

Hulladéktató a kiállításához Csoportos



1. Általános információk

1.1 Csapatotok neve:	
1.2. Iskolátok neve:	
1.3. Osztályotok:	

2. Mit jegyeztetek meg a kiállításból? Jelöljétek "x"-szel a helyes választ!

2.1 A fémek előállításának az alábbiak közül melyik **nem** környezeti hatása?

<input type="checkbox"/>	Karsztvíz szennyezés
<input type="checkbox"/>	Az ivóvizek higanyszennyezése
<input type="checkbox"/>	A bányászat során a természeti környezet károsítása
<input type="checkbox"/>	Gázok bekerülése a légkörbe, ezáltal levegőszennyezés

2.2 Válasszátok ki a környezetvédelmi szempontból legjobb csomagolást !

<input type="checkbox"/>	visszaváltható műanyag (PET) palack
<input type="checkbox"/>	visszaváltható üveg
<input type="checkbox"/>	fémdoboz

2.3 Hányszor több energiát emészt fel 1 kg alumínium előállítása 1 kg üveghez képest?

<input type="checkbox"/>	Semennyivel többet: az alumínium előállítása ugyanannyi energiát emészt fel mint az üveg előállítása.
<input type="checkbox"/>	120-szor többet.
<input type="checkbox"/>	30-szor többet.
<input type="checkbox"/>	Inkább hányszor kevesebbet, nem? Az alumínium előállítása fele annyi energiába kerül, mint az üvegé.

2.4 Évente hány tonna műanyag hulladék keletkezik Magyarországon?

<input type="checkbox"/>	300 ezer tonna
<input type="checkbox"/>	3 és 4 millió tonna között, ez évről évre változik.
<input type="checkbox"/>	Néhány tízezer tonna, a keletkezett mennyiség nem meghatározható pontosan.
<input type="checkbox"/>	50 ezer tonna.

2.5 Hogyan lehet csökkenteni a műanyag hulladék csökkenését?

<input type="checkbox"/>	Szelektíven gyűjtöm a konzerves fémdobozokat.
<input type="checkbox"/>	Műanyag zacskó helyett vászontáskával megyek bevásárolni.
<input type="checkbox"/>	A kartoncsomagolást a kuka helyett a szelektív gyűjtőbe dobom.
<input type="checkbox"/>	Szikvizet vagy csapvizet iszok palackozott ásványvíz helyett.

Hulladéktató a kiállításához Csoportos



1. Általános információk

1.1 Csapatotok neve:	
1.2. Iskolátok neve:	
1.3. Osztályotok:	

2. Mit jegyeztetek meg a kiállításból? Jelöljétek "x"-szel a helyes választ!

2.1 A fémek előállításának az alábbiak közül melyik **nem** környezeti hatása?

<input type="checkbox"/>	Karsztvíz szennyezés
<input type="checkbox"/>	Az ivóvizek higanyszennyezése
<input type="checkbox"/>	A bányászat során a természeti környezet károsítása
<input type="checkbox"/>	Gázok bekerülése a légkörbe, ezáltal levegőszennyezés

2.2 Válasszátok ki a környezetvédelmi szempontból legjobb csomagolást !

<input type="checkbox"/>	visszaváltható műanyag (PET) palack
<input type="checkbox"/>	visszaváltható üveg
<input type="checkbox"/>	fémdoboz

2.3 Hányszor több energiát emészt fel 1 kg alumínium előállítása 1 kg üveghez képest?

<input type="checkbox"/>	Semennyivel többet: az alumínium előállítása ugyanannyi energiát emészt fel mint az üveg előállítása.
<input type="checkbox"/>	120-szor többet.
<input type="checkbox"/>	30-szor többet.
<input type="checkbox"/>	Inkább hányszor kevesebbet, nem? Az alumínium előállítása fele annyi energiába kerül, mint az üvegé.

2.4 Évente hány tonna műanyag hulladék keletkezik Magyarországon?

<input type="checkbox"/>	300 ezer tonna
<input type="checkbox"/>	3 és 4 millió tonna között, ez évről évre változik.
<input type="checkbox"/>	Néhány tízezer tonna, a keletkezett mennyiség nem meghatározható pontosan.
<input type="checkbox"/>	50 ezer tonna.

2.5 Hogyan lehet csökkenteni a műanyag hulladék csökkenését?

<input type="checkbox"/>	Szelektíven gyűjtöm a konzerves fémdobozokat.
<input type="checkbox"/>	Műanyag zacskó helyett vászontáskával megyek bevásárolni.
<input type="checkbox"/>	A kartoncsomagolást a kuka helyett a szelektív gyűjtőbe dobom.
<input type="checkbox"/>	Szikvizet vagy csapvizet iszok palackozott ásványvíz helyett.

2.6 1 tonna papír előállításához hány tonna fát kell kivágni?

Ugyanannyi fát, mint papírt.
2-3,5 tonna közötti fát.
Fél tonna fát, mert a papírnak kisebb a térfogata, mint a fának.
1 tonna papír előállításához 10-szer annyi fára, azaz 10 tonnára van szükség.

2.7 Milyen termék állítható elő használt sütőolajból?

Repceolaj.
Kenőolaj.
Újrahasznosított étolaj.
Biodízel.

2.8 Milyen terméket állítanak elő újrahasznosított gumiból?

Nadrágba való gumit
Az iskolában is használt radírgumit
Játszóterekre gumiszőnyeget
Autógumit

2.9 Mi a regranulátum?

Nagyméretű gumikockák, amelyből újrahasznosított gumitermékek készülnek.
Műanyag hulladékból készített másodnyersanyag.
Gyakorlatilag üveggolyók, amelyekből befőttesüvegeket készítenek.

2.10 Az alábbi termékek közül mely terméket **nem Magyarországon készítik?**

Virágcserep
Poliészter pulcsi
Műanyag palack
Esőkabát

2.11 Mit kell csinálni, mielőtt a műanyag palackot kidobjuk a szelektív konténerbe?

A kupakot levenni, kiöblíteni, összetaposni és kidobni a konténerbe.
A palackot kiöblíteni, a kupakot visszacsavarni és kidobni a konténerbe.
A palackot kiöblíteni, levenni a kupakot róla, és kidobni a konténerbe.

A projekt az Európai Unió támogatásával,
Az Európai Regionális Alap
társfinanszírozásával valósul meg.

2.6 1 tonna papír előállításához hány tonna fát kell kivágni?

Ugyanannyi fát, mint papírt.
2-3,5 tonna közötti fát.
Fél tonna fát, mert a papírnak kisebb a térfogata, mint a fának.
1 tonna papír előállításához 10-szer annyi fára, azaz 10 tonnára van szükség.

2.7 Milyen termék állítható elő használt sütőolajból?

Repceolaj.
Kenőolaj.
Újrahasznosított étolaj.
Biodízel.

2.8 Milyen terméket állítanak elő újrahasznosított gumiból?

Nadrágba való gumit
Az iskolában is használt radírgumit
Játszóterekre gumiszőnyeget
Autógumit

2.9 Mi a regranulátum?

Nagyméretű gumikockák, amelyből újrahasznosított gumitermékek készülnek.
Műanyag hulladékból készített másodnyersanyag.
Gyakorlatilag üveggolyók, amelyekből befőttesüvegeket készítenek.

2.10 Az alábbi termékek közül mely terméket **nem Magyarországon készítik?**

Virágcserep
Poliészter pulcsi
Műanyag palack
Esőkabát

2.11 Mit kell csinálni, mielőtt a műanyag palackot kidobjuk a szelektív konténerbe?

A kupakot levenni, kiöblíteni, összetaposni és kidobni a konténerbe.
A palackot kiöblíteni, a kupakot visszacsavarni és kidobni a konténerbe.
A palackot kiöblíteni, levenni a kupakot róla, és kidobni a konténerbe.

A projekt az Európai Unió támogatásával,
Az Európai Regionális Alap
társfinanszírozásával valósul meg.

