



Co je třídění odpadů?

Proč třídíme odpady?

Zkuste se nad touto otázkou zamyslet dříve, než budete číst dále.

Někdo z vás odpověděl: protože mám rád přírodu; nechci, aby přibývaly skládky; jenom správně roztríděný odpad je možné dále zpracovávat - recyklovat; je to móda; slyšel/a jsem, že se to má dělat.

Všechny tyto odpovědi jsou dobré, zkusíme je utřídit.

Způsoby nakládání s odpady dle vlivu na životní prostředí mají toto pořadí:

1. **Omezování vzniku (minimalizace) odpadů** - už při nákupu rozhodujeme, kolik odpadů vyprodukujeme
2. **Třídění a recyklace odpadů** - pokud se odpad smíchá, není možné ho již dále roztrídit a zpracovat, proto je nutné třídít odpady již v domácnostech
3. **Odstraňování odpadů** - odpady, které nemůžeme již dále využít, se zneškodňují (např. skládkováním)

Kolik produkujeme odpadů?

Skladba domovního odpadu (% hmotnosti)



- 22 % papír
- 13 % plasty
- 9 % sklo
- 3 % nebezpečný odpad
- 18 % bioodpad
- 35 % zbytek

Každý z nás vyhodí za rok asi 150 - 200 kg odpadů. Pokud však odpady už doma třídíte a dáváte je do barevných kontejnerů, umožníte tak recyklaci více než třetiny tohoto množství. Za rok tak můžete vytřídit **až 30 kg papíru, 25 kg plastů, 15 kg skla.**

Pokud budete jednotlivé druhy odpadů správně třídít, umožníte tak jejich další zpracování. Odpady, které vhodíte do barevného [kontejneru](#), odveze velké svozové auto na [dotřídovací linku](#). Odtud putují do zpracovatelských firem, kde z odpadů vznikají nové výrobky - tento proces se nazývá recyklace odpadu.

Co je to recyklace?

Při recyklaci jsou zpracovány odpady na nové materiály. Je důležité dodržovat pravidla třídění odpadů - většinu těchto pravidel asi znáte.

Značky na obalech

- naši rádci při třídění odpadů

Každý obal je vyroben z nějakého materiálu a někdy je velmi obtížné poznat, z čeho je obal vyroben. Proto jsou na obalech různé značky, které nás informují, jak máme s takovým obalem po použití naložit.



Šipky s číslem nebo zkratkou nás informují o materiálu, z něhož je obal vyroben. Podle nich poznáme, do kterého kontejneru (Jak třídít) máme obal později vyhodit. V tabulce jsou nejčastější kódy:

| Materiál | Písmenný kód | Číselný kód |
|----------------------------|---------------------|---|
| Papír | PAP | 22 |
| Vlnitá lepenka | PAP | 20 |
| Hladká lepenka | PAP | 21 |
| Bílé sklo | GL | 70 |
| Zelené sklo | GL | 71 |
| Hnědé sklo | GL | 72 |
| Ocel | FE | 40 |
| Hliník | ALU | 41 |
| Dřevo | FOR | 50 |
| Polyethylentereftalát | PET | 1 |
| Polypropylén | PP | 5 |
| Polystyrén | PS | 6 |
| Polyetylén (rozvětvený) | LDPE | 4 |
| Polyetylén (lineární) | HDPE | 2 |
| Kombinovaný obal | C/ | obal je vyroben z více materiálů a ten za lomítkem převládá |
| Nápojový karton | C/PAP | 81 a 84 kombinovaný obal, kde převládá papír |



Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na odpad. Pokud se jedná o obaly od chemických výrobků, přečtěte si informace od výrobce, zda obal nevyžaduje specifický způsob nakládání. Pokud obsahuje nějaké nebezpečné látky, odnáší se do sběrný [nebezpečných odpadů](#) nebo na [sběrné dvory](#). Bližší informace se dozvíte na vašem obecním nebo městském úřadu.



Zelený bod znamená, že je za obal zapláceno do systému EKO-KOM, jenž zajišťuje sběr a využití obalových odpadů. Pokud si koupíte obal, na kterém je značka ZELENÝ BOD znamená to, že výrobce zaplatil za jeho recyklaci. Takže, až vypijete limonádu nebo dojíte sušenky, odhodte jejich obaly do [barevného kontejneru](#)!