

## P O L I T I K A

### A miniszter tréfálkozik?

Molnár Csaba, a KHEM vezetője bizonyára áprilisi tréfának szánta sajtótájékoztatóját. Amennyiben komolyan beszélt, úgy fel kell hívnunk a sajtó figyelmét mindazon tévedéseire, amelyek végigvonultak mondanivalóján. A paksi döntés mindenestre hiteltelenné teszi a minisztérium megújuló melletti elkötelezettségét, mivel ellentmondásos célokat jelenítenek meg. **TOVÁBB»**

### Fény derül az első atomtitokra!

Másodfokon is pert nyert az Energia Klub az Országos Atomenergia Hivatallal szemben, melynek kérdése az volt, van-e jogunk tudni, mi történik az atomhulladékkal? **TOVÁBB»**

### Atom-abszurd: biankó csekk a Paks-duplázáshoz

Politikai, energetikai és jogi nonszensz, a parlament rábólintott a kormányzat által beterjesztett „paks-duplázó” javaslatra. Bizonytalan politikai helyzetben nem szokás 70 évre meghatározó döntéseket hozni. **TOVÁBB»**

### Legyen világosság, avagy búcsú a villanykörtéktől

Hogyan takarítható meg Magyarország éves áramfelhasználásának megfelelő elpazarolt energia? Úgy, hogy búcsút intünk az energiafaló villanykörtéknek és izzóknak! **TOVÁBB»**

### Megújuló energia kerekasztal-beszélgetések

Tavaly decemberben útjára indított kerekasztal-beszélgetések” célja az, hogy kiderítsük, milyen akadályok nehezítik a hazai megújuló energia fokozottabb hasznosítást és az ehhez kapcsolódó legmodernebb technológiák elterjedését. **TOVÁBB»**

### Nyílt levél Gyurcsány Ferencnek, a kvótabevételek zárolásával kapcsolatban

Hadd figyelmeztessük rá, hogy Magyarország vállalta, hogy a kvótakereskedelemből befolyt összeget (ami becslések szerint a tavalyi évben 20-30 milliárd forintra rúgott) kizárólag éghajlatvédelmi beruházásokra fordítja. **TOVÁBB»**

## K U L T Ú R A

### Nukleáris reneszánsz vagy atombarokk?

Áprilisban „Atomerőmű a hálózatban” és „Atomenergia és éghajlatvédelem” címmel beszélgetnek meghívott szakértőink a Merlin kávézóban. **TOVÁBB»**

### RENEXPO

2009. április 16-18. A RENEXPO Central Europe az egyetlen, kifejezetten a megújuló energiák témakörében rendezett szakmai kiállítás, amely a magyar piacon kívül a régió országaiból – így Romániából, Szerbiából, Szlovéniából – is jelentős számú szakmai érdeklődőt vonz. **TOVÁBB»**

### ÉHE Szakmai konferencia és kiállítás

2009. április 28-30. Az ÉHE (Építészeti hagyomány és energiatudatosság) EXPO szakmai konferencia és kiállítás témájának időszerűségéhez kétség sem fér: az építészeti hagyomány és a mai energiatudatos, környezetkímélő anyagok, technológiák, berendezések összefüggéseire és alkalmazásának fontosságára irányítja a figyelmet. **TOVÁBB»**

### Folytatódik a nagy sikerű Lakcímke kampány

Az energiatakarékossági világnapot megelőző napon tartotta a Lakcímke kampánynyitó eseményét az Energia Klub. A program egyedülálló, hiszen a legnagyobb, legkomplexebb eseménysorozat az energiahatékonyság és a lakossági szemléletformálás területén. **TOVÁBB»**

### Nyerni a napenergiával!

Az Energia Klub Napkorona Bajnokságot hirdetett önkormányzatoknak. A verseny során azokat a településeket szeretnénk megtalálni, amelyek területén az ott élő lakossághoz viszonyítva a legnagyobb napenergia-rendszer (napkollektor, napelem) található. **TOVÁBB»**

# K L Í M A F I G Y E L Ő

## **Szélenergia: derűlátás a recesszió ellenére**

A szélenergiába fektetők sem az olaj, sem a szén árától nem függenek, és még hitelekhez is könnyebben jutnak. Az Európai Szélenergia Társaság 2020-as célkitűzéseit 180 GW-ról 240 GW-ra emelte, mely 135 millió európai háztartás áramellátását tudja majd biztosítani. [TOVÁBB»](#)

## **Legyőzi-e Obama a klímaváltozást?**

Részletes leírás mit tehet az USA, mit tehet az Obama kormány, hogy csökkentse a szén-dioxid kibocsátást. 2009 végére ígértek átfogó klíma politikát. Hol tartanak? [TOVÁBB»](#)

## **Minden harmadik madár veszélyben van az USA-ban**

Az elmúlt negyven év adatai alapján a városi terjeszkedés és a klímaváltozás miatt a prériken, a sivatagokban és a tengerpartokon 30-40%-kal csökkent a madarak száma. A jövő energiaberuházásoknál nagy figyelmet kell fordítani a madár populációkra is, melyek már amúgy is veszélyben vannak. [TOVÁBB»](#)

## **Ipari eredetű szén-dioxid megkötés és tárolás**

Érvek és ellenérvek a szén-dioxid megkötésére. Honnan van pénze hirtelen a kormányoknak bankokat támogatni, az éghajlati válságra pedig már húsz éve alig költenek. [TOVÁBB»](#)

## **A tiszta szén még várat magára**

Úgy tűnik a szén az USA egyik legfőbb energiaforrása marad, de a vele járó kibocsátások mérséklése túl ambiciózus, drága és még gyermekcipőben jár. Habár a szén olcsó, hazai erőforrás, mely még körülbelül 100 évre elegendő mennyiségben rendelkezésre áll Amerikában, a vele együtt járó kibocsátási problémák elavulttá teszik. A még csak tervezett CO<sub>2</sub> kibocsátási díj máris felrázta a szektort - több állam tilalmat vezetett be új szénerőművek építésére és számos cég visszavonta az ilyen irányú terveit. A „tiszta szén” technológia haszna – egyesek szerint létezése - pedig erősen kérdéses. [TOVÁBB»](#)

## **Környezetbarát technológiákba fektetnek a gazdagok**

Az amerikai, brit, német és kínai száz leggazdagabb ember listája, aki szél-, napenergiába és elektromos autóra fekteti a pénzét. A lista elején olyan mogulok, mint Warren Buffett és Bill Gates. [TOVÁBB»](#)

## **A lehető legrosszabb**

2000 tudós gyűlt össze, hogy az IPPC 2007-es beszámolóját újabb kutatási eredményekkel vessék össze. Az adatok a legrosszabb forgatókönyvek megvalósulását jelzik, vártnál hamarabb és nagyobb mértékű éghajlatváltozást valószínűsítve. A tudósok a decemberi ENSZ klímacsúcsra készítik elő ajánlásukat a politikusoknak. [TOVÁBB»](#)

## **A metán lehet az éghajlatváltozás időzített bombája?**

A tudósok 2007-óta figyeltek fel a jelenségre – a fagyott földben és az óceán mélyén tárolt óriási mennyiségű metán a Föld hőmérsékletkének emelkedésével egyre gyorsabb ütemben szabadul fel. Mivel a metán a szén-dioxidnál 25-ször erősebb üvegházhatású gáz, elszabadulása még inkább meggyorsíthatja a globális felmelegedést. [TOVÁBB»](#)

## **Élénkítőszert**

Az Európai Parlament ipari bizottsága még több pénzt szeretne látni energiahatékonyságra és megújuló energiaforrásokra az EU 3,98 milliárd eurós zöld gazdaság élénkítő csomagjából. [TOVÁBB»](#)

## **Már 1% elegendő lenne**

Az ENSZ Környezetvédelmi Program (UNEP) kiadott beszámolója szerint a világ GDP-jének alig 1%-ával nem csak fel lehetne lendíteni a gazdaságot, hanem egy zöldebb útra is lehetne terelni. Az energiahatékony épületek, megújuló energiaforrások, fenntartható közlekedés, tiszta víz és környezetbarát infrastruktúrák és a fenntartható mezőgazdaság témakörökben fejtik ki az irányokat az UNEP. [TOVÁBB»](#)

Ha szeretne fel – vagy leiratkozni a hírlevélről, küldjön egy e-mailt **FELIRATKOZOM** ill. **LEIRATKOZOM** tárggyal a [230@energiaklub.hu](mailto:230@energiaklub.hu) e-mail címre.

„A közvélekedés szerint a 220 – a kettőhúsz – a konnektorban lévő feszültséget jelöli. Pedig az csak volt! Mára az uniós országokéhoz hasonlóan már 230V. Bár ez a tíz volt nem lényeges különbség, mégis úgy gondoljuk, hogy mindenkor és minden területen fontos a valóság pontos ismerete. Az Energia Klub alapvető küldetésének tartja, hogy az energetikáról, az áramtermelésről és -fogyasztásról, a nukleáris ipar veszélyeiről vagy éppen a megújuló energiahordozókról a köz minél alaposabb és pontosabb ismeretekkel rendelkezzen. Innen ered újságunk neve: a 230.”