

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 vytříděné 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.