



**Felmerült már a kérdés, hogyan tudnál tenni környezeted megóvása érdekében?  
Egyszerű! Komposztálj!**

Társaságunk, a DTkH Nonprofit Kft. a környezettudatosság jegyében, a közszolgáltatás keretein belül, Ügyfeleink kényelmi szempontjait szem előtt tartva, házhoz menő zöldhulladék gyűjtést is végez.

Ez azt jelenti, hogy a településen meghirdetett járatterv szerint összegyűjtjük **az ingatlanok elé**, zöld vagy kék színű, DTkH emblémás, lebomló zsákokban **kihelyezett** zöldhulladékot (levágott fű, lágyszárú növények, lehullott falevél, ágnyesedék).

A mindenkori begyűjtéssel egyidejűleg munkatársaink **cserezsákok** (zöldhulladék gyűjtésére szolgáló, DTkH emblémás) adnak.

Fontos, hogy a biológiailag lebomló zöldhulladék is elkülönítetten kerüljön begyűjtésre, tekintettel arra, hogy ezáltal a vegyes hulladék szerves anyag tartalma csökkenthető, hiszen a háztartási hulladék kb. 30%-a komposztálható szerves anyag.

**Csak egy kérdés!**

Miért szállítsuk el a kerted számára fontos és hasznos szerves hulladékokat?

**Miért, szállítsuk el a zöld hulladékot a keletkezés helyéről, rengeteg szennyező károsanyagot a levegőbe juttatva ezzel?**

A komposztálás lehetőséget ad arra, hogy a háztartásban és a kerti munkák során keletkező szerves hulladékokban lévő tápanyagokat visszajuttathasd a talajba!

**Komposztálni jó!**

**A komposztálás...**

- a legősibb hulladék újra-hasznosító eljárás, melynek célja,
- a hulladékmennyiség csökkentése és a talaj javítása a szerves anyagok visszajuttatásával.

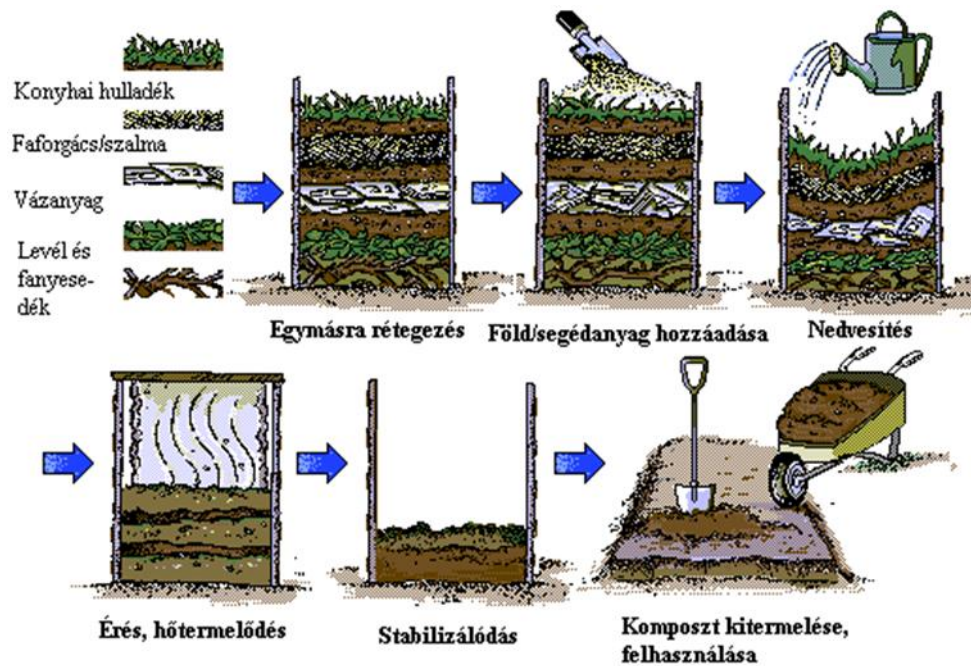
**Jó a talajnak a komposzt, mert...**

- a komposzt humusztartalmában a tápanyagok olyan formában vannak jelen, hogy a növények könnyen fel tudják venni azokat
- javul a talaj szerkezete, ami elősegíti a levegőzését
- sötét színe segíti a talaj felmelegedését
- a komposzt jelentős vízmegkötő képessége következtében javul a talaj vízháztartása
- nő a talaj biológiai aktivitása

## Mi kerülhet a komposztba?

- ✓ zöldség, gyümölcs, tojáshéj
- ✓ kávézacc, teafilter
- ✓ lágyszárú növények (akár a szobanövény elhervadt, elszáradt részei)
- ✓ fahamu
- ✓ lenyírt fű
- ✓ falevél
- ✓ ágyesedék, forgács
- ✓ növényevő állat trágyája

## Komposztálás képekben



## Lépésről – lépésre...

### 1. lépés: HELYKIJELÖLÉS

- félreeső, félárnyékos, kb. 1m x 1m nagyságú terület

ha van hely akár 3 halom is lehet (egyiket rakjuk, másik érik, harmadikba a nehezen lebomlót gyűjtjük)

### 2. lépés: KIALAKÍTÁS

- komposztáló láda, vagy 1-1,5m magas komposztáló keret

- jól szellőző,

- egyik oldalán hozzáférhető

### 3. lépés: PRIZMA KÉSZÍTÉS

- alulra gallyak, fanyesedék

- első réteg: kerti és konyhai szerves anyag vegyesen

- következő réteg: (ha van) állati trágya, akár a növényevő kisállatok ürüléke forgáccsal együtt

- következő rétegben: termőföld

#### **4. lépés: MŰKÖDTETÉS, GONDOZÁS**

- havonta átforgatható, levegőztetés
- megfelelő nedvesség biztosítása

#### **5. lépés: FELHASZNÁLÁS**

- 2-3 hónapos érlelés után talajfelszínre szórható
- kb. 1 év érlelés után (kész komposzt) talajjavító, virágfölddel keverve használható

### **Figyelj oda!**

- egyfajta anyag nagy mennyiségben nehezen komposztálható
- dió, vadgesztenye levele nehezen bomlik, kis mennyiségben használd
- megfelelő rétegzés, nedvességtartalom és levegőellátás

**Itt a lehetőség, valóban otthon kezdődik a környezet megóvása!  
Komposztálj!**

DTkH Nonprofit Kft.