



KERY-GÉP HÍRLEVÉL

2009. SZEPTEMBER

1. ÉVF. / 4. SZÁM

TISZTELT OLVASÓ!

Üdvözljük **szeptemberi** számunk megjelenése alkalmából!

Tartalom:

- Pályázati Hírek
- Különleges ajánlatunk- Van 3 perce? ..és mi megajándékozunk!
- Magyarországon először – Valsir-termékek a Vivaco Kft.-től
- Érdekességek a nagyvilágból- szalmaház, napelemes buszmegálló, újabb naperómű park

+ néhány jó tanács az „okos” világításhoz!

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

Pályázati Hírek

LAKOSSÁGI PÁLYÁZATOK

Legkésőbb augusztus 31-ig lehetett beadni a NEP-2009 pályázatokat.

A források kimerülése miatt 2009. augusztus 31-ig lehetett pályázni az ideai Nemzeti Energiatakarékossági Program kiírásaira - jelentette be a Közlekedési, Hírközlési és Energiaügyi Minisztérium.

VÁLLALKOZÓK, INTÉZMÉNYEK, ÖNKORMÁNYZATOK SZÁMÁRA KIÍRT PÁLYÁZATOK

1. KEOP-2009-5.3.0/A. **Energetikai fejlesztések és közvilágítás korszerűsítése**, azaz a hőtechnikai adottságainak javítása, hőveszteségek csökkentése, fűtési, hűtési és használati melegvíz rendszereinek korszerűsítése, világítási rendszerek korszerűsítése, komplex, több energiahatékonyság-növelési tevékenységet magukba foglaló beruházások

2. KEOP-2009-5.3.0/B. **Energetikai fejlesztések megújuló energiaforrás hasznosítással kombinálva**, azaz az épületek hőtechnikai adottságainak javítása, hőveszteségének csökkentése, fűtési, hűtési és használati melegvíz rendszereinek korszerűsítése, világítási rendszerek korszerűsítése, megújuló energiafelhasználásra (napkollektor, biomassza, geotermális energia) vonatkozó tevékenységek.

3. KEOP-2009-4.2.0/B **Helyi hő és hűtési igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal** elnevezésű konstrukció általános célja a kisebb környezeti terheléssel járó megújuló energia alapú energiatermelés elterjesztése, a megújuló energiaforrások hőtermelésben játszott szerepének, valamint az összenergia felhasználásban lévő arányának a növelése.

Benyújtás: **2009. 03. 20-** folyamatos.

További pályázati lehetőségek megtekintése itt: www.nfu.hu.

0630/737-22-45

Különleges ajánlatunk...



Van 3 perce? ..és mi megajándékozunk!

Ön is régóta szeretne napenergiát otthonába, mellyel megtakaríthat?

Nem volt még ideje utánaézni a napenergiás rendszereknek?

Most segítünk Önnek megspórolni idejét és összefoglaltuk egy tanulmányba minden hasznos tudnivalót ezzel kapcsolatban, melyért csak annyit kérünk cserébe, hogy az alábbi linkre kattintva töltsse ki rövid kérdőívünket, mi pedig az Ön által megadott e-mail címre köszönetünk jeléül továbbítjuk Önnek tanulmányunkat.

<http://ripet.hu/feedback.php?kid=f36nl5g3r6u3iu8u>

A Valsir-termékek már Magyarországon is kaphatóak..

..legyen az többretegű csőrendszer , WC tartály , padló vagy falfűtési rendszer, hangcsillapított, hegeszthető, lángálló vagy tokos lefolyó rendszer.

A Valsir-gyár közel 7 000 terméke a világ vezető minőségbiztosítóitól több, mint 130 minősítést kapott. A folyamatos fejlesztésnek és a szigorú minőség-ellenőrzésnek köszönhetően a Valsir számos épületgépészeti alkalmazásra kínál innovatív megoldási lehetőséget.

A Valsir termékek magyarországi képviselője és forgalmazója a Vivaco Kft.

www.vivaco.hu

Érdekességek a nagyvilágból:

Energiatudatos építészet

Hazai ökoépítészeti innováció: minősített szalmabálaház-rendszer

Mintegy 10 éves saját kutatási-fejlesztésre alapozva Európában elsőként fejlesztette ki a CereDom Kft. azt a szalmaház rendszert, amely energiahatékony és természetes, egyúttal megfizethető lakókörnyezetet kínál az építtetőknek.



<http://zoldtech.hu/cikkek/20090824-szalmahaz?h=1>

Napelemmel felszerelt buszmegállók

.....a megtermelt fotovoltaikus energiát a LED kijelzők és a látássérülteknek készült, gombnyomással működtetett hangosbeszélő üzemeltetésére fordítják majd, a felesleget pedig betáplálják az elektromosenergia-hálózatba.



<http://hg.hu/blog/7587-zold-tomegkozlekedes-napelemes-buszmegalloval>

Naperőmű parkot avattak

Felavatták a legnagyobb német naperőmű parkot Waldpolenzben, mely egyben a világ második legnagyobb naperőműve. A 160 millió eurós beruházással épült naperőmű 15 ezer háztartás áramellátását fogja biztosítani.



<http://zoldtech.hu/cikkek/20090821-naperomu-Nemetszag?h=1>

Néhány jó tanács az „okos” világításhoz!

1. Jó, ha a világítást a használathoz igazítjuk, és csak a munkavégzésünk helyén magasabb a megvilágítás. A többi helyiségben legyen alacsonyabb a megvilágítás, mely nem csak a szemünket pihenteti, hanem a közérzetünknek is kellemesebb.

2. Használjunk hagyományos izzók helyett energiatakarékos izzókat!

A hagyományos és energiatakarékos izzó világítási teljesítménye:

hagyományos izzó	40 W	60 W	75 W	100 W
energiatakarékos izzó	7 W	11 W	15 W	20 W

Magasabb a beszerzési árak, de sokkal gazdaságosabb. A legújabb EU irányelvek szerint minden tagállamban 2012-ig fokozatosan kikerülnek a kereskedelmi forgalomból és át kell térni az energiatakarékos izzó használatára az üvegházhatású gázok csökkentése érdekében. A kapható energiatakarékos izzók termékpalettája egyre szélesedik.

Tudni érdemes, hogy a veszélyes hulladékok közé sorolható, így gyűjtésére külön hulladékgyűjtők állnak rendelkezésre. Ha az izzó összetörik, ne lélegezzük be a kiszabaduló

gázokat, darabjait pedig védőkesztyűvel távolítsák el egy zacskóba. A helyiségben ezek után min. 10 perc szellőztetés szükséges.

3. Takarékos megoldás, ha az ember csak abban a helyiségben használja a világítást, ahol épp tartózkodik, és ha elmegy otthonról, lekapcsolja azt.

Hogy mennyi a megtakarítás?

	hagyományos izzó	energiatakarékos izzó
beszerzési bruttó ár	150 Ft	1.500 Ft
teljesítmény (W)	60 W	11 W
élettartam (óra)	1000 óra	11.000 óra
bekerülési költség 11.000 óra világításra bontva	11 x 150 = 1.650 Ft	1 x 1.500 = 1.500 Ft
áramfelhasználás	11.000 óra x 0,060 kW = 660 kWh	11.000 óra x 0,011 kW = 121 kWh
energiaköltség bruttó	660 kWh x 39 Ft/kWh = 25.740 Ft	121 kWh x 39 Ft/kWh = 4.719 Ft
összesített költség (beszerzés és áramköltség)	27.390 Ft	6.219 Ft
megtakarítás		21.171 Ft

Energiafogyasztás és várható élettartam			
világítás típusa	melegítésre fordított energia (%)	világításra használt energia (%)	élettartam (óra)
hagyományos izzó	95	5	1.000
halogén izzó	93	7	2.000
energiatakarékos izzó	75	25	8.000-11.000
fénycső	71	29	11.000 feletti

Hozzászólásaival Ön is velünk szerkesztheti hírlevelünket!

Kérjük, írja meg javaslatait, észrevételeit, felmerülő kérdéseit az info@kerygép e-mail címünkre. Kérdéseire természetesen válaszolunk.

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

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

WWW.KERYGEP.HU

