



Hajdu standja volt a legszebb a Hungarothermen

A Hajdu Zrt. hetven négyzetméteres standja elnyerte a Hungarotherm2011 legszebb standja címet. A három kiállításon - Construma, Hungarotherm, Ökotech - összesen több mint 620 kiállító vett részt, és több mint 55 000 érdeklődő látogatta meg a hatnapos nyitva tartás alatt.

A téglási cég ezúttal azokat az energetikakarékos és környezetbarát termékeit állította ki, amelyek már eddig is felkeltették a vásárlók érdeklődését. A látogatók leginkább a szolár berendezések, a Magyar Termék Nagydíjas puffertárolók, valamint a 2011-ben újdonságnak számító hőszivattyús forróvítartoló iránt érdeklődtek, de sikert aratott az a vegyestüzelésű kazán is, amely pellettel is fűthető.



Május 5-7 Renexpo

A tavasz a kiállítások szezonja is! A májusi Renexpón természetesen a Hajdu is részt vesz, ahol az alábbi termékeinket mutatjuk be:

- hőszivattyús forróvítartoló
- síkkollektor
- vákuumcsöves kollektor
- vegyestüzelésű kazán pelletégvőel
- kondenzációs gázkazán
- multienergias tároló metszet
- meglepetés termék

A kiállításra, amelyet a Hungexpo területén május 5-7. között rendeznek, várjuk a hírlevél olvasóit és valamennyi érdeklődőt. Természetesen mindazokat, akik a mellékelt kupont nálunk bemutatják, megvendégljük.

A kiállításunkat mindhárom nap 10-és 18 óra között megtalálhatja az F pavilonban, az -U27-es standján.



**Május 5. és 7. között: 10–18 óráig.
Várjuk a F pavilon U27-es standján.**

hajdújság



Két Hajdu csapat az Elektromobil versenyen

130, elsősorban mérnökhallgatókból álló, csapat vett részt és mérte össze környezetkímélő, elektromos hajtású autók teljesítményét az izgalmasabb futamokban, április 16-án a Föld Napja alkalmából rendezett III. Miskolci Elektromobil Versenyen. A verseny szervezői több kategóriában is osztottak díjakat, így szép kupát kapott az a pilóta, aki a legjobb időeredménnyel ért célba, a leggyorsabb elektromobil konstruktőrei, a legszebb autó tervezői és az a mérnöki csapat is, amely autójához a legjobb, legötletesebb műszaki megoldást alkalmazta elektromobilja elkészítéséhez. A versenyen mindkét csapat, a Debreceni Egyetem Műszaki Kar Hallgatói Önkormányzata által indított HAJDU Racing Team, amelyet a Hajdu Ipari Zrt. névadó szponzorként támogatott, továbbá a HAJDU Autotechnika Ipari Zrt. által szpon-



zorált, a Miskolci Egyetem diákjaiból verbuválódott GépFront nevű csapata bejutott a legjobb 32 csapat közé. A cégcsoport elkötelezett a fenntartható fejlődés iránt, s napi tevékenysége során érvényre is juttatja ennek elveit. E verseny – amellet, hogy felhívja a környezetet kevésbé terhelő technológiák szükségességére – a jövő műszaki nemzedékének igen jó szemléletformáló lehetőséget biztosít. A két csapat mérnökeinek támogatását azért is tartotta fontosnak a cégcsoport, mert ezzel a színvonalas és érdekes versenyen kifejezte a számára elengedhetetlen innováció-, valamint a műszaki szakember utánpótlás szükségességét is.



Vásári színes - látogatók kérdezték

A holdkollektort a tető északi oldalán kell elhelyezni?

Ez a bazinagy lapos tévé mennyibe kerül?
(síkkollektor)

Ha valaki lázas a családban, mennyivel csökken a passzív ház fűtési igénye?