



ENVIPAK

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE – ČO PATRÍ DO TRIEDENÉHO ZBERU

Farebné rozdelenie kontajnerov a spresnenie druhu odpadu,
ktorý do nich patrí:

Triedením papiera šetríme nielen lesy, ale tiež vodné zdroje a energie.



PAPIER vhadzujeme do modrého kontajnera. Patria sem: noviny, časopisy, kancelársky papier, zošity, reklamné letáky, stlačené krabice a kartóny z darčekom, papierové obaly a podobne.

Nepatria sem: väzbové obaly kníh, mokrý, mastný alebo znečistený papier, asfaltový a dechtový papier, použité plienky a hygienické potreby, alobal.

Krabice pred vyhodením zošliapnite, aby bol ich objem čo najmenší a neobsahoval zbytočne veľa vzduchu. Zostane tak viac miesta pre ďalší odpad. Odvážanie vriec a kontajnerov, ktoré sú správne naplnené, je nielen efektívnejšie, ale aj priateľské k životnému prostrediu.

Z vytriedeného papiera sa ďalej vyrába novinový papier, zošity, lepenkové krabice, toaletný papier, obaly na vajíčka a podobne.

Papier je možné recyklovať päť až sedemkrát! 10 časopisov sa môže zmeniť na krabicu na TV.

Výroba recyklovaného skla je menej náročná na spotrebu energie ako výroba z primárnej suroviny, ktorou je sklársky piesok.



Do zeleného kontajnera patrí **SKLO**, ako sú napríklad sklenené poháre a nádoby, sklenené črepy, sklenené fľaše, nevratné obaly zo skla, tabuľové sklo z okien a dverí.

Nepatrí sem: porcelán, keramika, autosklo, zrkadlá, počítačové obrazovky.

Zálohované obaly nepatria do koša, vráťte ich nazad do predajne.

Sklo je možné recyklovať takmer donekonečna. 5 pohárov stačí na výrobu novej vázy.



Plasty veľmi uľahčujú život, keďže sú ľahké a odolné. Ak však nie sú recyklované, predstavujú pre životné prostredie veľkú záťaž. Plasty sú navyše vyrábané z ropy, ktorá patrí medzi neobnoviteľné prírodné zdroje.



PLASTY vhadzujeme do žltého kontajnera či žltých vriec. Patria sem napríklad stlačené plastové obaly z kozmetiky a čistiacich prostriedkov, potravín, mliečnych výrobkov, oleja a sirupov, plastové výrobky, vrecká a fólie, obalový polystyrén.

Nepatria sem: hrubo znečistené plastové obaly, linoleum, guma, molitan, obaly z nebezpečných látok, ako napr. motorových olejov, chemikálií a farieb, stavebný polystyrén.

Z vytriedených plastov sa napríklad vyrábajú vlákna, ktoré sa používajú ako výplň do zimných vetroviiek, alebo na výrobu oblečenia. Z plastových obalov je možné vyrobiť koberček do auta.

Hliník a oceľ možno recyklovať donekonečna. Podobne ako sklo, ani hliník a oceľ nestrácajú opakovanou recykláciou svoje vlastnosti.



Do červených kontajnerov patria **KOVY**, ako sú konzervy, alobal, kovové vrchnáky z fliaš, kovové obaly z kozmetických výrobkov (dezodorantov, sprejov a pod.)

Nadrozmerný kovový odpad je potrebné odnieť na zberný dvor. Ak je to možné, kovové obaly treba tiež pred vyhodením stlačiť a zmenšiť ich objem. Zmestí sa ich tak do vriec alebo kontajnerov viac.

Pozor, v niektorých obciach a mestách sa kovy zbierajú do samostatných kontajnerov či vriec, v mnohých sa však triedia spolu s plastmi alebo nápojovými kartónmi. S týmto druhom odpadu je preto potrebné nakladať podľa nariadenia obce.

Z oceľových konzerv sa stávajú kľúče

Nápojové kartóny sú viacvrstvové obaly. Recykláciou je z nich možné vyrábať plnohodnotné výrobky (dosky, papierové výrobky a pod.).



Do oranžových kontajnerov patria **NÁPOJOVÉ KARTÓNY** z mliečnych výrobkov a nápojov.

Nepatria sem: polystyrén, stlačené alebo zošliapnuté obaly z mliečnych výrobkov a džúsov, viacvrstvové kombinované obaly s väčšinou zložkou papiera. znečistené nápojové kartóny so zbytkami potravín a nápojov.

Pozor, v niektorých obciach a mestách sa nápojové kartóny zbierajú do samostatných kontajnerov či vriec, v mnohých sa však triedia spolu s plastmi alebo kovmi. S týmto druhom odpadu je preto potrebné nakladať podľa nariadenia obce.

Nápojové kartóny je potrebné pred ich vyhodením zošliapnuť, a tak zmenšiť ich objem.

Z 2 nápojových kartónov sa dá vyrobiť 1m² kuchynských utierok.