

# E.ON EnergiaKözösségek: Az 1. versenyfeladat eredményei 2021



## Köszönjük a sok beadott és gondosan elkészített feladatot!

Az 1. feladatot a kiírásnak megfelelően értékeltük, az ott megadott szempontok alapján:

1. Megnéztük, hogy a közösség minden tagja elkészítette-e a felmérést. – **A oszlop**
2. Megnéztük, hogy mennyire alaposan lettek kitöltve az energia-felmérések, mennyire volt jó az önértékelés, illetve hogy a felmérés alapján mennyire voltak jók, relevánsak a vállalások. – **B oszlop**
3. A közös feladat (összehasonlító táblázat) eredménye, ahol fő szempontként azt vettük figyelembe, hogy hány közösségi tag töltötte ki a táblázatot, illetve hogy az extra oszlopban szerepel-e egy háztartási energia-felméréshez kapcsolódó összehasonlítás. – **C oszlop**

Az összpontszám (max. 60 pont) kiszámításánál az A és B oszlop összegét megszoroztuk kettővel súlyozás miatt, majd ehhez adtuk hozzá a C oszlop összegét =  $(A+B)*2+C$ . A későn beadóknál a késésért levontunk pontokat, attól függően, hogy mennyit és hányan késtek a közösség tagjai.

Közösség neve	Csapat tagok száma	Energia-felmérést hányan csináltak	%	A	Felmérés -max pont	Felmérés pontszám	%	B	Közös feladat pontszám	Levonás késés miatt	C	Össz. Pontszám (A+B)*2+C max. 60
BolygóvÉdők 2.0	6	6	100%	10,0	180	160,5	89%	8,9	24,5	0	24,5	62,3
EnerGöd	6	6	100%	10,0	180	170	94%	9,4	20	0	20	58,9
Edu	5	5	100%	10,0	150	138,5	92%	9,2	20	0	20	58,5
Csodabogarak	7	7	100%	10,0	210	199,5	95%	9,5	18	-0,5	17,5	56,5
EnergiaÉRDEk 2020	6	6	100%	10,0	180	145,5	81%	8,1	20	0	20	56,2
Zölden Könnyebb	6	6	100%	10,0	180	135	75%	7,5	20	0	20	55,0
Energia(ny)esők	7	7	100%	10,0	210	188,5	90%	9,0	15	0	15	53,0
Energiával zöldülj okosan!	6	6	100%	10,0	180	135	75%	7,5	15	0	15	50,0
Energiabombák	11	8	73%	7,3	240	165,5	69%	6,9	17,5	-0,5	17	45,3
Legyünk Kocsér Jó Gazdái	6	6	100%	10,0	180	138	77%	7,7	10	0	10	45,3
Göd, Neveleki szomszédok	8	7	88%	8,8	210	136	65%	6,5	11	0	11	41,5
OneGroupForPlanet	5	5	100%	10,0	150	116	77%	7,7	0	0	0	35,5
Formabontó Energiaközösség	7	3	43%	4,3	90	69,5	77%	7,7	7	0	7	31,0

A **szorgalmi feladatot** az alapján értékeltük, hogyan a beküldött anyag mennyiben felelt meg a kiírásban szereplő követelményeknek (mérés és összehasonlítás).

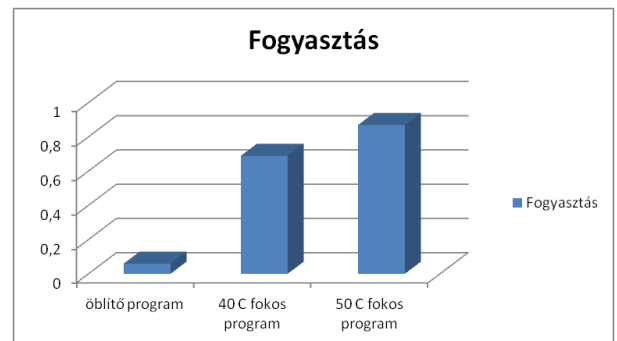
**Azonban**, mivel sok közösségnél összeecsúsztott a kedvenc kérdés összehasonlítása - ami a közös feladat része volt - a szorgalmi feladattal, amit mi ezen felül extra mérésnek és összehasonlításnak gondoltunk, úgy döntöttünk, ezeket nem díjazzuk külön, hanem az ezért járó pontokat a közös feladat pontszámába építjük be.

Ha ezzel kapcsolatban kérdésetek lenne, keressetek bátran minket!

**További jó versenyzést és kitartást kívánunk a következő feladatokhoz! ☺**



*Kézi mosás logisztikája – EDU*



*Egy mosógép programjainak fogyasztása – Energia(ny)esők*



*Hűtőszekrény fogyasztásmérés - Csodabogarak*



*Egy szép A+++ mosógép – Zölden Könnyebb*

## Hasznos információk, kapcsolat, támogatók

Szerkeszti: Vadovics Edina  
Közreműködött: Vadovics Kristóf, Antal Orsolya és Szöllőssy Anita

Információk az E.ON EnergiaKözösségek programról:

GreenDependent Intézet

2100 Gödöllő, Éva u. 4.

Tel.: 06-20-515-0644

E-mail: [info@energiakozossegek.hu](mailto:info@energiakozossegek.hu)

Honlap: [www.energiakozossegek.hu](http://www.energiakozossegek.hu)

[www.greendependent.org](http://www.greendependent.org)



Az E.ON EnergiaKözösségek program partnere:



Az E.ON EnergiaKözösségek projekt védnöke Dr. Bándi Gyula, a jövő nemzedékek szószólója.



Az EnergiaKözösségek programot 2011-2013-ban az Európai Unió Intelligens Energia Európa programja támogatta.