

Energiatakarékos Karácsony

A munkaszüneti napok meglehetősen energiatelős időszakai az évnek. Különösen igaz ez az év végi ünnepekre, amikor is sokan hosszabb időt töltenek otthon, és ilyenkor a rokonok, barátok látogatása is gyakori. Nem is beszélve az ünnepi fényekről!

Mindez igencsak megkergeti a mérőórák mutatóit, ezért íme néhány ötlet, hogyan csökkenthetjük energiatelhasználásunkat.



- Csak sötétedés után kapcsoljuk fel a díszkivilágítást, amikor otthon tartózkodunk és élvezhetjük a látványt, valamint ne felejtsük el lekapcsolni őket, mielőtt nyugovóra térünk.

- Ha túl sok mindent kell fejben tartani, használjunk időzíthető konnektort, így szabályozhatjuk, hogy az égősor a nap mely időszakában kapjon áramot. Ha elutazunk az ünnepek alatt, ne felejtsük el áramtalanítani vagy átállítani az időzítőt.

- A karácsonyi fényfüzér is legyen LED izzós, ez 90%-kal hatékonyabb, mint a hagyományos fajta.



- A különleges kültéri fények különösen sokat fogyasztanak, ezért próbáljuk ki a napenergiával működőket, melyek a kevésbé napfényes éghajlaton is kiválóan üzemelnek.
- Tévénézés vagy a számítógépes játékok helyett tereljük össze az egész családot egy jó kis társasjátékozáshoz.
- Ha sok a vendég, vegyük lejjebb 1-2 fokkal a fűtést, az emberi test nagyszerű hő-generátor.
- Tervezzük klímabarátra a karácsonyi menüt! Ehhez található néhány hasznos tipp a honlapunkon. Kivitelezéskor ügyeljünk rá, hogy amit lehet, egy időben főzzünk/süssünk, majd a maradék hőt fordítsuk a konyha melegen tartására.

Top Tip haladóknak



- Mivel sok ajándék működik elemmel, ezért készüljünk fel előre: lepjük meg a családot még karácsony előtt elemtöltővel és néhány újratölthető elemmel. Jó ötlet lehet az USB csatlakoztatóval felszerelt akkumulátor, mellyel az AA méretű elemeket számítógépünkön is feltölthetjük.

- Keressünk alternatívákat! Az EnergiaKözösségek honlapon találhatóak ajándékkészítési ötletek mindazoknak, akik el kívánják kerülni a boltokat, környezetbarátok és energiatudatosak szeretnének lenni, és ha lehet, a pénztárcát is kímélnék.

Amit még megtehetünk...

- Fektessünk be egy napelemes akkumulátor töltőbe, hogy az olyan, ajándékba kapott elektromos készülékek, mint például a mobiltelefon, laptop, iPod, vagy iPad, ne terheljék a villanyszámlát (egyszerűbb, olcsóbb töltő itt).
- Ha elektromos masinát ajándékozunk valakinek, csomagoljunk mellé néhány tölthető elemet is – miután meggyőződünk róla, hogy az eszköz működéséhez milyen fajta szükséges.



Tudtad?

100 db 5 W-os karácsonyi égő 12 napon át naponta 10 órát világítva annyi energiát használ, mint egy 60 kWh fogyasztású elektromos készülék, és elegendő egy 56 cm képernyőméretű LCD TV működtetéséhez körülbelül 3 hétig.

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 Képviselete 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 és Siklós.**

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.