

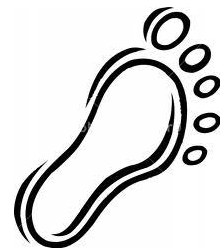
Környezetvédelmi és energiatakarékossági vetélkedő KÉRDŐÍV GYEREKEKNEK (8-14 éves kor között)

EU Identitás nap
Gödöllő, 2011. június 25.

Mi a neved: Hol laksz:.....
Hány éves vagy:Email címed:.....

1. Mi az a karbon-lábnyom?

- A karbon korban élt őslények megkövesedett lábnyomait hívjuk így.
- Az emberi tevékenység által a levegőbe juttatott üvegházgázok (elsősorban szén-dioxid) mennyiségét fejezi ki.
- A mozgáskorlátozott embereknek készített különleges szénvegyületet tartalmazó müláb nyoma a karbon-lábnyom.



2. Melyik megújuló energiaforrás?

- kőolaj
- vízenergia
- földgáz
- szén

3. Az alábbiak közül melyik tevékenységgel járulunk hozzá a klímaváltozáshoz?

- Ha sokat autózunk.
- Ha nem sportolunk eleget.
- Ha sok zöldséget eszünk.
- Ha rétegesen öltözködünk.

4. Mi az üvegházhatás?

- Az a jelenség, amikor az üvegházakban szépen nőnek a növények.
- Az a jelenség, hogy egyre többen termesztenek üvegházakban zöldségeket.
- A légkör hővisszatartó képessége.
- Az ózonlyuk növekedésének másik neve.

5. Melyik állat van a legnagyobb veszélyben a globális klímaváltozás következtében?

- katicabogár
- nyársas antilop
- jegesmedve
- sivatagi ugróegér

- 6. Hogy hívják azokat az anyagokat, amelyeket a környezetünkben található baktériumok és gombák képesek lebontani?**
- vegyület
 - újrahasznosítható anyag
 - biológiai úton lebomló anyag
 - műanyag
- 7. Hogy hívjuk azt a folyamatot, amikor az összegyűjtött műanyagot újra feldolgozzuk és különböző tárgyak gyártására felhasználjuk?**
- kitermelés
 - újrahasználat
 - újrahasznosítás
- 8. Hogyan keletkezik az áram, amit otthon használunk?**
- Atomerőművekben, illetve szén, földgáz vagy kőolaj elégetésével, esetleg megújuló energiaforrások felhasználásával.
 - A levegőből szűrik ki.
 - A házak falában képződik, majd onnan a konnektorokon keresztül lehet hasznosítani.
- 9. Mit kell tenni a kimerült elemekkel?**
- Ki kell dobni őket az első kukába, amilyen gyorsan csak lehet.
 - Elrejteni egy olyan helyen, ahol többé senki nem találja meg.
 - Speciális, elemek számára kialakított tárolóba dobni.
- 10. Mi az a komposztálás?**
- Az a folyamat, amikor az otthoni papírhulladékot elégetjük.
 - Az a folyamat, amikor az otthoni növényi hulladékból gombák és baktériumok segítségével komposzt képződik.
 - Az a folyamat, amikor két vagy több vízi járművet egymás mögé kötnek.
- 11. Melyik környezetbarátabb: ha üveges ásványvizet, vagy ha csapvizet iszunk?**
- Üveges ásványvizet.
 - Üveges ásványvizet, de csak akkor, ha a palackot újrahasznosítjuk.
 - Csapvizet.
- 12. Mit gondolsz, egy villámcsapásnak mekkora energiája van?**
- 1 szelet kenyér megpirításához elegendő
 - 400 szelet kenyér megpirításához elegendő
 - 160 000 szelet kenyér megpirításához elegendő.
- 13. Ha az Egyesült Államok minden autóját szorosan egymás mögé állítanánk egy vonalban, akkor olyan hosszú kocsisort kapnánk, ami**
- Magyarországot keresztben átérné
 - Az Atlanti-óceánt átérné
 - Elérné a Földtől a Holdig és vissza

