

Írta: Administrator

2017. augusztus 23. szerda, 07:49 -



Tisztelt Címzett,

Először is szeretnénk megköszönni Önnek, hogy rendszeresen olvassa a ZHK Nonprofit Kft. tájékoztató hírlevelét. Engedje meg, hogy legújabb hírlevelünkben néhány szóval bemutassuk Önnek a komposztálás fontosságát.

Ahogy már korábban említettük, háztartásunkban keletkező hulladékunk több mint, 30-40%-ban szerves hulladékot tartalmaz, melyek nagy része sajnos sok esetben a személtérakóra kerül. Ezért amennyiben van rá lehetőségünk, komposztáljunk otthon, a kerti komposztálás ugyanis az egyik leghatékonyabb módja annak, hogy személyesen is tegyünk környezetünk védelmére érdekében.

Mi is az a komposztálás? Egy olyan biológiai folyamat, melynek során a háztartási vagy kerti szerves hulladékunk tápanyagban gazdag humuszszerű anyaggá változik.

A szerves hulladékból remek komposzt készíthető, amely a növényeknek aranyat ér.

Már nagyon sok hasznos tanácsot találhatunk az interneten, szakkönyvekben a komposztálással kapcsolatosan. A jó komposzt készítésének egyik fontos eleme a megfelelő helyszín kiválasztása, a komposztálónk részére keressünk kertünkben egy árnyékos, jól szellőző helyet. Fontos, hogy a szerves anyagokat folyamatosan rétegenként helyezzük el, tömöríteni nem szabad. Az alapanyagok kisebb darabokban gyorsabban lebomlanak, ezért a nagyobb ágakat, növényi szárazakat aprítsuk fel. Az optimális komposztálási idő 1-2 év, de gyakran ennél gyorsabban is felhasználhatjuk azt. Egy év elteltével, ha jól kezeltük a komposztot, egy barna szagtalan könnyen morzsolható földet kapunk. A friss, 4-6 hónapos komposzt a talaj felszínén használható, pl. bogyósok, fák, cserjék, veteményesek őszi betakarására. Az érett, 8-12 hónapos komposzt a földdel egyenletesen összekeverve fontos alapanyaga a cserepes- és balkonnövények, valamint a veteményesek földjének.

Miért is jó a talajnak a komposzt?

A komposztban a tápanyagok olyan formában vannak jelen, hogy azt a növények könnyen fel tudják venni. A kész komposztunk javítja a talaj szerkezetét, biztosítva annak levegőzését, a sötét színe pedig segíti a talaj felmelegedését is. A vízmegkötő képessége következtében javul a talaj vízháztartása valamint a talaj biológiai aktivitása.

Mit tehetünk komposztálónkba?

- zöldség- és gyümölcs hulladékok
- tojáshéj, kávé- és teazacc, hervadt virág, szobanövények elszáradt levelei, virágföld
- növényevő kisállatok ürüléke a forgácsalommal együtt
- kis mennyiségben, jól feldarabolva: toll, szőr, papír, gyapjú-, pamut és lenvászon
- a kertből: levágott fű, kerti gyomok (virágzás előtt), falevél, szalma, összeapritott ágak, gallyak
- elszáradt (nem beteg) növény, palánták, lehullott gyümölcsök
- faforgács, fűrészpor, fahamu

Mi nem kerülhet a komposztálóba?

- festék-, lakk-, olaj- és zsírmaradék
- szintetikus, illetve nem lebomló anyagok (műanyag, üveg, cserép, fémek)

Írta: Administrator

2017. augusztus 23. szerda, 07:49 -
