

**1. A Földön található energia legnagyobb része eredetileg honnan származik?**

- a. A Marsról
- b. A Napból**
- c. A Föld belsejéből
- d. Az óceánokból

**2. A tudomány jelenlegi állása szerint az alábbiak közül melyek lehetnek az éghajlatváltozás következményei? Kérjük, tegyen X-et a megfelelő helyre!**

	Globális következmény (lehet).	Magyarországon is lehet következmény.
A sarki jég és gleccserek olvadása	<b>X</b>	
Időjárási szélsőségek növekedése	<b>X</b>	<b>X</b>
Az UV sugárzás megerősödése		
Tengerszint megemelkedése	<b>X</b>	
Egyes fajok kihalása	<b>X</b>	<b>X</b>
Földrengések gyakoribbá válása.		
Sivatagosodás és aszályok.	<b>X</b>	<b>X</b>
Átlaghőmérséklet emelkedése	<b>X</b>	<b>X</b>
A társadalmi különbségek növekedése	<b>X</b>	<b>X</b>
Energiaárak növekedése	<b>X</b>	<b>X</b>
Éhínség és vízhiány	<b>X</b>	<b>X</b>

**3. Milyen hatással van a sarki jég olvadása a felmelegedés ütemére?**

- a. Lassítja, mert a jég által elnyelt napsugárzás melegítő hatása megszűnik.
- b. Gyorsítja, mert a jég által eddig visszavert napsugárzást a tengervíz vagy a sötét földfelszín már elnyeli.**
- c. A két jelenség semmilyen kapcsolatban nem áll egymással.

**4. Melyik üvegházhatású gáz az alábbiak közül? (Több jó válasz is lehetséges!)**

- a. Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)**
- b. Nitrogén (N<sub>2</sub>)
- c. Vízgőz (H<sub>2</sub>O)**
- d. Metán (CH<sub>4</sub>)**
- e. Kén-dioxid (SO<sub>2</sub>)

**5. Megközelítőleg mennyi időbe telik, amíg egy légkörbe került szén-dioxid molekula eltűnik onnan? (Mennyi a szén-dioxid légköri tartózkodási ideje?)**

- a. 10-24 óra
- b. 1-2 év
- c. 5-20 év
- d. 50-200 év**
- e. 1000 év

A kérdőív a "Nevezd meg! – Ne add el! – Ne változtasd!" licenc figyelembe vételével felhasználható.

**6. Mi az a karbon-lábnyom?**

- a. A karbon korban élt őslények megkövesedett lábnyomait hívjuk így.
- b. **Az emberi tevékenység által a levegőbe juttatott üvegházgázok (szén-dioxid) mennyiségét fejezi ki.**
- c. Az emberiség által felhasznált fosszilis energiahordozók mennyiségét hívjuk így.

**7. Jelenleg melyik ország bocsátja ki a legtöbb üvegházgázt az alábbiak közül?**

- a. Franciaország
- b. Oroszország
- c. **Kína**
- d. Ausztrália
- e. USA

**8. Tegye sorrendbe az alábbi országokat az egy főre eső szén-dioxid kibocsátásuk alapján. Kezdje a legalacsonyabb kibocsátású országgal!**

- 4   Hollandia (10,5 tonna/fő/év)
- 2   Kína (5,3 tonna/fő/év)
- 3   Magyarország (5,5 tonna/fő/év)
- 1   India (1,4 tonna/fő/év)
- 5   USA (17,5 tonna/fő/év)

**9. Magyarország összes szén-dioxid kibocsátásának mekkora részét teszi ki a lakosság kibocsátása?**

- A. 15%
- B. **30%**
- C. 60%

**10. Tegye sorrendbe a közlekedési típusokat az egy főre és egységnyi útra jutó szén-dioxid kibocsátásuk alapján! Kezdje a legkisebbel!**

- Biciklizés (1.)
- Autózás (3.)
- Buszozás, vonatozás (2.)
- Repülőzés (4.)

**11. Tegye sorrendbe a háztartások főbb energiafogyasztási területeit! Kezdje azzal, amelyre egy átlagos magyar háztartásban a legtöbb energiát fordítjuk!**

- Fűtés (1.)
- Hűtőszekrény működtetése (4.)
- Világítás (5.)
- Meleg víz előállítása (2.)
- Főzés (3.)

A kérdőív a "Nevezd meg! – Ne add el! – Ne változtasd!" licenc figyelembe vételével felhasználható.



**12. Az alábbiak közül melyek a megújuló energiahordozók? (Több jó válasz is lehetséges!)**

- a. Kőolaj
- b. Szél
- c. Fa
- d. Földgáz
- e. Víz

**13. Mit tesz ön már most is otthonában a környezet védelme érdekében? Kérjük, tegyen X-et a megfelelő helyre!**

**Az utolsó oszlopban, kérjük, jelölje meg azokat a tevékenységeket, amelyek Ön szerint hozzájárulnak a klímaváltozás mérsékléséhez!**

Tevékenység	Soha	Ritkán/ nem jellemző	Gyakran/ általában	Mindig	Ez a tevékenység hozzájárul a klímaváltozás mérsékléséhez. <b>Mindent be lehetett X-elni!</b>
Szelektíven gyűjtöm a szemetet.					
Komposztálok otthon.					
A veszélyes hulladékot (pl.: használt elemeket, gyógyszert, nyomtatópatront, izzókat) külön gyűjtöm és erre a célra kialakított tárolóba dobom / a megfelelő helyen leadom.					
Zöldséget, gyümölcsöt magamnak termelek.					
Helyi termelőktől, helyi piacon vásárolok.					
A háztartási eszközeim energiatakarékosak.					
Odafigyelek a háztartási eszközeim áramtalanítására, ha nincsenek használatban.					
Hűtőszekrényemet rendszeresen leolvasztom, tisztántartom.					
A takarékoskodok a fűtéssel, inkább rétegesen öltözködök.					
Nem használok légkondicionáló berendezést.					
Környezetbarát tisztítószerket használok.					
Alacsony hőfokon mosok (30°C).					
A mosógépet / mosogatógépet csak úgy használom, ha tele van.					
Húsmentes ételeket fogyasztok.					
Autózás helyett kerékpározok vagy gyalogolok.					
TV-zés, számítógépezés helyett a szabadidőmet a szabadban, barátaimmal vagy egyéb 'nulla-energiás' foglalatossággal töltöm (pl. olvasás, túrázás).					

A kérdőív a "Nevezd meg! – Ne add el! – Ne változtasd!" licenc figyelembe vételével felhasználható.



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.



**MAGYARORSZÁG MEGÚJUL**

14. Az alábbiakban feltűntettünk néhány termékeken található logót, valamint a másik oszlopban összekeverve a nevüket. Kérjük, párosítsa össze a logókat a nevükkel!



az Európai Unió ökocímkéje



fenntartható erdőgazdálkodásból származó termék



„kék angyal”, Németország ökocímkéje



a magyar ökocímke (környezetbarát termékjel)



múltányos kereskedelemről származó termék



„északi hattyú”, az északi országok ökocímkéje

A kérdőív a "Nevezd meg! – Ne add el! – Ne változtasd!" licenc figyelembe vételével felhasználható.



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.



MAGYARORSZÁG MEGÚJUL