

ŠTO KOMPOSTIRATI?

Kompostirati se može sve što potječe iz prirode i što preradom nije izgubilo prirodne osobine. Međutim i tu postoje iznimke. Naime neki se prirodni otpaci mogu bez problema kompostirati, drugi su manje poželjni, a ima i takvih kojima na kompostištu u vrtu uopće nije mjesto..

KOMPOSTIRATI SE SMIJU:

- Otpaci iz vrta: pokošena trava, lišće, uvelo cvijeće, korov, stara zemlja iz lonaca za cvijeće, usitnjeno granje...
- Kuhinjski otpaci: sirovi ostaci povrća, kora krumpira, ostaci voća, kore agruma (usitnjene), talog kave, ostaci čaja, ljsuske jaja...
- Ostalo: životinjska dlaka, perje, male količine papira, pepeo drvenog ugljena ili drva...
- Neki organski otpaci teško se razgrađuju pa se na kompostište ne preporučuje stavljati velike količine takvih otpadaka. Tu spadaju: čepovi od pluta, ljsuske oraha, češeri, kosti

KOMPOSTIRATI SE NE SMIJU:

- Otpaci iz vrta: osjemenjeni korovi, lišće oraha, bolesne biljke...
- Kuhinjski otpaci: otpaci kuhanih jela (privlače štakore), meso, kosti...
- Ostalo: velike količine novinskog papira, časopisa u boji, pelene, pseći i mačji izmet, izmet općenito, ostaci duhana, sadržaj vrećica iz usisivača, pepeo kamenog i smeđeg ugljena te ugljena za gril (zbog sadržaja teških metala)...
- Na kompostište nikako ne smijemo stavljati otpatke koji sadrže kemikalije, npr. stare lijekove, ulja, plastičnu ambalažu, bojano i impregnirano drvo, stiropor...

Kompost je spreman za upotrebu ako:

- u njemu više nema glista
- je tamne boje
- je rastresit
- je grudičaste strukture
- ima miris šumske zemlje

Osnovne upute za kompostiranje:

1. Usitnimo sav materijal na otprilike veličinu palca
2. Promiješamo sve materijale pazeći na odgovarajući omjer
3. Provjeriti vlagu (da bude poput iscjeđene spužve)
4. Napuniti komposter
5. Zaštititi od sunca i oborina
6. Pravovremeno preokretati kako bi se omogućio dotok zraka

Prosijani kompost možemo koristiti za prihranu povrća, cvijeća, travnjaka....

Pozivamo Vas da se uključite u projekt te da nam se javite kako bi Vam dali korisne i praktične savjete o kompostiranju.



Kontakti udruge za sve informacije:

Knin, Tvrkova 3
Tel/fax: 00385 22 664 608
e-mail: ekoloska.udruga.krka@si.t-com.hr
web: www.eu-krka-knin.hr
kontakt osoba: Inga Kukolj
mob: 00385 91 514 18 29

Ova brošura tiskana je na recikliranom papiru

Kompostiranje u Šibensko-kninskoj županiji



kompost telefon: 022/664-608



**Zajedno
čuvamo
okoliš**
Sufinancirano sredstvima
Fonda za zaštitu okoliša i
energetsku učinkovitost



Sažetak projekta:

Projektom Kompostiranje u Šibensko-kninskoj županiji doprinosimo procesu uspostave odvajanja biootpada, smanjenju količine biootpada na odlagališta, stvaranju nove sirovine (komposta) te tim projektom doprinosimo zaštiti okoliša putem aktivnosti projekta: informiranja, snimanja video priručnika o kompostiranju, edukacije građana i djelatnika zaduženih za odvajanje otpada o kompostiranju, podjele kompostera građanima, recikliranja biootpada

Rezultati projekta:

1. Proizvedeno 50-100 tisuća litara komposta nakon godinu dana;
2. 30 djelatnika gradskih institucija educirano o procesu kompostiranja;
3. 100 korisnika/gradana educirano o procesu kompostiranja;
4. Organiziran ciklus ekoloških radionica na temu odvajanja biootpada i kompostiranja;
5. 100 korisnika dobilo opremu za kompostiranje;
6. Smanjena količina otpada koji se odlaže na deponiju za 5-10 %;
7. Ušteda na kupovanju umjetnog gnojiva ili zemlje za cvijeće;
8. Informirano 5000 stanovnika o važnosti očuvanja okoliša, odvajanja biootpada i kompostiranju;
9. Snimljen video priručnik o kompostiranju te podijeljeno 130 komada video priručnika na USB sticku polaznicima radionica;
10. Podijeljeno 5000 komada brošura o kompostiranju građanima

Organski otpad čini čak oko 30% ukupnog otpada u kućanstvu.

Ugledajući se u prirodu, ljudi su od davnine takav otpad kompostiranjem pretvarali u korisno dobro.

Kompostiranje je, naime, prastara metoda pretvaranja organskih ostataka tvari u plodni humus.

To je ujedno i najprihvativiji način zbrinjavanja organskog otpada. Kompostiranjem iz organskog otpada nastaju vrijedne organske tvari koje poboljšavaju strukturu tla, pomažu zadržavanju vlage, tlo čine prozračnijim, povećavaju mikrobiološku aktivnost tla.



ZAŠTO KOMPOSTIRATI ?

Kompostiranjem zatvaramo prirodni ciklus kruženja tvari u prirodi: od biorazgradivih otpadaka nastaju vrijedne organske tvari. Na taj način odgovorno i aktivno sudjelujemo u rješavanju problema otpada, tj. sami recikliramo oko jednu trećinu svojih otpadaka.

Tako pridonosimo:

- smanjenju volumena otpada i rasterećenju odlagališta
- smanjenju troškova odlaganja otpada
- smanjenju onečišćenja tla, vode i zraka
- povećanju kakvoće tla, povećanju kakvoće okoliša..

Kompostiranjem također hranimo zemlju, smanjujemo potrebu za umjetnim gnojivom, dajemo svoj doprinos u zaštiti okoliša, štedimo novac...

KADA KOMPOSTIRATI?

Kompostirati možemo tijekom cijele godine. U zimskim mjesecima aktivnost mikroorganizama i ostalih "stanovnika" kompostne hrpe smanjuje se zbog hladnoće, pa kompostnu hrpu moramo zaštititi od prevelike vlage i hladnoće. Ljeti je moramo štititi od isušivanja i redovito provjeravati vlažnost.

GDJE KOMPOSTIRATI?

Prije nego započnemo s kompostiranjem, moramo odlučiti na kojem mjestu ćemo smjestiti kompostište i na koji način ćemo kompostirati. Kompostirati možemo u hrpi koja može biti slobodnostažeća ogradiena drvom, ciglom, žicom, odnosno kompostaru možemo i sami izgraditi ... ili u specijalnim komposterima koje nudi trgovina.