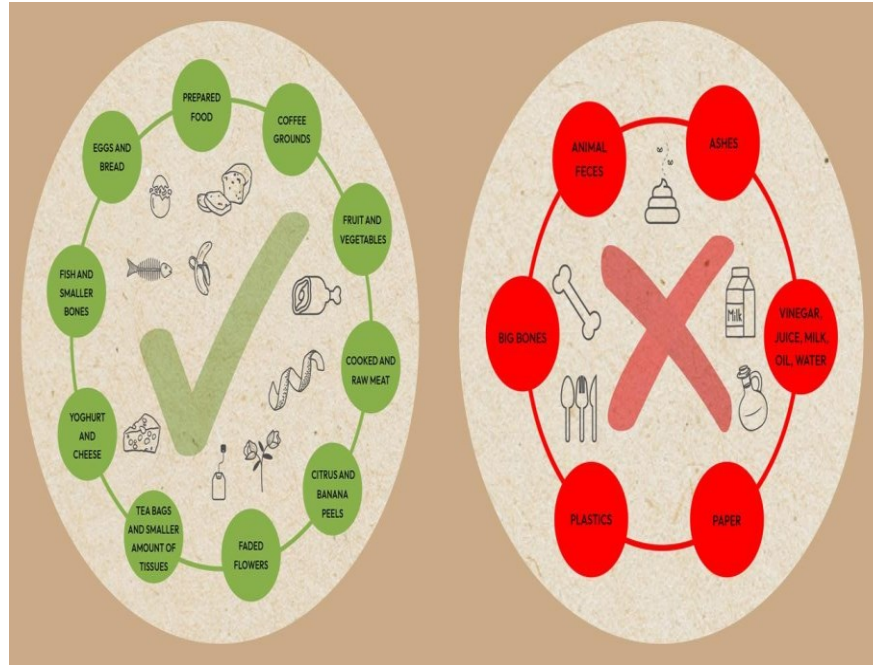




KORISNA UŽINA

Šta sve može da se kompostuje ?

U komposter se može staviti kora od voća i povrća koje su veoma korisne za bolji rast biljke. Takođe se mogu kompostovati djelovi od sendviča, papira, orašasti plodovi.



ŠTA JE BOKASHI-M TEHNOLOGIJA ?

Da li znate da su gljive i bakterije razlagači u prirodi ?

Upravo vam BOKASHI tehnologija to pokazuje.



ZANIMLJIVOST :
Ako se na kraju kompostiranja pojavi bijela buđ dobro ste odradili kompostiranje, ali ako se pojavi zelena buđ potrebno je dodati još mekinja i promiješati.



Bokashi-M tehnologija je japanska metoda pretvaranja organskog otpada u đubrivo koji vrše bakterije i gljive. Taj postupak je suprotan od truljenja. Ova metoda je manje zastupljena u Crnoj Gori. Proces anaerobne fermentacije. Nema emisije štetnih gasova, korisna hrana za zemljište.



**Prvi korak kod kompostiranja
na dno kompostera je potrebno staviti papir
(papir od novina). Nakon toga staviti otpad.**



Treći korak podrazumijeva pritiskanje otpada plastičnom pločom. Jer za ovaj postupak treba biti što manje kiseonika (O₂).



Četvrti korak je sipanje mekinja.

Šta su mekinje i za šta služe ?

To je smješa dobijena aktivacijom efektivnih mikroorganizama uz pomoć EM keramičkog praha u melasi, pšeničnih mekinja. Sprečava truljenje i uspostavlja fermentaciju. Nije štetan za ljude, životinje i biljke.



**Peti korak je dobro zatvoriti komposter i
sačekati 10 do 15 dana.**

**ZANIMLJIVOST : Oko 57% ukupnog
organskog đubriva nije ispravno reciklirano.**



**Šesti i poslednji korak je da se smješa
prospe pored neke biljke. U našem slučaju
mi smo đubrivo prosuli pored masline.**



Tečnost koja ostane u komposteru potrebno je sipati u malu čašicu, jer je ona korisna za brži rast biljke i za čišćenje sudopere i kanalizacije.



Pripremio:
Filip Mićunović VI-a OŠ “Milorad Musa
Burzan”, uz pomoć nastavnice biologije
Dragice Vukčević. Učestvovalo odjeljenje I-g,
u koje ide moj brat, pri donošenju otpada
(ostatka od užine).

HVALA NA PAŽNJI

