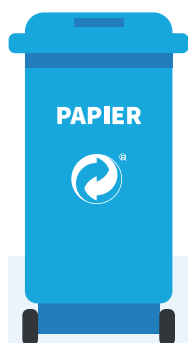


VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE – ČO PATRÍ DO TRIEDENÉHO ZBERU

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.



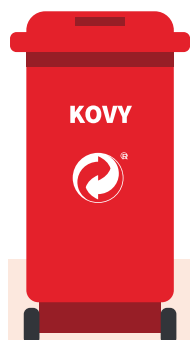
PLASTY vhadzujeme do žltého kontajnera či žltých vriec. Patria sem napríklad stlačené plastové fľaše, igelitové tašky, plastové obaly z pracích a čistiacich prostriedkov, mikroténové vrecká, fólie.

Nepatria sem: masťné obaly so zvyškom potravín, podlahové krytiny, obaly z nebezpečných látok (napríklad z motorových olejov a farieb).

Pred vyhodením odpad zošliapnite. Nestlačené plastové fľaše znižujú možnosti kontajnera. Do nádoby s objemom 1100 litrov sa zmestí až 733 stlačených 1,5-litrových plastových fliaš. Ak by neboli stlačené, zmestilo by sa ich tam len približne 200.

Z vytriedených plastov sa napríklad vyrábajú vlákna, ktoré sa používajú ako výplň do zimných vetroviiek, alebo na výrobu oblečenia. Z 30 plastových fliaš môže byť fleecová bunda.

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



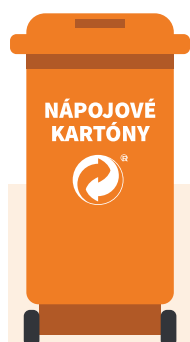
Do červených kontajnerov patria **KOVY**, ako sú neznečistené konzervy, kovové súčiastky a obaly,lobal, nápojové plechovky, hliníkové časti obalov.

Nadrozmerňý kovový odpad je potrebné odnieŕ na zberňý dvor. Ak je to možňý, kovové obaly treba tiež pred vyhodením stlačiť a zmenšit ich objem. Zmestit sa ich tak do vriec alebo kontajnerov viac.

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

Zo 670 hliníkových plechoviek sa môže stať rám na bicykel.

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



Do oranžových kontajnerov patria **nápojové kartóny** z mliečňých výrobkov a nápojov.

Nepatria sem: polystyrén, znečistené nápojové kartóny so zbytkami potravín a nápojov.

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

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

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