



ŠTO SE NE MOŽE KOMPOSTIRATI?

U kompostište je zabranjeno stavljati:

- novinski papir i časopisi u boji
- plastika, metal, staklo
- lijekovi
- vrećice iz usisavača za prašinu
- papirnate pelene
- pepeo od ugljena
- izmet pasa i mačaka
- kosti, meso, masoće, jela od mesa i ribe
- osjemenjeni korov
- jako bolesne biljke
- lišće oraha
- obojeno ili lakirano drvo
- biootpad koji je bio u dodiru s naftom, benzinom, uljanim i zaštitnim bojama i pesticidima



KOMPOSTIRANJE

ŠTO JE KOMPOSTIRANJE?
KOMPOSTIRANJE je prirodni proces razgradnje biootpada kod kojeg kao konačni proizvod nastaje kompost.

ZAŠTO KOMPOSTIRATI?

- KOMPOST koji dobijemo kompostiranjem kvalitetno je gnojivo koje je potpuno besplatno!
- Kompost poboljšava strukturu tla i sprečava isušivanje tla.
- Izbjegava se uporaba umjetnih gnojiva koja ugrožavaju zdravlje ljudi, životinja i biljaka.
- Količina otpada koja završava na odlagalištu može se smanjiti čak za 1/3!
- Smanjuje se stvaranje stakleničkog plina metana koji doprinosi klimatskim promjenama.
- Smanjuje se opasnost od požara na odlagalištima.



ŠTO SE MOŽE KOMPOSTIRATI?

Kompostirati se može BIOOTPAD koji uključuje kuhinjski otpad (ostatke od pripreme hrane) te vrtni ili zeleni otpad.

BIOOTPAD BOGAT DUŠIKOM:

- ostaci voća i povrća
- talog kave i čaja
- pokošena trava
- korov i ostaci biljaka iz vrta
- uvenulo cvijeće

BIOOTPAD BOGAT UGLJIKOM:

- lišće
- usitnjeno suho granje
- slama i sijeno
- ostaci kod orezivanja voćaka i vinove loze
- hoblovina i piljevina
- iglice četinar



OSTALI OTPAD ZA KOMPOSTIRANJE:

- papirnate kutije za jaja
- ljuske od jaja
- kamena prašina

VAŽNIJI TELEFONSKI BROJEVI

CENTRALA.....	316-860
REKLAMACIJE.....	316-880
JAVNA HIGIJENA I TRŽNICA	316-878
ODLAGALIŠTE OTPADA.....	236-522
TRŽNICA.....	272-685

E-MAIL: info@komunalac-pozega.hr

WEB: www.komunalac-pozega.hr

KOMUNALAC POŽEGA d.o.o.
VUKOVARSKA 8, 34000 POŽEGA

KAKO KOMPOSTIRATI?

1. Mjesto za kompostiranje mora biti na sjenovitom mjestu, najbolje u hladovini nekog stabla ili većeg grma.
2. U jednakom omjeru potrebno je pomiješati biootpad bogat dušikom koji se brže razgrađuje i osigurava vlagu i biootpad bogat ugljikom koji se sporije razgrađuje i osigurava prozračnost.
3. Materijal se stavi na hrpu u kompostište (prostor ograđen žicom, drvetom ili ciglom) ili u komposter (posuda namijenjena kompostiranju), a na dno hrpe poželjno je staviti sloj granja da se osigura prozračivanje.
4. Hrpu povremeno, barem jedanput mjesečno, potrebno je preokrenuti kako bi se osiguralo prozračivanje – zrak je neophodan za rast i razvoj mikroorganizama u kompostu i sprečava širenje neugodnih mirisa.
5. Vlažnost kompostne hrpe provjeravamo stiskom kompostnog materijala u šaci. Kad materijal ostaje zbijen u grudi, vlažnost je primjerena.
6. Kad kompost postaje rastresit, tamne boje i poprimi specifični miris „šumske zemlje“, umiješamo ga u zemlju svog vrta ili kućnog bilja (za 6-12 mjeseci)



VAŽNI SAVJETI ZA PRAVLINO KOMPOSTIRANJE!

- Materijal za kompostiranje nikad se ne stavlja u rupu u tlu jer će zbog nedostatka kisika doći do truljenja i neugodnog mirisa!
- Kompostište ili komposter ne smije se smjestiti na kamenu, betonu ili nekoj drugoj nepropusnoj podlozi. Kompostna hrpa mora biti u izravnom dodiru s tlom kako bi mikroorganizmi iz tla imali nesmetan pristup .
- Pokošena trava na hrpu se stavlja u vrlo tankom sloju zbog opasnosti od truljenja. Pokošenu travu prethodno je potrebno prosušiti.
- Organski otpad se usitni i izmješa, a svaki odloženi sloj može se posuti vrtnom zemljom ili gotovim kompostom zbog ubrzavanja procesa razgradnje kompostnog materijala.
- Preporučuje se dodavanje ljekovitih biljaka: koprive zbog bogatstva željeza, dušika, raznih minerala i mikroelemenata, stolisnika koji obogaćuje zemlju bakrom, kamilice koja sprječava plijesan na sadnicama i obogaćuje tlo kalcijem, maslačka koji biljke opskrbljuje bakrom.
- Ne preporučuje se dodavanje kore limuna, naranče, grejpa ili banane jer se na kore hvataju plijesni koje stvaraju antibiotike, što ometa mikroorganizme zadužene za truljenje.

KOMPOSTNA HRPA IMA NEUGODAN MIRIS!

Nedostaje kisika ili ima previše dušika. Hrpa se mora preokrenuti zbog prozračivanja, te je potrebno dodati suhog materijala da upije vlagu (grančice, suho lišće).

KOMPOSTNA HRPA JE PRESUHA!

Hrpa se mora poprskati vodom, no treba paziti da se ne pretjera jer prevelike količine vode zatvaraju zračne prolaze te dolazi do ugiibanja organizama kojima je potreban zrak, te se usporava proces kompostiranja.

OTPAD SE NE RAZGRAĐUJE, NIŠTA SE NE DOGAĐA!

Treba imati strpljenja jer je za proizvodnju zrelog komposta potrebno otprilike godinu dana. Za hladnog vremena živi organizmi koji pomažu razgradnji, manje su aktivni.



KOMPOSTNA HRPA JE PREVLAŽNA!

Hrpa se mora preokrenuti te je potrebno dodati materijal koji će upiti suvišnu vlagu (piljevina, suho lišće).

KOMPOSTNA HRPA PRIVLAČI KUKCE!

Kukci imaju važnu ulogu u kompostiranju, no ukoliko se pojačano skupljaju muhe, možda u hrpi ima mesnih otpadaka koje treba izbjegavati. Preporuča se i prekrivanje otpadaka od voća i povrća slojem zemlje ili lišća.

OBAVIJEST KORISNICIMA USLUGA

Dana 18.srpnja 2013.god. stupio je na snagu Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13) koji je propisao obvezu odvojenog skupljanja otpada, kao i ograničenja za odlaganje biootpada na odlagalištima. U svrhu smanjenja količina biootpada na odlagalištima, tvrtka Komunalac Požega d.o.o. je u suradnji s Gradom Požega i Fondom za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost nabavila kompostere za projekt kompostiranja biootpada u gradu Požegi koji će se podijeliti zainteresiranim korisnicima koji udovoljavaju uvjetima za dodjelu kompostera.

Molimo sve korisnike kojima će biti dodijeljeni komposter da se informiraju o postupku kompostiranja biootpada koji nastaje u njihovim kućanstvima, putem ove brošure.

Kompostiranjem odgovorno i aktivno sudjelujemo u očuvanju čistog i zdravog okoliša !