

P O L I T I K A

Szabad verseny az áram- és a földgázpiacon [TOVÁBB»](#)

Sok a tisztázatlan kérdés a piacnyitás körül. A közelmúltban nagy sajtóvisszhangot váltott ki, hogy az egyik nagy áramszolgáltató félreérthető és jogilag is aggályos tájékoztató levéllel kereste fel ügyfeleit a villamosenergia-piaci liberalizáció kapcsán.

Megújuló Energia Magyarországon - Helyzetelemzés 2008 [TOVÁBB»](#)

Naprakész és átfogó elemzés a teljes hazai megújulóenergia-szektorról.

Energiatanúsítvány kerekasztal [TOVÁBB»](#)

Az épületek energetikai tanúsításról szóló kormányrendelet életbe lépése előtt szakértők bevonásával elemeztük, mi várható jövőre a tanúsítás piacán.

Az EU elfogadta az új Megújuló Energia Irányelvet [TOVÁBB»](#)

Az Európai Unió klímacsomagjának részeként zöld utat kapott az új Megújuló Energia Irányelv, amely alapján 2020-ra az unió végső energiafelhasználásának 20 százalékát megújuló energiaforrások kell, hogy adják.

Hatékony energiafelhasználás - a rászoruló családoknál is [TOVÁBB»](#)

Az Európai Bizottság legújabb javaslata értelmében a Kohéziós Alapokból származó pénzeket a lakóépületek energiahatékonyabbá tételéhez is felhasználhatják majd a tagállamok, mely fókuszpontjában a rászoruló családok állnak.

K U L T Ú R A

Megalakult a MAVIRKA klaszter [TOVÁBB»](#)

A klaszter célja, hogy hátrányos helyzetű vidéki településeket összefogó, megújuló energiaforrásokra támaszkodó decentralizált elektromos energiatermelő- és elosztó belső hálózatot hozzon létre.

Rendezvények szén-dioxid kalkulátora [TOVÁBB»](#)

Szeretné tudni mennyi szén-dioxidot bocsát ki egy rendezvénye, hogyan csökkentheti kibocsátását? Keressen meg bennünket!

Köszönjük a részvételt a Változtass rendezvénysorozaton! [TOVÁBB»](#)

A "Változtass! Tegyéél Te is az éghajlatváltozás ellen!" rendezvénysorozat 2008. június és szeptember között az ország hét városában nyújtott játékos, családi programokat.

PanaszKézikönyv [TOVÁBB»](#)

Tudatos energiafogyasztónak lenni azt is jelenti, hogy kellő információval rendelkezünk az energiaszolgáltatás szabályairól, a szolgáltató és a fogyasztó kötelezettségeiről, jogairól, milyen módjai vannak a fogyasztói érdekvérvényesítésnek. Ebben nyújt segítséget kiadványunk.

K L Í M A F I G Y E L Ő

A legzöldebb karácsonyfa: barna! [TOVÁBB»](#)

Klímabarát tippek karácsonyra és a téli szezonra a karácsonyfa kiválasztásától az otthon melegének megőrzéséig.

Scientific American, 2008. december

Színes, interaktív, áttekinthető – CO₂ atlasz a Guardiantól [TOVÁBB»](#)

Hány millió tonna szén-dioxidot bocsát ki Európa? Valóban átvette Kína a vezető szerepet az USA-tól szén-dioxid kibocsátásban? Az interaktív térképen az egyes országokat szimbolizáló korongok nem az ország valódi méretével, hanem összes CO₂ kibocsátásával arányosak, így igen érdekes kép rajzolódik ki. Guardian, 2008. december 9.

Kibocsátás-csökkentés ausztrál logika szerint [TOVÁBB»](#)

Az IPPC 2020-ig ajánlott 25%-os csökkentésével szemben az ausztrál kormány 15%-os emisszió csökkentést jelentett be, ami heves ellenállást váltott ki az ausztrál környezetvédőkből, de a vállalást a nemzetközi közvélemény is alacsonynak tartja. Nemcsak azért ellentmondásos ez a döntés, mert Ausztráliában a legmagasabb az egy főre jutó szén-dioxid kibocsátás a világon, hanem mert az ország feltehetőleg az egyik legnagyobb vesztese lehet a klímaváltozásnak. Fort Mill Times, 2008. december 16.

Mikor fogy el az olaj? [TOVÁBB»](#)

A Nemzetközi Energia Hivatal (IEA) szerint 2020-ban fog tetőzni a nyersolaj kínálat - más kutatók szerint azonban már 2013-ban. A gyors véleményváltozás sokat levon az IEA hitelességéből: három hónappal ezelőtt még a 2030-as évet prognosztizálták, három évvel ezelőtti jelentésükben, pedig azt is megkérdőjelezték, hogy veszély fenyegeti a nyersolaj-kereskedelmet. Guardian, 2008. december 15.

Figyelem: környezetkárosító termék! [TOVÁBB»](#)

Az EU környezetvédelmi miniszterei felkérték az Európai Bizottságot, hogy találjanak olyan módszereket, amivel az egyes termékek szénlábnyomát és környezeti hatásait tudják megállapítani a teljes élettartamra vonatkoztatva. Az eredményt a jelenleg használatos energia-címkékhez hasonlóan jelenítenék meg a termékeken. Az ipar oldaláról máris heves ellenállást váltott ki az ötlet. EurActive, 2008. december 8.

Öko-katasztrófák előrejelzése – tőzsdei módszerekkel [TOVÁBB»](#)

Meglepő módon a részvénytőzsde jobban előrejelzi a vízállást, mint az eddig használt számítógépes modellek. Ez az ötlet indította útjára azt az új online fogadási rendszert, melyet a canberrai CSIRO (fenntartható ökoszisztémákkal foglalkozó ausztrál kormány szerv) és a karlsruhei egyetem kutatói fejlesztettek ki. A „tőzsdét” jelen esetben nem pénz mozgatja, hanem ausztrál víztározók vízállásával lehet kereskedni. A részvények ára a vízállásnak megfelelően változik, ami visszahatással lehet a kormány környezeti biztonságpolitikájára. NewScientist, 2008. december 12.

A cementgyárak akár 90%-kal is csökkenthetnék kibocsátásukat! [TOVÁBB»](#)

Fagyasztott technológia alkalmazásával a cementgyárak jelentősen csökkenthetnék kibocsátásukat. Egy tanulmány szerint ez az iparág a globális szén-dioxid kibocsátás 8%-áért felelős, viszont az új technológia alkalmazásával a gazdasági növekedés megtartása mellett radikálisan csökkenthetné a kibocsátását. WWF, 2008. december 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.”