

## Településünkön is elkezdjük az újrahasznosítható hulladékok szelektív gyűjtését

**Szelektív hulladékgyűjtésnek** nevezzük azt a folyamatot, amikor valaki a nála keletkező, a számára már felesleges, de hasznosítható anyagokat külön gyűjti, és megfelelő módon adja tovább hasznosításra, ipari feldolgozásra.

Amennyiben jó minőségű válogatott hulladékot kívánunk nyerni, az osztályozást a hulladék keletkezési helyén kell elvégezni, azaz az egyes háztartásokban, gyárakban, hivatalokban és intézményekben stb.

### **A szelektív hulladékgyűjtés célja:**

- a lerakóba kerülő hulladék mennyiségének csökkentése,
- a másodnyersanyagok (pl. műanyag, papír, üveg, fém) kinyerése és hasznosítása, ezáltal a primer erőforrások (pl. fa, természeti erőforrások) kímélése,
- környezetünk védelme, annak terhelésének és szennyezettségének csökkentése.

A szelektíven gyűjtött háztartási szilárd hulladék értékes, hiszen újrahasznosítható. Másodnyersanyag keletkezik belőle, amit újra fel lehet használni termékgyártáshoz (pl. papírból újra papír). A másodnyersanyagok felhasználása ugyanakkor jelentős energia- és nyersanyag-takarékossággal is jár, mivel ezek a folyamatok már kevesebb technológiai lépést igényelnek.

### **A szelektív hulladékgyűjtés helye otthon**

A szelektív hulladékgyűjtéshez sem nagy beruházásra, sem nagyobb helyre nincs szükség. Csupán a lakásban lévő hulladékgyűjtő edényünket kell két kisebbre lecserélni. A „szelektív gyűjtő” lehet egyszerű papírdoboz is, hiszen a tisztán, külön gyűjtött hulladék nem szennyezett, száraz és nincs szaga.

A háztartásokban keletkező veszélyes hulladékokat mindenképpen külön, zárható módon és a gyermekek által el nem érhető helyen kell tárolni, amíg azt hatósági engedéllyel rendelkező cégnek vagy szervezetnek ártalmatlanításra át nem adjuk.

### **A szelektív gyűjtés titka**

A szelektív hulladékgyűjtés sikerességének alapja, hogy minden fajta másodnyersanyagot a lehető legtisztábban adjunk tovább hasznosításra!

### **Európa Uniós elvárások a szelektív hulladékgyűjtés területén**

Jelenleg Magyarország nem minden településén megoldott a szelektív hulladékgyűjtés, de azt a mostani szabályozások értelmében **2005-ig** az ország legalább **40%**-ára ki kell terjeszteni.

Ugyanekkor a csomagolási hulladékok területén el kell érni az **50%**-os hasznosítási arányt.

Cegléden a szelektív hulladékgyűjtési rendszer gyakorlati működését 2005 óta az ÖKOVIZ Kft. végzi és ellenőrzi. A lakosság aktív részvételének és a fejlett gyűjtési rendszernek köszönhetően Cegléden az újrahasznosítható anyagok kinyerése a kommunális hulladékból, megközelíti az országos átlagot.

### **További lépések a korszerű hulladékgazdálkodás megvalósítása felé**

A Cegléden és a településsel együttműködő térségben a szelektív hulladékgyűjtés döntően a gyűjtőszigetek működtetésén alapul.

A jövőben nemcsak a szigetes gyűjtési rendszer tovább fejlesztése, hanem más gyűjtési formák alkalmazására is lehetőség nyílik.

Az intézményi (**iskolai**) **gyűjtési** akciókhoz való csatlakozásra minden településen lehetőség van. Nagyobb mennyiségű, koncentráltan keletkező haszonanyagok esetén (pl. ipari, kereskedelmi egységek) akár **házhozmenő gyűjtés** is megvalósítható.

A DUNA-TISZA-KÖZI NAGYTÉRSÉG REGIONÁLIS TELEPÜLÉSI SZILÁRD HULLADÉK GAZDÁLKODÁSI program keretén belül több településen is létesülnek úgynevezett **hulladékudvarok**, ahol a szigeteken nem gyűjthető egyéb anyagok (akár veszélyes hulladékok) gyűjtése is megoldható.

Az eredményesség javítása érdekében fontos elsajátítanunk, hogy a hulladékok milyen összetevőit lehet, és milyen módon lehetséges gyűjtenünk.

A gyűjtési módok helytelen igénybevétele több problémát és nagyobb anyagi terheket eredményezhet, mint a szelektív gyűjtésből származó hasznok.

A következő táblázat segítséget nyújthat a hulladékok és az alkalmazandó gyűjtési módszerek megismerésében.

***Kérjük, mindig tájékozódjon róla, hogy lakóhelyén milyen gyűjtési formák működnek!***

<b>Háztartási hulladékok</b>						<b>Veszélyes hulladékok</b>
<b>Szervetlen hulladékok</b>		<b>Szerves hulladékok</b>			<b>Hulladékudvar</b>	
<b>Szelektíven gyűjthető</b>	<b>Szelektíven nem gyűjthető</b>	<b>Szelektíven gyűjthető</b>	<b>Komposztálható</b>	<b>Nem komposztálható</b>		
<b>Gyűjtősziget</b>	<b>Hulladékgyűjtő edény (kuka)</b>	<b>Gyűjtősziget</b>	<b>Kerti komposztláda</b>	<b>Hulladékgyűjtő edény (kuka)</b>	<b>Hulladékudvar</b>	
Műanyag palack Italos üveg Befőlttes üvegek Fém italos dobozok Fém konzervdobozok (kimosva)		Csomagolópapír Iroda-és géppapír Kartondoboz Újságpapír			Szárazelemek Növényvédőszer és azok csomagolása Használt akkumulátorok Használt elektronikai cikkek Festékek és azok csomagolása Takarítószer Használt étolaj	
<b>Hulladékudvar</b>	Gyerekjáték Mikrohullámú tálca Címke, matrica, indigó	<b>Hulladékudvar</b>	Zöldségszálak Gyümölcsdarabok Összetört tojáshéj Kávézacc Teafű Avar, levágott fű Összeaprított ágnyesedék	<b>Ételmaradék</b> Toll	<b>Forgalmazók</b>	
Műanyag palack Többrétegű italosdoboz (kimosva) Műanyag flakonok Joghurtos, vajas, tejfőltős dobozok (kimosva) Egyéb fémhulladékok		Csomagolópapír Iroda-és géppapír Kartondoboz Újságpapír			Használt elektronikai cikkek	
<b>Iskolai gyűjtés</b>	Hőérzékeny faxpapír	<b>Iskolai gyűjtés</b>	<b>Zöldhulladék-járat</b>	Emberi haj Állatszőr Alom Dió-és gesztenyefalevél Fagyapot Hamu	<b>Iskolai gyűjtés</b>	
Többrétegű italosdoboz (kimosva) Műanyag flakonok Joghurtos, vajas, tejfőltős dobozok (kimosva) Műanyag kupakok	Ablaküveg Jénai üveg TV képcső Kerámia, kristály	Csomagolópapír Iroda-és géppapír Kartondoboz Újságpapír			Szárazelemek	
<b>Házhoz menő gyűjtés</b>	Villanykörte, szemüveg	<b>Házhoz menő gyűjtés</b>	Faágak (kötegetl) Avar, levágott fű (zsákban)		<b>Gyógyszertárak</b>	
Műanyag palack Műanyag flakonok Joghurtos, vajas, tejfőltős dobozok (kimosva)	Agyagedény Tükör	Csomagolópapír Iroda-és géppapír Kartondoboz Újságpapír			Lejárt szavatosságú gyógyszerek	