

ZAŠTO KOMPOSTIRATI?

- Kompostiranje je prirodni način recikliranja
- 30 % manja količina otpada u komunalnom otpadu
- Smanjujemo bacanje hrane
- Štedimo novac i dobivamo besplatno gnojivo
- Kompost poboljšava strukturu tla i sprječava isušivanje



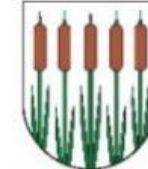
KOMPOSTIRANJE je najstariji i najprirodniji način recikliranja otpada. Ono je proces prirodne razgradnje organskih tvari pri čemu nastaju ugljikov dioksid, voda, toplina i kompost bogat humusom.

Jeste li znali da kompostiranjem možemo smanjiti količinu otpada koja završava na odlagalištu za čak 30%, a zauzvrat besplatno dobivamo kvalitetno organsko gnojivo koje poboljšava strukturu tla u našim vrtovima isprječava isušivanje.

Kompostiranje je dakle jedan zatvoreni krug suradnje čovjeka i okoliša u kojemu svi profitiraju.

KOMPOST nastaje biološkom razgradnjom biootpada (uz prisutnost zraka) uz pomoć mikroorganizama, kukaca i gujavica...

BIOOTPAD je kuhinjski otpad (ostaci od pripreme hrane - sirovo voće i povrće) i vrtni ili zeleni otpad .



OPĆINA TOMPOJEVCI
A. G. Matoša 9, 32238, Tompojevci
Telefon : 032/514-184
e-mail:opcina-tombojevci@vk.t-com.hr
www.opcina-tombojevci.hr

INFORMATIVNO-EDUKATIVNI LETAK

KOMPOSTIRANJE KUHINJKOG OTPADA U VLASTITOM VRTU



**PAMETNO BIRAJ KOD KUĆE
KOMPOSTIRAJ!**

Siječanj 2023.

ŠTO SVE MOGU KOMPOSTIRATI?

Kompostirati se može gotovo sav biljni otpad, a za kvalitetan kompost potrebno je izmiješati jednaku količinu, tzv. smeđeg i zelenog biootpada, odnosno onog bogatog dušikom i onog bogatog ugljikom.

DA

KUHINJSKI OTPAD (ostaci i kore voća i povrća, ljske jaja, talog od kave, vrećice od čaja, ostaci kruha, listovi salate, blitve, kelja i sl.).

VRTNI ILI ZELENI OTPAD (velo cvijeće, granje, otpalo lišće, otkos trave i živice, zemlja iz lončanica, ostaci voća i povrća i sl.).

MALE KOLIČINE OSTALOG BIOOTPADA (kora drveta, kosa i dlaka, piljevinu, papirnate maramice, borove iglice, male količine papira u koje su bili zamotani kuhijski otpaci).

NE

Ostaci termički obrađene hrane, meso, riba, kosti, koža, mlijecni proizvodi, uljai masti, pepeo, ambalaža (kartonska, staklena, plastična), guma, opasni otpad, obojeni i lakirani drveni otpad, odjeća, cigarete i dr.

NAJČEŠĆI PROBLEMI KOJI SE JAVLJAJU U POSTUPKU KOMPOSTIRANJA TE KAKO IH OTKLONITI

KOMPOSTNA HRPA JE PREVLAŽNA – umiješajte suhu tvar, npr. suho lišće, piljevinu i slamu!

KOMPOSTNA HRPA JE PRESUHA – hrpu poprskajte manjom količinom vode, ali oprezno kako ne biste onemogućili prozračivanje!

KOMPOSTNA HRPA IMA NEUGODAN MIRIS – preokrenite i izmiješajte hrpu kako biste ju prozračili te dodajte malo suhe tvari!

HRPA PRIVLAČI KUKCE, INSEKTE I GLODAVCE – provjerite jeste li možda u kompost ubacili neprimjerene ostatke hrane; potom kompost dobro izmiješajte, a dopuštene ostatke prekrijte piljevinom ili umotajte u karton!



KAKO KOMPOSTIRATI?

1 Odabratи sjenovito mjesto dovoljno udaljeno od susjeda.

2 Kompostnu hrpu postaviti u direktnom dodiru sa zemljanim ili travnatim tlom.

3 Na dno komposta staviti sloj od isjeckanih grančica i suhog otpada.

4 Zatim dodati raznovrsni usitnjeni organski otpad (veličina čestica između 1 mm i 5 cm).

5 Redovito rahliti i preokretati radi prozračivanja i optimalne vlažnosti – kad rukom stisnemo uzorak, iz njega se ne smije cijediti, a ujedno mora zadržati oblik!

6 Prije korištenja pričekati da kompost postane rastresit, tamne boje i mirisa šumskog tla (oko 5-6 mjeseci).