

**Název:** Češi, králové recyklace  
**Zdroj:** 5plus2  
**Autor:** (jos)  
**Mutace:** Jihlavsko; Jihočeský kraj; Liberecký kraj; Plzeňský kraj; Praha;  
Středočeský kraj; Ústecký kraj; Zlínský kraj  
**Datum:** 22.06.2018

Díky třídění odpadu dokážou Češi za rok vrátit "do oběhu" 9 z 10 stromů, které byly pokáceny kvůli papíru.

ČR \* Češi jsou milovníci přírody, což dokazuje například nejpropracovanější systém značených turistických tras na světě. Smysl pro ekologii se mezi lidmi projevuje i při třídění odpadu. Však také modrý, žlutý, zelený či červený kontejner připomíná právě stejné barvy turistických značek a tím pádem krásnou přírodu tuzemských luk a lesů. Většina obyvatel, přesně 73 procent, třídění odpadu dnes považuje za svou každodenní rutinu. Je to prý to nejmenší, co mohou udělat pro ochranu životního prostředí. Tvrdí to alespoň účastníci průzkumu společnosti **EKO-KOM**, jež provozuje síť barevných kontejnerů. V tomto ohledu patří Češi mezi premianty celé Evropské unie. Jak si vedeme v třídění jednotlivých materiálů?

9 z 10 tun papírových obalů se podařilo loni v Česku vytřídit. Pokud se z jednoho vzrostlého stromu vyrobí přibližně tuna papíru, pak se podařilo zachránit 9 z 10 stromů, které by jinak sloužily k výrobě papírových obalů. Za loňský rok je to přes 200 tisíc stromů, jeden strom pak zachrání přibližně 50 třídících lidí. 354 tisíc barevných kontejnerů na recyklovaný odpad bylo loni dostupných pro obyvatele Česka. V roce 2010 jich bylo jen 200 tisíc.

92 metrů je průměrná docházková vzdálenost každého Čecha ke kontejneru s tříděným odpadem. Ještě v roce 2016 to

bylo 96 metrů, v roce 2006 dokonce 138 metrů.

12,6kg skla loni průměrně vytřídil každý Čech. Všechny dnešní skleněné lahve obsahují větší či menší část recyklovaného skla. Z toho se pak vyrábí například stavební izolace, takzvané pěnové sklo. K zateplení jednoho rodinného domu je třeba asi 14 tisíc lahví. Takový počet loni průměrně recyklovalo 560 lidí.

13,2kg plastů loni průměrně vytřídil každý Čech. Kdyby šlo jen o plastové lahve, tak z těchto 13,2kg lahví se vyrobí jedna až dvě flísové bundy. Z recyklovaného plastu se vyrábí například protihlukové stěny nebo plastové díly v autech.