

Támogatható beruházások

Augusztusban indul a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium új, fűtési rendszerek korszerűsítését támogató pályázata. Az Új Széchenyi Terv pályázati konstrukciójának célja, hogy a támogatással hozzájáruljon a lakóépületek energiahatékonyságának javításához, valamint elősegítse a széndioxid-kibocsátás további csökkentését.

Támogatható beruházások:

- Fűtéskorszerűsítés, hőtermelő berendezés cseréje kondenzációs kazánra
- Fűtéskorszerűsítés, megújuló energiát hasznosító berendezés (pl. napkollektoros rendszer) telepítése, amely kiegészülhet kondenzációs kazán beépítéssel

- **Pályázhatnak:** Meglévő családi ház tulajdonosok és maximum 4 lakásos társasházak
Rendelkezésre álló keret: 864,4 millió forint
- **A támogatás jellege:** Vissza nem térítendő támogatás, utólagos finanszírozással
- **Támogatási intenzitás:** 40%
- **Maximálisan adható támogatás:** Kondenzációs kazán alkalmazása esetén: 850 000 Ft, megújuló energiát hasznosító berendezés esetén: 1,5 millió forint
- **A pályázat benyújtása:** Elektronikus úton, az ügyfélkapun keresztül
- **A pályázat benyújtási határideje:** 2012. augusztus 27-től a rendelkezésre álló keret kimerüléséig
- **Pályázattal kapcsolatos anyagok letölthetők:** <http://www.emi.hu/futeskorszerusites>



HAJDU szolár rendszerek AKCIÓS ÁRAKON!!!

MOST MEGÉRI régi villanybojlere, kazánja helyére
**HAJDU napkollektoros rendszert,
kondenzációs gázkazánt felszereltetni!**

Sikeres francia (Certita) gyártásellenőrzés audit a HAJDU Zrt.-nél

A HAJDU már hosszú évtizedek óta szállít Franciaországba különböző űrtartalmú elektromos háztartási forróvíztárolókat, valamint indirekt tárolótartályokat. Mivel a vevő megköveteli az évente ismétlődő gyártási auditot, a napokban Tégláson is megjelent az egyik legnagyobb francia auditáló cég, a Certita képviselője, aki ellenőrizte a gyártás valamennyi folyamatát. Mint azt Novotni István a Hajdu Zrt. vezérigazgatója elmondta, a gyártásellenőrzési auditok ma már nem elégszenek meg, kizárólag a gyártási folyamatok ellenőrzésével, hanem vizsgálják az alapanyagok beszerzési követelményeitől a vevői reklamációk kezeléséig, kivétel nélkül valamennyi folyamatot. A Certita szakemberei minden tekintetben alkalmasnak találták a céget arra, hogy a HAJDU termékek – köztük a háztartási szolár vízmelegítők – továbbra is jelen lehessenek, sőt növeljék forgalmukat a francia piacon.



Odooprojekt

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem diákjai sikeresen pályáztak a 2012-es Solar Decathlon Europe nemzetközi versenyre, amelyet 2012. szeptember 14-től 30-ig rendeznek Madridban. A 60 tagú, kizárólag erre a feladatra összeállt csapat célja egy olyan innovatív szolár ház létrehozása, amelyben alkalmazzák az építészeti és technikai újításokat. Tervük a magyar népi építészetre jellemző ház-udvar kapcsolatot újra értelmezi. A versenyt s a csapatot többek között a HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt. is támogatja egy puffertároló illetve egy indirekt forróvíztároló felajánlásával. Az épületet 2012. októberében hazaszállítják Madridból és egy éven keresztül a budapesti campuson kiállítják.





Rejtvény

1. Hol állítják ki az Odooprojekt keretében megépített magyar innovatív házat?
2. Milyen terméket tud biztosítani a HAJDU Hajdúsági Zrt. a fűtőkorszerűsítés pályázat kapcsán?
3. Milyen intézet hajtott végre sikeres gyártás ellenőrzésű auditot cégünknel 2012. augusztus elején?

A helyes megfejtést beküldők között kisorsoljuk a HAJDU Zrt. ajándéksomagját.

A megfejtéseket a marketing@hajdurt.hu e-mail címre kérjük beküldeni

Beküldési határidő 2012. szeptember 30.

Eredmény hirdetés: a 2012 októberi hírlevélben