

## Partnerségépítő fórumon járt az ArchEnerg - Nagykapos, Beregszász

2010. június 3-4. között partnerünk, a PannonForrás Első Kárpát-medencei Fejlesztési és Tudásklaszter szervezésében a Felvidékre illetve a Kárpátaljára látogattunk, annak érdekében, hogy népszerűsítsük a megújuló energiákat illetve energetikát. E mellett a két klaszter közös céljaként jelölte meg egy, az egész Kárpát-medencére kiterjedő képzési és vállalkozás-fejlesztési hálózat létrehozását.

A látogatás rendkívül sikeresnek mondható, hiszen a helyi vezetők és vállalkozók közül többen is érdeklődtek a tervezett hálózat iránt és üdvözölték annak lehetőségét, hogy megteremthetjük a decentralizált energiatermelés lehetőségét az egyes régiókban.

Bővebb információkért látogasson el honlapunkra: [www.archenerg.eu](http://www.archenerg.eu)

## Román delegációk látogatása az ArchEnergénél

Az elmúlt időszakban kétszer is felkeresték klaszterünket Romániából, hogy információt szerezzenek a magyarországi klaszteresedésről, valamint a sikeres klaszterek tapasztalatairól. A delegációk érdeklődtek többek között az Archenerg klaszter felépítése és működése, aktuális pályázataink, továbbá a magyar támogatási rendszer felől.

A Temesvári Kamara szervezésében 2010. május 25-én 15 fős román delegáció látogatott el hozzánk. A fél napos program során előadásokat hallhattak a klaszter működéséről, a klasztertagok közötti információ áramlásról, illetve az egyik klasztertagunk cégbemutatóját is meghallgathatták. A délután folyamán ellátogattunk Mórahalomra, ahol egy magánháznál működő napelemes – hőszivattyús rendszert tekintettünk meg, melyet az Alu-Profil Kft. nyílászáró összeszerelő üzem látogatása követett.

A második alkalommal 2010. június 23-án szintén Temesvárról érkeztek az érdeklődők. Két napra érkeztek Magyarországra, amely idő alatt az Archenergen kívül több más sikeres klasztert is meglátogattak. A képek megtekintéséért [kattintson ide!](#)

## Megújuló forrásból származik az EU áramfogyasztásának ötöde

A 2009-ben telepített új áramtermelő kapacitás 62%-köthető megújuló energiaforrásokhoz, derül ki az Európai Bizottság által publikált tanulmányból. Ez összesen 17 GW-nyi zöld áramtermelő kapacitást jelent, amelyből akárcsak 2008-ban, úgy 2009-ben is a szélenergia vezette a megújuló mezőnyt. Az Európai Unióban tavaly megtermelt áram közel egyötöd, 19.9%-a származott megújuló forrásból. A teljes cikket [itt](#) találja!

## Áram kizárólag zöld forrásból

Ausztria lehet az első olyan uniós ország, amely áramellátását teljes egészében megújuló energiaforrásból fedezi. Egy, a megújuló energiával kereskedő szövetségek által rendezett konferencia eredménye szerint, teljességgel reális kilátás az, hogy 2020-ra Ausztria áramellátásának 100 százaléka tiszta forrásból származik majd. A cikk folytatását [itt](#) találja!

## Tíz év alatt megtérül az épületek energetikai felújítása

Egy átlagos családi ház energetikai felújítása - támogatás nélkül is - 10 év alatt megtérül - állítja számításaira hivatkozva az egyik piaci szereplő, a Masterplast annak kapcsán, hogy a kormány már jelezte: januárban elindítja a komplex épület-energetikai programját, amelyben még az önerőhöz is hitelt lehet majd kapni. A teljes cikk elolvasásához [kattintson ide!](#)

## Zavart keltett az innovációs alap befagyasztása

Az európai törekvésekkel és magyar kormányhatalmazásokkal szembehelyezkedve jár el a hazai kutatás-fejlesztési források jelentős részével gazdálkodó Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal. Más országokban a megszorítások ellenére is segítik a kutatás-fejlesztést, hazánkban azonban példátlan méretű, 16 milliárd forintos forráselvonásra készülnek. A cikk folytatásához [kattintson ide!](#)

**A hírlevélben olvasott híreket, valamint további friss információkat és érdekességeket találhat az ArchEnerg Klaszter honlapján: [www.archenerg.eu](http://www.archenerg.eu)**

## Partnerségépítő Fórum 2010. június 3-4.



Román delegáció látogatása Mórahalmon



## Figyelem!

A KEOP 5.3.0/A és KEOP 5.3.0/B pályázati konstrukciók 2010. június 30-án határozatlan időre felfüggesztésre kerültek. Ha szeretne aktuális pályázati közleményekről olvasni látogasson el a következő weboldalra:

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