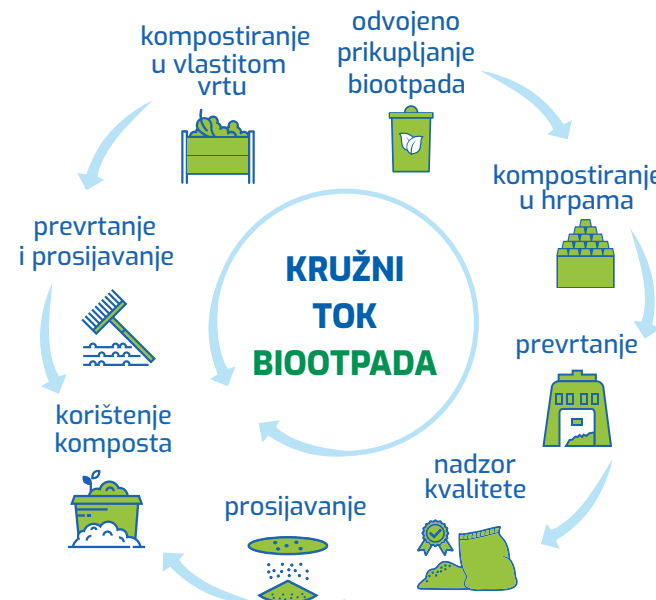


KOMPOSTIRANJE je najstariji i najprirodniji način recikliranja otpada. Ono je proces prirodne razgradnje organskih tvari pri čemu nastaju ugljikov dioksid, voda, toplina i kompost bogat humusom.

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 i sprječava isušivanje.

Kompostiranje je dakle jedan zatvoren krug suradnje čovjeka i okoliša u kojem su svi profitiraju.

Biootpadi čini čak 40% prosječne kante za otpad. Kompostirajte i stvorite gnojivo za svoje biljke te time smanjite količinu otpada u svojoj kanti.



Adresa i kontakt:

GRAD ZAGREB
Trg Stjepana Radića 1
10000 Zagreb
Centralna gradske uprave
01/610 1111 ili s mobitela *111
www.zagreb.hr



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda.

STAVI PRAVU STVAR
NA PRAVO MJESTO!

Pozivni centar Zagrebačkog holdinga

T: 072 500 400*

*cijena lokalnog poziva

Sadržaj ovog letka isključiva je odgovornost Grada Zagreba

Više informacija o EU fondovima:
Ministarstvo regionalnoga razvoja
i fondova Europske unije

Europski strukturni i investicijski fondovi
www.strukturnifondovi.hr

KOMPOSTIRANJE

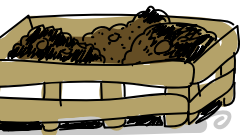


GRAD ZAGREB

STAVI PRAVU STVAR NA PRAVO MJESTO

ŠTO SVE MOGU KOMPOSTIRATI?

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



DA

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

VRTNI ILI ZELENI OTPAD (velvo 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, ulja i 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 onemogučili 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!



Video za
PRAVILNO
KOMPOSTIRANJE
OTPADA

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).

