

# KIS LÁDÁBAN NAGY LEHETŐSÉG

Avagy tudnivalók  
a házi komposztáláshoz



Készült a „Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Dél-Alföldi Térségi Hulladékgazdálkodási Társulás területén, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre” című, KEHOP-3.1.2-17-2018-00004 kódszámú projekt keretében

SZÉCHENYI 2020

## HÁZI KOMPOSZTÁLÁSI LEHETŐSÉG A PROJEKT KERETÉBEN

Az említett beruházás részeként, a Szegedi Hulladék-gazdálkodási Nonprofit Kft. és az FBH-NP Közszolgáltató Nonprofit Kft. által közszolgáltatott egyes településeken lehetősége nyílik a lakosságnak térítésmentesen házi komposztálóládák igénylésére a rendelkezésre álló keret kimerüléséig. Összesen 3120 darab, előre gyártott, minőségi komposztáló edény osztható ki a projekt keretében a lakosság számára.

**A projekt ezen elemében érintett települések az alábbiak:**

ALGYÓ | BALÁSTYA | BORDÁNY | DESZK  
FERENCSZÁLLÁS | FORRÁSKÚT | KELEBIA | KISZOMBOR  
KLÁRAFALVA | KÜBEKHÁZA | ÖTTÖMÖS | RÖSZKE  
SZATYMAZ | TOMPA | ÚJSZENTIVÁN | ÜLLÉS



## A HÁZI KOMPOSZTÁLÁS ELŐNYEI

Házi komposzt előállításával nem csupán a kertekben, korlát- és balkonládákban, illetve cserepekben élő növények számára nyerhető értékes, tápanyagban gazdag humusz, hanem számos más aspektusból is lehetőség nyílik a környezet védelmére.

Egyrészt mivel a keletkező humusszal megoldható bármilyen típusú növény táplálása, így nincs szükség többé otthon műtrágyára és egyéb, jelentős ökológiai lábnyommal előállított mesterséges növénytápszerek alkalmazására, ami érezhető költségmegtakarítást is eredményez a háztartások számára. Másrészt a házi komposztálás segítségével akár több, mint 30%-kal is csökkenthető egy-egy átlagos háztartásban a keletkező kommunális hulladék mennyisége, ezáltal csökkenthető a hulladéklerakó telepeken ártalmatlanításra kerülő szerves hulladék mennyisége amellet, hogy a házi komposztálás során értékes haszonanyagot állítunk elő, és a „szemétből” termésmenővelő anyag lesz.





## NÉHÁNY PRAKTIKUS TUDNIVALÓ A HÁZI KOMPOSZTÁLÁSHOZ

A házi komposztba alapvetően úgynevezett háztartási zöld- és barna-hulladék helyezhető el, amelyek elemeit érdemes kisebb darabokban a komposztba helyezni, hogy ezzel is gyorsabb legyen a bomlási folyamat. Mivel az optimális bomlási folyamathoz nedvesség is szükséges, ezért száraz időjárás esetén szükséges a komposztot kisebb-nagyobb mértékben meglocsolni. Ugyanakkor kerülni kell a túlzott nedvesítést, ez ugyanis bomlás helyett rothadást idézhet elő, ami kellemetlen szaghatással járhat. A komposzt optimális nedvességtartalma a sokak által csak „marok teszt”-nek nevezett módszerrel ellenőrizhető. Ennek elvégzéséhez vegyünk a kezünkbe egy adag komposztot, majd ha összenyomva vizet tudunk kiperéselni belőle, akkor túl nedves, ha az anyag szárazon pereg, akkor locsolásra van szükség, ha viszont az összenyomás hatására gyengéden összetapad, akkor állaga és nedvességtartalma éppen megfelelő. Függetlenül a „marok teszt” eredményétől a komposztláda tartalmát legalább havonta egyszer érdemes átforgatni. A komposztládát lehetőség szerint félárnyékos területre érdemes elhelyezni a kertben, ahol az alja érintkezik a földdel.

## NEM MINDEGY, HOGY MI KERÜL A KOMPOSZTBA!

### KOMPOSZTBA DOBHATÓ HULLADÉKOK:

- ✓ zöldséghéj
- ✓ gyümölcshéj (kivéve kezelt déli gyümölcs)
- ✓ kávézacc
- ✓ teafű
- ✓ tojáshéj összeaprítva
- ✓ szobanövények elszáradt részei
- ✓ virágföld
- ✓ növényevő kisállat ürüléke forgáccsal együtt
- ✓ fahamu
- ✓ faforgács, fűrészpor
- ✓ falevél, gallyak
- ✓ lehullott gyümölcs
- ✓ gyomok virágzás előtt
- ✓ levágott fű

### KOMPOSZTBA NEM DOBHATÓ HULLADÉKOK:

- ✗ főtt ételmaradék
- ✗ kezelt déli gyümölcs héja
- ✗ csont, hús
- ✗ beteg növényi részek
- ✗ húsevő háziállatok alma
- ✗ virágzó gyomok
- ✗ higiéniai hulladék
- ✗ lakk, olaj, és zsírmaradék
- ✗ szelektív hulladék
- ✗ porszívó porzsák tartalma
- ✗ veszélyes hulladék (pl. elem)
- ✗ gyertyamaradék, viasz
- ✗ növényvédő szer
- ✗ diófa levél



## HA TOVÁBBI LÁDÁKRA LENNE SZÜKSÉG

Amennyiben kicsinek bizonyulna a projekt keretében biztosított házi komposztáló láda, vagy az adott ingatlan tulajdonosnak már nem jutott a rendelkezésre álló készletből, úgy számos webáruházban, barkácsüzletben és gazdaboltban kaphatók különböző méretű, előre legyártott elemekből álló, lapra szerelt, zömében újrahasznosított műanyagból készült komposztáló-edények, amelyek pár egyszerű mozdulattal összeállíthatók otthon is. De némi faanyagból is könnyedén készíthető házi komposztálásra alkalmas láda.

Ha viszont csak alkalmanként bizonyul kicsinek a meglévő láda kapacitása, akkor érdemes tudni, hogy a területileg illetékes hulladékudvarokban napi 1 m<sup>3</sup> zöldhulladék díjmentesen leadható azon ügyfelek számára, akik maradéktalanul eleget tettek a közszolgáltatási díj fizetési kötelezettségüknek.

A helyi rendeletben szabályozott mennyiség feletti zöldhulladék díj megfizetése ellenében helyezhető el a településhez legközelebb eső hulladékkezelő létesítményben, ahol a szakképzett személyzet gondoskodik a zöldhulladék elhelyezéséről, majd feldolgozásáról. Fontos azonban megjegyezni, hogy a hulladékkezelő létesítmények nyitva tartása, és az ott leadható zöldhulladék mennyisége telepenként eltérő lehet, ezért a beszállítást megelőzően tájékozódni kell az adott létesítmény által alkalmazott eljárásról, a hulladékbeszállítás feltételeiről.

Lehetőség szerint tartózkodni kell a zöldhulladék műanyag zsákban történő beszállításától, mivel a zsákok zöldhulladékról történő leválasztása a jelenlegi technológiákkal nem megoldható, vagyis az így beszállított zöldhulladék nem kerülhet be az újrahasznosítási körforgásba.