

SAJTÓKÖZLEMÉNY

2021. szeptember 13. *Azonnal közölhető.*

Közösen, összefogással jelentősen csökkenthető a karbon-lábnymunk

Idén 10. alkalommal várja a környezettudatos érdeklődőket a GreenDependent Intézet klíma-koordinátoroknak. Az E.ON Hungária Csoport támogatásával megvalósuló EnergiaKözösségek háztartászdíjtó versenyen a résztvevők kis közösségekbe szerveződve anyagi beruházás nélkül, viselkedésük megváltoztatásával csökkenthetik energiafogyasztásukat, és így karbon-lábnymukat.



Faültetés a program karbon-lábnymának kompenzációjaként

Az [Éghajlatváltozási Kormányközi Testület 2021-es jelentéstervezete](#) szerint, ha az emberiség nem tesz sürgős lépéseket, a globális felmelegedés olyan öngerjesztő folyamatokat indít be a bolygó természetes rendszereiben, amelyek visszafordíthatatlan következményekhez vezethetnek. Annak érdekében, hogy a felmelegedést 1,5°C-ra korlátozzuk, a szakértők jelentős és sürgős viselkedés- és életmódbeli változásokat szorgalmaznak.

A magyar lakosság átlagos egy főre eső karbon-lábnymója évente 6,1 tonnaⁱ, azonban annak érdekében, hogy a Párizsi Megállapodásban közösen vállalt maximum 1,5 fokos globális hőmérséklet-emelkedést ne lépjük túl, 2030-ig 2-2,5 tonna CO₂/fő/évⁱⁱ szintre kell csökkenteni lábnymunkat, majd 2050-ig további jelentős csökkentés szükséges.

Az E.ON EnergiaKözösségek program célja, hogy növelje a háztartások energiatudatosságát és -hatékonyágát, népszerűsítse a klímabarát életmódot, és csökkentse energiafüggőségünk. Az elmúlt 9 év tapasztalata alapján az E.ON EnergiaKözösségek versenyében részt vevők átlagos energiamegtakarítása 7-10% között mozgott, de az igazán



Klímakoordinátor képzés

elkötelezettek 15-30%-ot is tudtak csökkenteni előző évi fogyasztásukhoz képest.

Az EnergiaKözösségek program 5-10 háztartásból álló csoportok fél éven át tartó versenye az ország egész területéről azzal a céllal, hogy a közösségek minél több energiát takarítsanak meg (min. 9%-ot) és zöldebb életmódra váltsanak. A verseny két fő részből áll:

- mérőóra-leolvasások minden hónap elején
- 3 kreatív feladat megoldása



Klímakoordinátor képzés

A győztesek a legtöbbet megtakarító és legkreatívabb közösségek lesznek, akiket az E.ON és a GreenDependent Intézet értékes nyereményekkel jutalmaz. A verseny során fontos az együttműködés és egymás erősítése, amiben a közösségeket összefogó önkéntes klíma-koordinátor ad támogatást.

Mi az önkéntes klíma-koordinátorok feladata?

- Saját EnergiaKözösséget szervezni (pl. barátok, kollégák, szomszédok köréből);
- a közösséget koordinálni, összefogni és motiválni a verseny során december és május között;
- információt és tudást átadni.



Klímakoordinátor-képzés

Klíma-koordinátor bárki lehet, akinek fontos a környezetvédelem, és ezért aktívan tenni is szeretne. A feladathoz a GreenDependent Intézet felkészítést is biztosít 3 alkalmas képzés, kiadványok és folyamatos tanácsadás formájában. Bővebb információért javasoljuk elolvasni a [képzéseket bemutató leírást](#).

KLÍMA-KOORDINÁTORNAK az [alábbi űrlap](#) kitöltésével lehet jelentkezni **szeptember 30-ig**.

További részletek a programról és a jelentkezésről: www.energiakozossegek.hu

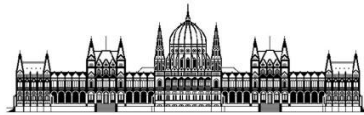
Kedvcsináló:

- Töltsd ki [tesztünket](#) arról, hogy mit teszel már most a klímaváltozás kapcsán!
- Összefoglaló [kisfilm](#) az EnergiaKözösségek programról
- [Kisfilm](#) a program 5. évadának záró rendezvényéről
- Az [E.ON EnergiaKözösségek](#) Facebook oldala

A program védnökei:

Dr. Ürge-Vorsatz Diána,
a CEU professzora, az IPCC Mérséklési Munkacsoportjának alelnöke

Dr. Bándi Gyula,
a jövő nemzedékek szószólója



A JÖVŐ NEMZEDÉKEK ÉRDEKEINEK VÉDELME TELLÁTÓ
BIZTOSHELYETTES

További információk, sajtókapcsolat:

GreenDependent Intézet:

Vadovics Kristóf – telefon: 20/512 1886

info@greendependent.org

E.ON Hungária Csoport:

Patócs Renáta

renata.patocs@eon-hungaria.com

ⁱ Az itt megadott átlagos érték szintén fogyasztás alapú karbon-lábnym számítás eredménye, 2006-ban felvett adatok alapján. Forrás: Ivanova, D. *et. al.* (2017) Mapping the carbon footprint of EU regions. *Environ. Res. Lett.* 12 054013. Letölthető: <https://iopscience.iop.org/article/>

ⁱⁱ United Nations Environment Programme (2020). *Emissions Gap Report 2020*. Nairobi. Letölthető: <https://www.unep.org/emissions-gap-report-2020>