

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

2020. június 9. Azonnal közölhető.

### A megtakarítás a karanténban sem maradt el: a koronavírus ellenére is zöldülnek a háztartások

*A GreenDependent Intézet idén 8. alkalommal szervezte meg az EnergiaKözösségek energiamegtakarítási versenyét, hatodik éve az E.ON támogatásával. A fél éven át tartó háztartászöldítő programot is kiemelten érintette a koronavírus okozta járványhelyzet, hiszen a résztvevő családok, a korábbiakkal ellentétben, szinte egész napra otthonukba kényszerültek, ami megnehezítette az energiamegtakarításra irányuló törekvéseiket. A közösségek azonban a rendkívüli helyzetben is helytálltak a versenyben.*

2011 óta alakulnak minden évben [EnergiaKözösségek](#) Magyarországon a [GreenDependent Intézet](#) szervezésében, 2013-tól az E.ON Csoport támogatásával. A program célja, hogy segítse a családok, háztartások, kisközösségek energiatudatos életmódját, és népszerűsítse, terjessze a karbon-szegény<sup>i</sup>, zöld életmódot. A minden év őszén elindított versennyel a szervezők arra mutatnak rá, hogy **mindennapi gyakorlatunk, rutinunk megváltoztatásával nagyobb beruházás nélkül is jelentős energiát – ezáltal pénzt – tudunk megtakarítani.** További fontos üzenet, hogy **a klímabarát, zöld életmód mindenki számára megvalósítható**, és az energiatudatos életmódváltás közösségben könnyebb.



Az EnergiaKözösségek programban az elmúlt 8 évben **több mint 200 közösség** vett részt az ország egész területéről, ami így **mintegy 1070 háztartást érintett.** Mindemelllett a GreenDependent a közösségek összefogására, koordinálására a 8 év alatt **közel 230 önkéntes klímakoordinátort** képzett és támogatott. A háztartások közül többen már a kezdetek óta lelkes "energiaközösségezők", de minden évben csatlakoztak „újoncok” is a programhoz, sőt, korábbi közösségi tagból is lett már koordinátor.

Az E.ON [EnergiaKözösségek program](#) célja: **energiamegtakarítás oly módon, hogy közben az életminőség nem csökken, hanem a résztvevők beszámolóí alapján nő.** Magyarországon az előállított energia végfelhasználása 32 százalékban a háztartásokban történik, így fontos szerepet kapnak a klímaváltozás hatásának mérséklésében is, mivel megtakarításuk nemcsak a költségek, hanem a családok széndioxid-kibocsátásának csökkenésében is megmutatkozik.



A [közösségi-háztartási versenybe](#) 2019 őszén is az ország egész területéről neveztek be családtagokból, barátokból, munkatársakból álló, vagy éppen civil szervezetekben szerveződött közösségek. A verseny hat hónapja során az energiafogyasztás csökkentése mellett – amihez segítségül tippeket és útmutatást kaptak a GreenDependenttől - az energiaközösségek három kreatív feladat megoldására is vállalkoztak. Elsőként egyénileg [felmérték otthonuk energiahasználati adottságait és családjuk szokásait](#), ami alapján megtakarítási vállalásokat tettek a versenyre és közösen elkészítették az „energiazabálók és energiamatuzsálemek” listáját is. Ezt követően belevágtak a Húsvétot megelőző Nagyböjttel párhuzamosan egy [kiloWatt-böjtb](#)e, ahol a különböző kiloWatt faló területekre (mint például mosás, nagyfogyasztók, eszközök és kutyuk) koncentrálnak feladatokat követve igyekeztek csökkenteni energiafogyasztásukat és szén-dioxid-kibocsátásukat. A verseny végén pedig, a hagyományokhoz hűen [értékelték vállalásaikat](#).

Az idei versenyt a koronavírus miatt kialakult járványhelyzet rendhagyóvá tette, hiszen a részt vevő családok szinte a verseny felét házaikba, lakásaikba szorulva töltötték. Az otthoni oktatás és munkavégzés, illetve az, hogy a szabadidő is a négy fal közé szorult, szintén befolyásolta a megtakarítás lehetőségeit. Azonban **ez nem szegte kedvét a családoknak, és a váratlan, kezdeti nehézségeken átlendülve bizonyították, hogy a karanténban is zöldülhet a háztartás, sőt, csökkenhet az energiafogyasztás**, ahogy azt a verseny végeredménye is mutatja.

Idén az első helyezést a XVIII. kerületi **Bolygóvédők** energiaközösség szerezte meg **20,07 százalékos** megtakarítással, második lett a gödi **Életet a Földnek** csapata **15,03 százalékkal**, harmadik pedig a kisteleki **ENJO** csapata **16,7 százalékkal**.



A kialakult helyzet a megtakarítás mellett a kreatív feladatok megoldására is hatással volt, a kiloWatt-böjttel során egyedi, sokszor egymástól [eltérő tapasztalatra tettek szert](#) a családok. A járvány miatt sokan kényszerűen többet mostak, hogy fertőtlenítsék ruháikat; mások viszont könnyen csökkentették a megszokott mosások számát, mivel az egész család otthon töltötte napjait. Amíg néhány családnál többet használták a sütőt, mert átálltak az otthoni kenyérsütésre,

addig másoknál pont, hogy kevesebbet, mert megszorodtak az esti tűzrakások. Az energiamegtakarítás mellett idén a zöld húsvéti készülődés is része volt a böjtnak, amiben még külön „segítséget” is jelentett a járványhelyzet, hiszen előtérbe kerültek a házi készítésű ételek, édességek a csomagolt bolti verziókkal szemben, a természetes tojásfestés is népszerű volt, és kevesebb utazással is járt az ünnep.

Változást jelentett még a versenyben, hogy a rendszerint harmadik feladat részeként meghirdetett közösségi feladat szokásos formájában elmaradt. E helyett, különdíjért várta a GreenDependent a „Zöld járványtörténetek”, vagyis a karanténban véghezvitt háztartászöldítő esetek, ötletek összeírását. Ebben mutatkozott meg igazán a [közösségek kreativitása](#), és az, hogy nem lehetetlenült el sem az otthonzöldítés, sem az energiamegtakarítás. A családi házzal rendelkező szerencséseknél még sosem volt ilyen szép a kert, de a belvárosi házak erkélyeit is elérte a zöldülés. Az otthoni „kütyümentes” elfoglaltságok is igen változatosak voltak, a maratoni kirakózástól kezdve a saját babaház készítésen át a rajzversenyig terjedtek. A versenyzők másokról sem feledkeztek meg, kinőtt ruhából maszkok, hulladékfából pedig madárodúk készültek.



A program júniusban megszokott záró díjátadó rendezvénye idén nem kerül megrendezésre, de ahogy a megtakarítás, úgy az ünneplés sem marad el. Várhatóan szeptemberben az idei verseny zárásaként átadásra kerülnek az oklevelek, díjak, találkozhatnak a közösségek; és ezzel a lendülettel el is kezdődik a következő évad koordinátorainak, közösségeinek szervezése.

Annak érdekében pedig, hogy a program környezeti hatása, azaz „lábnyoma” minél kisebb legyen, a rendezvény szervezése – a program képzéseivel hasonlóan – klímabarát és zöld elvek mentén történik meg, ezek mellett a találkozók karbon-lábnyomát a részt vevő közösségek között szétosztandó több mint **100 őshonos gyümölcsfa ültetésével kompenzálja is** a GreenDependent, hozzájárulva ezzel a biodiverzitás védelméhez és a helyi élelmiszertermelési lehetőség teremtéséhez. A gyümölcsfák a hazánkban működő, fajtamegőrzést szolgáló Zala megyei Tündérből érkeznek majd.

#### Érdekes olvasni- és néznivalók:

- [kiloWatt-böjt a koronavírus idején](#)
- [Zöld járványtörténetek](#)
- A 2019-es záró rendezvényen készült [kisfilm](#).



A program védnöke Dr. Bándi Gyula, a jövő nemzedékek szószólója.



**További információk, sajtókapcsolat:**

GreenDependent Intézet:

Vadovics Edina – telefon: 20/512 1887

e-mail: [info@greendependent.org](mailto:info@greendependent.org)

E.ON Hungária Csoport:

Varga Ivett

e-mail: [ivett.varga@eon-hungaria.com](mailto:ivett.varga@eon-hungaria.com)

---

<sup>i</sup> A karbon-szegény életmód olyan életmódot jelent, amely alacsony energia felhasználással és alacsony széndioxid-kibocsátással jár.