

JAK SPRÁVNĚ TŘÍDIT ODPAD DO BAREVNÝCH KONTEJNERŮ?



PAPÍR	PLAST	SKLO	NÁPOJOVÝ KARTON	KOVY
krabice, karton, lepenka 	PET lahve 	skleněné lahve od nápojů 	kartonové obaly od omáček, smetany 	plechovky od potravin 
noviny a časopisy, reklamní letáky 	sáčky, fólie, polystyren 	skleněné nádoby 	kartonové obaly od džusů 	plechovky od nápojů 
obálky, sešity 	plastové nádoby 	tabulové sklo 	kartonové obaly od mléka 	drobný šrot, zátky a víčka 
kancelářský papír 	výrobky z plastů, kelímky, krabičky 	varné a laboratorní sklo 	obaly od suchých potravin, papíry od másla 	hliníkové fólie 
hygienické potřeby, pleny 	plastové trubky, podlahové krytiny 	keramika, porcelán 	kombinované obaly (blistry) 	nebezpečné látky a obaly od nich 
mokrá, mastná a znečištěná papír 	plastové nádoby od olejů a chemikálií 	zrcadla, drátěné sklo, autosklo 	znečištěné kartonové obaly 	elektronika 

Způsoby sběru tříděného odpadu se v jednotlivých obcích a městech mohou lišit.

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

PROČ TŘÍDIT A RECYKLOVAT ODPAD?

Třídění odpadu je jedna z mála činností, kterou může pro životní prostředí udělat každý z nás. Je to první a zásadní krok směřující odpad k recyklaci.



Díky třídění a recyklaci odpadů nemusí být ročně do ovzduší vypuštěno téměř 1 milion tun CO₂ ekv.



Papír lze recyklovat až sedmkrát. Typickými výrobky z recyklovaného papíru jsou krabice, sešity nebo toaletní papír. Zejména noviny jsou z 98 % na recyklovaném papíře.



100 % kovů je recyklovatelných. Například recyklací 1 kg hliníkového odpadu můžeme ušetřit 8 kg bauxitu, 4 kg pomocných chemických produktů a 14 kWh elektřiny.



Od roku 2030 bude skládkování využitelných složek odpadu zakázáno a poplatky za ukládání odpadů na skládku se budou zvyšovat.



Možnost třídít má v ČR 99 % obyvatel, kteří to mají v průměru 100 kroků k nejbližšímu třídícímu místu.



Tříděním skla se kromě úspory surovin výrazně zkracuje i čas jeho tavení. Tím se šetří energie a zvyšuje se kapacita skláren. Recyklaci skla lze navíc stále dokola opakovat.



Nápojové kartony se obvykle skládají z papíru, plastové a hliníkové fólie. Při jejich recyklaci lze využít kvalitní papírová vlákna nebo ze všech tří složek vyrobit stavební a nábytkové desky.



Díky třídění a recyklaci odpadů z obalů se v ČR ročně ušetří cca 376 000 000 m³ vody. Tedy bezmála takový objem vody, který pojmu vodní nádrže Lipno a Rozkoš dohromady.



Kovy a nápojové kartony se v některých obcích a městech mohou sbírat do nádoby společně s jiným druhem odpadu – například s plasty nebo papírem. Vždy se tedy řiďte polepy na barevných kontejnerech.



Ze skla se také vyrábějí kvalitní izolační materiály – skelná vata a pěnové sklo, které se využívají i při stavbě pasivních domů.



Materiál z vytríděné hliníkové plechovky můžete již za dva měsíce potkat v obchodě ve formě zcela nové naplněné plechovky.



jaktridit.cz

Více informací o třídění odpadů a také odpovědi na nejčastější dotazy.

trideni.cz

Mapový rozcestník k třídění a recyklaci odpadů v krajích ČR.

samosebou.cz

Magazín o třídění, recyklaci a využití odpadů.

tondaobal.cz

Dětský web o třídění a recyklaci odpadu. Součástí jsou samostatné sekce pro učitele a rodiče.

zodpovednafirma.cz

Vzdělávací projekt na podporu třídění odpadů ve firmách na území ČR.