

# Nógrád Megyei Hírlap



XXVI. ÉVFOLYAM, 191. SZÁM  
2015. AUGUSZTUS 18., KEDD

KÖZÉLETTI NAPILAP

ÁRA: 135 Ft ELŐFIZETVE: 92 Ft



## Emberi mulasztás okozta a vonatbalesetet



A vonatbaleset oka az emberi mulasztás volt. A kocsik a pályán álltak meg, amikor a vonat megérkezett. A baleset után a vonat azonnal megállt, és a kocsik a pályán maradtak. A baleset után a vonat azonnal megállt, és a kocsik a pályán maradtak.

## Csodákra képes a kén és a napenergia ötvözetete



A kezdetben néhány főt foglalkoztató vállalkozás, amely ma már, majd kétszáz főt foglalkoztató száz százalékban magyar tulajdonú céget 1990-ben alapították, egy évre rá megalakult a németországi, majd 2005-ben az ausztriai kirendeltsége. A FAKON Vállalkozási Kft. ipari berendezéseket, létesítményeket megalkotó cég, Budapesti központtal. *(Folytatás a 2. oldalon.)*

Weather forecast and other sidebar information.

Additional news articles and sidebar information.



# Csodákra képes a kén és a napenergia ötvözete

(Folytatás az 1. oldalról)  
**Érsékvadkert.** Tevékenységük a mérnöki munkáktól, a gyártási- és kulcsrakész szerelési feladatokig hazánkban és külföldön is folyamatos. Feladataik közé tartoznak az ipari berendezések (vegyipari, bányászati, kohászati berendezések), készülékek, speciális gépek (szállító berendezések), az erőtűi berendezések, ipari kazánok, épületgépészeti és ipari technológiák kivitelezése, különféle kis és nagytérű csővezetékek, valamint fém- és acélszerkezetek gyártása, szerelése, beüzemelése. Ezen felül műszaki tanácsadást, tervezést és fejlesztést is vállalnak. A hazai termelés folyamatos fejlődése lehetővé tette, hogy 2003-tól Nógrád megyei telephelyen, saját óha ipari területen már közel 2000 m<sup>2</sup> alapterületű gyártócsarnokban különféle berendezésekkel végezzük a szerkezet- és gépgyártási tevékenységünket, főként Ausztriai és Német megrendelőknek – mondta el



lapunknak **Schinogl Gábor** műszaki igazgató.

Hozzátette: Az utóbbi években nagy hangsúlyt fektettünk az olyan innovatív fejlesztésekre, melyek az ipar számos területén alkalmazhatóak. Az önálló kutatás-fejlesztési tevékenységet 2006 óta végezzük. A Nógrád Megyeben lévő telephelyen, külön erre a célra már egy ügynevezett „K+F zóna” elnevezésű területre került kialakításra. A piaci igények növekedése miatt már tervezés alatt van a meglévő gyártócsarnok bővítése. Az új közel 1900m<sup>2</sup> felületű gyártócsarnokot 2 fázisban szeretnénk megépíteni, reméljük erre a finansziális forrásokat is megtaláljuk, s ezzel a gyártási kapacitásunkat tovább tudjuk növelni, újabb munkahelyeket teremtve.

**Pákh László** ügyvezető igazgató beszélt a fejlesztések fontosságáról. Elmondta, hogy a cég 2011-ben 180 millió forint uniós támogatást nyert kutatás-fejlesztési tevékenységre.

A kutatásunk célja, olyan anyag megtalálása és hasznosítása, amely az iparban jelentős mennyiségben keletkezik, újbóli hasznosítása kevésbé megoldott és valamilyen módon energiaközlésre alkalmas, és a rendszer kialakítása során megújuló energiaforrást alkalmazunk. Ennek a kutatásnak az eredménye a kén és a napenergia együttes alkalmazásával történő villamos áram termelés lehetősége. A megalkotott első generációs berendezésekkel igazolni tudtuk, hogy az elképzelés jó úton jár, de további fejleszté-

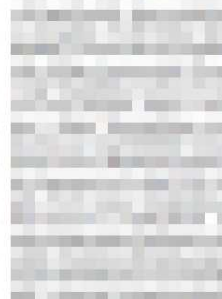
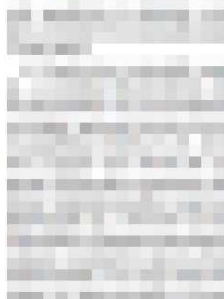
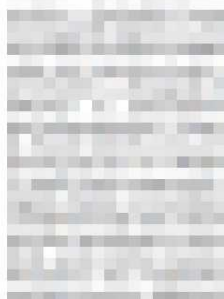
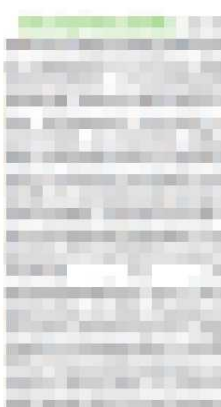
sekre van szükség. Az innovatív technológia híre a világban már több helyre is eljutott. Az utóbbi 2 évben több mint 28 országból fogadtunk látogatókat Dél-Amerikától a közel-keletig.

A közelmúltban magas rangú és népes delegáció keresett fel minket. A delegáció élén India Punjab tartomány miniszterelnök helyettese **Sukhbir Singh Badal** úr állt. A tárgyalások kiemelt részletek kiterjedően zajlottak. A látogatásról az indiai újságok is cikkeztek. A hírek hallatán már Indonziából és Pakisztánból is érkeztek megkeresések a technológia iránt. Látogatásának célja egy későbbi időpontban megkötendő szerződés – zárta mondanóját a cég vezetője.

(NBA)

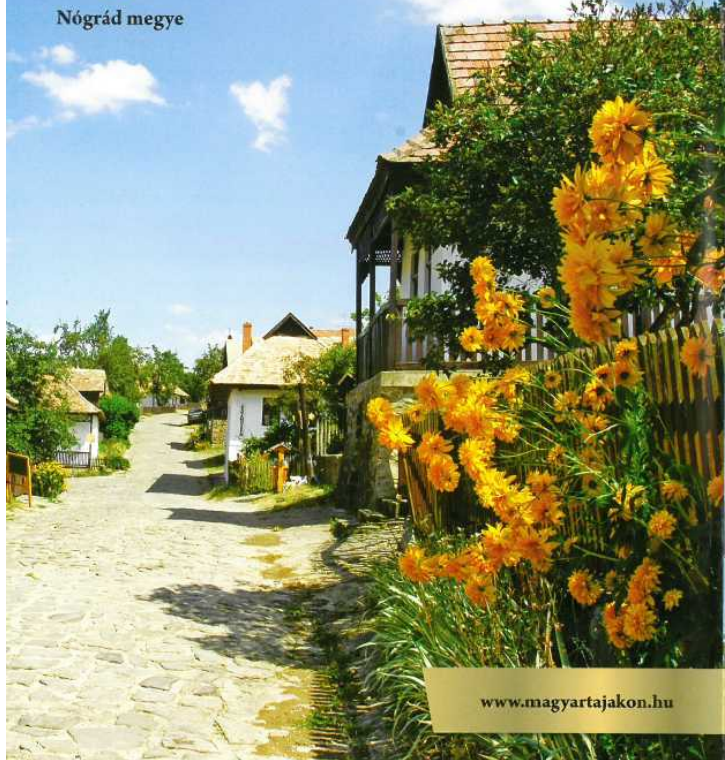


## Investment and Development



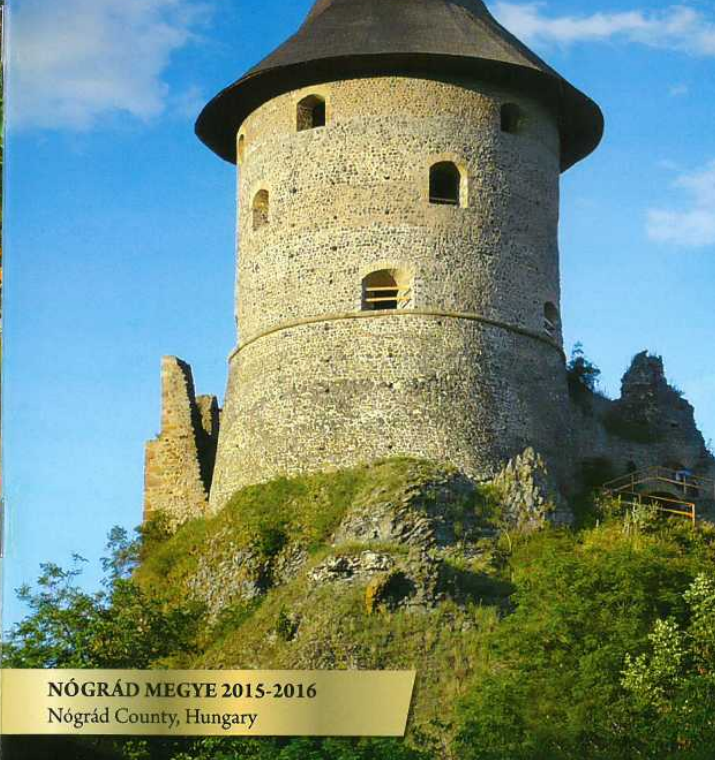


Nógrád megye



# Magyar Fajakon

Hungarian Lands



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

NÓGRÁD MEGYE 2015-2016  
Nógrád County, Hungary



Cégünk 25 éve áll megrendelőink rendelkezésére. Célunk mindig az ügyfeleink elvárásai szerint, megbízható minőségi szinten végezni munkánkat, legyen szó akár egyedi igény szerinti technológiai berendezések, épületgépészeti, csővezeték és technológia kivitelezéséről, vagy acélszerkezetek gyártásáról. Érsekvadkerti gyártóbázisunkon és a központi irodánkban kiváló szakembereink készséggel állnak az Önök rendelkezésére.

Our company is at disposal to the customers since 25 years. Our goal is always to fulfil the expectations of our customers, and carry out every work on a reliable quality level, either it's about custom made equipments, building technologies, pipelines, technological implementation or metal constructions. We offer You in Érsekvadkert on our manufacturing base and in the central office the excellent skills of experts.

1095 Budapest, Mester utca 4. • Tel.: +36-1/215-5023 • E-mail: [info@fakon.hu](mailto:info@fakon.hu)  
2659 Érsekvadkert, Petőfi S. utca 2/a.