

P O L I T I K A

Éghajlatrombolók Klímacsúcsa?

Nem vett részt a „Klímacsúcs” elnevezésű rendezvényen az a négy magyar környezetvédelmi szervezet, akik az elmúlt években a legaktívabbak között voltak az éghajlatvédelem ügyében. A közleményben az okokról olvashat. [TOVÁBB»](#)

Nyílt levél Gyurcsány Ferencnek, a paksi atomerőmű bővítésével kapcsolatban

Az Energia Klub megdöbbenve értesült arról, hogy a kormány az idei év első felében döntést kíván kikényszeríteni a Parlamenttől egy új atomerőműről. Nyílt levelünkéből kiderül, miért elfogadhatatlan ez a lépés. [TOVÁBB»](#)

Hazánk ismét számárpadban

Második fázisába ért az uniós szabálysértési eljárás Magyarország ellen, ugyanis kötelezettségeinkkel ellentétben hazánk még mindig nem ültette át maradéktalanul az Európai Unió energiahatékonysággal kapcsolatos szabályozását a magyar jogrendbe. [TOVÁBB»](#)

Megújuló energia kerekasztal-beszélgetések

Az Energia Klub által 2008 decemberében útjára indított „Megújuló energia 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

Több környezetvédelmi szervezet, köztük az Energia Klub, azért fordult a Miniszterelnökhöz, mert elhibázott lépésnek tartjuk a kormány döntését a szén-dioxid kvótaértékesítés bevételeinek zárolásáról. [TOVÁBB»](#)

K U L T Ú R A

Uniós Fenntartható Energia Hét

Évről-évre több ezer szakember, döntéshozó, és érdeklődő gyűlik össze, hogy megismerkedjenek az EU fenntartható energia területének stratégiáival, terveivel, projektjeivel és nem utolsósorban magukkal a programok résztvevőivel. munkatársunk brüsszeli beszámolója. [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»](#)

Éghajlatvédelmi Bajnokság felső tagozatosoknak

„Miért fontos takarékoskodni az energiával? Magyarázd el egy másik sulinak!” A verseny keretében a diákok egy munkafüzet alapján feltérképezik az iskola energiafelhasználását, majd egy olyan pályaművet készítenek, amellyel be tudnák mutatni egy másik iskola diákjai számára, miért fontos takarékoskodni az energiával. [TOVÁBB»](#)

Nukleáris reneszánsz vagy atombarokk?

A sorozat második eseményeként „Lehet-e versenyképes az atomenergia?” címmel arról beszélgetnek meghívott szakértőink, hogy milyen pénzügyi és gazdasági vonatkozásai vannak az atomenergia alkalmazásának. [TOVÁBB»](#)

Napenergia hasznosítási megoldások

A Német-Magyar Ipari és Kereskedelmi Kamara konferenciát szervez a napenergia hasznosítás német- és magyarországi helyzetéről. [TOVÁBB»](#)

Budapest is kiköt a konferenciahajó

RES BOAT - A megújuló energiák kutatásában felhalmozott tudásanyag átadására, valamint az Uniós projektek eredményeinek népszerűsítésére vállalkozik a nemzetközi rendezvény. [TOVÁBB»](#)

K L Í M A F I G Y E L Ő

Már 1% elegendő lenne

Az ENSZ Környezetvédelmi Program (UNEP) kiadott beszámolója szerint a világgazdaság élénkítésére szánt összeg egyharmadát, azaz körülbelül 750 milliárd dollárt, zöld beruházásokba kellene fektetni. Ebből az összegből, ami a világ GDP-jének alig 1%-a, nem csak fel lehetne lendíteni a gazdaságot, hanem egy zöldebb útra is lehetne terelni. [TOVÁBB»](#)

United Nations Environment Programme, 2009. február 16.

Hogyan éljük túl az évszázadot?

Európa partjain sütkérező alligátorok, a Nagy Brazil Sivatag, Velence, New Orleans és Bombay elsüllyedt mitológiai városai, 90%-ban eltűnő emberiség – üdvözljük a 4 fokkal melegebb Földön! [TOVÁBB»](#)

NewScientist, 2009. február 25.

A halálhozó szénerőműveket be kell zárni!

„A szén a legnagyobb fenyegetés a civilizációra, és minden földi életformára” – áll James Hansen, a világ egyik legismertebb klímaszakértőjének, a NASA tudósának Gordon Brownhoz, Angela Merkelhez, Barack Obamához és a világ más vezetőihez címzett levelében. [TOVÁBB»](#)

Guardian, 2009. február 15.

Kétezer szerelmes fa

Kenya fővárosában kétezer fát ültettek Valentin-napon, hogy a várost körülölelő erdőt növeljék. A fák, szemben a hamar elszáradó ünnepi virágcsokrokkal, nemcsak szén-dioxidot nyelnek el, hanem a város vízbázisát is védik. A 2006-ban indított ENSZ kampány keretében eddig 2,6 milliárd fát ültettek világszerte, 2009 végére a hét milliárdos számot szeretnék elérni. [TOVÁBB»](#)

United Nations Environment Programme, 2009. február 14.

Korlátlanul pöfögő USA erőművek?

Az USA Környezetvédelmi Hivatala újragondolja a Bush adminisztráció lépését, mely szerint az államnak nem kell szabályoznia az új széntüzelésű erőművek szén-dioxid kibocsátását. Hat hónapja van a hivatalnak, hogy kidolgozzon egy olyan technológiát, amivel ellenőrizni lehet az évente 25 ezer tonnánál többet kibocsátó új erőműveket és finomítókat. [TOVÁBB»](#)

Scientific American, 2009. február 17.

Éghajlatvédelmi célok és a megújulók

„Bizonyos ellentmondások” fedezhetőek fel a jelenlegi uniós klímapolitika és a megújulók ösztönzése között. Mivel a megújuló energiaforrások segítségével megtakarított CO₂-mennyiség nem csökkenti a rendelkezésre álló kvóták mennyiségét, az egyik tagország eredményei által a többi tagország még növelheti is a kibocsátását. A problémát az oldaná meg, ha pl. egy szélerőmű üzembe helyezésével bizonyos mennyiségű kvótát kivonnának a piacról. [TOVÁBB»](#)

Spiegel Online, 2009. február 10.

Metán emisszió és a bőfögő tehenek

Hogyan csökkenthető a csokoládégyártással kapcsolatos emisszió? Az édességeiről híres Cadbury a vele kapcsolatban álló tejüzemek közül 65 gazdaságban indított el érdekes kezdeményezést. [TOVÁBB»](#)

Guardian, 2009. február 17.

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 energiaforrásokról a köz minél alaposabb és pontosabb ismeretekkel rendelkezzen. Innen ered újságunk neve: a 230.”