

Indul az EnergiaKözösségek program!



EnergiaKözösségek címmel 2011 őszén nemzetközi **meztakarítási program és verseny** első évadja indul több családból álló közösségek számára.

Mára általános egyetértés alakult ki abban, hogy szén-dioxid-kibocsátásunkat csökkenteni kell nem csak környezetvédelmi, de – a sokak által jobban megfogható – pénzmeztakarítási okból is. Az energiaárak folyamatos növekedése következtében sok háztartás és közösség szeretne aktívan tenni valamit, de sokszor nincsenek tisztában azzal, hogy pontosan mit is lehetne, vagy azt gondolják, hogy pénz hiányában nem tudnak változtatni fogyasztásukon, és ezzel együtt kibocsátásukon sem (*hacsak nem már korábban részt vettek a Kislábnym programban* ☺). A kétéves program átfogó célja a családok klíma- és energiatudatosságának növelése azért, hogy megmutathassuk: **egyszerűen, viselkedésünk megváltozásával** is óriási eredmények érhetők el mind az energia, mind a pénzmeztakarítás terén.

Az EnergiaKözösségek programban 16 Európai Unió tagország vesz részt. A program során **5-10 család által alakított kis közösségek, azaz EnergiaKözösségek, 9%-os energiameztakarítási és összességében 2000 tonna szén-dioxid kibocsátás csökkentési célt tűznek ki** (összhangban az EU vállalásaival). A részben országos, részben EU-s szinten zajló verseny célja, hogy ki tudja a vállalt 9%-os meztakarítást elérni, illetve mennyivel tudja azt túlteljesíteni.

A programban először egy **2011. december 1-től 2012. március 31-ig** tartó, az Interneten lebonyolításra kerülő versenyt indítunk, melynek során a Közösségek közüzemi fogyasztásukat mérik, és közös, kreatív ötletek kidolgozásával energiát takarítanak meg. Az ötletelésben önkéntes klíma-koordinátorok és a GreenDependent munkatársai nyújtanak szakmai segítséget.

A program a meztakarítás mellett a legfőbb célunk a **motiválás és a helyi közösségek erősítése**. Ideje tanulnunk egymástól és minél több családot buzdítani a változásra! Mindezt oldott környezetben, magunkat jól érezve, egy közösség tagjaiként tesszük. A versenyben a meztakarított energiával mindenki nyer! Nincs szükség másra, mint mérőórákra, valamint, hogy a háztartások ismerjék előző éves fogyasztásukat, mert a versenyhez tudni kell a háztartás előző évben mért energiafelhasználását. Ez alapján fogjuk kiszámolni a meztakarítás mértékét.

További információk a projekt honlapján: www.energiakozossegek.eu, a helyi [klíma-koordinátoroknál](#) vagy a [GreenDependent honlapján](#).

Támogatónk, védnökeink



A program indításakor szerettünk volna olyan embereket megnyerni a kezdeményezés népszerűsítéséhez, akik elkötelezettek a klímabarát megoldások, energiatakarékos életstílus terjesztése iránt, illetve akik hozzájárulhatnak a helyi közösségek megerősítésében. A program fővédnöke Magyarországon **dr. Fülöp Sándor**, a jövő nemzedékek országgyűlési biztosa. Védnök Dr. Gémesi György, Gödöllő város polgármestere, a Magyar Önkormányzatok Szövetségének elnöke. A programot a **Klímabarát Települések Szövetségének** és az **Energia-Hatékony Önkormányzatok Szövetségének** ajánlásával valósítjuk meg.



Akik segítenek: a klíma-koordinátorok

Minden versenyző EnergiaKözösségnek saját, képzett klíma-koordinátora van. Ez a szerep a csoport egy vagy két tagjára hárul, aki(k) segíti(k) a csoport tagjait a legkreatívabb és legjobb meztakarítási lehetőségek megtalálásában, és aktív szerepet vállal(nak) csoportja(ik) sikerességében.

A klíma-koordinátor a Közösség lelke, és ő az összekötő kapocs a csoport és a magyarországi szervező (GreenDependent) között. Utóbbi gondoskodik a speciális tréningekről és háttértámogatásról, hogy a koordinátorok mindig tájékozottak legyenek és energiameztakarítási tanácsokkal szolgálhassanak a Közösségeknek. Az első tréninget számukra szeptemberben tartottuk, ahol megismerkedhettek a programmal és a hozzá kapcsolódó feladatokkal. A novemberben tartandó második képzésen többek között a honlap használatával, a rendelkezésre álló dokumentumokkal, családokat segítő anyagokkal, energiameztakarítási ötletekkel foglalkozunk majd.

A verseny során a koordinátorok gyűjtik össze a mérőóra leolvasások eredményeit, és nyomonkövetik az energiameztakarítás mértékét a Közösségeken belül az www.energiakozossegek.eu honlapon keresztül. Több, mint 20 klíma-koordinátorunk dolgozik már Magyarországon, keressétek őket a [projekt honlapon](#).



Mindenki a rajtvonalhoz! - szakmai és családi nyitórendezvény

A program hivatalos nyitórendezvénye 2011. november 25-én délután lesz Gödöllőn a Művészetek Házában. A szakmai és családi programokra szeretettel várunk minden érdeklődő önkormányzatot, szakembert, családot, fiatalt és időseket, valamint természetesen a gyerekeket is, hiszen egész délután gyermekprogramokkal kedveskedünk nekik.

Amíg a gyerekeket lefoglaljuk, a felnőttek sem fognak unatkozni! Ismerkedhetnek többek között klímabarát étkezéssel, házzigeteléssel, az EnergiaKözösségek programmal, részt vehetnek a Kislábnym vetélkedőn, és végül tánra perdülhetnek a 18:00-kor kezdődő táncházban. Részletes program hamarosan a www.energiakozossegek.eu honlapon!

NYITÓRENDEZVÉNY
2011. NOV. 25.
GÖDÖLLŐ



75 dolog, amiről nem gondolnánk, mégis komposztálható!

Konyha

1. Kávézacc és kávéfilter
2. Teafilter
3. Használt papírszalvéta
4. Darabokra tépett pizzás doboz
5. Papírzacsok, tépkedve vagy összegyűrve
6. Kenyér és ételmorzsák
7. Sima (ízésítés nélküli) főtt tészta
8. Sima (ízésítés nélküli) főtt rizs
9. Régi kenyér
10. Papírtörő guriga
11. Állott sós rágcsálnivalók
12. Régi müzli
13. Használt papírtányér (viaszos réteg nélkül)
14. Celofán tasak (ha tényleg celofán az anyaga)
15. Mogyorófélék héja (dióhéj nem)
16. Régi gyógynövények és fűszerek
17. Állott sós percc, ropi
18. Pizza szélei
19. Müzlis dobozok feldarabolva
20. Parafadugók
21. Penészes sajt
22. Elolvadt jégkrém
23. Régi zselék, lekvárok, befőttek
24. Megromlott sör, bor
25. Papír tojástartó
26. Fogpiszkáló
27. Bambusz nyárs
28. Muffinsütő papír

Fürdőszoba

29. Arc tisztító kendők
30. Haj a fésűből/hajkeféből
31. Wc-papír guriga
32. Régi mosdószivacs (szivacs tökből)
33. Körmök
34. Vízelet
35. 100% pamut pamacsok
36. 100% pamut felmosórongy

Intim dolgok

- (Ezeket inkább rejtjük a komposzt kupacba...)
37. Tamponfelhelyező (karton)
 38. Latex óvszer

Mosás

39. Szárítógépben összegyűlt szöszök
40. Régi/foltos pamut ruházat feldarabolva
41. Régi gyapjú ruházat feldarabolva

Dolgozószoba

42. Felesleges számlák és dokumentumok
43. Borítékok (műanyag ablak nélkül)
44. Forgács a ceruzahegyezéből
45. Ragadós papírcetlik (post-it)
46. Névjegykártyák (ha nincs rajtuk fényes bevonat)
47. Boltban kapott blokkok (kivéve, ha fényérzékeny a papír)

A ház körül

48. Porszívózsák tartalma
49. Újságpapír – apró darabokban
50. Előfizetői lapok az újságokból
51. Szobanövények levágott levelei
52. Elpusztult szobanövények, a talajuk is
53. Virágdíszek virágai
54. Természetes potpourri
55. Használt gyufák
56. Hamu (kandalló, grillező, tűzrakó)

Ünnepek és szünidő

57. Csomagolópapír gurigák
58. Papír asztalterítők
59. Krepp-papír szalagok
60. Latex lufik
61. Raffia
62. Fagyapot
63. Töklámpások
64. Kültéri őszi dekoráció
65. Természetes anyagú koszorúdíszek
66. Karácsonyfa - feldarabolva
67. Örökzöld girlandok

Háziállatok

68. Kutya- vagy macskaszőr a keféből
69. Ürülék és alom az akváriumból
70. Újságpapír/ürülék a madárkalitkából
71. Tollak
72. Nyúleledel (pl. lucerna szalma)
73. Marhabőr műcsont
74. Haleleledel
75. Száraz kutya- és/vagy macskatáp

Forrás és további információ: <http://planetgreen.discovery.com/home-garden/surprising-compost-items.html>

Aktuális komposztálandó: 76. az avar

„Egy svájci tanulmány szerint egy nagyobb kupac avar 6 órás égésével annyi szállópor keletkezik, mint 250 autóbusz 24 órás folyamatos közlekedése során.” (KÖTHÁLÓ „Avarégetés – van megoldás” című kiadványa)

Légszennyezés helyett inkább komposztáljuk a kertünket, lakás előtti járdát/zöldterületet elborító leveleket! Minden falevél komposztálható, még a diófalevél is.

Ha sok falevelünk van, a komposztáló közelében dróthálóval elkerített helyen tároljuk. Tavasszal apránként a komposztálóba tehetjük, de külön is komposztálhatjuk. Lehetőleg különböző fák leveleit keverjük össze, felaprított faágakkal és gallyakkal folyamatosan rétegezve. Az őszi esőzéseknél védjük takarással a komposzthatmot!

A komposztálásról: <http://www.kothalo.hu/kiadvanyok/kompfuz.pdf>

Az avar égetéséről: <http://www.kothalo.hu/kiadvanyok/23.pdf>



Kép forrása: www.ehow.com

Hasznos információk, kapcsolat, támogatók

Szerkeszti: Antal Orsolya és Vadovics Edina
Közreműködött: Boza-Kiss Benigna, Gáll Veronika, Tóth Kornélia
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 országgyűlési biztosa.

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.



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.