoň trochu napomůže životnímu prostředí.



Obrázek : Odpad vyprodukovaný běžnou domácností

Recyklace

- ▶ Pojem, pod kterým si představme opětovné využití surovin obsažených v odpadcích.
- ▶ Můžeme třídít například sklo, papír, stavební materiály, kovy nebo textilie.

Recyklace je nejjednodušší způsob, kterým můžeme přispět ke zkvalitnění životního prostředí.

Recyklace PET-lahví

... k jejich odevzdání slouží žluté kontejnery



- ▶ **Co do nich patří?**

sešlápnuté PET láhve od nápojů – i včetně víčka!

- ▶ **... a nepatří:**

kelímky, sáčky, fólie, výrobky a obaly z plastů, polystyrén, obaly od nebezpečných látek (motorové oleje, chemikálie, laky, barvy apod.)

Recyklace skla

Čiré sklo patří do bílého kontejneru a barevné sklo patří do zeleného kontejneru.



► **Co do nich patří?**

láhve od nápojů, skleněné nádoby, skleněné střepy, tabulové sklo

► **... a nepatří:**

keramika, porcelán, autosklo, drátěné sklo a zrcadla

Podzemní kontejnery na odpad v Brně (1/2)

- ▶ V říjnu roku 2006 byly uvedeny do provozu podzemní kontejnery na Moravském náměstí a Obilním trhu.
- ▶ Na přelomu listopadu a prosince roku 2007 bylo zprovozněno třetí stanoviště na Malinovském náměstí.
- ▶ V pořadí páté podzemní stanoviště na separovaný odpad zahájilo provoz 2. listopadu 2009 na Konečného náměstí.
- ▶ Toto stanoviště stálo 1,3mil Kč.

Podzemní kontejnery na odpad v Brně (2/2)

- ▶ Na kontejnerovém stanovišti nalezneme 3 otvory o velikosti $15 \times 20 \text{ cm}$, které slouží pro vhození **skla**, **papíru** a **PET-lahví**.
- ▶ Pod stanovištěm se nachází 3 kontejnery o objemu 3 m^3
- ▶ Kontejnery jsou vyváženy v noci a to až 3x týdně.
- ▶ Podzemní kontejnery mají výhodu v tom, že jsou větší a nezapáchají třeba jako nadzemní kontejnery.



Konec

Děkuji za pozornost . . .