

P O L I T I K A

Lakosság kontra atomerőmű!

Civil szervezetek és a lakosság is észrevételt tehet a Mohi atomerőmű tervezett építésének környezeti hatásaival kapcsolatban. Az észrevételeket a tárca május 8-ig várja, azokat beépíti a Szlovákiának megküldendő hivatalos magyar állásfoglalásba. [TOVÁBB»](#)

KEOP és energia

Összefoglalónkban a Környezet és Energia Operatív Program energia témakörében kiírt pályázatait mutatjuk be dióhéjban. Mire használható fel, mikor érdemes belevágni, milyen mértékben támogat és kit a KEOP – jórészt ezekre a kérdésekre kaphat választ írásunkból. [TOVÁBB»](#)

Klímakalauz Önkormányzatoknak

Megjelent az Energia Klub Klímakalauz című legújabb kiadványa, amelyben a települési éghajlatvédelmi stratégia elkészítéséhez olvashatók hasznos tanácsok: a kapacitásbővítéstől a közbeszerzéseken át a partnerségekig. [TOVÁBB»](#)

Vélemény a mohi atomerőmű befejezéséről

Ismerkedjen meg az Energia Klub előzetes kritikájával a tervezett építésről. [TOVÁBB»](#)

K U L T Ú R A

Lakcímke kampánysikerek országszerte

Az Energia Klub által indított Lakcímke kampány elmúlt két hónapja alatt közel 50.000 érdeklődő találkozhatott a Lakcímke standdal, amely az együttműködő 11 hazai civil szervezet közreműködésével 28 település 42 rendezvényén jelent meg. [TOVÁBB»](#)

Nukleáris reneszánsz vagy atombarokk? 5.

Ötödik, záró eseményéhez érkezett sorozatunk. Az est témája az alternatív energia. Szó lesz energiaigényekről, új technológiákról, takarékoságról, hatékonyságról, megújulókról, hazai lehetőségekről, valamint a jövő lehetséges energiapolitikájáról. [TOVÁBB»](#)

Cégek a fenntartható világért 2009

A május 13-án immár negyedik alkalommal megrendezendő konferencia fő témái: az üzleti szektor felelőssége és cselekvési lehetőségei, valamint a negatív folyamatok megállítása és visszafordításának lehetőségei. [TOVÁBB»](#)

Európai Napforduló

Fordulatot hozhat a napenergia és a megújuló erőforrások európai felhasználásban az a most induló verseny, amelyben mérettől függetlenül valamennyi európai település részt vehet. [TOVÁBB»](#)

Ökováros Öko-Instituttal

Az Energia Klub munkatársának beszámolója Freiburgból, Európa „öko-fővárosából”, az ottani Öko-Institutnál szerzett tapasztalatairól. [TOVÁBB»](#)

K L Í M A F I G Y E L Ő

Optimista hangok az USA-ból

Amerika éghajlatvédelmi aktivitásának nyitánya lehet, hogy Washingtonban 2 napos megbeszélést folytatott a világ 18 meghatározó gazdasági hatalma, előkészítendő az utat a koppenhágai klímakonferenciára. [TOVÁBB»](#)

Yahoo.news, 2009. április 28.

Gazdasági vezetők sürgetik a klímafellépést

A világ vezető üzletemberei - akik Párizsban találkoztak a Business for the Environment csúcson - a fenntartható, zöld beruházások támogatását és a tiszta technológiák elterjedésének lehetővé tételét várják a kormányzatoktól. [TOVÁBB»](#)

United Nations Environment Programme, Press Release, 2009. április 23.

A britek megkötik a szemet

Anglia a világon elsőként minden új szénművelethez kötelezően szénmegkötő technológiát szereltet fel. Ha a teszt sikeres lesz, az más szennyező országoknak is példaértékű lehet. [TOVÁBB»](#)

Planet Ark/Reuters, 2009. április 24.

Új erőművek helyett energiahatékony háztartásokat!

A háztartások energiahatékonyabbá tételére sokkal eredményesebb, mint új erőműveket építeni – ezzel a konklúzióval zárta konferenciáját az ENSZ Európai Gazdasági tanácsa. Így nem csak kevesebb üvegházgáz-kibocsátás érhető el, de a háztartások is jelentős összegeket takaríthatnak meg. [TOVÁBB»](#)

United Nations Economic Commission for Europe, Press Release, 2009. április 24.

Klímamérnökök

Tegnap még science-fiction – mára már valóság, avagy milyen lehetséges tudományos és műszaki megoldások létezhetnek a klíma megmentésére. [TOVÁBB»](#)

Guardian, 2009. április 29.

Amerika a klímaküzdelem élén?

Todd Stern, Amerika vezető éghajlatváltozási küldötte szerint a decemberi nemzetközi klíma-megállapodás sikeréhez elengedhetetlen, hogy az USA-nak legyen saját erős klíma törvénye. [TOVÁBB»](#)

Forbes.com, 2009. április 22.

Szennyező anyagból üzemanyag

Egyelőre kísérleti eredmény a szobahőmérsékleten metanollá alakított széndioxid, de akár új üzemanyagforrás is lehet. [TOVÁBB»](#)

NewScientist, 2009. április 28.

Atom vs szélenergia

Bezárják-e a tiltakozások ellenére Anglia egyik első és leghatékonyabb szélfarmját egy tervezett atomerőmű miatt? [TOVÁBB»](#)

Guardian, 2009. április 28.

Nagy képernyős kis fogyasztású?

Hamarosan új energiacímket kapnak háztartási gépeink. Az EU új szabályozása a megváltozott technológiákra tekintettel, új standardok és design kialakításával próbálja az energiatakarékosságra törekvő vásárlók döntését megkönnyíteni. [TOVÁBB»](#)

EurActiv, 2009. április 2.

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

„A közvélekedés szerint a 220 – a kettőhűsz – 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.”