


Jak správně třídit odpad do barevných kontejnerů?

Papír	Plast	Sklo	Nápojový karton
✓ krabice karton lepenka 	✓ lahve PET lahve 	✓ skleněné lahve od nápojů 	✓ kartonové obaly od omáček, smetany 
✓ noviny časopisy reklamní letáky 	✓ sáčky fólie polystyren 	✓ skleněné nádoby 	✓ kartonové obaly od džusů 
✓ obálky sešity 	✓ plastové nádoby 	✓ tabulové sklo 	✓ kartonové obaly od mléka 
✓ kancelářský papír 	✓ kelímky krabičky výrobky z plastů 	✗ varné a laboratorní sklo 	✗ obaly od chipsů 
✗ pleny hygienické potřeby 	✗ plastové trubky podlahové krytiny 	✗ keramika porcelán 	✗ blistry (kombinované obaly) 
✗ mokrý, mastný a znečištěný papír 	✗ plastové nádoby od olejů a chemikálií 	✗ zrcadla drátěné sklo autosklo 	✗ znečištěné kartonové obaly 



Způsoby sběru tříděného odpadu se mohou lišit v jednotlivých městech.

Podrobnější informace o třídění a recyklaci odpadů v ČR naleznete na www.jaktridit.cz

Proč třídit a recyklovat odpad?

Za uplynulých 15 let se vytřídilo takové množství odpadu, které by svým objemem konkurovalo památné hoře Říp. Třídění se stalo samozřejmostí pro 72% obyvatel ČR.



Sklo je z hlediska recyklace ideálním materiálem – lze jej recyklovat stále dokola. Nejčastějším recyklovaným výrobkem jsou lahve, které obsahují až 80 % původního skla.



Nápojové kartony se obvykle skládají ze tří materiálů (papíru + plastové a hliníkové fólie). Při jejich recyklaci se z nich vyrábí především kvalitní papír.



Papírová vlákna lze recyklovat zhruba 6x. Typickými výrobky z recyklovaného papíru jsou krabice, sešity, toaletní papír, ale z recyklátu se vyrábějí i mnohé další papírové výrobky.



Za množství vytříděného odpadu dostávají jednotlivé obce příspěvek od autorizované obalové společnosti EKO-KOM. Naopak za uložení směsného odpadu na skládku musí obec platit.



Tříděním skla se kromě úspory surovin výrazně zkracuje i čas tavení – tím se šetří energie a zvyšuje se kapacita skláren.



Plasty jsou relativně mladým materiálem a zatím ještě nedokážeme přesně spočítat, jak dlouho se budou na skládkách rozkládat. I proto je velmi důležité plastové odpady třídit a recyklovat.



Díky třídění a recyklaci papíru se v ČR ročně zachrání 1 900 000 stromů.



Typickým plastovým odpadem jsou PET lahve, ze kterých se po namletí a vyprání vyrábějí zejména umělá vlákna, která se dále využívají při výrobě autočalounění, fleecových bund, koberců, nebo geotextilií.



Z vytříděného skla je možné vyrábět také tepelné izolace, jako jsou skelná vata nebo pěnové sklo.



Pro třídění domovního odpadu slouží dnes v ČR přes 272 tisíc barevných kontejnerů.



Navštivte internetové stránky naší společnosti www.jaktridit.cz, www.ekokom.cz, www.tonda-obal.cz, www.samosebou.cz nebo www.zodpovednafirma.cz