

VÁSÁRLÁS TUDATOSAN



41/1 MELYIK HULLADÉK HOVÁ KERÜLJÖN?

PÁROS FELADATLAP

Gondoljátok át, hogy a vegyes hulladék melyik darabját hol helyeznétek el, ha most módokban állna egy-egy szelektív gyűjtőbe tenni azokat! Írjátok be az egyes hulladékok neveit a táblázat megfelelő soraiba! Jelöljétek meg egy nagy X-szel azokat a gyűjtő típusokat, amelyek a ti településeteken is megtalálhatók!

A hulladékgyűjtő típusa	A hulladék megnevezése	X
Fémhulladék-gyűjtő		
Papírgyűjtő		
Használt olajat gyűjtő kocsi		
Műanyagpalack-gyűjtő		
Komposzt		
Elemgyűjtő		
Üveggyűjtő		
Vegyes szemét lerakóhely		
Gyógyszertár		
Elektronikai cég		
Üveg visszaváltó		

41/2a MELYIK HOVÁ KERÜLJÖN? HULLADÉKKÁRTYÁK

1. ALMACSUTKA	2. FÉMDOBOZ	3. MARGITSZIGETI ÁSVÁNYVÍZ FLAKONJA
4. TETRA PACK DOBOZ	5. LEJÁRT GYÓGYSZER	6. SZÁMÍTÓGÉPES LEMEZEK
7. HASZNÁLT ÉTOLAJ	8. MŰANYAG PALACK	9. KIÜRÜLT KUBUS ÜVEG
10. KÉT OLDALÁN ELHASZNÁLT PAPIR	11. EGYIK OLDALÁN HASZNÁLT PAPIR	12. HASZNÁLT GOMBELEM

41/2b MELYIK HOVÁ KERÜLJÖN? HULLADÉKKÁRTYÁK

13. HASZNÁLT RUHA	14. ÚJSÁGPAPÍR	15. RÉGI SZÁMÍTÓGÉP (VAGY ALKATRÉSZE)
16. RÉGI JÁTÉKBABA	17. KEFIRÉS DOBOZ	18. KONZERVES DOBOZ
19. HAGYMAHÉJ	20. ELHASZNÁLT BORÍTÉK	21. HASZNÁLT LAPOSELEM
22. HASZNÁLT VIRÁGFÖLD	23. HASZNÁLT KÓLÁS ÜVEG	24. TEA FILTER

41/3 MIT TEGYÜNK A HULLADÉKOKKAL?

TOTÓ

Karikázzátok be a helyesnek tartott válasz betűjelét!

1. Átlagosan a háztartási hulladék hányadrésze a csomagolóanyag?
 - a) fele
 - b) harmada
 - c) kétharmada
2. A háztartási hulladék hány százalékából lehetne komposztot készíteni?
 - a) 50
 - b) 30
 - c) 10
3. Mi nem kerülhet a komposztba?
 - a) zöldségmaradék
 - b) kávézacc
 - c) műanyag zacskó
4. Mennyi idő alatt bomlik le egy műanyag tasak?
 - a) 200 év
 - b) 100 év
 - c) 50 év
5. Mennyi idő alatt bomlik le az üveg, ha a szeméttelre kerül (és nem váltjuk vissza, illetve nem kerül újra az üveggyártásba)?
 - a) 200 év
 - b) 1000 év
 - c) 4000 év
6. Mit szabad a lefolyóba önteni?
 - a) étolajat
 - b) gyógyszert
 - c) ecetet
7. Általában hányszor használják fel a visszaváltható üveget?
 - a) 10-15 alkalommal
 - b) 400-500 alkalommal
 - c) 40-60 alkalommal

8. Hányszor lehet újratölteni a tölthető elemet (akkumulátort)?

- a) 100-szor
- b) 1000-szer
- c) 500-szor

9. Milyen kémhatású a kóla?

- a) nagyon savas (mint a gyomorsav vagy viszonylag erős sósav)
- b) semleges (mint a tej)
- c) lúgos (mint a mosószerek)

10. Mit jelent az „egyutas” csomagolás kifejezés?

- a) a MÁV utasai használják
- b) csak egyszer lehet felhasználni, utána a szemétbe kerül
- c) csak egyszer szállítják

11. Átlagosan hányféle élelmiszer közül választhatunk egy bevásárlóközpontban?

- a) 40 ezer
- b) 5 ezer
- c) 200 ezer

12. Mennyi hulladék keletkezik Magyarországon évente?

- a) 50 ezer tonna
- b) 114 millió tonna
- c) 720 ezer tonna

13. A háztartásokban használt elemek átlagosan hány százalékát gyűjtik össze újrahasznosításra Európában?

- a) 10-20
- b) 30-40
- c) 50-60

13+1. Mennyi energiát takaríthatnánk meg, ha az Európai Unióban elhasznált összes alumínium dobozt visszagyűjtenénk, és újra felhasználnánk?

- a) amennyit egy sütő használ egy hónap alatt (ha folyamatosan sütnek vele)
- b) amennyit egy autó használ, miközben 675 000-szer megkerüli a Földet
- c) amennyit egy rakéta használ, miközben kétszer megkerüli a Földet

41/4 HONNAN JÖN, ÉS MI JELLEMZI BOLTI INFORMÁCIÓGYŰJTŐ LAP

Az áru típusa:

Az áru konkrét megnevezése:

	1.	2.	3.
A TERMÉK			
Ára			
Márkaneve/fajtája			
Megfelel-e célnak, amire készítették?	Tökéletesen Közepesen – Nem	Tökéletesen Közepesen – Nem	Tökéletesen Közepesen – Nem
A termékben felhasznált 3 legfontosabb alapanyag:			
CSOMAGOLÁS			
Milyen a minősége?	Kiváló – Megfelelő Nem megfelelő	Kiváló – Megfelelő Nem megfelelő	Kiváló – Megfelelő Nem megfelelő
Csomagolóanyag térfogata az áruhoz képest	Több – Kevesebb Ugyanannyi	Több – Kevesebb Ugyanannyi	Több – Kevesebb Ugyanannyi
A csomagolóanyag visszaváltható-e?	Igen – Nem	Igen – Nem	Igen – Nem
Elhelyezhető-e szelektív gyűjtőbe?	Igen – Nem	Igen – Nem	Igen – Nem
Újrahasznosítható-e?	Igen – Nem	Igen – Nem	Igen – Nem
SZÁLLÍTÁS			
Honnan származik? Európán kívüli – Európai – Magyarországi – 50 km-en belül készítették – Helyi termék			

Feladatok:

1. A kiválasztott boltban annyi típusú áruról gyűjtsetek információt, ahány tagja van a csoportnak! Mindenki töltsön ki egy-egy lapot!
2. Minden árutípusból válasszatok ki három konkrét terméket, s arra vonatkozó információkat a lap három egymás melletti oszlopában rögzítsétek!
3. Ahol előre megadott válaszvariációk vannak, ott karikázzátok be, vagy írástok be az adott termékre jellemzőt a megfelelő rovatba!

41/5 VÁSÁRLÓI SZEMPONTOK

INTERJÚ-VEZÉRFONAL

Néhány jellemző információ a megkérdezett személyről

Karikázd be a megfelelő adatot!

Neme: Férfi / Nő

Korosztálya:

15 éves alatt / 15-20 év / 20-25 év / 25-35 év / 35-45 év / 45-60 év / 60 év felett

Jövedelme:

nincs önálló jövedelme / 50 ezer Ft/hó alatt / 50-100 ezer Ft/hó
100-150 ezer Ft/hó / 150-200 ezer Ft/hó / 200 ezer Ft/hó felett

Melyek a megkérdezett személy legfontosabb szempontjai a vásárláskor?

Kérd meg, hogy állítsa fontossági sorrendbe a következő szempontokat! A megfelelő sorszámokat írd a szempontok alatti kis vonalra!

Minőség	Használhatóság	Ár	Márka	Csomagolás
_____	_____	_____	_____	_____

A csomagolás szempontjából mit tart fontosnak az alábbiak közül?

Tegyél „X” jelet a megfelelő sorokba!

- _____ Jó minőségű anyagból készüljön.
- _____ Tetszetős legyen.
- _____ Környezetbarát anyagból készüljön.
- _____ Visszaváltható vagy újrahasznosítható legyen.

Választásainak egyéb szempontjai:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

41/6a KÁRTYÁK A TABUJÁTÉKHOZ

<p>üvegházhatás</p> <p>szén-dioxid felmelegedés napsugárzás levegő vissza</p>	<p>komposztálás</p> <p>hulladék lebomlás szerves konyha zöldség</p>	<p>energiatakarékosság</p> <p>fűtés világítás pazarlás villany kapcsoló</p>
<p>megújuló energia</p> <p>szél nap fa víz biogáz</p>	<p>szélkerék</p> <p>energia megújuló forgás lapát Hollandia</p>	<p>újrahasznosítás</p> <p>papír üveg visszaváltás fém régi</p>
<p>veszélyes hulladék</p> <p>elem gázok fém szennyeződés méreg</p>	<p>csomagolóanyag</p> <p>papír karton doboz fólia üveg</p>	<p>újrapapír</p> <p>fa újság környezetbarát hasznosítás felhasználás</p>
<p>környezetbarát</p> <p>természetes hulladék méreg lebomlás idő</p>	<p>globális felmelegedés</p> <p>szén-dioxid sarki jég üvegházhatás napsugárzás gázok</p>	<p>víztaakarékosság</p> <p>folyik mosogatás fürdés szennyvíz mosás</p>

41/6b KÁRTYÁK A TABUJÁTÉKHOZ

<p>szelektív hulladékgyűjtés</p> <p>konténer papír üveg elem válogatás</p>	<p>szennyvíz</p> <p>csatorna tisztítás mosógép csap ipar</p>	<p>szmog</p> <p>gépkocsi autó gyár füstköd levegő</p>
<p>légszennyezés</p> <p>gépkocsi gyár füst levegő kipufogó</p>	<p>pillepalack</p> <p>műanyag innivaló visszaváltás taposni üdítő</p>	<p>bevásárló kosár</p> <p>bolt élelmiszer vásárlás pénztár áru</p>
<p>papírzacskó</p> <p>fa lebomlik kifli zsemle bolt</p>	<p>akkumulátor</p> <p>autó újratölthető zseblámpa elem walkman</p>	<p>üvegpalack</p> <p>visszaváltható felhasználás ital nehéz szelektív</p>
<p>tudatos vásárlás</p> <p>ár csomagolás minőség szükséges szállítás</p>	<p>óriás plakát</p> <p>reklám város autópálya figyelem vásárlás</p>	<p>szóróanyag</p> <p>postaláda hirdetés vásárlás akció áruházlánc</p>

41/6c KÁRTYÁK A TABUJÁTÉKHOZ

<p>energiatakarékos izzó</p> <p>világítás élettartam hagyományos hosszú sokáig</p>	<p>napkollektor</p> <p>energia megújuló napfény meleg háztető</p>	<p>reklámszatyor</p> <p>műanyag bolt áruház bevásárlóközpont áru</p>
<p>magyar termék</p> <p>hazai Magyarország áru élelmiszer belföld</p>	<p>vászon szatyor</p> <p>táska bevásárlás cipel bolt sokszor</p>	<p>árukód</p> <p>pénztár gép leolvasó csipog gyors</p>
<p>bevásárlóközpont</p> <p>nagy ember sok bolt áru</p>	<p>bevásárlókocsi</p> <p>tol nagy gurul gyerek áru</p>	<p>eladó</p> <p>bolt kér ad mér kiszolgál</p>
<p>garancia</p> <p>elromlik vissza csere javítás jótállás</p>	<p>összetétel</p> <p>felsorolás áru élelmiszer csomagolás anyag</p>	<p>reklám</p> <p>hirdetés szórólap plakát fény postaláda</p>