

JAK SPRÁVNĚ TŘÍDIT ODPAD DO BAREVNÝCH KONTEJNERŮ?

PAPÍR	PLAST	SKLO	NÁPOJOVÝ KARTON	KOVY
krabice, karton, lepenka	✓ PET lahvě	✓ skleněná lahvě od nápojů	✓ kartonové obaly od omáček, smetany	✓ plechovky od potravin
noviny a časopisy, reklamní letáky	✓	✓ sáčky, fólie, polystyren	✓ skleněné nádoby	✓ plechovky od nápojů
obálky, sešity	✓	✓ plastové nádoby	✓ kartonové obaly od džusů	✓ plechovky od nápojů
kancelářský papír	✓	✓ tabulové sklo	✓ kartonové obaly od mléka	✓ drobný šrot, zátky a víčka
hygienické potřeby, pleny	✗	✓ výrobky z plastu, kelimky, krabičky	✗ varné a labora- torní sklo	✗ obaly od suchých potravin, papíry od másla
mokrý, mastný a znečištěný papír	✗	✗ plastové trubky, podlahové krytiny	✗ keramika, porcelán	✗ hliníkové fólie
			✗ kombinované obaly (blistry)	✗ nebezpečné látky a obaly od nich
			✗ 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 muže pro životní prostředí udělat každý z nás. Je to první a zásadní krok směrující odpad k recyklaci.

Díky třídění a recyklaci odpadu 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 recykelovatelných. Například recyklaci 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.



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

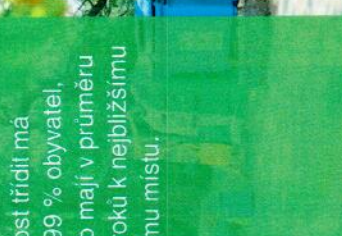


Možnost třídit má v ČR 99 % obyvatel, kteří to mají v průměru 100 kroků k nejbližšímu třídícímu místu.

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.



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.



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

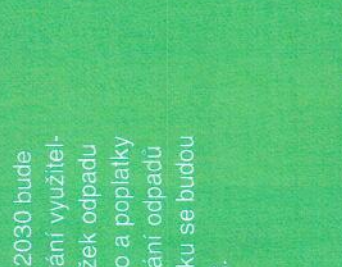


Ze skla se také vyrábějí kvalitní izolační materiály – skelná vata a pěnové sklo, které se využívají i při stavbě pasivních domů.



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 řídte polepy na barevných kontejnerech.



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



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



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



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 řídte polepy na barevných kontejnerech.



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

jaktridit.cz

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

samocebou.cz

Magazín o třídění, recyklaci a využití odpadu.

tondaobal.cz

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

zodpovednafirma.cz

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