

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 lakhelyünk, rendszerünk, berendezéseink nagy mértékben befolyásolják, melyik lesz számunkra a legjobb kazán!
- Amikor szükségessé válik egy új eszköz beszerzése, kiválasztásakor ellenőrizzük a gép csomagolásán az energiefelhasználásra 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.). Ehhez tippek pl. [ITT](#)

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

Amit még megtehetünk

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

- Kiegészítő fűtésekként üzembe helyezhetjük régi fatüzelésű kályháinkat 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 áramot, nézzünk 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 (tippeket ld. [ITT](#));
- támogatunk belőle egy jó kezdeményezést; vagy
- esetleg beindítunk egy etikus öko-vállalkozást.



Hasznos információk, kapcsolat, támogatók

Szerkeszti: Vadovics Edina
Közreműködött: Antal Orsolya, Gáll Veronika és Vadovics Kristóf

Design: Iconica Bt.

Információk az E.ON EnergiaKözösségek programról:

GreenDependent Intézet

2100 Gödöllő, Éva u. 4.

Tel.: 06-28-412-855

E-mail: info@energiakozossegek.hu

Honlap: www.energiakozossegek.hu

www.greendependent.org



Az E.ON EnergiaKözösségek program partnere:



A verseny védnöke Dr. Szabó Marcel, a jövő nemzedékek érdekeinek védelmét ellátó biztoshelyettes.



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

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.