

# Odpad nemusí být odpadem



Rozbory kontejnerů a popelnic na směsný komunální odpad se dělají napříč celou republikou. Arnika v posledních letech rovněž byla u několik takových rozborů. Pokaždé se ukázalo, že **v popelnicích zbytečně končí značné množství tříditelného odpadu (mnohdy až 2/3 hmotnosti popelnice!),** přičemž největší podíl tvoří biodpad.

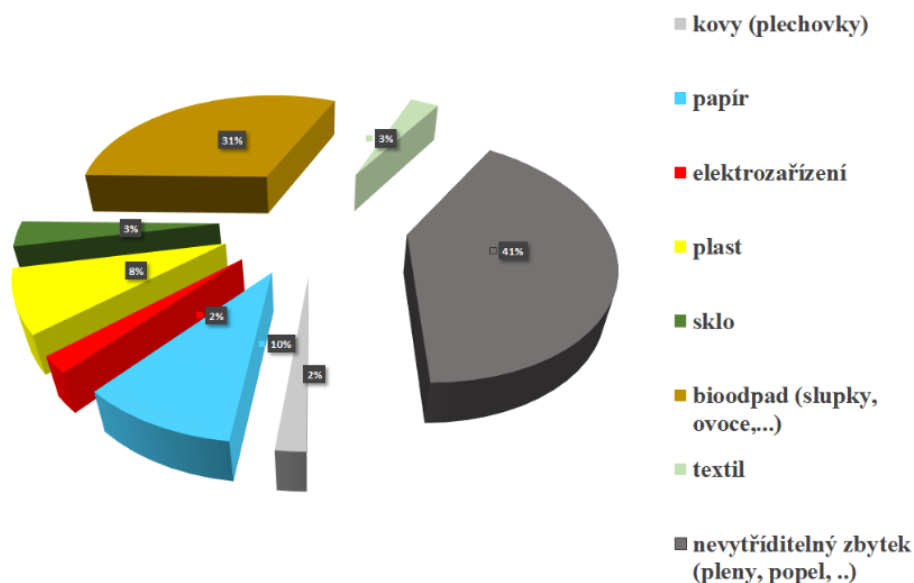
Věděli jste, že průměrný obyvatel Česka naplní ročně odpadem 15 popelnic?



Jen správným tříděním to jde snížit na 10 popelnic!

Pokud bychom třídili správně, daly by se suroviny jako papír, plasty či sklo využít k recyklaci. Tím, že byly vhozeny do směsného odpadu, přicházíme o zdroje, které zbytečně končí na skládce nebo ve spalovně.

## Výsledky rozboru kontejnerů na směsný komunální odpad ze sídliště v Jablunkově





## Biodpad

Biodpad je skrytý poklad pro naši půdu. Až 40 % hmotnosti popelnic na směsný odpad tvořívá biodpad, podíl toho rostlinného, tedy dobře kompostovatelného je okolo 20 %. Biodpad patří do kompostéru či hnědé popelnice na bio.

## Papír

Podíl papíru v popelnicích na směs se pohybuje mezi 7 - 10 % hmotnosti. Papír lze recyklovat až 7x. Jeho recyklací se šetří stromy.



**Věděli jste, že jsou u nás obce, kde si vystačí se 3mi popelnicemi na obyvatele za rok?!**



## Plasty

Plasty tvoří 8 – 10 % hmotnosti směsného komunálu. Do žlutých kontejnerů patří všechny plasty, kromě PVC.



## Sklo

Skla bývá ve směsném odpadu relativně málo, kolem 3 – 4 % hmotnosti. Sklo je skvělá surovina k recyklaci. Lze jej v podstatě recyklovat do nekonečna.



## Kovy

Ve směsném komunálním odpadu tvoří kovy 2 – 3 % celkové hmotnosti. Přičemž se nejčastěji jedná o nápojové hliníkové plechovky. Hliníkové plechovky mají největší dopad na životní prostředí ze všech nápojových obalů. Proto je lépe volit nápoje ideálně ve vratných skleněných obalech, případně v plastu. Snížit dopad hliníkových plechovek může jejich důsledné třídění a následná recyklace.