

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.