

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

Magyar Dal Napja, Budapest, 2011. szeptember 11.

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 előállítás
- _____ 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.