



## A PROJEKT BEMUTATÁSA – A PROJEKT CÉLJA

- Energiatakarékosság tudatosítása a lakosság (és az önkormányzatok) körében
- Energiatakarékossági verseny közösségek számára, melyben
  - az ország egyes energiaközösségei versenyeznek egymás közt,
  - a résztvevő országok versenyeznek egymással.
- 9%-os energia-megtakarítás a háztartásokban
- Közösségépítés (5-10 család)
- Önkormányzatok és háztartások közötti szoros kapcsolat kialakítása

## ENERGY NEIGHBOURHOODS<sub>2</sub> - ENERGIAKÖZÖSSÉGEK

- 16 ország vesz részt benne
- Két versenykör
  - 1. 2011. december – 2012. március
  - 2. 2012. december – 2013. március

## DÍJAK/NYEREMÉNYEK

### Magyarországi nyeremények

- Díjkiosztó a versenyidőszak végén – 2013. május
- Közösségi nyeremények
  - Közös program
  - Környezetbarát, energiatakarékos tárgyak és szolgáltatások

### Európai nyeremény

- Díjkiosztó 1 alkalommal, Brüsszelben (2013. június - EU Zöld Hét)
- Legtöbbet megtakarító közösség kiutazik – önkormányzat képviselőjével együtt!

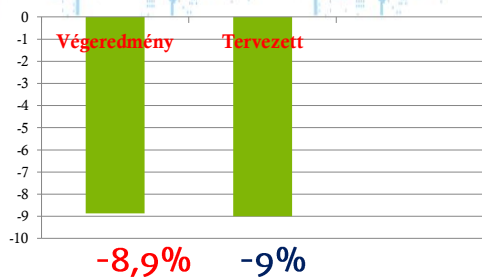
## AZ 1. ÉVAD EREDMÉNYEI: NAGYON POZITÍVAK!

- 221 075 kWh megtakarított energia (fűtés/világítás)
- Átlag 2 tonna/közösség elkerült CO<sub>2</sub> kibocsátás
- Számos megjelenés: sajtócikk, interjú, médiatámogatók
- Résztevők számát tekintve: 2. helyezet a 16 ország közül
  - (24 induló, 18 „végző” közösség országszerte)

## CSAPATOK SZÁMA - NEMZETKÖZI ÖSSZEHAONLÍTÁS

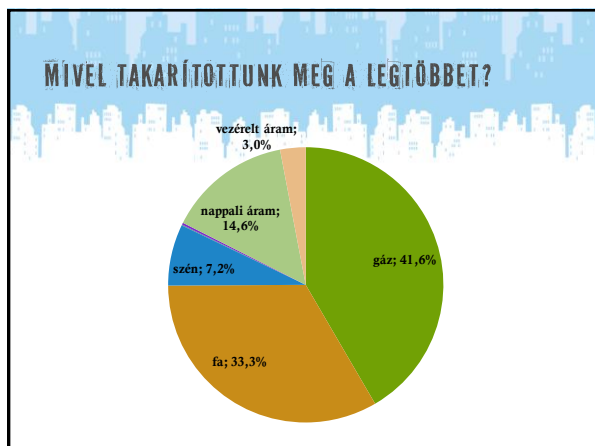
Ország	Résztevő csapatok száma	Ország	Résztevő csapatok száma
Belgium	124	Egyesült Királyság	13
<b>Magyarország</b>	<b>18</b>	Franciaország	13
Spanyolország	16	Lettország	13
Ausztria	16	Lengyelország	12
Németország	16	Szlovénia	9
Románia	16	Bulgária	9
Írország	14	Svédország	6
Olaszország	14	Görögország	4

## VERSENYEREDMÉNYEK – MAGYARORSZÁG ÖSSZES



## AZ ELSŐ VERSENYKÖR NYERTES CSAPATAI

- Megtakarítás: sikerült a 18 közösségnek átlagosan a 9%!
- 1. hely: Mezőkövesd – 23%
- 2. hely: Siklós – 19%
- 3. hely: Gödöllő/SZIU – 16,5%



### MIVEL TAKARÍTOTTUNK MEG LEGTÖBBET? – 2.

■ Résztevők saját bevallása:

Mit változtattunk?	Hányan?
<b>alacsonyabbra állítottuk a fűtést általában, éjszakára, vagy ha elutaztunk</b>	22
kicseréltük a fényforrásokat	16
rövidebben zuhanyoztunk	9
kevesebbet autóztunk, többet gyalogoltunk, több tömegközlekedést használtunk	8
megszüntettük a készenléti állapotot gépeinken	8
figyeltünk a lámpák lekapcsolására	7
kapcsolható elosztókat használtunk	7
lefogtuk a fürdővizet és újrahasznosítottuk	7
szigetelést tettünk fel (ajtó, ablak, felesleges szellőző nyílás, garázs és hálószoba között)	6
alacsonyabb hőfokon mostunk	5

### MIVEL TAKARÍTOTTUNK MEG LEGTÖBBET? – 3.

■ A nyertes csapat:

- *odafigyelés (hőmérséklet-csökkentés, matróz-zuhany, lámpakapcsolgatás)*
- *fűtési mód megváltoztatása*
- *Pap család – gáz, Birinyi – áram, Brunczel – gáz, áram, Patai – gáz, Megyaszi Évi – fűtés*

### EGYÉB TANULSÁGOK AZ 1. ÉVAD NYERTESEITŐL

- Verseny:
  - Plusz radiátor – melegebb lett, mégis csökkent a fogyasztás
  - Sokkal jobban bírtuk a hűvösebbet, mint gondoltuk
  - A gyerekeket motiválja a nyeremény lehetősége
- Egyéb:
  - Kapcsolatok javulnak (háztársi, jószomszédi)
  - A társadalmi szerepvállalás csökkenti a fogyasztást!
  - Hosszú távú elhatározásaik is vannak, nem hagyják abba ☺

## HOL TARTUNK IDÉN, A 2. ÉVADBAN?

- Több mint 20 közösség alakul:
  - Több mint 120 család/háztartás vesz részt
  - Tehát: 24 lelkes **klíma-koordinátor** segít nekünk ☺
- Támogató települések, önkormányzatok (eddig!):
  - Gödöllő, Óbuda, Pécs, Romonya, Siklós, Bp. XIII. ker.

## ENERGIAKÖZÖSSÉGEK SZEREPE

- Közösségek nagyon fontosak!  
(megerősítés, pozitív nyomás, közös javakért felelősség)
- Első, nagyon fontos lépés a kislábnymos életmód felé
  - Egyéni szinten
  - Közösségi szinten
  - Párhuzamosan, és ha már elértük egyéni korlátainkat

**De lehet kislábnymon  
ugyanolyan boldognak lenni,  
mint nagylábnymon?**

## HAPPY PLANET INDEX / BOLDOG BOLYGÓ INDEX

	Várható életkor	Elégedettség (0-10)	Öko-lábnymom (ha/fő)
USA	77,9	7,9	
Costa Rica	78,5	8,5	
Németország	79,1	7,2	
MO			

	Várható életkor	Elégedettség (0-10)	Öko-lábnymom (ha/fő)
USA	77,9	7,9	9,4
Costa Rica	78,5	8,5	2,3
Németország	79,1	7,2	4,2
MO			

	Várható életkor	Elégedettség (0-10)	Öko-lábnym (ha/fő)
USA	77,9	7,9	9,4
Costa Rica	78,5	8,5	2,3
Németország	79,1	7,2	4,2
<b>MO</b>	<b>72,9</b>	<b>5,7</b>	<b>3,5</b>

	Várható életkor	Elégedettség (0-10)	Öko-lábnym (ha/fő)
USA	77,9	7,9	9,4
Costa Rica	78,5	8,5	2,3
Németország	79,1	7,2	4,2
MO	72,9	5,7	3,5
<b>Cél: „egy-bolygónk-van” életmód</b>	<b>87</b>	<b>8,0</b>	<b>1,7</b>

Sikeres megtakarítást együtt!

[www.energiakozossegek.eu](http://www.energiakozossegek.eu)

[info@greendependent.org](mailto:info@greendependent.org)