

Prečo separovať odpad

Výrazne sa znižuje množstvo komunálneho odpadu uskladaného na skládku, znižujú sa náklady na odvoz a uloženie netriedeného odpadu na skládku, čo sa priamo premieta do výpočtu ročnej výšky poplatku, ktorý platia občania za komunálny odpad, šetria sa suroviny, ktoré môžu byť ďalej využité, prispieva sa tak k čistejšiemu životnému prostrediu.

Triediť odpad nie je vôbec náročné...

Neverte všetkému, čo počujete o triedení odpadu!

PET fľašu musíme vyčistiť od etikety a odstrániť z nej vrchnák.

OMYL! PET fľaše pokojne odhodte i s etiketou a vrchnákom. Obidve veci budú pri ďalšom spracovaní z fľaše odstránené. A nezáleží na tom, či je etiketa papierová alebo plastová. Čo je však dôležité – fľašu pred vyhodením stlačte, aby ste z nej odstránili vzduch a tým zmenšili jej objem. Fľaše majú síce nízku hmotnosť, ale ak nie sú stlačené, zaberajú zbytočne veľa miesta. Jednoducho povedané – ak sú fľaše stlačené, sú menšie a zmestí sa ich do vreca viac. Ak použijete na stlačenie fľaše osvedčený recept a na fľašu skočíte, uistite sa pred tým, či je fľaša otvorená. V opačnom prípade nemá vzduch kam uniknúť a vy by ste sa mohli poklznúť. :-)

Tégliky od jogurtov a iných potravín je nevyhnutné najskôr umyť.

ČIASTOČNE PRAVDA! Pri spracovaní plastového odpadu sa drobné nečistoty z tohto materiálu odstránia. Ak sú však téglíky veľmi znečistené, tak vo vreci sa znehodnotia aj ostatné, predtým čisté plastové obaly. Ich ďalšie využitie je potom obmedzené. Preto je vhodné, a to aj z hygienického hľadiska, aby ste obal pred vložením do vreca opláchli vodou. Výnimku tvoria obaly od mastných potravín, ktoré je potrebné vypláchnuť teplou vodou s prípravkom na umývanie riadu. Pozor na plastové obaly od chemikálií – tie patria do nebezpečného odpadu.

Z časopisov a dokumentov musíme odstrániť kancelárske spinky.

ČIASTOČNE PRAVDA! Voľné kovové časti je vhodné pred vyhodením papiera odstrániť. Spinky, ktorými je časopis či dokument pevne zošitý, nie je potrebné odstraňovať, keďže je to náročnejšie. Pri ďalšom spracovaní papiera prebehne ešte magnetické triedenie a ťažšie časti, ako napríklad spinky, sú pri ňom z papiera odstránené.

PVC je tiež plast a patrí teda do žltého vreca určeného pre plasty.

OMYL! PVC, z ktorého sú vyrobené napríklad novodurové rúrky a linoleum, do vreca na triedený odpad vôbec nepatrí! Komplikuje následné spracovanie zmiešaného plastu a jeho energetické využitie. PVC totiž obsahuje chlór, pri zahriatí tak môžu vzniknúť nebezpečné splodiny.

Plastové obaly od kozmetiky musíme pred vhadením do vreca dôkladne umyť, je to predsa chemikália.

OMYL! Úplne stačí, pokiaľ zvyšky kozmetických prípravkov, ako sú mydlá, šampóny alebo krémy z obalov vylejete. Dočistené budú pri ďalšom spracovaní.

Z listových obálok musím pred vhadením vytrhnúť fóliové okienko.

OMYL! Zviazať s ostatným papierom môžete pokojne celé obálky. Spracovatelia majú zariadenia, ktoré si s fóliovými okienkami poradia za vás.

Z nápojového kartónu musím pred odhodením do kontajnera na separovaný zber odpadu odtrhnúť umelohmotné viečko!

Nenechajte sa pomýliť fámami a mýtmi, pravdou je, že...

...každý môže triediť odpad!