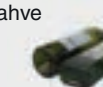
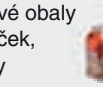
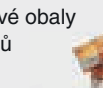
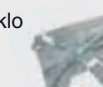
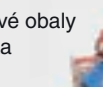
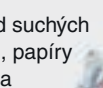
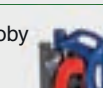
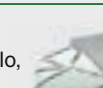
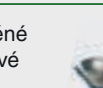


JAK SPRÁVNĚ TŘÍDIT ODPAD DO BAREVNÝCH KONTEJNERŮ?



PAPÍR	PLAST	SKLO	NÁPOJOVÝ KARTON	KOVY
krabice, karton, lepenka		PET lahve		
noviny a časopisy, reklamní letáky		sáčky, fólie, polystyren		
obálky, sešity		plastové nádoby		
kancelářský papír		výrobky z plastů, kelímky, krabičky		
hygienické potřeby, pleny		plastové trubky, podlahové krytiny		
mokrý, mastný a znečištěný papír		plastové nádoby od olejů a chemikálií		
				

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

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

PROČ TŘÍDIT A RECYKLOVAT ODPAD?

<p>Třídění odpadu je jedna z mála činností, kterou může pro životní prostředí udělat každý z nás. Je to první a zásadní krok směrující odpad k recyklaci.</p> 	<p>Díky třídění a recyklaci odpadů nemusí být ročně do ovzduší vypuštěno téměř 1 milion tun CO₂ ekv.</p> 	<p>Papír lze recyklovat až sedmkrát. Typickými výrobky z recyklovaného papíru jsou krabice, sešity nebo toaletní papír. Zejména noviny jsou z 98 % na recyklovaném papíře.</p> 	<p>100 % kovů je recyklovatelných. Například recyklací 1 kg hliníkového odpadu můžeme ušetřit 8 kg bauxitu, 4 kg pomocných chemických produktů a 14 kWh elektřiny.</p> 
<p>Od roku 2030 bude skládkování využitelných složek odpadu zakázáno a poplatky za ukládání odpadů na skládku se budou zvyšovat.</p> 	<p>Možnost třídit má v ČR 99 % obyvatel, kteří to mají v průměru 100 kroků k nejbližšímu třídicímu místu.</p> 	<p>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.</p> 	<p>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.</p> 
<p>Díky třídění a recyklaci odpadů z obalu se v ČR ročně ušetří cca 376 000 000 m³ vody. Tedy bezmála takový objem vody, který pojmenu vodní nádrže Lipno a Rozkoš dohromady.</p> 	<p>Kovy a nápojové kartony se v některých obcích a městech mohou sbírat do nádob společně s jiným druhem odpadu – například s plasty nebo papírem. Vždy se tedy řídte polepy na barevných kontejnerech.</p> 	<p>Ze skla se také vyrábějí kvalitní izolační materiály – skelná vata a pěnové sklo, které se využívají i při stavbě pasivních domů.</p> 	<p>Materiál z vytrídené hliníkové plechovky můžete již za dva měsíce potkat v obchodě ve formě zcela nové naplněné plechovky.</p> 

jaktridit.cz

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

triden.cz

Mapový rozcestník k třídění a recyklaci odpadu 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.