

KLÍMA-KVÍZ

Mit tudtok a klímaváltozásról? És mit tesztek ellene? Töltsétek ki tesztünket, mérjétek fel tudásotokat és otthoni szokásaitokat!

Adatgyűjtés és adatkezelés

A kérdőív kitöltése és az EnergiaKözösségek programban való részvétel önkéntes. A kitöltött kérdőívet **kizárólag a GreenDependent Intézet szakértői olvassák.**

Minden információt és adatot bizalmasan, az adatvédelmi előírásoknak megfelelően kezelünk, és harmadik fél számára nem adunk át. Kérjük, olvassátok el [Jogi és adatvédelmi nyilatkozatunkat](#), ahol részletes tájékoztatást adunk arról, hogy az adatok feldolgozása hogyan és milyen módon történik, illetve miként felel meg a projekt az Európai Unió adatvédelmi szabályzata (GDPR) által előírt követelményeknek.

Ha bármi kérdésetek lenne, forduljatok hozzánk bizalommal az info@energiakozossegek.hu címen!

A részletes [versenyszabályzat](#) elérhető honlapunkon.

www.energiakozossegek.hu

A GreenDependent csapata

BEVEZETŐ

***EnergiaKözösséged neve:**

- Abonyi kislábúak
- Anna csoportja
- Bari Tanya
- Csipet-csapat
- Csiribiri
- EnergiaKörTér
- Energianyesők
- Klímatudatos
- Megtakarítás csoport
- Neveleki Szomszédok
- Tolna Megyei Illyés Gyula Könyvtár
- Nyíregyházi Klíma Közösségi Csoport
- Utat Mutatók Közössége
- Zölden Könnyebb
- Zsék és Ak

1. A Föld napköri pályájának változása, a naptevékenység és más természetes tényezők is okozhatnak éghajlatváltozást. Ha megszüntetnénk az emberi tevékenységből származó üvegházhatású gázok kibocsátását, milyen éghajlati változás lenne ma jellemző a Földön?
 - Enyhe melegedés
 - Erős melegedés
 - Nem lenne változás
 - Enyhe lehűlés
 - Erős lehűlés
2. Az alábbiak közül melyik üvegházhatású gáz?
 - szén-dioxid (CO₂)
 - metán (CH₄)
 - vízgőz
 - mindhárom
3. Az ipari forradalom kezdete óta hány %-kal nőtt a légköri CO₂ szintje?
 - 11%
 - 49%
 - 62%
4. Hogyan változott a globális átlaghőmérséklet az ipari forradalom óta?
 - 0,1 C° fokkal csökkent
 - Le-fel ingadozott, de lényegében ugyanannyi maradt
 - 0,1 C° fokkal emelkedett
 - Több, mint 1 C° fokkal emelkedett
 - Majdnem 2 C° fokkal emelkedett
5. Jelenleg (2022. első harmadévében) kb. mennyi szén-dioxid részecske van 1 millió levegőrészecskében?
 - 365 ppm
 - 420 ppm
 - 465 m
6. Hol tartották a legutóbbi klímacsúcsot (COP26)?
 - Madridban
 - Párizsban
 - Glasgowban

7. Mekkora egy átlagos magyar karbon-lábnyoma (2017-es adatok alapján)?
- 2,5 t/év/fő
 - 5,07 t/év/fő
 - 6,87 t/év/fő
8. Az átlagos magyar karbon-lábnyom kisebb vagy nagyobb, mint az EU átlaga?
- Kisebb
 - Szinte ugyanakkora
 - Nagyobb
9. Mekkora kellene csökkenteni a karbon-lábnyomot 2030-ig, hogy környezeti szempontból fenntartható legyen?
- 2,5 t/év/fő
 - 5,00 t/év/fő
 - 7,00 t/év/fő
10. Élnek ma Magyarországon környezeti szempontból fenntartható karbon-lábnyomon emberek?
- Igen
 - Nem
11. Az alábbi egyéni/háztartási karbon-lábnyom összetevők közül melyik 3 a legjelentősebb átlagosan?
- élelmiszerfogyasztás
 - termékek és szolgáltatások
 - mobilitás / közlekedés
 - szabadidő eltöltéséhez kapcsolódó karbon-lábnyom
 - lakhatás / otthoni energiafogyasztás
12. Egyéni szinten melyik a hatékonyabb lépés a klímaváltozás elleni küzdelemben?
- Ha növényi alapú étkezést folytatunk
 - Ha izzóinkat hatékonyabb energiatakarékos/LED égőkre cseréljük
13. Az egy év alatt megtermelt élelmiszernek mekkora része lesz hulladék?
- 1/4
 - 1/3
 - 1/2

14. Jelöljétek meg, hogy mivel lehet jobban csökkenteni az élelmiszerfogyasztáshoz kapcsolódó karbon-lábnyomot?

azzal, ha csökkentjük a hús- és tejtermékek arányát az étrendünkben

azzal, ha helyi és szezonális ételeket veszünk

15. Tegyétek sorba a húsokat az alapján, hogy melyiknek a legnagyobb a karbon-lábnyoma! Kezdjétek a legkisebbel!

baromfi

bárány

sertés

marha

16. Mennyivel fogyaszt kevesebbet egy 30 fokos mosás, mint egy 60 fokos?

feleannyit fogyaszt

negyedannyit fogyaszt

harmadannyit fogyaszt

17. Mekkora részét teszi ki egy átlagos magyar ember energiafogyasztásából a háztartási gépek fogyasztása?

17%

9 %

23%

18. Soroljatok fel 3 dolgot, amivel a húsvéti menüt klímabarátabbá, kisebb karbon-lábnyomúvá lehet tenni!

.....

.....

19. Mi az a kettő otthoni energiafogyasztással kapcsolatos fogyasztás- és karbonlábnyom-csökkentő szokás, amit **senki nem csinál még a közösségekben**? Soroljátok fel!

.....

.....

20. Mi az a három élelmiszerfogyasztással kapcsolatos „klímavédő”, energiatakarékos szokás, amelyet a **közösségekben (szinte) mindannyian csináltak**? Soroljátok fel!

(Az élelmiszerfogyasztás alatt értjük az élelmiszer megvásárlásától, elkészítésén és elfogyasztásán át a hulladékká válásig tartó folyamatot.)

.....

.....

.....