

Mennyi idő alatt bomlanak le az általunk használt anyagok a környezetben?

Tudod, hogy a hétköznapi életben használt anyagok, termékek mennyi idő alatt bomlanak le a környezetünkben, miután kidobásra kerültek? Napjainkban egyre többet hallunk a médiában a **környezettudatosságról**, hogy minél több "szemetet" hasznosítsunk újra, **szelektáljuk a hulladékot**. Az üvegnek 1-2 millió év, a műanyag szatyornak 200-1000 év, az eldobható pelenkának pedig 550 év a lebomlási ideje. Látva az adatokat szükséges elgondolkodni az egyes anyagok újrahasznosítási lehetőségén, hiszen annyi mindent megteszünk a Földünkért, ugyanakkor sokat ártunk is, ezért fontos lenne ezen a téren tudatosabban odafigyelni. Reméljük, hogy az alábbi lista sokaknak segít megérteni az újrahasznosítás és a **környezettudatos élet** elfogadásának és alkalmazásának fontosságát.



Műanyag szatyrok	200-1000 év
Horgászszinór, damil	600 év
Eldobható pelenka	550 év
Műanyag palack	450 év
Alumínium konzervdoboz	200-500 év (újrahasznosítással kb. 6 héten belül új doboz készülhet belőle!)
Gumi csizma	50-80 év
Habosított műanyag pohár	50 év
Órozott acél konzervdoboz	50 év
Bőr cipő	25-40 év
Cigaretta csikk	10-12 év
Tejes doboz	5 év
Gyapjú zokni	1-5 év
Furnér lemez	1-3 év
Pamut kesztyű	3 hónap
Karton papír	2 hónap
Újságpapír	1,5 hónap

Papír táska (papírszatyor	1 hónap
Papír törülőkendő	2-4 hét

Narancshéj	6 hónap
Almamag	2 hónap
Banánhéj	3-4 hét

<http://www.erdekesvilag.hu/mennyi-ido-alatt-bomlanak-le-az-általunk-hasznalt-anyagok-a-kornyezetben/>

Közismert tény, hogy Magyarországon a hulladékok kb. fele csomagolóanyag. Túl sok csomagolt terméket vásárolunk, és túl sok rétegű csomagolást használunk.

De van olyan termék is, amit nem is szükséges becsomagolni. Pl. a zöldséget, gyümölcsöt jobb, ha darabonként vesszük és nem kilós csomagban. Árbán persze legtöbbször jobban megéri a kilós csomag, de ottmarad a csomagolóanyag. (Még jó, ha csak hálóban van az alma, répa, hagyma, és nem nejlonban...) Persze a fagyasztott árut pl. be kell csomagolni, de azt is elég egy rétegben.

Általában a műanyag csomagolás a legrosszabb, mert azt lehet a legkevésbé újra használni, az bomlik le leglassabban a környezetben, és annak a gyártása kerül a legtöbb energiába és szennyezésbe, mégis egyre inkább terjed, mert egyszerű használni, mindenféle termék formájára igazítható, olcsó és megvédi a terméket a külvilágtól. Mégis kerüljük, ha lehet, mert a műanyagokkal a természet nem tud mit kezdeni, sokat ártunk a környezetnek, ha műanyag tárgyakat vagy műanyagba csomagolt termékeket veszünk.

A csomagolásnál tehát fontos szempont, hogy minél kevesebb réteg legyen, minél többször használjuk újra, és lehetőleg ne műanyag legyen. Így ártunk legkevésbé a környezetnek. És erre hívja fel a figyelmet minden évben a csomagolásmentes világnap.

<https://felsokon.hu/kornyezetvedelem/csomagolasmentes-vilagnap/>

További cikk a témában:

<http://www.origo.hu/gazdasag/20180528-europai-unio-brusszel-szigoru-szabalyozas-muanyag-hulladek.html>