

Eredményesen lezárult az EnergiaKözösségek verseny első éve



A nyertes MKBP közösség beszámolója

A program első évadának lezárásaként **2012. május 19-én** került sor díjkiosztó rendezvényünkre, melynek a budapesti **Akvárium Klub** adott otthont az Erzsébet téren.

A 186 fő (123 felnőtt és 63 gyerek) részvételével zajló eseményen az EnergiaKözösségek csapat versenyében legjobb eredményeket elérték értékes ajándékokkal térhettek haza.

A verseny **fődíja** egy 250.000Ft értékű ajándékutalvány volt. Ezt a mezőkövesdi MKBP csapat kapta, a **második helyezett** 200.000Ft értékű utalvánnyal lett gazdagabb, ezt a siklósi VégváriZöldek kapták, a **harmadikként** végzett veresegyházi Energikus KTI 150.000Ft értékű utalvánnyal térhetett haza. Az ajándékutalványokat környezetbarát

termékeket forgalmazó boltokban vásárolhatnak le a három nyertes csapat tagjai. Kisebb ajándékokat kaptak még a 4.-9. helyen végzett csapatok, amelyek teljesítették a vállalt 9%-os megtakarítást.



Vadovics Kristóf ismerteti az eredményeket

Természetesen a **három legjobban szereplő csapatnak** is lehetőséget biztosítottunk személyes tanulságaik, jól bevált mindennapi gyakorlataik átadására. Ők arról tartottak beszámolót, miért is vágtak bele a versenybe, milyen tapasztalatokat szereztek a feladatok teljesítése közben, s végeredményben milyen változtatásokat hajtottak végre energiahasználati szokásaik javítása érdekében.

Gondoltunk a legkisebbekre is, ők az **ÖKO-játék** asztalánál alkothattak öko brekit papírgurigából, vagy sünit dugóból, de sok szerencsefa is készült.



A 2. helyezett VégváriZöldek klíma-koordinátorának beszámolója

Ezeken kívül volt még klímabarát és energiatakarékos termékek bemutatója, és folyamatos környezetvédelmi, energiatakarékosági és ökoépítészeti **tanácsadás** is. Végül a program zárásaként a Bivaly Együttes zenéjére táncolhattunk egy jót!

Az ízletes salátákból és túrókrémmel töltött cukkiniből álló klímabarát büfé ebédet a Biochef szolgáltatta, valamint a kávé és a tea fair trade (azaz méltányos kereskedelemről származó) volt.

Reméljük mindenki jól érezte magát!



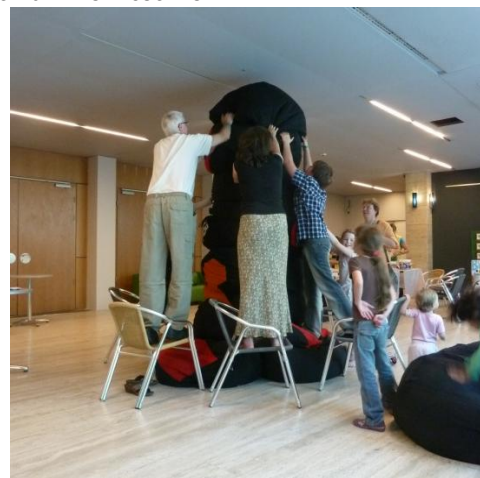
A 3. helyezett Energikus KTI beszámolója

A nyeremények kiosztásán túl érdekes **előadásokkal** is készültünk, hogy a jelen lévők a jövőre nézve hasznos ismeretekkel lehessenek gazdagabbak.

Elsőként Vadovics Kristóf számolt be a projekt első évadjának általános eredményeiről. (Az előadás megtekinthető itt.)

Ezután **Ertsey Attila ökoépítész** mesélt az autonóm ház létesítésével kapcsolatos legfontosabb kérdésekről, a fenntarthatóság elvének gyakorlatba ültetéséről.

Végezetül **Boza-Kiss Benigna fenntartható energia szakértő** beszédében arra biztatta a hallgatóságot, gondolják meg, megtakarításaikat mire fordítják. Hiszen ha megspórolt pénzünket egy új háztartási gép beszerzésére vagy energia-intenzív szórakozásra fordítjuk, ismét megnő fogyasztásunk és így kibocsátásunk is, azaz igazából nem takarékoskodunk az erőforrásokkal, lábnyomunk nem csökken.



Együtt mindent meg tudunk csinálni!

Gratulálunk a csapatoknak és további sikeres karbon-szegény életmódot kívánunk, valamint várunk mindenkit az ősszel induló második fordulóra is!

Hazai eredmények

Először is gratulálunk a hazai csapatoknak, köszönjük mindenkinek a lelkesedést, örülünk a megtakarításoknak!

Magyarország az összesen 18 versenyző csapattal a 2. helyezést érte el a résztvevő csapatok számát tekintve. Csak Belgium végzett előttünk 124 csapattal, ahol már 10 éve folyik a verseny.

A csapatok felének eredménye volt jobb a megcélzott 9%-os megtakarításnál. A csapatok összesített megtakarítási eredménye pedig 8, 87% lett, ami jól közelíti a megcélzott 9%-ot.

Azon 9 csapat eredménye, akik teljesítették a 9%-os megtakarítást a jobboldalon látható táblázatban látható.

Nemzetközi eredmények

Az országok versenyében Magyarország a 8. helyen végzett, az első három helyet Spanyolország, Írország és Szlovénia szerezte meg.

A százalékos megtakarítás mellett érdemes a kWh-ban történő megtakarítást, valamint a CO₂ kibocsátás elkerülést is megnézni – nagyon jó eredményeket értünk el közösen Magyarországon:

- kWh-ban mért megtakarítások tekintetében a **2. helyen** végeztünk,
- a **CO₂ kibocsátás elkerülésében pedig az 5.-en** – átlagosan tehát minden magyar versenyző csapat 2 tonna CO₂ kibocsátását segített elkerülni a verseny 4 hónapja alatt!

Ha az összes versenyző csapat eredményét vetjük össze, akkor a hazánkban elsőként végző csapat a 33. helyet érte el versenyt befejező 303 európai csapat közül.

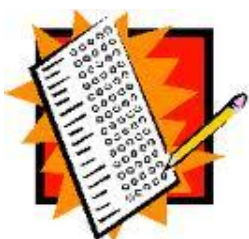
Ősszel újra indul a verseny!

Kedves régi és potenciális új versenyzők!

Ha bárkinek megtetszett a verseny, mert jól érezte magát, esetleg még lennének ötletei az eredménye javítására, ne habozzon, akár most azonnal is jelentkezhet a GreenDependent Intézetnél, mert ősztől újra indul a verseny, amelyben, természetesen szeretnénk az ideiglenes eredményeket is felülvizsgálni!

Ősztől természetesen lehetőség van új családok, háztartások és teljesen új csapatok csatlakozására is! Vagyis már most el lehet kezdeni meggyőzni a szomszédokat, barátokat, hogy alkossanak csapatot! Ha valaki nem tud maga köré csapatot szervezni, de szeretne versenyezni, keressen minket (info@greendependent.org) és segítünk bekapcsolódni egy csapatba.

Ne feledjék: a brüsszeli utat a 2 versenykörben legtöbb megtakarító közösség nyeri – de nem feltétel, hogy a közösség mindkét körben versenyezzen!



Záró (értékelő) kérdőív

Közben folyik a záró kérdőívek kiértékelése. Szeretnénk ismét köszönetet mondani azoknak, akik kitöltötték a kérdőíveket! A résztvevők 54%-a tette ezt meg. Még nem érkezett be minden országból, de már most látható, hogy ismét jobban teljesítettünk a legtöbb résztvevő országnál – köszönjük! A kérdőívek kitöltése során egy nagyon kellemes terhet raktatok a vállunkra. Annyi sok változtatást (azaz megtakarítási tippet) írtatok le, amivel a verseny során energiát spóroltatok meg, hogy ez viszonylag sok időnkbe telik feldolgozni. Az eredményekről, majd beszámolunk egy későbbi hírlevelünkben.

VERSENYEREDMÉNYEK MAGYAR CSAPATOK EREDMÉNYEI			
Sorrend	Csapat neve	Település	Megtakarítás %-ban
1	MKBP	Mezőkövesd	-22,69%
2	Végyvári Zöldek	Siklós	-19,10%
3	Energikus KTI	Veresegyház	-16,47%
4	Tudatosodók	Gödöllő	-15,18%
5	Pécs-Romonya	Romonya	-12,17%
6	Reveteki Szomszédság	Veresegyház	-12,04%
7	Pécel EK2	Pécel	-11,84%
8	Zöldfülüek	Gyömrő	-11,69%
9	Spóroljunk!	Budapest	-11,43%

	Ország	teljes energia megtakarítás a %-ban	energia megtakarítása kWh-ban	elkerült CO ₂ kibocsátás tonnában
1	Spanyolország	34,94	208214	43,85
2	Írország	14,00	85083	45,00
3	Szlovénia	12,88	75730	19,90
4	Franciaország	12,30	117602	22,36
5	Ausztria	12,20	41914	25,57
6	Belgium	10,44	2030909	842,00
7	Litvánia	9,00	37628	0,80
8	Magyarország	8,87	221705	35,98
9	Románia	7,33	150030	31,79
10	Anglia	6,32	76417	29,47
11	Olaszország	5,49	76460	56,63
12	Lengyelország	4,00	7397	5,62
13	Németország	3,60	23772	9,30
14	Svédország	3,35	11930	kb. 1 tonna
15	Görögország	3,09	5133	5,95



Klímaparát nyári hűtés – ötletek a háztartási klíma-auditok alapján

Mit csináljunk nyáron, ha nagyon melegünk van otthon?

1. Tusoljunk hideg vízzel.
2. Rakjunk magunkra hidegvizes törölközőt.
3. Vizezzük be magunkat.
4. Spriceljünk/permetezzünk hideg vizet a szobákba és magunkra is.
5. Éjszakára adjunk vizes zsepit, pelenkát a gyerekek kezébe.
6. Gyerekek pancsoljanak a kádban (akár a szobában egy műanyag kádban) napközben is.
7. Tegyük jégkockát az italokba, igyunk hűtött limonádét, együnk fagyalgot.



8. Függesztünk ki vizes lepedőt a lakásban, ahol a levegő jár.
9. Nedvesítjük be a nyílászáró előtti függönyt.
10. Mossuk fel a padlót.
11. Mossuk fel a köves helyiségeket.
12. Este locsoljuk le a ház előtt a járdákat.
13. Locsoljuk be a fűvet, növényeket a ház körül estére, néha akár a ház falát is lehet.
14. A beépített tetőtér helyett tartózkodunk a földszinten.
15. Töltsük az időt a hűvösebb szobá(k)ban.
16. Sötétítsünk be nappal (főleg a napsütötte oldalon).

17. Napközben ne nyissunk ablakot, ajtót fölöslegesen.
18. Éjjel nyissunk ablakot.
19. Hajnalban napfelkelte előtt huzattal szellőztessük át a házat, nappalra a napos ablakokat árnyékoljuk, és húzzuk be a sötétítő függönyt is, amíg nem vagyunk a szobában.
20. Szellőztessünk át a lépcsőház felé (társasházban).
21. Napernyővel árnyékoljuk a szobát.
22. A teraszon engedjük ki a napellenzőt.



23. Az átlátszó terasz feletti tetőre rögzítsünk fehér vásznat alulról, így nem tűz be a nap nyáron, de a világosság marad.
24. Szigeteljük rendesen a házat, akkor nem lesz annyira melegünk.
25. Főzünk/süssünk kevesebbet.
26. A nagyon meleg éjszakákon aludjunk kint a teraszon.
27. Szaunázzunk – utána garantáltan hűvösebb lesz a kinti idő ☺
28. Ülünk ki a nagy gesztenyefa alá.
29. Használjuk ki az árnyékot a kertben.
30. A kerti tó és a sok fa mérsékelik a nagy felmelegedést.

31. Menjünk le a hozzánk legközelebb eső folyó- vagy tópartra és mártózzunk meg.
32. Menjünk kirándulni árnyat adó erdőkbe.
33. Járjunk pendelyben ☺
34. Tűrjünk.
35. Izzadjunk ☺



(a képek forrásai: www.index.hu, www.alternativenergia.hu, www.dh-online.hu, www.nepszava.com)

Hasznos információk, kapcsolat, támogatók

Szerkeszti: Antal Orsolya és Vadovics Edina
Közreműködött: Gáll Veronika, Magosányi Zsuzsanna, és Vadovics Kristóf
Design: Iconica Bt.

Információk az EnergiaKözösségek programról:
GreenDependent Intézet
2100 Gödöllő, Éva u. 4.
Tel.: 06-28-412-855
E-mail: info@greendependent.org
Honlap: www.energiakozossegek.eu
www.greendependent.org



Az EnergiaKözösségek program fővédnöke **dr. Fülöp Sándor** a jövő nemzedékek érdekeinek védelmét ellátó biztoshelyettes.

Védnök **Dr. Gémesi György**, Gödöllő polgármestere, a Magyar Önkormányzatok Szövetségének elnöke.



Programunkat a **Klímaparát Települések Szövetségének**, valamint az **Energia-Hatékony Önkormányzatok Szövetségének** ajánlásával valósítjuk meg.



Támogató önkormányzatok: **Budapest XIII. kerülete, Óbuda, Pécs és Siklós.**

Az EnergiaKözösségek program támogatója:



Ezen információs hírlevél tartalmáért a kizárólagos felelősség a szerzőket terheli, nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió véleményét. Sem az EACI, sem az Európai Bizottság nem felelős az abban foglalt információk bármilyen jellegű felhasználásáért.