

Kako napraviti vlastiti kompost?



Na dno hrpe stavite usitnjeno granje (do 15 cm). Posipajte cijelu površinu uzgojenim mikroorganizmima.

•
Dodajte sloj lišća pa sloj usitnjenog i izmiješanog bio otpada (do 20 cm visine). Ponovo posipajte mikroorganizmima.

•
Između slojeva bio otpada nasipajte tanki sloj vrtnje zemlje ili svježeg komposta. Koristite posip mikroorganizama za svaki sloj (jedna šaka posipa po sloju).

•
Postupak ponavljajte sve do vrha kompostera.

•
Komposter prekrijte jutenom vrećom ili drugom tkaninom.

•
Komposter povremeno protresite radi prozračivanja, otklanjanja neugodnih mirisa i suvišne vlage.

Karlovac, srpanj 2014.



ZA ČIŠĆI OKOLIŠ!

K O M P O S T I R A N J E

Poštovani korisnici naših usluga,

pred Vama je letak čiji je cilj skrenuti pažnju na značaj kompostiranja u vlastitim vrtovima i okućnicama.

Znate li npr. da bio otpad čini gotovo trećinu kućnog otpada?

Naša je namjera potaknuti Vas da ne odlažete koristan biorazgradiv otpad zajedno s miješanim komunalnim otpadom, već da ga kompostiranjem pretvorite u koristan i upotrebljiv proizvod koji hrani tlo na zdrav, ekološki način i smanjuje potrebu za umjetnim gnojivom.

U nastavku letka pojašnjeni su postupci i koraci koje treba napraviti u postupku kompostiranja. Nadamo se da ćemo Vas zainteresirati za kompostiranje, te da će ono naići na primjenu i u Vašem domaćinstvu.

Doprinesimo svi zajedno očuvanju predivnog okoliša i prirode našeg Karlovca, doprinesimo zdravom životnom okruženju – kompostirajmo!

ČISTOĆA d.o.o. Karlovac

www.cistocaka.hr

ŠTO SE MOŽE KOMPOSTIRATI?

1. **KUHINJSKI OTPAD:** ostaci voća i povrća, ljuske jaja, talog kave, vrećice čaja, ostaci kruha, listovi salate, blitve, kelja i sl.
2. **VRTNI ILI ZELENI OTPAD:** uvelo cvijeće, granje, otpalo lišće, otkos trave i živice, zemlja iz lončanica, ostaci voća i povrća i sl.
3. **OSTALI BIOOTPAD:** kora drveta, dlaka, piljevina, papirnate maramice, borove iglice i sl.



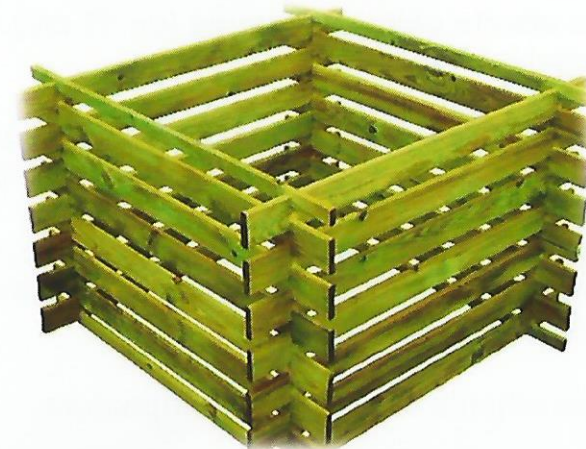
SAVJETI ZA KOMPOSTIRANJE

- Koristiti isključivo materijal bez metalnih dijelova.
- Drvo se sporo kompostira, ali je dragocjen materijal za prozračivanje vlažnog kuhinjskog otpada.
- Neugodne mirise koji nastaju prilikom procesa truljenja možemo riješiti uporabom mikroorganizama koji ujedno ubrzavaju proces kompostiranja.
- Korisno je dodavanje zemlje, čiste kamene prašine (biolita) i svježeg komposta.
- Lišće i ljuske oraha, kestena, jablana, platana i lijeske, kora agruma i ostaci crnogorice sporo se kompostiraju pa ih treba umiješati u što manjoj količini.
- Temelj dobrog kompostiranja je miješanje kuhinjskog i vrtnog bio otpada, odnosno miješanje suhih i vlažnih, većih i manjih te svježih i starijih dijelova bio otpada.

Tipski polietilenski komposter:



Primjer „uradi sam“ kompostera:



ŠTO SE NE MOŽE KOMPOSTIRATI?

- Ostaci kuhane hrane, mesa, riba, kosti, koža, mliječni proizvodi, ulja i masti.
- Obojeno i lakirano drvo, pepeo.
- Papir, staklo, tekstil.