

KOMPOSTIRANJE

je najstariji i najprirodni način recikliranja otpada!
To je prirođeni proces razgradnje organskih tvari.

Kompostiranje je proces razgradnje organskih tvari uz pomoć živih mikroorganizama (bakterije, gljivice) i višestaničnih organizama (kukci, gliste...) uz prisutnost zraka, pri čemu nastaju ugljikov dioksid, voda, toplina i kao konačni proizvod kompost – humus. Kompostiranjem iz organskog otpada nastaju vrijedne hranjive tvari koje poboljšavaju strukturu tla, pomažu zadržavanju vlage, tlo čine prozračnijim, povećavaju mikrobiološku aktivnost tla, obogaćuju ga hranjivim sastojcima te povećavaju otpornost biljaka na nemetnike i bolesti.

KOMPOSTIRANJE JE PRIRODAN NAČIN RECIKLIRANJA

KOMPOST

je produkt bioške razgradnje biootpada koji služi kao koristan dodatak tlu.

ŠTO SE MOŽE KOMPOSTIRATI?

Ostaci voća i povrća, talog kave, ostaci čaja, ljušte od jaja, pokošena trava, suho lišće, uvenulo cvijeće, korov i ostaci biljaka iz vrta, usitnjeno granje, slama i sijeno, ostaci od orezivanja voćaka i vinove loze, hoblovina i piljevina, stara zemlja iz lončanica, papimate kutije za jaja, kamena prašina.

ŠTO SE NE MOŽE KOMPOSTIRATI?

Kuhani, tekući ostaci hrane, kosti, meso, masnoće, jela od mesa i ribe, pepeo od ugljena, guma, mačji pijesak, izmet pasa i mačaka, cigarete, novinski papir i časopisi u boji, plastika, metal, staklo, lijekovi, celofan, obojeno i lakirano drvo, baterije, mliječni proizvodi, lišće oraha, osjenjeni korov, bolesne biljke, jednokratne pelene, vrećice usisavača, biootpad koji je bio u dodiru s naftom, benzinom, uljanim i zaštitnim bojama i pesticidima.

KAKO KOMPOSTIRATI?

- ❖ Na dno kompostera postaviti grančice kako bi se omogućilo prozračivanje otpada, a potom lišće, sijeno, piljevinu i sl.
- ❖ Prekriti tankim slojem zemlje ili komposta
- ❖ Na to staviti kuhiński otpad za kompostiranje – povremeno promješati
- ❖ Kompostnu hrpu zaštititi od sunca, vjetra i kiše poklopcom ili drugim pokrovom

KOLIKO TRAJE PROCES KOMPOSTIRANJA?

Proces kompostiranja traje 6 - 12 mjeseci.



NAČINI KOMPOSTIRANJA



KADA KOMPOSTIRATI?

Kompostirati se može cijele godine.

SAVJETI

1. KOMPOSTNA HRPA IZGLEDA NEAKTIVNA

Ako vam se čini da se u kompostnoj hrpi ništa ne događa, provjerite jesu li zadovoljeni osnovni uvjeti – zrak, vлага i toplina. Otpad odlažite u tanjim slojevima te prema potrebi kompostnu hrpu lagano, više puta promješajte.

2. KOMPOSTNA HRPA JE PRESUHA

Povremeno poprskajte kompost vodom.

3. KOMPOST PRIVLAČI GLODAVCE I MUHE

Glodavce obično privlače ostaci kuhińskih hrana koja sadrži meso ili ribu. Zbog toga izbjegavajte dodavanje ovakvoga otpada kompostnoj hrpi.

4. KOMPOSTIMA NEUGODAN MIRIS

Neugodan miris se može pojaviti zbog nedostatka zraka ili ako je kompostna hrpa prevlažna pa kompostni materijal trune. Povremeno preokrenite kompostnu hrpu.

SAKUPLJANJE BIOOTPADA - KOMUNALAC POŽEGA d.o.o.

ČAK 40% UKUPNOG OTPADA U KUĆANSTVIMA ČINI ORGANSKI ILI BIOOTPAD!

Odvajanjem biootpada od ostalog otpada u stanovima i kućama:

- ❖ smanjujemo količine otpada na odlagalištu
- ❖ smanjujemo emisije stakleničkih plinova i štimo okoliš
- ❖ razvijamo zdrave ekološke navike

Komunalac Požega d.o.o. prikupljeni biootpad odvozi u kompostanu na lokaciji Vinogradine.

Kompostiranjem biootpada nastaje KOMPOST.

PRIKUPLJANJE BIOOTPADA

Kućanstva u kolektivnom stanovanju - sakupljanje u posebne posude te odlaganje u SPREMNICE OD 120 L ILL 240 L postavljene uz stambene zgrade u ogradiene prostore sa spremnicima za odvojeno prikupljanje otpada.



Posude za sakupljanje biootpada u stanu

Kućanstva u individualnom stanovanju – prikupljanje biootpada iz kućanstava koja žele koristiti uslugu jer nemaju mogućnost kompostiranja u okviru svojih okućnica.

❖ Kućanstva koja imaju mogućnost kompostiranja u vrtovima i okućnicama: kompostiranje u VRTNIM KOMPOSTERIMA

❖ Kućanstva koja nemaju mogućnost kompostiranja u vrtovima i okućnicama: sakupljanje biootpada u SPRENNIKE ZA BIOOTPAD OD 120 L



vrtni komposter

sprennik 120 L



sprennik 240 L

sprennik 110 L

Preuzimanje biootpada od svih gospodarskih subjekata koji su iskazali interes kao i biootpad s javnih površina svih osam jedinica lokalne samouprave u kojima smo davatelj javne usluge - SPRENNIK 120 L, SPRENNIK 240 L, SPRENNIK 110 L

Mogućnost predaje biootpada u reciklažna dvorišta i kompostanu - biootpad iz kućanstava i OPG-a od orezivanja voćaka, čišćenja vrtova, košnje okućnica i sl. koje nije moguće odložiti u spremnike za biootpad.

