

## Sklo do koše nepatří! Třídíte ho do zeleného kontejneru



Foto: SAMOSEBOU.CZ

Každý z nás vytrídí v průměru přes 12 kilo skla ročně. To je dobré skóre - za uplynulých 10 let jsme se zlepšili o 50 %. Ale může to být ještě lepší.

Lahve od vína, sirupů, olejů, nevratné nebo rozbité lahve od piva, prázdné zavařovací sklenice nebo rozbité skleničky. To vše třídíme do kontejneru na sklo naprosto automaticky. Se stejnou jistotou pak většina z nás ví, že do zeleného kontejneru naopak nepatří zrcadla, porcelán, keramika, pozlacené sklo, autosklo nebo varné sklo či sklokeramika.

### **Máme tedy v třídění skla vůbec nějakou slabinu?**

Ano, třeba tu, že další kila skla pak vyhodí každý z nás do popelnice na směsný odpad. Jedním z důvodů je, že ve třídění skla jsou někteří lidé až příliš opatrní. Do směsného odpadu tak hází sklenice od majonéz, hořčic, dětských přesnídávek nebo marmelád, které jsou částečně znečištěny zbytky potravin. Domnívají se totiž, že když sklenice nevymyjí, nemohou je vytrídít. To je ale velký omyl!

Do kontejneru na sklo můžeme třídít i nevymyté sklenice - původní obsah stačí jen pořádně vyškrábnout lžičkou. A sklenice můžeme třídít i s kovovými víčky a papírovými etiketami. Jak správně třídít sklo radí i nová [video](#) na zábavně edukativním webu [Samosebou.cz](http://Samosebou.cz).



Foto: SAMOSEBOU.CZ

"Nezahazujte" tedy sklo do popelnice. Jeho tříděním a recyklací můžeme totiž velmi zásadně šetřit přírodu kolem nás. Tak třeba recyklací 1 tuny vyříděného skla snížíme exhalace CO<sub>2</sub> až o 400 kg. Pokud ve sklárně při výrobě nového skla přidají do sklářského kmene skleněné střepy, ušetří až 65 % přírodních surovin a mohou dosáhnout až 90% úspory energie.

Teď je to tedy na nás. Zkusme každý vyřídřit alespoň jednu skleničku navíc. Každá vyřídřená sklenička, která neskončí zbytečně na skládce, je malým vítězstvím. Pokud to udělá každý obyvatel ČR, vyřídříme dalších 10 milionů sklenic. Celkový přínos pro recyklaci a přírodu by byl ohromný



Foto: SAMOSEBOU.CZ

Třídění a recyklace takového množství skla zabrání vypustit do atmosféry stejné množství exhalací CO<sub>2</sub> jaké by vzniklo během [360 cest autem kolem světa](#). A uspořené energie při výrobě nového skla s přidáním recyklátu by nám zase vystačila na upečení [2 563 000 bábovek](#).

Umíte třídít, nebo podléháte [mýtům](#)? Zkuste vaše znalosti v [kvízu](#).

autor: SAMOSEBOU.CZ