

ŠTO SVE MOŽEMO DODATNO STAVITI U KOMPOST?

U kompostnu hrpu preporučamo dodavanje ljekovitih biljki. Za to su posebno pogodni:

Kopriva ima brojna svojstava. Zemlja dobivena od koprivnog komposta naročito je pogodna za uzgoj nježnih i osjetljivih kultura, te za uzgoj ruža i jagoda. Kopriva je riznica željeza, dušika, raznih minerala i mikroelemenata.

Stolisnik pomaže okolnom bilju da stekne otpornost prema bolestima i pojačava njihov miris i okus. Također, obogaćuje zemlju bakrom, a lišće stolisnika ubrzava razgradnju komposta.

Kamilica pomaže u sprječavanju pljesni na sadnicama i obogaćuje tlo kalcijem.

Maslačak opkrbljuje biljke bakrom.

Posebno preporučujemo preparate ovih ljekovitih biljaka koji dodatno oplemenjuju kompost. Tako dobiveni kompost vrijedno je gnojivo jer oplemenjuje i poboljšava karakteristike tla, a biljkama daje mnoge hranjive komponente koje su važne za njihov rast.

PREPORUKE ZA KOMPOSTIRANJE

Kompostna hrpa ima neugodan miris

Kompost ima neugodan miris ako kompostni materijal trune. To se obično događa kad je kompostna hrpa prevlažna. U takvim situacijama preokrenite hrpu kako biste omogućili prozračivanje i dodajte suhog materijala da upije vlagu (npr. grančice, suho lišće).

Biootpad se ne razgrađuje

Za proizvodnju zrelog komposta potrebno je vrijeme od otprilike godinu dana. Za hladnog vremena živi organizmi koji sudjeluju u proizvodnji komposta (npr. bakterije) su manje aktivni.

Kompostna hrpa je presuha

Dodatavno navlažite kompostnu hrpu, ali pazite da ne dodate previše vode. Naime, prevelika količina vode može usporiti proces kompostiranja jer zatvara zračne prolaze te dovodi do ugibanja organizama neophodnih za kompostiranje, a kojima je potreban kisik.

Kompostna hrpa je prevlažna

Preokrenite hrpu i dodajte materijal koji će upiti suvišnu vlagu (npr. piljevinu, suho lišće).

Kompostna hrpa privlači nepoželjne insekte

Preporučljivo je otpatke povrća i voća prekriti tankim slojem zemlje ili lišća.

- | **Koristiti kompost znači hraniti zemlju.**
- | Korištenjem pravilno proizvedenog komposta tlo postaje kvalitetnije za rast i razvoj biljaka.

KONTAKT

Grad Sveta Nedelja

Trg Ante Starčevića 5, 10 431 Sveta Nedelja

Tel: 01 3335 444 ; **Fax:** 01 3373 564

Email: otpad@grad-svetanedelja.hr
ured@grad-svetanedelja.hr

Općina Stupnik

Gornjostupnička 33, 10255 Gornji Stupnik

Tel: 01 6589 300 ; **Fax:** 01 6593 988

Email: opicina-stupnik@stupnik.hr



INFORMIRANO ZA ZELENO SUTRA

održivo gospodarenje otpadom

KK.06.3.1.07.0023.

www.informirano-za-zeleno-sutra.hr

www.strukturnifondovi.hr



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda

Sadržaj publikacije/emitiranog materijala isključiva je odgovornost Grada Sveta Nedelja

ŠTO JE KOMPOSTIRANJE?

Kompostiranje je postupak biološke razgradnje organskih materijala, čime se biološki otpad smanjuje, a kao rezultat toga nastaje kompost koji sadrži humus i druge hranjive tvari.

ZAŠTO KOMPOSTIRATI?

1. Štedimo novac

- Kompost je kvalitetno organsko gnojivo koje je potpuno besplatno!
- Na primjeru vrta veličine 100 m² radi se o uštedi na kupovini od 3 kg umjetnog gnojiva.

2. Štitimo okoliš

- Kompostiranjem se količina otpada koja završava na odlagalištu može smanjiti čak za 1/3 ! Time pomažemo rješavanje gorućeg problema zaštite okoliša Republike Hrvatske.
- Odvajanjem i kompostiranjem biootpada smanjuje se stvaranje stakleničkog plina metana i spojeva neugodnih mirisa na odlagalištima otpada.
- Izbjegavamo uporabu umjetnih gnojiva koja smanjuju kvalitetu voda i tla te ugrožavaju zdravlje ljudi, biljaka i životinja.
- Kompost poboljšava strukturu tla i sprječava isušivanje.

ŠTO KOMPOSTIRATI?

ŠTO DA U KOMPOST:

- ostaci kruha, ljsuske od jaja
- talog od kave i čaja
- filter vrećice čaja
- kore voća i povrća
- listovi biljaka, salata
- vrtni i zeleni otpad
- lišće, suho granje
- kora od drveta, živice
- trava, korov, uvelo cvijeće
- zemlja iz lonaca za cvijeće
- otpalo voće, ostaci povrća
- slama, piljevinu
- kosa, dlaka
- božićna drvca
- male količine papira
- papirnate maramice

ŠTO NE U KOMPOST:

- ostaci mesa i ribe
- kosti, koža
- mlijeko i mliječni proizvodi
- ulje, masti
- plastika, metal, staklo, guma
- baterije, alu-folija
- celofan, staniol, cigarete
- novinski papir i časopis u boji
- papirnate pelene
- vrećice od usisivača za prašinu
- pepeo od ugljena
- lakirano i obojeno drvo
- ostaci boja i tapeta
- kemijski preparati i lijekovi



KAKO KOMPOSTIRATI?

Za kompostiranje nije potreban veliki prostor. Kompostirati se može u vrtu (npr. u hrpmama ili komposterima/spremnicima) te čak i na balkonu ili u garaži uz primjernu odgovarajućeg kompostera/spremnika.

POTREBAN PRIBOR :

- vrtni komposter/plastični, metalni, drveni spremnik s rupom na dnu

KOMPOST KORAK PO KORAK:

1. Na dnu spremnika napravite podlogu od granja, kartona i piljevine;
2. Na tu podlogu odložite usitnjene otpatke odvojenog biootpada, poput voća, povrća, trave, taloga kave ili vrećica čaja. Otpatke pomiješajte s dodatnim granjem, kartonom, piljevinom;
3. Mješavinu navlažite vodom, pazite da ne bude previše suha ili vlažna, te pokrijte tankim slojem zemlje, sijena, suhe trave ili kartona;
4. S vremenom na vrijeme promiješajte ga kako bi mješavina dobila dovoljno kisika i pretvorila se u kompost koji sadrži humus i druge hranjive tvari;
5. Kompost je spreman za uporabu kad postane tamnosmeđe do crne boje i poprimi specifičan miris "šumske zemlje".



Odvojeni biootpad stavimo u komposter/
spremnik



Proizvedimo kompost korak po korak



Primjenom komposta obogatimo tlo i prihranimo biljke