

Legyünk víztakarékosak!

A víz értékes erőforrás, akár meleg, akár hideg. Íme, néhány tipp, melyekkel **nem csak vizet, hanem energiát is megtakaríthatunk:**



- Tartsunk egy üveg vizet a hűtőben arra az esetre, ha megszomjaznánk ahelyett, hogy hosszan folyassuk a csapot a hideg vízért.
- Csak annyi vizet forraljunk, amennyi kell! Egy európai átlag napi 1 liter vizet forral fel feleslegesen. Az így megtakarított energia elegendő lenne az európai utcai közvilágítás egyharmadának üzemeltetéséhez!
- A zöldséget és a gyümölcsöt csöpögtető edény segítségével, álló vízben mossuk folyóvíz helyett.
- Ugyanígy, ne folyóvízben mosogassunk! Ha csak egymedencés mosogatónk van, szerezzünk be egy edényt az öblítéshez. Ennek a módszernek az az előnye is megvan, hogy az öblítővizet utána könnyen fel tudjuk használni más célokra, pl. öntözésre, felmosásra vagy a WC öblítésére.

- Mosogatógépunket és mosógépunket, csak akkor indítsuk el, ha tele tudjuk pakolni. Így nemcsak energiafogyasztásunk, hanem vízhasználatunk is hatékonyabb. Hetente 1-gyel kevesebb program indításával évente kb. 45 kg-mal kevesebb CO₂-t bocsátunk ki, és rengeteg vizet megtakarítunk.
- Egy csöpögő csap évente akár 5,500 liter vizet is elpazarolhat, ezért jól zárjuk el a csapokat és javíttassuk meg az elromlottakat, ezzel évente kb. 20 kg CO₂ kibocsátása kerülhető el.
- Ha vízmelegítőnk időzíthető, úgy állítsuk be, hogy csak olyankor kapcsoljon be, amikor valóban szükségünk van a meleg vízre. Ha nem időzíthető, vegyük mi magunk lejjebb a hőmérsékletet, ha hosszabb időre nem vagyunk otthon.
- Elektromos bojler esetében elegendő, ha a háztartás szükségleteinek megfelelően max. 50-60°C-ra állítjuk a melegítés hőfokát, ily módon 10-50%-kal csökken a felhasznált energia mennyisége.
- Gondoskodjunk róla, hogy a melegvíz-tartály rendszeresen vízkövetlenül legyen (1-2 évente egyszer a víz keménységétől függően), mert 1 mm vízkőréteg 10%-kal növelheti a villamosenergia-fogyasztást.
- Zuhanyozzunk fürdés helyett, de mérjük az időt és 5 percnél tovább ne folyassuk a vizet!



Top tipp haladóknak

- Egy átlagos háztartás összes vízfogyasztásának mintegy 30%-át használja WC öblítésre naponta! Gyors és egyszerű megoldás a problémára, ha egy vízzel töltött műanyag palackot, esetleg tömör téglát helyezünk a víztartályba, vagy beszerzünk egy víztakarékos WC tartály nehezéket.
- Gyűjtsük és használjuk az esővizet!
Ehhez különböző ötletek találhatók a Kislányom hírlevél 22. és 36. számaiban, a Klímaparát termékek, szolgáltatások rovatban.

Amit még megtehetünk...

Fontoljuk meg a fürdőszobai és konyhai csaptelepek víztakarékos csapokkal, betétekkel való felszerelését, amelyek használatával kényelmi szokásainkról való lemondás nélkül csökkenthetjük vízszámlánkat, valamint évente 230 kg CO₂-dal kibocsátásunkat:

- Víztakarékos termékek webáruháza
- A lassan pörgő vízóra titka



Tudtad?

Percenként akár 6 liter vizet is leengedhetünk feleslegesen a lefolyóba, ezért mialatt arcot vagy fogat mosunk, illetve borotválkozunk, zárjuk el a csapot.

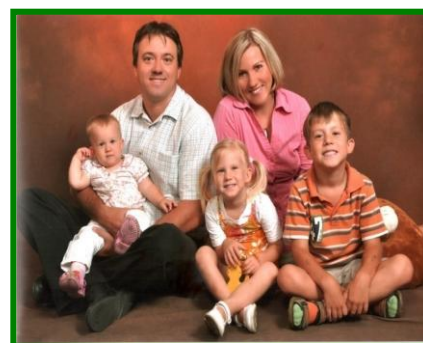
Jó példa

A GreenDependent Egyesület Nagycsalád – kis lányom versenyében az egyik nyertes család a következő víztakarékosági intézkedéseket vezette be:

- Zuhany fürdés helyett
- Mosás csak teli géppel
- A WC tartályban a vízszint beállítása (9l-ről 6l-re)
- WC: gyerekek megtanítása a STOP gomb használatára

Eredményeik:

- Heti 6 mosás helyett 3-4
- Havi vízfogyasztás csökkenése: 10-12 m³-ről 8-9 m³-re



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, Siklós 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.