

Grad Delnice dodijeliti će stambenim zgradama vrtne kompostere volumena 400 litara, s ciljem smanjenja količina miješanog komunalnog otpada, te mogućnošću iskorištavanja biootpada kao korisne sirovine za postizanje komposta.

U suradnji s „Komunalcem“ d.o.o. Delnice kontaktirati ćemo predstavnike stanara svake više stambene zgrade kako bi se dodjela kompostera izvršila na adekvatan način i po potrebama korisnika.

U nastavku donosimo upute i savjete za pravilno kompostiranje.

Što je biootpad?

Biootpad je kuhinjski otpad (ostaci od pripreme hrane) i vrtni ili zeleni otpad te zauzima skoro trećinu kućnog otpada i vrijedna je sirovina za proizvodnju kvalitetnog komposta.

Što je kompostiranje?

Kompostiranje je prirodni ciklus pretvaranja biootпада u plodni humus.

Što se može odlagati u komposter?

- kuhinjski otpad (ostaci i kora voća i povrća, ljuške jaja, talog od kave, vrećice od čaja, listovi salate, blitve, kelja i ostalog povrća),
- vrtni ili zeleni otpad (uelo cvijeće, sitno granje, otpalo lišće, otkos trave i živice, zemlja iz lončanica),
- male količine ostalog biootpada (kora drveta, piljevina, male količine papira u koje su bili uklonjeni životinjski ostaci).
- Ne kompostirajte ostatke hrane (meso, kosti, ribu, mliječne proizvode) jer privlače štakore i ostale životinje. zamotani kuhinjski otpaci).

Što se ne smije odlagati u komposter?

- ostaci termički obrađene hrane,
- meso, riba, kosti, koža,
- mliječni proizvodi, ulja i masti,
- ambalaža (kartonska, staklena, plastična), guma, opasni otpad,
- obojeni i lakirani drveni otpad,
- odjeća, cigarete i dr.

Koliko traje postupak dobivanja komposta iz bio – otpada?

Pravilnim kompostiranjem process traje 8 do 12 mjeseci, koliko traje proces razgradnje komposta u plodni humus.

Kako pravilno kompostirati?

Na dno kompostera stavite tanak sloj usitnjjenog granja pa sloj lišća, a zatim slojeve prethodno izmiješanog biootpada između kojih nasipajte tanak sloj vrtne zemlje ili piljevine.

USITNJENOST MATERIJALA – mikroorganizmi lakše obrađuju materijal na ranjenim tj. otvorenim mjestima (veličine do 5 cm).

VLAŽNOST – suhi materijal za kompostiranje treba navlažiti, a vlažni miješati sa suhim (ne smije biti previše mokar jer dolazi do truljenja i nastajanja neugodnog mirisa niti previše suh jer zaustavlja proces razgradnje i stvaraju se pljesni).

PROZRAČNOST – kompostna hrpa slaže se tako da se najprije stavi sloj krupnog materijala, primjerice granja i grančica. Tako osiguravamo protok zraka i u samom temelju hrpe. Neophodnu prozračnost i rastresitost kompostne hrpe osiguravamo miješanjem krupnijeg sa sitnjim i mekim (kuhinjskim) te suhim i vlažnim materijalom.

Kompostiranje možete ubrzati dodatkom praška za brzo kompostiranje.

Što ukoliko dodijeljni komposter nije dovoljan za stambenu zgradu?

Ukoliko komposter nije dovoljan za kompostiranje biootpada iz pojedine zgrade, možete sami izraditi komposter od dasaka ili kompostirati na kompostnoj hrpi, tad se preporuča prekrivanje komposta jednim slojem granja, kako bi se izbjeglo prebrzo isušivanje komposta.

Upute su us skladu s "Zakon o gospodarenju otpadom" NN 84/21 i "Pravilnik o gospodarenju otpadom" NN 106/22