

Triedim, triediš, triedime...

Seriál o triedení odpadu šitý Nitre priamo na mieru

6. časť: Kuchynský bio odpad z domácností (hnedý kontajner na sídliskových stojiskách)

Kuchynský odpad patrí do hnedej zbernej nádoby s označením BRKO. Na sídliskách ich nájdete na kontajnerových stojiskách pre komunálny odpad. Vyvážajú sa 1-3 x za týždeň v závislosti od ich naplnenosti a klimatických podmienok.

ČO PATRÍ DO NÁDOBY NA KUCHYNSKÝ ODPAD Z DOMÁCNOSTÍ?

- tepelne upravené i neupravené zvyšky potravín rastlinného aj živočíšneho pôvodu,
- starý chlieb a pečivo,
- mliečne výrobky,
- vajcia a výrobky z nich,
- potraviny po záručnej dobe,
- znehodnotenú potraviny,
- nedojedená strava, resp. zvyšky z taniera,
- šupy z ovocia a zeleniny,
- zvyšky z kvetov a rastlín

ČO NEPATRÍ DO NÁDOBY NA KUCHYNSKÝ ODPAD Z DOMÁCNOSTÍ?

- plastové, sklenené, kovové a iné obalové materiály,
- použité jedlé oleje a tuky,
- zmesový komunálny odpad,
- zelený odpad- tráva, lístie, konáre
- exkrementy od domácich miláčikov
- uhynuté zvieratá

KDE KONČÍ VÁŠ KUCHYNASKÝ ODPAD?

Kuchynský odpad poputuje do bioplynovej stanice Bošany čo je moderné zariadenie na energetické zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov. V skratke to znamená, že z kuchynských odpadov sa vyrobí elektrická a tepelná energia. Druhým výstupom bioplynovej stanice je vysoko kvalitné organické hnojivo.

AKÝ TO MÁ ZMYSEL?

Fyzické analýzy odpadov potvrdili, že 40 percent z obsahu nádob na zmesový komunálny odpad tvorí práve bioodpad. Ak ho dokážeme vytriediť a zrecyklovať, ušetríme nielen naše peňaženky, ale aj životné prostredie.

Samosprávy zvýšenou mierou vytriedeného odpadu šetria peniaze, ktoré musia vynaložiť za uloženie na skládku odpadov. Platí totiž, čím viac mesto vytriedi, tým menej odpadu vyváža na skládku odpadov. V konečnom dôsledku tak šetrí peniaze svojich obyvateľov.

Naopak, ak bioodpad vyhodíme do bežnej nádoby na zmesový komunálny odpad, tam zapácha a hnije. Skončí na skládke, kde sa bez prístupu vzduchu rozkladá a vytvára skleníkový plyn metán, ktorý má významný podiel na globálnom otepľovaní.