

## Környezetvédelmi és energiatakarékossági vetélkedő KÉRDŐÍV GYEREKEKNEK (6-14 éves kor között)

Energiahatékony Wekerle Nap  
Budapest, 2011. október 15.

Név: .....  
Email cím (vagy ha nincs, lakcím): .....

- 1. Melyik módszerrel kaphatunk információt arról, hogy a múltban milyen volt a klíma?**
  - a. Megkövesedett pókok lábszőreinek a hosszúságából.
  - b. Fák évgyűrűinek a vizsgálatából.
  - c. Ezekre a módszerekre nincs szükség, mert a klíma nem változott a Föld kialakulása óta.
- 2. A tudósok azt állítják, hogy felmelegedés következtében emelkedni fog az óceánok szintje. Mit gondolsz, mi ennek az oka?**
  - a. Az, hogy több eső fog esni, és így az óceánokba több víz kerül.
  - b. Az, hogy a sarkokon lévő jég megolvad.
  - c. Az, hogy az emberek sok vizet engednek az óceánokba.
- 3. Hogyan lehet csökkenteni a légkör szén-dioxid tartalmát a LEGhatékonyabban?**
  - a. Ha lassabban vezetjük az autókat.
  - b. Ha nem sportolunk, mert sportolás közben a légzés intenzívebb és sok szén-dioxid jut a légkörbe.
  - c. Ha inkább repülővel közlekedünk ahelyett, hogy az autónkat használnánk.
  - d. Ha fákat ültetünk.
- 4. Mi az az üvegházhatású gáz?**
  - a. Azok a gázok, amelyeket az üvegházakban növekvő növények termelnek.
  - b. Azok a gázok, amelyeket az üvegházak fűtésére használnak, hogy elég meleg legyen az ott termesztett növényeknek.
  - c. Azok a gázok, amelyek elnyelik a hősugárzást, így melegítve a Föld légkörét.
  - d. Azok a gázok, amelyek molekulái visszaverik a napsugárzást.
- 5. Az alábbiak közül melyik az az üvegházhatású gáz, amely KIZÁRÓLAG az emberi tevékenység következtében kerül a légkörbe?**
  - a. Szén-dioxid
  - b. Metán
  - c. Dinitrogén-oxid
  - d. Kén-hexafluorid

**6. Ha nem lenne üvegházhatás milyen lenne a Föld átlaghőmérséklete?**

- a. Ugyanannyi lenne, mint most.
- b. Kb. 20°C-kal melegebb lenne
- c. Kb. 30°C-kal hidegebb lenne

**7. Melyik energiahordozó elégetése során kerül a LEGKEVESEBB szén-dioxid a levegőbe?**

- a. szén
- b. kőolaj
- c. földgáz

**8. Miből keletkezik a kőszén?**

- a. Elhullott tengeri élőlények maradványaiból.
- b. Eltemetődött növényi maradványokból.
- c. Dinoszauruszok maradványaiból.
- d. Különböző kémiai anyagokból, amelyeket tudósok vegyítenek össze.

**9. Mire használja egy magyar család a legtöbb energiát? Tedd sorrendbe az alábbi energiafelhasználási területeket, kezd azzal, amire a LEGTÖBB energiát használjuk! Figyelem, 2 terület energiafogyasztása megegyezik!**

\_\_\_\_\_ Fűtés

\_\_\_\_\_ Hűtőszekrény és fagyasztó működtetése

\_\_\_\_\_ Világítás

\_\_\_\_\_ Meleg víz előállítása

\_\_\_\_\_ Főzés

\_\_\_\_\_ Egyéb elektromos berendezések (TV, számítógép, hifi stb.)

**10. Mennyi vizet használunk el, ha 10 percig zuhanyozunk?**

- a. 5-10 litert
- b. 50-70 litert
- c. 150 litert

**11. Mi történik a háztartási szeméttel, miután elviszi a kukásautó?**

- a. Összepréselik, kis csomagokká alakítják, majd ezeket egy úrhajó segítségével kilövik az űrbe.
- b. Beleteszik egy nagy tárolóba, majd tudósok által kifejlesztett anyagot adnak hozzá, aminek hatására összezsugorodik, majd eltűnik.
- c. Beleszórják a folyókba.
- d. Elszállítják, majd elégetik, vagy elássák a föld alá.

**12. Mikor vagyunk a legkörnyezetbarátabbak?**

- a. Ha műanyag palackos ásványvizet iszunk.
- b. Ha műanyag palackos ásványvizet iszunk, majd a palackot szelektív szemétyűjtőbe tesszük.
- c. Ha üveges ásványvizet iszunk.
- d. Ha üveges ásványvizet iszunk, és ha a palackot újrahasznosítjuk.
- e. Ha csapvizet iszunk.