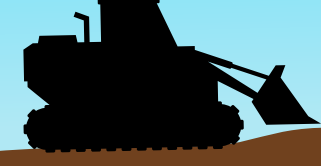
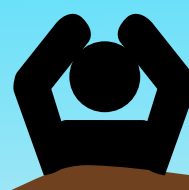


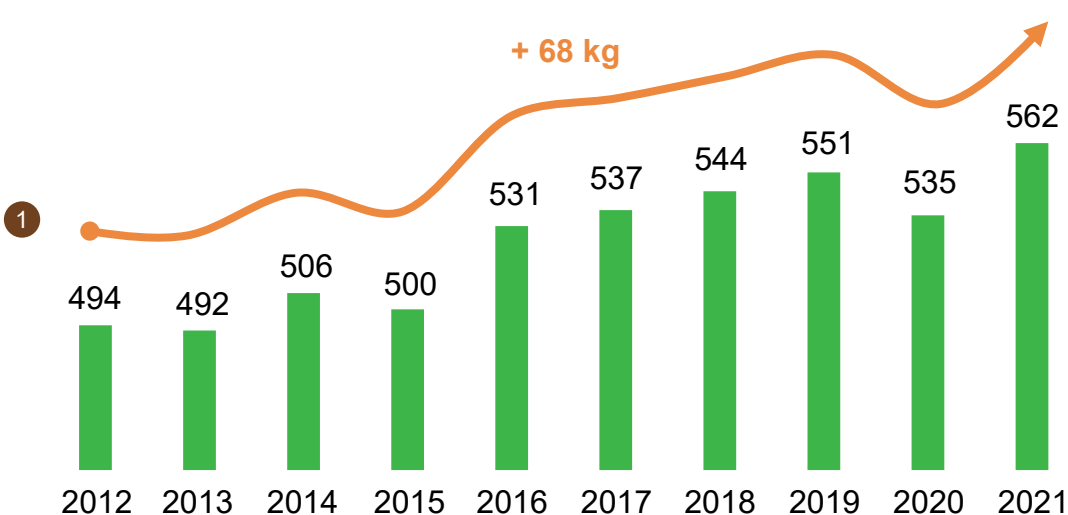
Po kůrk v

ODPAD cích



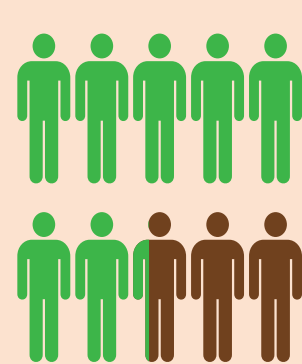
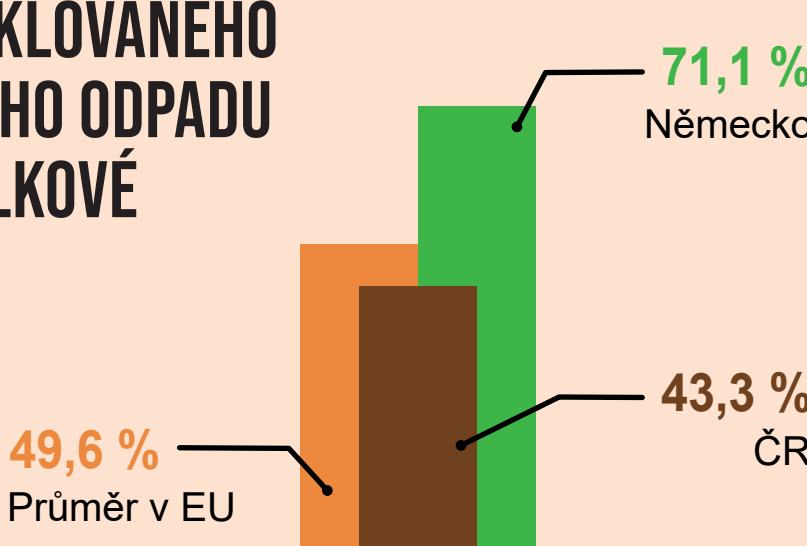
Odpady, jejich výroba a způsob nakládání s nimi jsou velkým tématem v oblasti **aktuálních environmentálních problémů**. Dle průzkumu veřejného mínění z roku 2018 je hromadění odpadů závažným globálním problémem pro **92 % dotázaných Čechů**.⁹ Je známo, že ukládání odpadu na skládky **zatěžuje životní prostředí** (nemluvě o situacích, kdy odpad končí dokonce volně v přírodě, např. v řece, moři nebo v lese). Skládkování lze omezit správným a dostatečným **tříděním odpadu**, efektivními způsoby **recyklace**, a v nejlepším případě **předcházením vzniku odpadu**. Aktuální statistická data z oblasti odpadů jsou vizualizována v této infografice.

KOLIK KAŽDÝ Z NÁS VYPRODUKOVAL KOMUNÁLNÍHO ODPADU?



Celková produkce komunálních odpadů na obyvatele ČR **vzrostla** mezi lety 2012 a 2021 o **68 kg**.

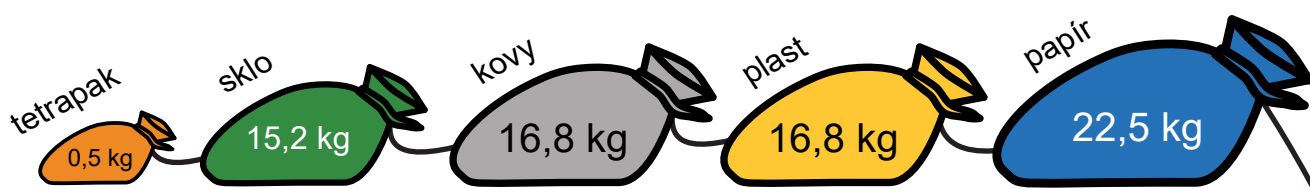
PODÍL RECYKLOVANÉHO KOMUNÁLNÍHO ODPADU NA JEHO CELKOVÉ PRODUKCI



73 % obyvatel ČR třídí svůj odpad

CESTA PRŮMĚRNÉHO ČECHA ZA POKLÁDEM

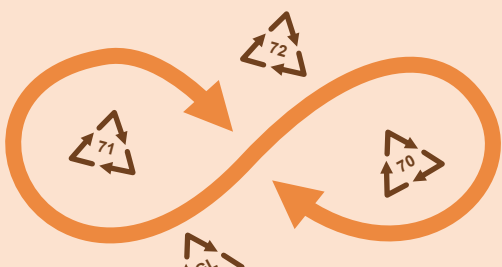
barevným kontejnerem



průměrná vzdálenost k nejbližším barevným kontejnerům je **89 metrů**

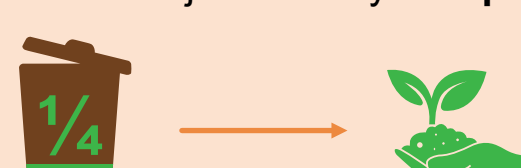


VĚDĚLI JSTE, ŽE SKLO LZE RECYKLOVAT PRAKTICKY DO *nekonečna*?



KAM S BIOODPADEM?

Bioodpad tvoří v ČR průměrně **¼ objemu popelnic** na směsný komunální odpad. Přitom ho stačí dát do kompostéru nebo odnést do hnědého kontejneru na bioodpad a může se z něj stát cenný **kompost!**

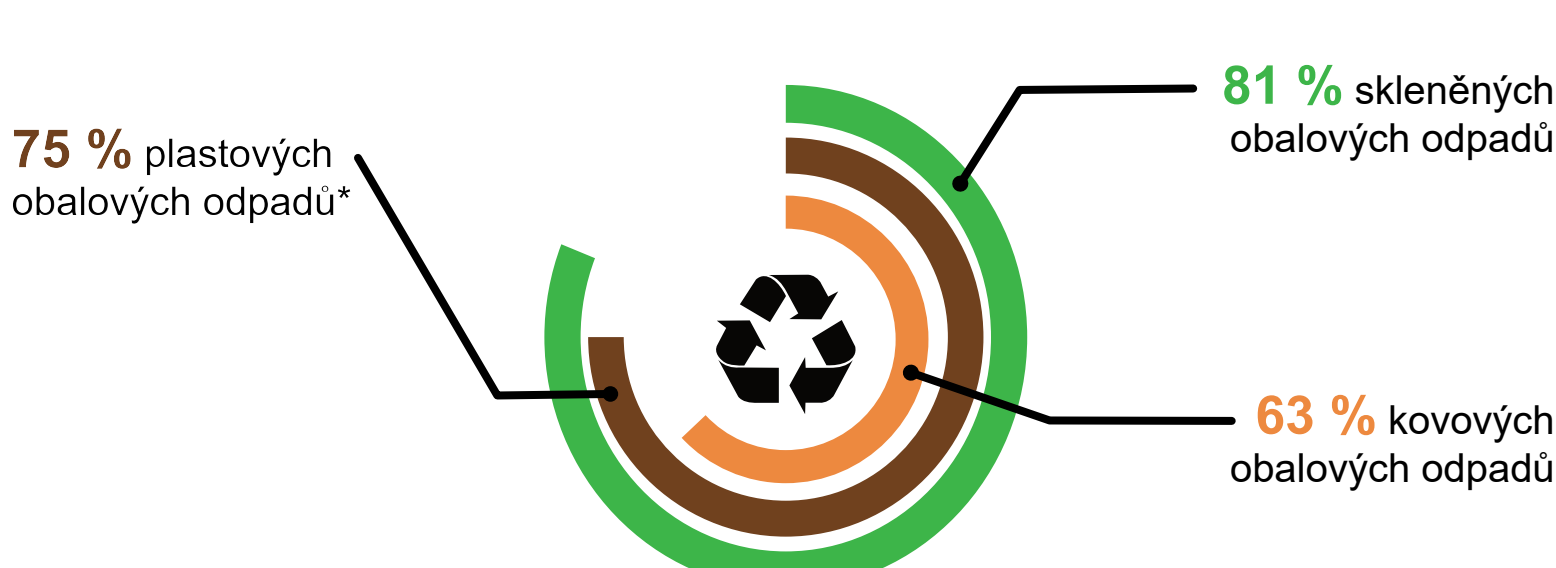


Recyklací ŠETŘÍME ENERGIE

Při výrobě nových produktů ušetříme díky zpracování kovového odpadu **75 % energie**. U skleněného odpadu to je ještě **o 15 % energie více**.



KOLIK % OBALOVÉHO ODPADU BYLO VYTŘÍDĚNO A RECYKLOVÁNO?

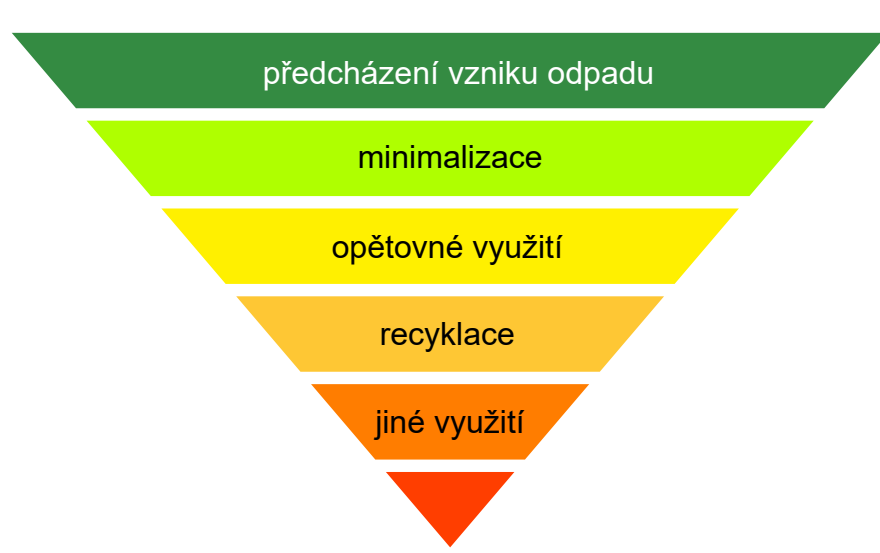


* bylo vytríděno a recyklováno nebo energeticky využito

ODPADOVÁ PYRAMIDA

aneb co můžu udělat pro životní prostředí

Odpadová pyramida ukazuje, jak bychom měli postupovat při nakládání s odpady. Nejlepší možností je **předcházet vzniku odpadu** (např. nosit si na nákup vlastní tašku, nakupovat v bezobalových prodejnách apod.). Pokud tento krok nelze splnit, je na místě se snažit vzniklý (především obalový) odpad **minimalizovat** a poté ho nejlépe **znovu využít**. Pokud nám již dosloužil a lze ho recyklovat, vytrídíme ho do správných barevných kontejnerů a dejme mu šanci na **recyklaci**. V případě, že odpad nelze zrecyklovat, může být ještě **využit** např. **energeticky** ve spalovnách. Úplně poslední variantou je uložení odpadu na **skládky**, které zatěžují životní prostředí. Nejlepší odpad je **ten, který vůbec nevznikne!**



(1) MŽP. 2022. Produkce a nakládání s odpady v roce 2021. Ministerstvo životního prostředí. [Online] 2022. https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/odpady_podrubrika/FILE/OODP-Produkce_a_nakladani_2021-20221031.pdf.
 (2) Eurostat. 2022. Recycling rate of municipal waste. Eurostat. [Online] 2022. <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.
 (3) Samosebou.cz. 2021. Příběh plastu. Samosebou.cz. [Online] 19. duben 2021. [Citace: 29. duben 2023.] <https://www.samosebou.cz/extra/pribeh-plastu/>.
 (4) —. 2022. Třídění, recyklace a jiné využití odpadů v ČR za rok 2021. Samosebou.cz. [Online] 19. květen 2022. [Citace: 15. duben 2023.] <https://www.samosebou.cz/2022/05/19/trideni-recyklace-a-jine-vyuziti-odpadu-v-cr-za-rok-2021/>.
 (5) —. Infografika o třídění a recyklaci skla – Jak jsme na tom. Samosebou.cz. [Online] 22. říjen 2021. [Citace: 29. duben 2023.] <https://www.samosebou.cz/2021/10/22/infografika-o-trideni-a-recyklaci-skla-v-cr-jak-jsme-na-tom/>.
 (6) —. 2022. Infografika: zajímavosti o biologicky rozložitelném odpadu v datech a číslech. Samosebou.cz. [Online] 31. srpen 2022. [Citace: 22. duben 2023.] <https://www.samosebou.cz/2022/08/31/infografika-zajímavosti-o-biologicky-rozlozitelnem-odpadu-v-datech-a-cislech/>.
 (7) —. 2021. Příběh skla. Samosebou.cz. [Online] 22. únor 2021. [Citace: 22. duben 2023.] <https://www.samosebou.cz/extra/pribeh-skla/>.
 (8) —. 2020. Příběh kovu. Samosebou.cz. [Online] 12. listopad 2020. [Citace: 22. duben 2023.] <https://www.samosebou.cz/extra/pribeh-kovu/>.
 (9) —. 2021. Příběh plastu. Samosebou.cz. [Online] 19. duben 2021. [Citace: 29. duben 2023.] <https://www.samosebou.cz/extra/pribeh-plastu/>.
 (10) —. 2021. Příběh skla. Samosebou.cz. [Online] 22. únor 2021. [Citace: 22. duben 2023.] <https://www.samosebou.cz/extra/pribeh-skla/>.
 (11) CVVM. 2021. Česká veřejnost o globálních problémech – červenec 2021. [Online] červenec 2021. [Citace: 22. duben 2023.] https://cvvm.soc.cas.cz/media/com_form2content/documents/c2/a5448/f9/oe210903.pdf.