

# KOMPOSTIRAJMO DOMA!

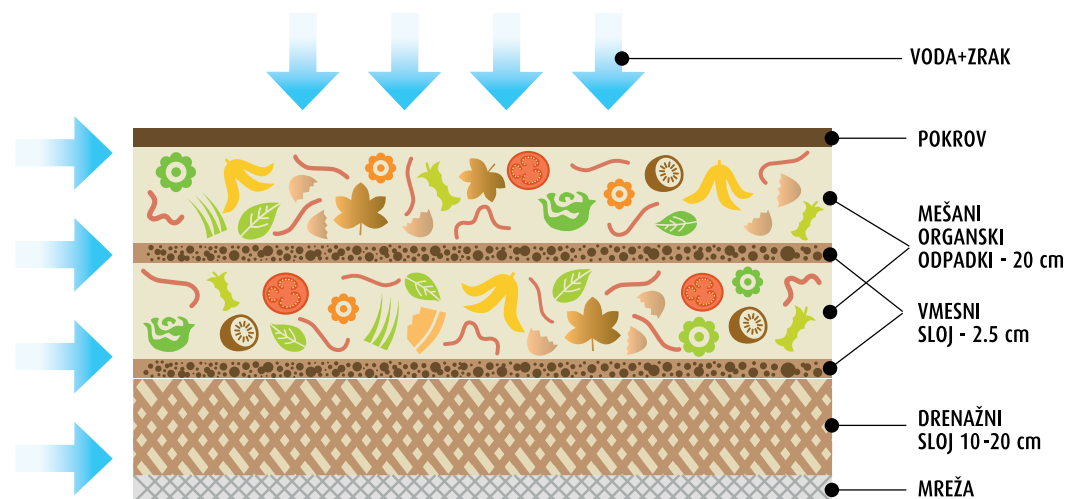
Navodila za pravilno  
kompostiranje  
bioloških odpadkov



**KOMUNALA  
RIBNICA**

# Biološki odpadki in kompost

Biološki odpadki zavzemajo več kot 30% gospodinjskih odpadkov, ki jih odlagamo na odlagališče. Namesto, da ti odpadki gnijejo na odlagališču in s tem tvorijo strupen toplogredni plin metan ter smrad, jih lahko sami ob pravilnem kompostiraju predelamo v zrel kompost. Zemlji tak kompost vrne del izrabljenih snovi in zmanjša, oz. nadomesti uporabo gnoja ter gnojl.



## Oblikovanje kompostnega kupa

Najprej naredimo spodnjo plast grobega materiala iz vej in vejic, kar omogoča odtekanje odvečne vode in prezračevanje (drenažni sloj). Višina drenažnega sloja je običajno od 10 do 20 cm. Nato izmenjaje v slojih nalagamo mešane organske odpadke v višini do 20 cm ter tanke vmesne plasti (cca. 2,5 cm) vrtne zemlje, hlevskega gnoja in vrnih odpadkov. Če slednjih nimamo, uporabimo papir, lepenko, žagovino, slamo, lesni pepel, čajne vrečke, kavne filtre, bombažne in svilene ostanke, hišne pometrnine in prah iz sesalnikov.

Kup mora biti zaščiten s pokrovom, vseskozi

pa moramo skrbeti tudi za ustrezno vlago ter zračenje, ki je pogoj za razmnoževanje in delo aerobnih mikroorganizmov. To storimo z občasnim rahljanjem.

Organski razkroj se lahko pospeši tudi tako, da se raztopi 100 g sladkorja v 10 litrih mlačne vode, s katero se ne prepogosto zalije kompostni kup. Ko je hišni kompostnik poln oziroma po približno pol leta, njegovo vsebino preložimo. S tem ga prezračimo in pospešimo razkroj. Dozorel kompost presejemo s sitom z odprtinami 15 do 20 mm, preostanek pa uporabimo za nadaljnji razkroj kot strukturni material.

## Kompost se uporablja:

- kot organsko hranilo na poljih namesto hlevskega gnoja,
- kot rastlinski substrat za sobne rastline, za razsajevanje sadik (namesto ote),
- kot nadomestilo za lesne sekance ali lubje za zastiranje (3-4 cm), ker ima sposobnost segrevanja zemlje in preprečuje izhlapevanje,
- v rastlinjakih se kompost uporablja za pridelavo sadik in rezanega cvetja, kjer predstavlja eno glavnih komponent substrata,
- kot nadomestilo za šoto, ker je brez fitotoksičnih ostankov ter dobro zadržuje vodo in ima majhno vsebnost soli.

## Postavitev kompostnika

- Postavimo ga na mesto, zaščiteno pred vетrom, najbolje v bližino drevesa, ki mu omogoča dovolj osončenosti, pa tudi delno senco preko dneva. Tako se lahko vzdržuje visoka temperatura, potrebna za delovanje mikroorganizmov in zaščiti pred izgubo vlage.
- Vedno ga postavimo na zemljo, na katero je položena zaščitna mrežica proti škodljivcem, hkrati pa lahko v kompost prodrejo mikroorganizmi ter deževniki, potrebeni za razkroj odpadkov.
- Postavljen naj bo v bližini vrta zaradi lažjega odlaganja odpadkov. Kompostnik je koristno pritrdirti s klini in vrvicami, zaradi možnih močnejših sunkov veta.



## V kompostnik odlagamo:

- travo, rože, staro zemljo lončnic, slamo, praprot, listje, plevel,
- ostanke zelenjave in sadja, jajčne lupine, kavne usedline, čajne vrečke, pokvarjene prehrambene izdelke (brez embalaže), kuhanе netekoče ostanke hrane,
- papirnate robčke in brisače,
- lesni pepel (obogati kompost s kalijem in ima insekticidni učinek),
- ostanke obrezovanja drevja in okrasnega grmovja,
- steljo malih rastlinojedih živali.



## V kompostnik NE odlagamo:

- materialov, ki se ne razkrajajo naravno: plastike, stekla, keramike, kovin, barv, lakov, olj, betona, cementa, peska, zdravil,
- mesa in kosti,
- bolnih rastlin in rastlin, ki so jih napadli škodljivci,
- semenečega plevela,
- človeških, mačjih in pasjih iztrebkov,
- plenic,
- oblancev in žagovine obdelanega lesa.



## TEŽAVE S KOMPOSTIRANJEM IN NJIHOVO ODPRAVLJANJE

Težava	Vzrok	Odpravljanje težave
V kompostu se zaznava neprijeten vonj.	V kompostu ni dovolj kisika, nezadostno prezračevanje.	Pretresite kompost brez zbijanja materiala.
Kompostni kup je topel, vlažen pa samo v sredini.	Kompostni kup je premajhen.	Povečajte kompostni kup z dodajanjem materiala.
Kompostni kup je v sredici suh.	Pomanjkanje vode.	Polijte kompostni kup z mlačno vodo (nikakor mrzlo).
Kompostni kup je vlažen, vendar hladen.	Pomanjkanje dušika.	Dodajte material bogat z dušikom (sveže pokošena trava ipd.).
Kompostni kup se ne zagreje.	Premajhen kompostni kup se hitro ohladi.	Dodajte organski material. Če to ni možno, se lahko kompostni kup tudi prekrije, vendar je potrebno paziti na dotok zraka.
Procesi razgradnje se ne odvijajo.	Mikroorganizmi nimajo ugodnih pogojev za delo. Preveč je lesnega ali zelenega materiala.	Dodajte material, ki manjka. Deleži lesnega, zelenega in vlažnega materiala morajo biti enaki. Zalijte kompostni kup, če je presuh ali ga raztresite in prezračite, če manjka zraka.
Zbirajo se nezaželeni insekti.	Med fermentacijo sadja se razvijajo vonjave, ki privabljajo insekte.	Vonjave se lahko neutralizirajo, če kompostni kup potresete s kamnitim prahom, tankim slojem zemlje ali zrelim kompostom.



**KOMUNALA  
RIBNICA**

**JAVNO KOMUNALNO PODJETJE KOMUNALA RIBNICA d.o.o.**

Goriča vas 11 a, 1310 Ribnica

T: 01 8361 138, 01 8360 650,

E: komunala.ribnica@siol.net

**Zbirni center na sedežu Komunale Ribnica d.o.o.**

Zimski delovni čas (od 1.11. do 15.3.)

pon, sre, čet, pet: 07:00 - 15:00, tor: 09:00 - 17:00, sob: 08:00 - 12:00

Letni delovni čas (od 16.3. do 31.10.)

pon, sre, čet, pet: 07:00 - 15:00, tor: 11:00 - 19:00, sob: 08:00 - 12:00

Vir:

<http://www.jh-lj.si/upload/doc/Kompostiranje.pdf>

<http://kompostiraj.com/kompostiranje.htm>

<http://www.komunalaidrija.si/>