

P O L I T I K A

Új energiapolitikára van szükség!

Az elmúlt hetek gázválsága mindenki számára bebizonyította, hogy jelenlegi energiarendszerünk nem ad biztonságot. A krízis szerencsésen ért véget, de az ügy legfontosabb tanulsága, hogy az energiapolitikában minél előbb gyökeres változtatásokra van szükség. A kormánynak cselekednie kell, nem nézheti tétlenül az ország kiszolgáltatott helyzetét; nincs ugyanis garancia arra, hogy a januári válság nem fog hamarosan megismétlődni! [TOVÁBB»](#)

Megújuló Energia Magyarországon - Helyzetelemzés 2008

Naprakész és átfogó elemzés a teljes hazai megújuló energia szektorról mindazoknak, akik részt kívánnak vállalni a megújuló energia technológiák elterjedésében. [TOVÁBB»](#)

Friss elemzés a hazai napenergia-piacról

Az Energia Klub egy kérdőíves felmérés alapján elemzést készített a hazai napenergia-piac aktuális méretéről és szereplőiről, az iparág kockázatairól és kilátásairól. [TOVÁBB»](#)

K U L T Ú R A

Nukleáris reneszánsz vagy atombarokk?

„Nukleáris reneszánsz vagy atombarokk?” – címmel rendez beszélgetéssorozatot az Energia Klub a Merlin Café-ban a Merlin Energia program felkérésére. Öt estén keresztül, öt szempont alapján járják körbe és elemezik az atomenergiát a meghívott független szakértők. A beszélgetések alkalmával szó lesz fenntarthatóságról, környezeti és társadalmi problémákról, finanszírozási kérdésekről, az atomenergia villamoshálózatban belüli szerepéről és az alternatívákról. [TOVÁBB»](#)

Zöldtetők a klímaváltozás ellen

A Zöldtetőépítők Országos Szövetsége „ZÖLDTETŐK a klímaváltozás ellen - Az épített, szépítő zöldtető” címmel rendezi konferenciáját a Tetők-Falak-Homlokzatok+Épületenergetika szakkiállítás és konferenciasorozat keretében. [TOVÁBB»](#)

Passzívházak és Energiahatékony Épületek Szakmai Konferencia

A konferencia a passzívház-technológia és az alacsony energiaigényű épületek szakmai tapasztalatait mutatja be. [TOVÁBB»](#)

Rendezvények szén-dioxid kalkulátora

Szeretné tudni mennyi szén-dioxidot bocsát ki egy rendezvénye, hogyan csökkentheti kibocsátását? Megtudhatja szén-dioxid kalkulátorunkból! [TOVÁBB»](#)

K L Í M A F I G Y E L Ő

Ezeregyéjszaka – olaj nélkül?

A kőolajban gazdag Abu Dhabi kilép „Olaj-Óriás” szomszédai sorából és elkötelezi magát egy fenntartható energiapolitika mellett – jelentették be a Jövő Energiája Világtalálkozón. A sivatagi állam 2020-ra 7%-os megújuló energia részesedést tűzött ki célul. [TOVÁBB»](#)
 Guardian, 2009. január 20.

Egymillió új munkahelyet adhat a szélerenergia

25 percenként fel kellene állítani egy szélturbinát ahhoz, hogy elérjük a globális megújuló energiák területén kitűzött célokat – hangzott el a szakértői becslés a Jövő Energiája Világtalálkozón. A világgazdaságot megrázó válság ellenére a szektorban mégis dinamikus, csaknem 30%-os növekedés volt

2008-ban, és a közeljövőben további sikerekre számíthatunk, így 2010-re akár egymillió új munkahelyre is – szól az előrejelzés. [TOVÁBB»](#)
Guardian, 2009. január 20.

Milliárdokat sújthat az éhínség a globális felmelegedés miatt

Egy kutatás szerint 90% az esély arra, hogy száz éven belül mintegy hárommilliárd embernek kell választania az éhínség, vagy enyhébb éghajlatra költözés között. [TOVÁBB»](#)
NewScientist, 2009. január 8.

Európai honatyák az ipari szennyezések korlátozása mellett

Az Európai Parlament Környezetvédelmi bizottsága 2009. január 22-én megszavazta, hogy az EU-ban egységes kibocsátási korlátokat alkalmazzanak egyes ipari szennyezőanyagokra. A számos képviselő által támogatott javaslat, miszerint egyes erőmű típusokra széndioxid kibocsátási normákat adjanak meg, egyelőre adminisztratív okokra hivatkozva nem ment át, annak ellenére, hogy egy nemrég publikált független jelentés szerint az ilyen korlátozások bevezetése nagymértékben hozzájárulna az EU éghajlatváltozási célkitűzéseinek eléréséhez, és ösztönözné a tiszta technológiák elterjedését. [TOVÁBB»](#)
EurActiv, 2009. január 23.

A spanyol gyorsvasutak diadala a repülők felett

A vadonatúj spanyol gyorsvasutak több százezer utast csábítottak el a repülőgéptársaságoktól a múlt évben, amivel nem csak a spanyolok utazási szokásait változtatták meg, hanem széndioxid-kibocsátásuk is jelentősen csökkent. [TOVÁBB»](#)
Guardian, 2009. január 13.

Hogyan ejthetnénk csapdába a széndioxidot?

Az atmoszféra jelenlegi széndioxid tartalma 385 ppm (parts per million). Óvatos becslések szerint is elég mindössze néhány százmilliomodnyi plusz és visszafordíthatatlan folyamatok indulhatnak el. A Sarkokon már olvad a jég, drasztikusan változnak az időjárási jelenségek, az állatok és növények észak felé vándorolnak, hogy megtalálják a számukra megfelelő éghajlatot. Néhány klímatudós szerint nem elég egyszerűen visszafogni a CO2 kibocsátást, hanem az eddig elkövetett bajt is helyre kellene hozni – a széndioxid levegőből történő befogásával. De vajon lehetséges mindez? [TOVÁBB»](#)
NewScientist, 2009. január 8.

„Új Zöld Rendszer” Japánban és Koreában

Japán és a Koreai Köztársaság bejelentette, hogy több milliárd dollárt fektetnek zöld projektekbe azért, hogy munkahelyeket teremtsenek és ösztönözzék a gazdasági növekedést. Ez a legutóbbi, egyben biztató jele az ENSZ által javasolt „Új Zöld Rendszer” beindulásának. [TOVÁBB»](#)
United Nations Environment Programme, 2009. január 9.

„Az új elnöknek négy éve van rá, hogy megmentse a Földet!”

Ezzel a mondattal kezdődik a NASA tudósának és vezető klímaszakértőjének, Jim Hansennek az értékelése, aki múlt héten figyelmeztetett, hogy csak Obama elnök gyors beavatkozása óvhatja meg a pusztító éghajlatváltozástól a Földet. [TOVÁBB»](#)
Guardian, 2009. január 18.

Eltűnő gleccserek, emelkedő tengerek - szakértők figyelmeztetései

Évezredek óta nem volt ilyen kevés gleccser a Földön. A gleccserek olvadása számos fenyegetést rejt magában: a tengerszint emelkedése csak egy, a lehetséges drámai következmények közül. [TOVÁBB»](#)
Guardian, 2009. január 19.

A tengerszint emelkedése már az USA keleti partjait fenyegeti

A tengerszint emelkedés nem csak az apró szigeteket érinti. Az Amerikai Egyesült Államok Közép-Atlanti partvidékén a globális felmelegedés következtében az átlagosnál gyorsabban emelkedik a tenger szintje - veszélyeztetve ezzel a parton élők jövőjét. [TOVÁBB»](#)
PlanetArk, 2009. január 19.

Hamarosan kapható az iMiev, a Mitsubishi teljesen elektromos autója

A 2009-ben már boltokba kerülő új autónak nincs károsanyag-kibocsátása és a közlekedéshez szükséges áram előállítására is jóval kevesebb üvegházhatású gáz kibocsátásával jár, mintha egy benzines autóval közlekednénk. [**TOVÁBB»**](#)

NaturalNews, 2008. május 10.

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 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.”