

Környezetvédelmi és energiatakarékossági vetélkedő KÉRDŐÍV FELNŐTTEKNEK

Energiahatékony Wekerle Nap

Budapest, 2011. október 15.

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 |