

A projekt a Földművelésügyi Minisztérium támogatásával valósult meg.

## Szelektív RoadShow: interaktív programsorozat

**A SZEMÉT ÉS A HULLADÉK...**

és

**A TUDATOS VÁSÁRLÁS. A HULLADÉKCSÖKKENTÉS  
LEHETŐSÉGEI. ÖKOCÍMKÉK.**

FM-LSZF/2017.01/ KNSZF/170-8/2017. azonosítószámú Hulladékút c. pályázati projekt keretén belül

**SZELEKTÍV ROADSHOW VETÉLKEDŐ**

**SZELEKTÍV KVÍZ**

Készítette: Fogarasi Ottó  
2018.

Válto-sáv Alapítvány  
1082 Budapest, Úllői út 42. 4. 1.  
Tel.: +36 1 352-6755  
web: [www.valtosav.hu](http://www.valtosav.hu)  
e-mail: [alapitvany@valtosav.hu](mailto:alapitvany@valtosav.hu)  
szakmai vezető: Mészáros Mercedes  
0670-362-7163

**A projekt a Földművelésügyi Minisztérium támogatásával valósult meg.**

Játékszabály:

A csapatokat színekről nevezzük el (kék, piros, fekete, lila, zöld), megkapják a hozzájuk tartozó szavazólapokat (A/B/C/D - a csoportalakításhoz is használhatjuk őket). Az eredményeket, ha tudjuk, táblán vezetjük krétával, ha nem, újrapiíron vagy csomagolópiíron. Fontos, hogy a játkosok lássák az aktuális pontállást. Mindegyik csapat 10 ponttal indul. A kérdést kinyomtathatjuk 1 példányban, felmutatjuk, felolvassuk. A kérdés ismertetése után a csapatok kapnak 30-60 mp-t, hogy eldöntsék, hány pontot tesznek fel a készletükből (erőforrás-menedzsment, kockázatkezelés:), ezeket felírjuk, majd kiosztjuk a válaszlapokat (ezekre ne írjanak, hogy újrahasznosíthassuk). Kapnak 60-120 mp gondolkodási időt, majd felszólításra mindegyik csapat felmutatja a választát. Rossz válasz esetén levonásra kerül az általuk feltett tét, jó válasz esetén ugyanannyit kapnak hozzá (2-szeres szorzó). Pl.: ha valaki 10-ből feltesz 2 pontot, rossz válasz esetén 8-cal, jó esetén 12-vel folytatja a játékot. Az utolsó néhány kérdésnél emelhetjük a szorzót 3, 4, 5-szörösre is (vagy bármennyire), hogy a lemaradónak is megmaradjon az esélye a felzárkózásra. Ha valaki lenullázza magát, egy jó válasszal szerezhethet 2 pontot, és ezzel folytathatja a vetélkedést. A legtöbb pontot gyűjtött csapat nyer.

A	A	A	A	A
B	B	B	B	B
C	C	C	C	C
D	D	D	D	D

**A projekt a Földművelésügyi Minisztérium támogatásával valósult meg.**

1.0

**Egy átlag magyar állampolgár mennyi hulladékot „termel” egy nap?**

- A) 53 g
- B) 100 g
- C) 1 kg
- D) 3,5 kg

1.1

**Hogyan nevezzük a haszontalanná vált, de anyagfajtként külön kezelhető, másodlagosan hasznosítható nyersanyagot?**

- A) Deponálás
- B) Energia
- C) Hulladék
- D) Szemét

2.0

**Melyik a legfontosabb hulladékkezelési eljárás?**

- A) Energetikai hasznosítás
- B) Hasznosítás
- C) Megelőzés
- D) Újrahasznosítás

2.1

**Mi a deponálás?**

- A) Égetés
- B) Lerakás
- C) Szelektív kukák használata
- D) Újrafeldolgozás

3.0

**Melyiket tudjuk a legtöbbször újrahasznosítás nélkül felhasználni?**

- A) Kartondoboz
- B) Konzervdoboz
- C) PET-palack
- D) Üvegpalack

3.1

**Milyen színű szelektív gyűjtőbe dobjuk a műanyagot?**

- A) Kék
- B) Narancssárga
- C) Piros
- D) Sárga

A projekt a Földművelésügyi Minisztérium támogatásával valósult meg.

3.2

**Milyen színű szelektív gyűjtőbe dobjuk a fémet?**

- A) Kék
- B) Fehér
- C) Fekete
- D) Szürke

3.3

**Milyen színű szelektív gyűjtőbe dobjuk a papírt?**

- A) Fehér
- B) Kék
- C) Sárga
- D) Zöld

3.4

**Milyen színű szelektív gyűjtőbe dobjuk az átlátszó (fehér) üveget?**

- A) Fehér
- B) Piros
- C) Sárga
- D) Zöld

3.5

**Milyen színű szelektív gyűjtőbe dobjuk a színes üveget?**

- A) Kék
- B) Piros
- C) Sárga
- D) Zöld

3.6

**Az alábbiak közül melyik gyűjthető szelektíven?**

- A) CD-lemez
- B) Fogkefe
- C) Műanyag játék
- D) Tejfőlös pohár

3.7

**Az alábbiak közül melyik gyűjthető szelektíven?**

- A) Kerámia
- B) Orvosságos üveg
- C) Porcelán
- D) Sörösüveg

3.8

**Az alábbiak közül melyik gyűjthető szelektíven?**

**A projekt a Földművelésügyi Minisztérium támogatásával valósult meg.**

- A) Ablaküveg
- B) Röviditalos üveg
- C) Szemüveg
- D) Villanykörte

3.9

**Az alábbiak közül melyik gyűjthető szelektíven?**

- A) Használt egészségügyi papír
- B) Pelenka
- C) Szórólap
- D) Zsírfoltos papír

3.10

**Mi a neve azoknak az elkerített telephelyeknek, ahol leadhatjuk a veszélyes hulladékokat is (pl.: elem, akkumulátor, világítótestek, elektronikai hulladékok)?**

- A) Bevásárlóközpont
- B) Hulladékudvar
- C) Szemétsziget
- D) Újrahasznosító műhely

4.0

**Mi ez: kőolajból és esetenként rákkeltő adalékokból készülő, könnyű, olcsó, tartós anyag?**

- A) Elem
- B) Fém
- C) Kartonpapír
- D) Műanyag

4.1

**Melyik NEM a fakivágás veszélye az alábbiak közül?**

- A) Évszázadok alatt bomlik le a hulladéka
- B) Földcsuszamlások
- C) Párolgatatás csökkenése, vízforgalom változása
- D) Táplálékláncok egysége omolhat össze

4.2

**Melyik NEM jellemző az üvegre az alábbiak közül?**

- A) Csak a betétdíjas termékeit lehet újrahasznosítani
- B) Emberi léptékek alatt nem bomlik le
- C) Kb. 1400 °C-on munkálják meg
- D) Természetben erős napsütés esetén tüzet okozhat

4.3

**A projekt a Földművelésügyi Minisztérium támogatásával valósult meg.**

**Melyik NEM igaz az alumíniumra az alábbiak közül?**

- A) A benne hagyott ételek gyorsan megromlanak
- B) Csomagolóanyagként gazdaságosan, minőségvesztés nélkül újrahasznosítható
- C) Előállításának mellékterméke – többek között – a vörösiszap
- D) Magas hőkezelése miatt nem szükséges elmosni a szelektív gyűjtésekor

5.0

**Hogyan nevezzük a szerves hulladékból növények számára előállított hasznos tápanyagot?**

- A) Bioüzemanyag
- B) Humusz
- C) Komposzt
- D) Permakultúra

5.1

**Mit NEM tehetünk a komposztba az alábbiak közül?**

- A) Fehér papír
- B) Kávézacc
- C) Tojáshéj
- D) Vágott virág

6.0

**Melyik a leggazdaságosabb jelzés az energiacímkén?**

- A) A
- B) A+++
- C) A++++
- D) G++++

6.1

**A képen látható ábrával jelölt termék...**

- A) Az EU-ban készült
- B) Hazai munkások által készült
- C) Nem tartalmaz rákkeltő, allergiát okozó színezékeket
- D) Újrahasznosítható

6.2

**A képen látható ábrával jelölt termék...**

- A) Ellenőrzött, egészséges haltermék
- B) Felelős vízgazdálkodásból származó termék
- C) Szennyezett haltermék, fogyasztása nem javasolt
- D) Tisztességes munkakörülmények között lett előállítva

A projekt a Földművelésügyi Minisztérium támogatásával valósult meg.

6.3

**Mit jelent a felelős erdőgazdálkodás?**

- A) A fakitermeléssel együtt új fákat ültetnek, ügyelve a helyi környezeti viszonyokra
- B) Csak magyar fából előállított termékek előállítását
- C) Fából csak mesterséges anyagoktól mentes fa termékeket állítanak elő
- D) Menedéket építenek a fából a szegények számára

6.4

**Mi a képen látható ábra jelentése?**

- A) A termék újrahasznosításra alkalmas
- B) A termék újrahasznosított anyagokból készült
- C) A világon mindenhol ugyanazt a minőséget kapjuk a termék megvásárlásakor
- D) Újrahasznosítható mosószer

Ökocímkék (ábra):

6.0



6.1



6.2



6.3



A projekt a Földművelésügyi Minisztérium támogatásával valósult meg.

6.4



## Megoldások - Szelektív Kvíz

1.0 – C  
1.1 – C  
2.0 – C  
2.1 – B  
3.0 – D  
3.1 – D  
3.2 – D  
3.3 – B  
3.4 – A  
3.5 – D  
3.6 – D  
3.7 – D  
3.8 – B

3.9 – C  
3.10 – B  
4.0 – D  
4.1 – A  
4.2 – A  
4.3 – D  
5.0 – C  
5.1 – A  
6.0 – B  
6.1 – C  
6.2 – D  
6.3 – A  
6.4 – A