

környezetvédelmi és energiatakarékossági vetélkedő KÉRDŐÍV FELNŐTTEKNEK

Magyar Dal Napja
Budapest, 2011. szeptember 11.

Kitöltő neve:

Település:

Email cím:

1. Tegye sorrendbe a következő országokat egy főre eső ökológiai lábnyomuk nagysága alapján! Kezdje azzal az országgal, amelyiknek legkisebb a lábnyoma, azaz legkisebb az országban az egy főre eső káros környezeti hatás.

_____ Indonézia

_____ Magyarország

_____ Románia

_____ Németország

_____ Dánia

_____ Hollandia

2. Az alább felsorolt üvegházhatású gázok közül melyik járul hozzá legnagyobb mértékben a természetes üvegházhatáshoz?

A. vízgőz (H₂O)

B. metán (CH₄)

C. szén-dioxid (CO₂)

3. A tudomány mai állása szerint milyen szinten kellene stabilizálni a légkör szén-dioxid tartalmát? (2011 januárjában 391 ppm volt a légkör szén-dioxid tartalma, vagyis egymillió db légköri molekulából 391 db volt a szén-dioxid molekulák száma)

A. 750 ppm

B. 230 ppm

C. 350 ppm

4. Magyarország összes energiafelhasználásának mekkora részét teszi ki a lakosság energiafelhasználása?

A. 15%

B. 40%

C. 60%

5. Melyik tevékenység nem járul hozzá szén-dioxid kibocsátásunk csökkentéséhez?

- A. Ha kevesebbet autózunk
- B. Ha megjavíttatjuk a csöpögő csapokat
- C. Ha gyakrabban takarítjuk otthonunkat
- D. Ha szelektíven gyűjtjük a szemetet
- E. Ha alacsonyabb hőfokon mosunk

6. Az Ön ismeretei szerint a klímaváltozásnak milyen hatásai vannak és lehetnek Magyarországon? Jelölje X-szel!

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Fajok kihalása | <input type="checkbox"/> Átlaghőmérséklet emelkedése |
| <input type="checkbox"/> Földrengések gyakoribbá válása | <input type="checkbox"/> UV-sugárzás megnövekedése |
| <input type="checkbox"/> Új kórokozók megjelenése | <input type="checkbox"/> Ivóvízkészletek szűkössége |
| <input type="checkbox"/> Időjárási szélsőségek megnövekedése | <input type="checkbox"/> Mezőgazdaság átalakulása |
| | <input type="checkbox"/> Évszakok eltolódása |

7. Tegye sorrendbe a háztartások energiafogyasztóit! Kezdje azzal, amelyre egy átlagos magyar háztartásban a legtöbb energiát fordítjuk!

Figyelem, 2 terület energiafogyasztása megegyezik!

- _____ Fűtés
- _____ Hűtőszekrény működtetése
- _____ Világítás
- _____ Meleg víz előállítása
- _____ Főzés
- _____ Egyéb elektromos berendezések (TV, számítógép, hifi, stb.)

8. Melyik vásárlási típus a legkörnyezetbarátabb?

- A. Ha a hipermarketben a legolcsóbb terméket vesszük
- B. Ha a hozzánk legközelebbi közértben vásárolunk
- C. Ha helyi termelőktől, szezonális és lehetőleg helyi biotermékeket veszünk

9. Melyik energiahordozó elégetése során termelődik a legtöbb CO₂? (Egyenlő energia felszabadulása mellett.)

- A. kőszén
- B. kőolaj
- C. földgáz
- D. fa

10. Az alábbiakban feltüntettünk néhány terméken található környezetbarát termékjelzést, valamint a másik oszlopban összekeverve a nevüket. Kérjük, párosítsa össze a logókat a nevükkel!

Plusz pont: Milyen termékeken és/vagy szolgáltatásokon található a címkék?
Soroljon fel mindegyikhez min. 1 terméket/szolgáltatást!

Példa termék	Környezetbarát termékjel	Név
		a magyar ökocímke (környezetbarát termékjel)
		az Európai Unió ökocímkéje
		az Európai Unió BIO termék jelzése
		fenntartható erdőgazdálkodásból származó termék
		„északi hattyú”, az északi országok ökocímkéje
		mértányos kereskedelemről származó termék
		„kék angyal”, Németország ökocímkéje