

Hogyan tovább?

Változtattál már szokásaidon és sikerült csökkenteni energiafogyasztásodat, ám úgy érzed, még ennél is többet tennél? Esetleg szívesen áldoznál egy keveset egyéb hasznos energiatakarékos megoldásokra? Ha igen, íme, néhány átgondolandó ötlet:



A+++

- Fontoljuk meg öreg kazánunk cseréjét – az újabbak sokkal hatékonyabbak elődjeiknél. Előtte azonban nézzük körül alaposan, kérjük ki szakember véleményét, mert jelenlegi rendszerünk, berendezéseink nagy mértékben befolyásolják, melyik lesz számunkra a legjobb kazán!
- Amikor szükségessé válik egy új eszköz beszerzése, kiválasztásakor ellenőrizzük a gép csomagolásán az energiafelhasználásra vonatkozó címkét, s figyeljünk oda arra, hogy energiatakarékos és környezetbarát terméket válasszunk.

- Mi a helyzet a világítással? Cseréljük LED égőkre a mesterséges fényforrásokat!

Top tipp haladóknak

Szigeteljünk! Ez legyen a beruházások közül az első, ha még nem szigetelt otthonunk. Egy nem szigetelt épület esetén a hő egyharmada szökik el a falakon keresztül. Ám szigetelés előtt is érdemes szakértő véleményét kérnünk, hogy eldöntsük, milyen vastag szigetelésre van szükség nálunk, és mely anyag lenne a legmegfelelőbb (kőzetgyapot, cellulóz, polisztirol stb.).

A cellulóz szigetelésről [50. Kislányom Hírlevelünk](#) termékek, szolgáltatások c. rovatában is olvashatunk.

Amit még megtehetünk...

Ha már hajlékony annyira energiatékony, amennyire lehetséges, érdemes utánajárni a megújuló energiaforrások használatán alapuló technológiáknak, amelyekkel részben vagy egészben saját magunk állíthatjuk elő a szükséges energiát:

- Kiegészítő fűtési üzembe helyezhetjük régi fatüzelésű kályhákat vagy építhetünk egy hatékony újat (pl. biokályha). Ezzel csökkentjük CO₂ kibocsátásunkat, amennyiben a fa fenntartható erdőgazdálkodásból származik.
- Alternatívaként szóba jöhet a hőszivattyú, ami hőt nyer ki egy alacsonyabb hőmérsékletű környezeti forrásból (víz, levegő vagy a talaj által eltárolt napenergiát) és azt egy magasabb hőmérsékleten hasznosítja, így biztosítva a fűtéshez vagy vízmelegítéshez szükséges energiát.
- Amennyiben magunknak termelnénk elektromos áramunkat, nézzük körül a napelemek piacán.
- Egyéb eshetőségként felszerelhetünk napkollektort, amely a nap energiáját használja a melegvíz előállításához.
- Ha térben vagy vízben bővelkedő területen élünk, használjuk ki egy szélturbina vagy egy vízkerék adta lehetőségeket.



Tudtad?

Mindannyian nagyon örülünk, ha sikerül megtakarításokat elérnünk: egyrészt takarékoskodtunk az erőforrásokkal, így hozzájárultunk ahhoz, hogy a jövő generációk számára is maradjon, csökkentettük környezeti hatásunkat és kibocsátásainkat is, másrészt a családi kasszában is nagy eséllyel több pénzünk marad. Nem mindegy azonban, hogy megmaradt pénzünket mire fordítjuk!

Ha abból egy új háztartási gépet veszünk – ami eddig nem volt otthon –, akkor fogyasztásunkat nagy valószínűséggel csak rövidtávon csökkentettük, amint elkezdjük használni új gépünket, ismét megnő fogyasztásunk és így kibocsátásaink is... Ugyanez történhet akkor is, ha a megtakarított pénzt energia-intenzív szórakozásra fordítjuk. Ezekben az esetekben beszélünk „visszacsapó hatásról” (angolul: rebound effect), amely következtében az elért megtakarítások igazából nem hasznosulnak, és lábnyomunk nem csökken.

Sokkal jobb a helyzet azonban, ha a megtakarítást:

- újabb energiatakarékos beruházásra fordítjuk, például szigetelünk vagy (használt) kerékpárt vásárolunk;
- arra használjuk, hogy életminőségünket javítsuk, például bioélelmiszert vásároljunk vagy beiratkozunk egy rég kinézett képzésre, tanfolyamra;
- elmegyünk belőle egy hazai közös nyaralásra, lehetőleg öko-turistaként;
- támogatunk belőle egy jó kezdeményezést; vagy
- esetleg beindítunk egy etikus öko-vállalkozást.



Hasznos információk, kapcsolat, támogatók

Szerkeszti: Vadovics Edina
Közreműködött: Antal Orsolya, Boza-Kiss Benigna, Gáll Veronika, 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 magyar védnöke Brüsszelben **Dr. Györkös Péter** nagykövet,
Magyarország Állandó Képvisellete az Európai Unió mellett.

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



klimabarát.hu

Programunkat a **Klímaparát Települések Szövetségének**, valamint
az **Energiahatékony Önkormányzatok Szövetségének** ajánlásával valósítjuk meg.



Támogató önkormányzataink: **Budapest XIII. kerülete, Óbuda, Pécs, Romonya, Sikátor, Siklós, Nyalka és Táp.**

Az EnergiaKözösségek program támogatója:



INTELLIGENS ENERGIA
EURÓPA



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.