

Seriál o triedení odpadu

4. časť: SKLO (zelený kontajner)

Vo štvrtrej časti seriálu si povieme o tom ako správne triediť sklo. Na prvý pohľad to možno vyzerá, že predsa každý vie čo je sklo, ale pri triedení je to trocha zložitejšie a nie všetko čo na prvý pohľad vyzerá, že je zo skla patrí do zeleného kontajnera.

Sklenený odpad umiestňujeme do zelených zberných nádob.

Patrí sem:

- číre, zelené aj hnedé sklo (prázdne, neznečistené hrubo či chemicky) – nálepky, etikety, uzávery nie je potrebné odstraňovať, v procese recyklácie sa buď odseparujú, alebo spália pri tavení skla
- sklenené fľaše, sklenené poháre, sklenené vázy, sklenené obaly (od kozmetiky, kávy či pochutín, bez plastového vrchnáka)
- úlomky tabuľového skla, sklenené črepy
- výrobky a obaly označené symbolmi: GL (čísla 70 – číre, 71 – zelené, 72 – hnedé sklo)

Nepatrí sem:

- zrkadlo (kvôli neoddeliteľnej tenkej pokovovanej vrstve, vďaka ktorej sa vidíme)

-> ZMESOVÝ KOMUNÁLNY ODPAD alebo ZBERNÝ DVOR (ak väčšie množstvo)

- bezpečnostné sklo, autosklo (pretože autosklo obsahuje špeciálne prímеси, vďaka ktorým sa má možnosť rozbiť na malé čiastočky, ktoré nie sú ostré a nebezpečné) -> ZMESOVÝ KOMUNÁLNY ODPAD alebo ZBERNÝ DVOR (ak väčšie množstvo)

- drôtené sklo -> ZMESOVÝ KOMUNÁLNY ODPAD alebo ZBERNÝ DVOR (ak väčšie množstvo)

- lepené sklo -> ZMESOVÝ KOMUNÁLNY ODPAD alebo ZBERNÝ DVOR (ak väčšie množstvo)

- plexisklo -> ZMESOVÝ KOMUNÁLNY ODPAD alebo ZBERNÝ DVOR (ak väčšie množstvo)

- technické sklo -> ZMESOVÝ KOMUNÁLNY ODPAD alebo ZBERNÝ DVOR (ak väčšie množstvo)

- sklo s obsahom chemických látok (napr. od lakov, motorových olejov, riedidiel, ...) -> ZBERNÝ DVOR

- tabuľové sklo z okien a dverí vo väčšom množstve -> ZBERNÝ DVOR

- keramika, porcelán, obkladačky -> ZMESOVÝ KOMUNÁLNY ODPAD alebo ZBERNÝ DVOR (ak väčšie množstvo)

- TV obrazovky, monitory -> ZBERNÝ DVOR

- pozlátené, pokovované sklo -> ZMESOVÝ KOMUNÁLNY ODPAD alebo ZBERNÝ DVOR (ak väčšie množstvo)

- borosilikátové sklo (zapekacie misy, niektoré fľaše), varné sklo (vyššia teplota tavenia) -> vrátiť výrobcovi alebo ZBERNÝ DVOR
- žiarovky, žiarivky, LEDky, halogénky -> MIESTA SPÄTNÉHO ZBERU (napr. predajne svietidiel) alebo ZBERNÝ DVOR

Vedeli ste, že...?

- sklo by sa voľne v prírode rozkladalo cca 4 000 rokov, ale nie je až tak nebezpečné pre životné prostredie ako rozkladajúci sa plast
- sklo je recyklovateľné donekonečna, ale jeho recyklácia je energeticky veľmi náročná, preto radšej odporúčame uprednostniť opakované použitie sklenených nádob a triedený zber voliť až ako poslednú možnosť
- Recyklované sklo potrebuje v procese výroby na ohrev nižšiu teplotu ako sklo z primárnych materiálov, vďaka čomu ušetríme až 40 % energie.
- Recyklovaním skla tiež zredukujeme znečistenie ovzdušia o cca 20 % a vody o cca 50 % v porovnaní s primárnou výrobou skla.