



## KERY-GÉP HÍRLEVÉL

2009. JÚNIUS

1. ÉVF. / 3. SZÁM

---

TISZTELT OLVASÓ!

Üdvözöljük **júniusi** számunk megjelenése alkalmából!

### **Tartalom:**

- Alternatív energia= szemléletváltás és környezettudatosabb élet
- A környezettudatos ingatlan megéri az árát a hazai és a külföldi piacon is
- Gáz-megtakarítási mutatóink a gyakorlatban – a legújabb Mraz System Technológiával..
- Mire képes a 21. századi hűtéstechnika? - Sípálya a homokdűnék között
- Földünk széndioxid kibocsátásának nyolcadát meg tudná szüntetni
- Könyvajánló – energiatakarékosság, napenergiás rendszerek

**+ egy szakmai jó tanács!**

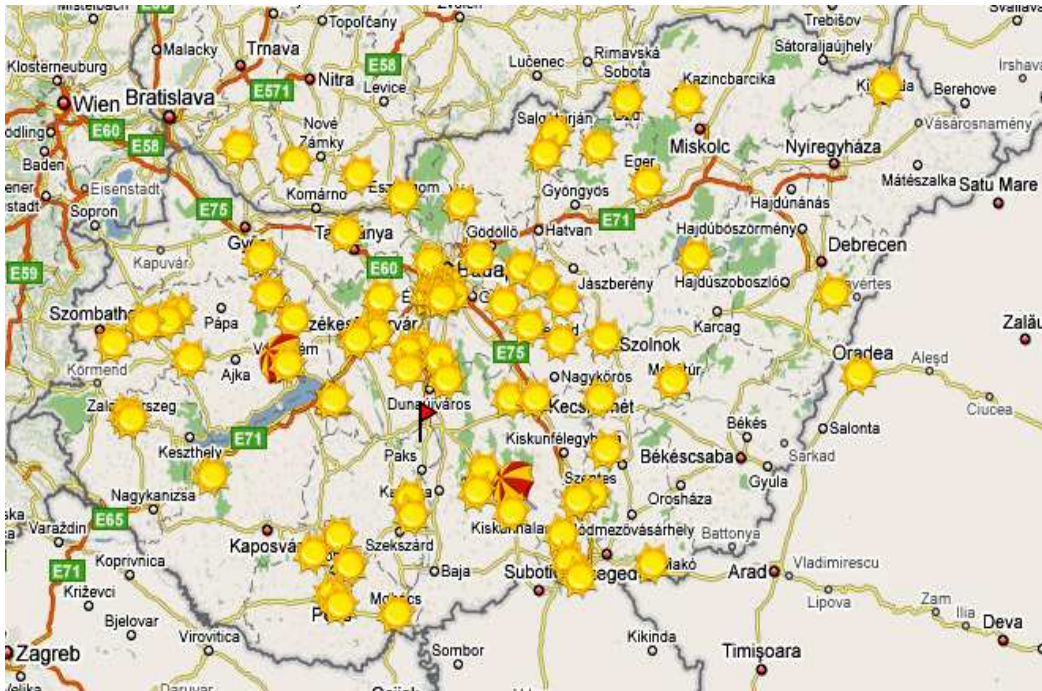
néhány tanács az egészséges klímahasználathoz

Reméljük, levelünk elnyeri tetszését, és a továbbiakban is olvasóink között köszönhetjük!  
A hírlevél áttekintéséhez kellemes időtöltést kívánunk!

---

## ALTERNATÍV ENERGIA = SZEMLELETVÁLTÁS ÉS KÖRNYEZETTUDATOSABB ÉLET

**Az elmúlt években kiugróan emelkedett a napkollektort  
használók száma Magyarországon.**



**Napkollektoros rendszerek vissza nem térítendő  
támogatással!**

A **pályázati információk** mellé e-mailben elküldjük Önnek a napenergiás rendszerekről készült tanulmányunkat. A kiadvány célja, hogy segítséget nyújtson a napkollektoros rendszert alkalmazni kívánó, vagy már alkalmazó végfelhasználók számára, annak legoptimálisabb felhasználásához.

***Írjon nekünk, és mi tájékoztatjuk!***

**[info@kerygep.hu](mailto:info@kerygep.hu)**

---

## A KÖRNYEZETTUDATOS INGATLAN MEGÉRI AZ ÁRÁT A HAZAI ÉS A KÜLFÖLDI PIACON IS

Hazai példa a Veresegyházán megépülő intelligens családi házak és a Cordia Fontana Ház, a Corvin sétányon.....



- geotermikus szerkezeti hűtés-fűtés
- hő-visszanyert légtechnika
- kandalló
- kétállásos garázs
- tágas, védett teraszok

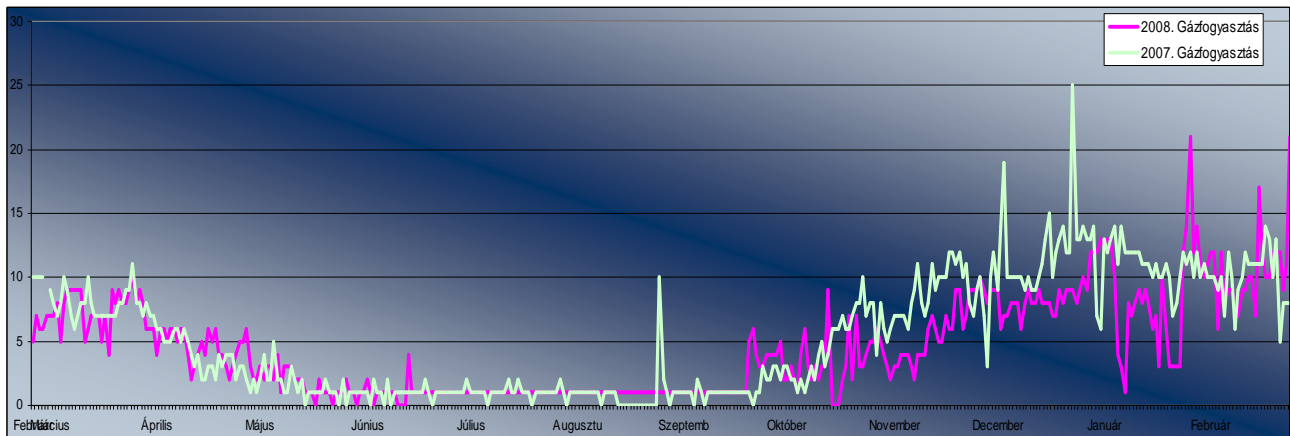
[www.csiki-berek.hu](http://www.csiki-berek.hu)

---

GÁZ-MEGTAKARÍTÁSI MUTATÓINK A  
GYAKORLATBAN  
A LEGÚJABB MRAZ SYSTEM TECHNOLÓGIÁVAL...

...hagyományos, lakossági gázkazánon.

Nemrégiben elkészítettünk egy erre vonatkozó **gázfogyasztási kimutatást**. Egyik tolna megyei, lakossági megrendelőnk segítségével sikerült **pontos** napi **gázfogyasztási**, és **hőmérséklet** adatokat feljegyezni, és ezek után ezt ábrázolni. Így az elmúlt egy év (2008), és az azt megelőző év (2007) gázfelhasználás szempontjából összehasonlíthatóvá vált **DIAGRAMMOK** segítségével, mely megtekinthető bővebben honlapunkon, ....



...ahol GÁZFOGYASZTÁST CSÖKKENTŐ termékünkről is részletesebb információkat olvashat.

*Cégünk által felszerelt, a lakosság körében gyakran használt kazántípusok esetében mért megtakarítási százalékok egy táblázatban!*

<http://www.kerygep.hu/gazsporolas.php>

---

Mire képes a 21. századi hűtéstechnika?

SÍPÁLYA A HOMOKDÜNÉK KÖZÖTT

Az Egyesült Arab Emírségben, Dubaiban +50 fokban felépült a világ eddigi legnagyobb, fedett sílétesítménye (kb. 200 000 m<sup>2</sup>).

Egyedileg a pályára tervezett többrétegű szigetelőrendszerrel látták el, illetve 2 vízglikol hűtővel, melyek a hűtésért és a hőtermelésért felelősek. 70 km hosszú hűtőcsővezeték rendszerben áramlik a hűtővíz, mely napi 30 tonnányi új havat tart szilárdan. A pálya belső hőmérséklete átlagosan -1,5 fok. A csarnok légtere 170 000 m<sup>3</sup>. Az elhasznált hó hidegenergiáját pedig a szomszédos bevásárlóközpont légkondicionálására használják fel.



További fotók és beszámolók azoktól, akik már kipróbálták:

[www.sielok.hu](http://www.sielok.hu)

---

FÖLDÜNK SZÉNDIOXID- KIBOCSÁTÁSÁNAK NYOLCADÁT MEG  
TUDNÁ SZÜNTETNI..

Ománban **széndioxid elnyelésére** alkalmas peridotit ásványmezőt (kép) találtak. Európában a Balkánon is megtalálható az ásvány. A kőzetbe fecskendezett (melegvízzel vegyített) gáz hatására mészkővé és márvánnyá alakul.



[http://www.greenfo.hu/hirek/hirek\\_item.php?hir=20416](http://www.greenfo.hu/hirek/hirek_item.php?hir=20416)

---

## KÖNYVAJÁNLO



Ingo Gabriel, Heinz Ladener:  
**Kisenergiájú házak 1.- Felújítás az energiatakarékosság jegyében**  
(Cser Kiadó-2009)

- felújítási koncepciók, épületenergetika, hőszigetelés



Ingo Gabriel, Heinz Ladener:  
**Kisenergiájú házak 2. – Az épületgépészet energiatakarékos korszerűsítése**  
(Cser Kiadó-2009)

- fűtéskorszerűsítés, szellőztetés, szaniterberendezések, villanszerelői munkák



Armin Themessl, Werner Weiss:  
**Napkollektoros berendezések – Zöldkönyvek**  
(Cser Kiadó)

- a napenergia hasznosításának előfeltételei, napsugárzás, kollektorok típusai, jellemzői, felszerelése, szabályozók

---

Itt a nyár, itt a klímaszezon

## Néhány tanács az egészséges klímahasználathoz!

Rendszeres karbantartást, tisztítást igényelnek ezek a készülékek. Ellenkező esetben megbetegedéseket okozhat.

A kinti hőmérsékletnél 5-6 fokkal hidegebb hőmérséklet beállítása már megfázáshoz vezethet. Az alacsony ventilátor fordulatszám ugyanígy segíthet a fejfájás, megfázás elkerülésében.

Egy jó minőségű klíma az allergizáló anyagok nagy részét megszünteti, így ebben az időszakban is kellemes levegőt biztosíthat.

Hozzászólásaival Ön is velünk szerkesztheti hírlevelünket!

Kérjük, írja meg javaslatait, észrevételeit, felmerülő kérdéseit az [info@kerygép](mailto:info@kerygép) e-mail címünkre. Kérdéseire természetesen válaszolunk.

A következő hírlevél megjelenése: **2009. szeptember eleje.**

Addig is látogasson el honlapunkra, melyen megtalálhatja **tavaszi akcióinkat és aktualitásainkat!**

[WWW.KERYGEP.HU](http://WWW.KERYGEP.HU)

