

KORISTITE LI OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE?

Baš kao što kompostiranjem smanjujemo stvaranje ugljičnog dioksida na odlagalištima, zemlji vraćamo potrebne hranjive sastojke te na taj način čuvamo svoj okoliš, korištenjem obnovljivih izvora energije utječemo na zaštitu okoliša i štedimo ograničene prirodne resurse.



Zakon Republike Hrvatske obnovljive izvore energije definira kao izvore energije koji su sačuvani u prirodi i obnavljaju se u cijelosti ili djelomično, posebno energija vodotoka, vjetra, neakumulirana Sunčeva energija, biodizel, biomasa, bioplin, geotermalna energija itd.

JESTE LI ZNALI?



Kompostiranje je jedan od najstarijih načina recikliranja otpada.



Kori jabuke potrebna su samo dva tjedna da se razgradi, dok se jedna plastična boca razgrađuje čak 500 godina.



Trećinu komunalnog otpada čini biootpad u koji se ubraja kuhinjski otpad, odnosno ostaci od pripreme hrane i vrtni otpad.



Biootpad se može koristiti i za proizvodnju bioplina koji predstavlja jedan od obnovljivih izvora energije.



PAMETNIJA GLAVA, ZELENIJA TRAVA



PAMETNIJA
GLAVA,
ZELENIJA
TRAVA

GRAD VRBOVEC

Trg Petra Zrinskog 9
10340 Vrbovec

Tel.: 01 2799 900

grad-vrbovec@vrbovec.hr

www.vrbovec.hr

www.pametnijaglava.hr



KOMUNALAC
VRBOVEC



Općina
PRESEKA



RAG
RAZVOJNA AGENCIJA
GRADA VRBOVCA

Projekt „Pametnija glava, zelenija trava“ zajedno provode Grad Vrbovec, Općina Gradec i Općina Preseka u suradnji s tvrtkom Komunalac Vrbovec te Razvojnoum agencijom Grada Vrbovca.

Za više informacija o EU fondovima posjetite internetsku stranicu Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije www.razvoj.gov.hr i stranicu Europskih strukturnih i investicijskih fondova www.strukturnifondovi.hr



NAPRAVIMO SVOJ KOMPOST!



Europska unija
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda.

KAKO KOMPOSTIRATI?

ŠTO SE MOŽE KOMPOSTIRATI?

Prilikom kućnog kompostiranja važno je znati što se sve od biootpada može, a što ne može kompostirati.

Zeleni biootpad čine materijali bogati dušikom kao što su sirovi ostaci voća i povrća, talog kave, vrećice od čaja, pokošena trava, ljuske od jaja i sl.

Smeđi biootpad čine materijali bogati ugljikom kao što su uvelo cvijeće, usitnjeno granje, lišće, ostaci od orezivanja voćaka i sl.



ŠTO SE NE MOŽE KOMPOSTIRATI?

Kako biste dobili kvalitetan kompost, nemojte kompostirati ostatke kuhane hrane, ulja i masti, ostatke mesa i ribe, mliječne proizvode, pepeo, velike količine novinskog papira, plastiku te ljuske i lišće oraha.



IZABERITE IDEALAN KOMPOSTER

Komposter je posuda predviđena za odlaganje biootpada i kompostiranje. Dolazi u raznim dimenzijama, ovisno o količinama biootpada koji proizvodimo, a može biti izrađen od različitih materijala – plastike, drva i metala i sl. Gotov komposter možete nabaviti u vrtnim centrima, ali ga možete i sami izraditi, primjerice od starih paleta.



PRIPREMITE MJESTO ZA KOMPOSTIRANJE

Izaberite najbolji položaj u svom vrtu – neka to ne bude ni presuho ni prevlažno mjesto. Komposter je idealno postaviti na blago sjenoviti položaj u vrtu. Komposterima nemaju dno i postavljaju se na rahlo i od korova očišćeno zemljano tlo tako da mikroorganizmi mogu slobodno doći do kompostne hrpe.



ZAPOČNITE S KOMPOSTIRANJEM

Na dno kompostera položite oko 10 cm suhog granja i slame te sve dobro zalijte vodom. U ovako pripremljen komposter počnite odlagati biootpad i započnite s proizvodnjom najkvalitetnijeg prirodnog gnojiva.



POSTUPAK KOMPOSTIRANJA

Na već pripremljeno dno kompostera počnite slagati kompostnu hrpu i to na način da na sloj zelenog biootpada stavljate sloj smeđeg biootpada i tako redom. Idealan omjer zelenog i smeđeg biootpada je 1:1. Preko ovakve kompostne hrpe stavite tanki sloj zemlje.



OSIGURAJTE IDEALNU VLAŽNOST KOMPOSTNE HRPE



Kroz cijelo vrijeme procesa razgradnje kompostne hrpe potrebno je osigurati idealnu vlažnost, a to ćete učiniti tako što ćete komposter držati poklopljenim te ga za vrijeme velikih vrućina i suša povremeno zaliti vodom ili prikupljenom kišnicom.



KORISTITE KOMPOST ZA DOHRANU SVOJIH BILJAKA

Nakon 6 do 12 mjeseci razgradnje u svojim komposterima proizvest ćete kompost – vrijedno biognojivo kojim možete razrahliti zemlju u svom vrtu te joj vratiti potrebne minerale i hranjive tvari. Kompost tako možete jednostavno razbacati po zemlji prije sjetve ili sadnje, dodati u svoje lončanice ili koristiti kao tekuće gnojivo rastapanjem komposta u vodi u omjeru 1:6.

