

cellula PRIBLIŽI SE PRIRODI



Projekat je podržalo Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

Kompostiranjem se naš organski otpad vraća u prirodan tok kruženja materije sa isključivo dobrim efektima i po nas i po naše okruženje.

Veoma je važna i činjenica da pri tom stvaramo bogatu, hranljivu zemlju. Naš kompost oponaša kompostiranje u prirodi, razgradnju koja se npr. dešava u šumi.

Isti takav mikrosvijet mi gajimo u svojoj kompost-kanti.

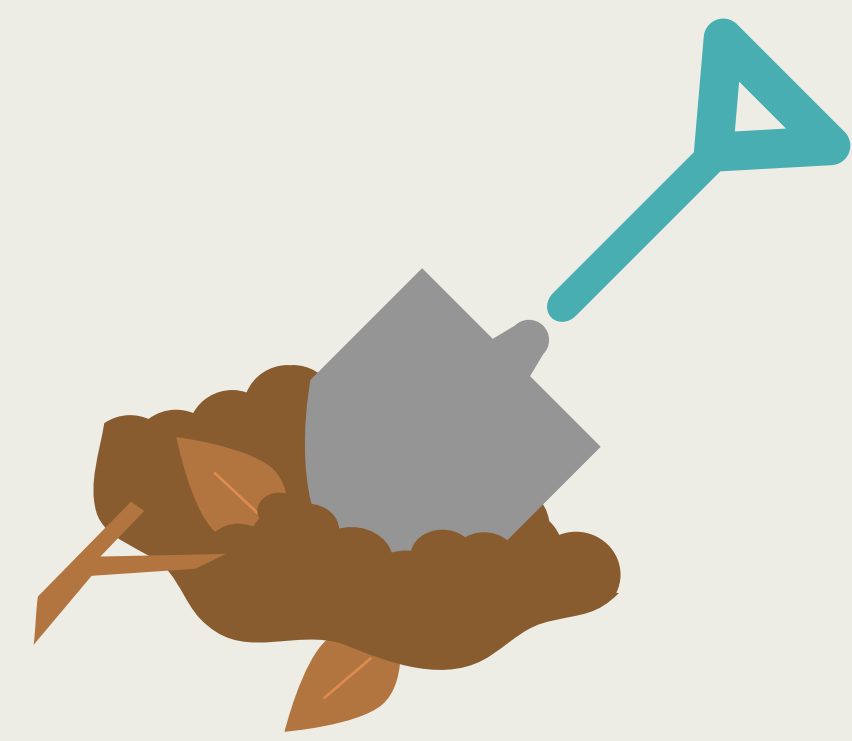
Smeđi materijal za proizvodnju ugljenika:

Mrtvo lišće, grane i grančice, piljevina ili iverice, filteri za kafu, pamučne i vunene krpe, isjeckani komadi papira, kartona ili novina i isjeckane ljske oraha.



1 Izaberite suvo, sjenovito mesto blizu izvora vode.

Idealna veličina za vašu oblast komposta je oko jednog metra širine, jednog metra dubine i jednog metra visine (1 kubni metar). Možete kupiti kantu, koristiti pletenu žicu, ili samo izolujte oblast od zemlje za svoju gomilu komposta.



4 Povremeno okrećite mješavinu komposta da obezbijedite ventilaciju.

Ovo pomaže da se ubrza proces kompostiranja i održava stvari prozračnim, što smanjuje rizik da se dobije neprijatan miris.



Zeleni materijal za proizvodnju azota:

Pokošena trava i lišće, ostaci voća i povrća, kosa, vlakna, talog čaja i kafe.



2 Dodajte smeđi i zeleni materijal naizmjenično u više slojeva.

Pokušajte da održite odnos otprilike tri dijela smeđeg i jedan dio zelenog materijala.
Uvjerite se da su krupniji komadi materijala isjeckani.



VODA

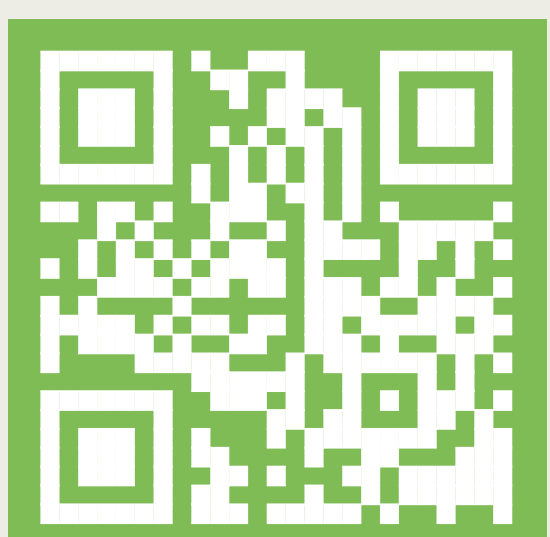


3 Održavajte kompost vlažnim (ali ne previše mokrim).

Vлага pomaže u razgradnji organske materije.



5 Kako se materijali raspadaju, gomila će se zagrijavati.



Završeno!



Kada je materijal taman bez ostataka hrane ili otpada, vaš kompost je spreman. Dodajte ga travnjacima i bašti ili bilo gde drugo gdje je potrebna kvalitetna podloga.