

PROČ TŘÍDIT ODPAD?

Důvodů, proč třídít odpad je několik. Správné třídění odpadů:

1. zajišťuje čistší životní prostředí,
2. šetří přírodní zdroje surovin a energie,
3. redukuje množství odpadů na skládkách,
4. umožňuje opětovné využití odpadů,
5. šetří vaše peníze (poplatek za odvoz odpadu se stanovuje podle nákladů na netříděný odpad)
6. třídění odpadu je nám uloženo zákonem.

PAPÍR

Tříděním papíru šetříme nejen naše lesy, ale také vodní zdroje a energii. Výroba recyklovaného papíru je mnohem méně náročná na spotřebu vody a energie. Z recyklovaného papíru se vyrábí knihy, sešity, krabice, hygienické výrobky aj. Papír je možné recyklovat 5x – 7x.

SKLO

Výroba recyklovaného skla je taktéž méně náročná na spotřebu energie. Vytříděné sklo navíc při výrobě částečně nahrazuje neobnovitelné suroviny, jako jsou sklářské písky, vápenec a dolomit, které se běžně k výrobě skla používají. Sklo je možné recyklovat donekonečna, ale je důležité pečlivě od sebe roztřídit bílé a barevné sklo.

PLASTY

Plasty představují ohromnou zátěž pro životní prostředí. Obsahují těžké kovy, které se při spalování dostávají do ovzduší spolu s oxidem uhelnatým a dalšími nebezpečnými látkami, které se pak nahromadí v lidském těle. Recyklace plastů patří k jedněm z nejméně ekologických recyklací, proto by bylo vhodné výrazně omezit množství plastových odpadů jak v domácnostech, tak v podnicích. Dalším důvodem mohou být vysoké nároky na kapacitu skládkování. Plasty jsou navíc vyráběny z ropy, což je neobnovitelný přírodní zdroj. Při recyklaci je nutné dotřídit plasty podle druhů.

Z PET láhví se vyrábějí vlákna, která se přidávají do tzv. zátěžových koberců nebo do výplní spacích pytlů a zimních bund. Z igelitových fólií se opět vyrábí různé fólie a pytle, polystyren se používá k výrobě speciálních cihel. Z ostatního plastu lze vyrobit např.: odpadkové koše, zahradní nábytek, protihlukové stěny aj.

POZOR: u PET lahví byste neměli úplně utahovat uzávěry, protože uzavřené láhve se nedají slisovat do balíků.

NEBEZPEČNÉ ODPADY

Látky obsažené v nebezpečných odpadech (olovo, rtuť, rozpouštědla, kyseliny, ...) mohou na běžné skládce proniknout do podzemních vod a tím pádem se mohou dostat do potravinového řetězce a vážně poškodit lidské zdraví. Proto by se tyto odpady měly odevzdávat ve sběrných dvorech, nebo mobilních sběrnách nebezpečného odpadu. Tyto sběrný jsou vybaveny speciálními kontejnery, ze kterých nemůžou nebezpečné látky uniknout.