



## **RENEXPO - Budapest**

A tavalyi év sikere után idén is megrendezésre került a budapesti RENEXPO, a régió legnagyobb megújuló energetikai kiállítása. A Hungexpo 3500 m<sup>2</sup>-es területén közel 100 kiállító várta az érdeklődőket. A három napos rendezvényre több mint 3000-en látogattak ki, főként a szomszédos országokból, de érkeztek Németországból, Olaszországból és még Kínából is. A Renexpón **az ArchEnerg Klaszter is jelen volt** négy klasztertagunk (**Inwatech Kft., BioEnergieteam GmbH, MetalTech Engineering Kft. és a BioWindSolEnergy Kft.**) kíséretében. A Renexpo fotógalériáját [itt](#) nézheti meg.

## **!!! KLASZTERNAP!!! Szeged - Megyeháza 2010. június 24.**

Felhívjuk kedves klasztertagjaink figyelmét, hogy **2010. június 24-én 17.00 órai kezdettel** klaszternapot rendezünk, melynek a szegedi Megyeháza (Szeged, Rákóczi tér 1.) ad otthont. A találkozó mottója: „Sikeres pályázatok és pályázati tapasztalatok”. Az első klaszternapon lehetőség nyílik a többi klasztertaggal történő személyes találkozásra, egymás megismerésére, illetve szorosabb kapcsolatok kialakítására. Az eseményen ismertetésre kerülnek az aktuális pályázati lehetőségek, emellett szeretnénk lehetőséget adni tagjainknak nyertes pályázataik bemutatására, valamint a pályázással kapcsolatos tapasztalataik megosztására. Ezen túl alkalom nyílik arra is, hogy elmondhassák véleményüket és javaslatot tegyenek a klaszter működésével kapcsolatban.

Szeretnénk kérni kedves együttműködésüket, és visszajelzésüket az eseményen való részvételről illetve előadási szándékukról!

## **(M)erre tart az energetika?**

Sokat vár az ország az új kormánytól: meg kell oldania az elmúlt időszakban felszaporodott problémákat az összes hazai ágazatban, így az energetikában is. A feladat nem egyszerű, mert még azok az elvek sincsenek pontosan tisztázva, rögzítve – vagy csak részben –, amelyek mentén majd el kell járnia a kormánynak. Fontos, hogy az új iparági stratégiák egymással összhangban legyenek, s hogy azokra alapulva szülessen meg az ország egységes cselekvési programja. A munka sürgős, mielőbb hozzá kell látni, fölösleges vitákra már nincs idő.

A cikk folytatását itt találja: [www.vg.hu](http://www.vg.hu)

## **500 milliárd euro hiányzik a megújuló energiák térnyeréséhez**

Az uniós tagországoknak 2020-ra energiafogyasztásuk 20 százalékát megújuló forrásokból kell fedezniük, ez az elektromos áramtermelés 35 százalékát érinti. Ám az európai energiaszektorban nincs elég tőkéje, hogy eszközölje az ehhez szükséges befektetéseket.

A teljes cikk elolvasásához kattintson [ide!](#)

## **Elképesztő családi ház: egyetlen gombnyomással elforgatható a tengelye körül**

Egy ausztrál házaspár igazi „napraforgó” házat épített magának, így a család az épület tájolását tetszés szerint változtathatja. Az ötlet tulajdonképpen egyszerű, a megoldás pedig leginkább a színházi díszletek forgó berendezéseire hajaz. A teljes cikk elolvasásához kattintson [ide!](#)

## **Drasztikus rezsicsökkentés hazai fejlesztésű és gyártmányú napkohóval**

Közép-Európa legnagyobb megújuló energetikai szakkiállításán, a budapesti Renexpon nagy sikert aratott szakmai körökben is az Élő-Energia Kft. által kifejlesztett nagy teljesítményű, Solar Parabola elnevezésű használati meleg víz fejlesztő készülék. A készülékről bővebben [itt](#) olvashat.

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

## **RENEXPO - ArchEnerg standja 2010. 05. 27-29. Budapest**



### **FIGYELEM!**

### **Változás a DAOP-2010-1.1.1/E pályázati kiírás benyújtásának határidejében**

A DAOP-2010-1.1.1/E Telephelyfejlesztés című pályázatok benyújtása 2010. május 7. helyett **2010. június 7-től lehetséges, a pályázatok benyújtásának határideje 2010. június 30-ról 2010. július 30-ra módosult!**

A pályázattal kapcsolatos egyéb változásokról [itt](#) olvashat!