

P O L I T I K A

41 szervezet nemzetközi összefogása az európai klíma- és energia csomagért

[TOVÁBB»](#)

Közép-kelet európai éghajlatpolitikával foglalkozó szervezetek november végén egy közös állásfoglalásban szólítják fel kormányaikat, hogy támogassák egy ambiciózus európai éghajlatvédelmi csomag elfogadását, még az idén, az ENSZ következő éghajlatvédelmi csúcstalálkozójának vége előtt.

Az EU komolyan veszi az energiapolitikát

[TOVÁBB»](#)

Új energiapolitikai csomagot terjesztett elő az Európai Bizottság, miután felismerte, hogy az energiahatékonyság területén elért eredmények ellenére, az Unió az eddigi keretek között nem fogja tudni teljesíteni az éghajlat- és energiapolitikájában meghatározott célokat.

Ég veled, villanykörte! [TOVÁBB»](#)

Ha lenne listája a kihaló technológiáknak, akkor a villanykörte, azaz a hagyományos izzó lenne a soron következő „faj”, az uniós tervek szerint ugyanis már jövőre megkezdődik kivonásuk a piacról.

K U L T Ú R A

Decembertől jönnek az energiatanúsítók!

[TOVÁBB»](#)

Decembertől az új építésű lakásokra kötelezően, a használtknál önkéntes alapon kell kiállítani energiatanúsítványt, ha eladjuk vagy bérbe adjuk lakásunkat. Már azok között a szakemberek között is válogatni tudunk, akik a lakcímke elkészítik.

Pályázati felhívás – LAKCÍMKE 2009 kampány [TOVÁBB»](#)

Az Energia Klub pályázati felhívást tesz közzé Magyarországon működő civil szervezetek számára az ún. Lakcímke kampányban (www.lakcimke.hu) történő részvételre. A pályázat célja a lakossági ismeretterjesztés országos megvalósításába együttműködő partnerek bevonása.

Klímaébresztő! Filmhét [TOVÁBB»](#)

Több, mint 100 vetítés! Mi közöm nekem a klímaváltozáshoz? Mennyiben érint, mennyiben okozom én magam, és mit tehetek én a klímakáros elkerüléséért? Keressük a válaszokat.

Tanár úr, Ön pazarol?- Nemzetközi elemzés a „Mérd magad! - Energia az iskolában” projektről [TOVÁBB»](#)

90 európai iskola, köztük 15 magyar intézmény energetikai átvilágítását végezték el szakértők. Az adatokat a Berliner Energieagentur elemezte, mely legfontosabb tanulságait emeltük ki.

K L Í M A F I G Y E L Ő

Obama fejlődést ígér energia és klíma ügyben - mire lesz ez elég? [TOVÁBB»](#) [TOVÁBB»](#)

Obama, az USA első zöld kérdésekben is elkötelezett elnöke, már a kezdetektől kinyilatkoztatta, hogy komolyan akar foglalkozni a klímaváltozással. Célja, hogy minél inkább függetlenítse az Egyesült Államok energiaellátását, méghozzá megújuló energiaforrások egyre szélesebb körű használatával, az energiahatékonyság növelésével valamint munkahelyteremtéssel. Obamának megvan az a lehetősége, hogy meggyőzhet számos céget, érdemes a tiszta energiába befektetniük. A megújuló energiákban érdekelt cégek és szövetségek azonban az ígért százötven milliárd dolláron kívül további intézkedéseket is várnak, melyek nélkül szerintük kivitelezhetetlen lenne a terv. A szakma szerint például nincs értelme nagyra törő megújuló célokat emlegetni, ha az ország elektromos hálózatát nem fejlesztik ennek megfelelően. 2008. november 5., 2008. november 22.

Az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezmény Sajtóközleménye [TOVÁBB»](#)

Két héttel a poznani klímacsúcs előtt az ENSZ bejelentette, hogy az ipari országok üvegházgáz-kibocsátása tovább növekedett. A negyven ipari ország kibocsátása az 1990-es szinthez képest 5%-kal kevesebb, ám 2000-tól 2006-ig 2,3%-kal növekedett. Az adatok azt mutatják, hogy a poznani éghajlatvédelmi csúcstalálkozón mindenképpen előremutatóbb megállapodásra kell jutni és ambiciózusabb vállalásokra lesz szükség! Bonn, 2008. november 17.

A gazdag országok csökkentsék széndioxid-kibocsátásukat! [TOVÁBB»](#)

A Kiotói Jegyzőkönyv céljainak folytatása érdekében a kormányoknak a jövő év végéig meg kell állapodniuk a széndioxid-kibocsátás csökkentéséről a 2012-t követő időszakra! A Harvard Egyetem tanulmánya szerint elsősorban a gazdag országoknak kell csökkenteni kibocsátásukat, miközben a szegény országok egyelőre az eddigi trendeket követnék. 2008. november 24.

Szénadó bevezetését tervezi Kanada [TOVÁBB»](#)

Svédországban az 1991-ben bevezetett szénadó hatására kilenc százalékkal csökkent a szén-dioxid-kibocsátás, míg a gazdaság 44 %-kal növekedett. A jó példa alapján Kanada is fontolgatja a szénadó bevezetését, ami a számítások szerint kisebb költséget fog az adófizetőkre róni, mint a klímaváltozás hatásainak kompenzálása. 2008. november 17.

Állítsuk meg az esőerdőirtást! [TOVÁBB»](#)

A walesi herceg hatvanadik születésnapjára az eddigi legnagyobb magán és közsféra közötti együttműködést tervezi bemutatni, melynek eredményeként a széndioxid-megkötés szempontjából döntő jelentőségű esőerdők irtása remélhetőleg megállítható. A cél: a fakivágásból származó bevétel becsült összege és a jelenleg az esőerdőirtás megállításra szánt erőforrások közötti 30 milliárd dollár különbség előteremtése. 2008. november 14.

Dél-Spanyolországban naptornyok gyűjtik be a napsugarakat [TOVÁBB»](#)

Jövő év januárjában helyezik üzembe Sevillától 30 km-re a 20 MW áramot termelő, 11.000 lakást ellátó naperóművet. Több mint ezer darab, egyenként fél teniszpálya nagyságú tükör gyűjti majd össze és irányítja a napsugarakat egy óriási toronyba, hogy a benne lévő vizet felmelegítse. A technológia tiszta égbolt esetén, erős napsugárzás mellett működik. Ha a több mint 50 jelenleg jóváhagyott napenergiás projekt megvalósul, 2015-re e technológia szélesebb körű használatával a spanyolok könnyedén túlszárnyalhatják kitűzött megújuló céljaikat. 2008. november 24.

Kalifornia 2020-ra az áram harmadát megújulókkal akarja előállítani [TOVÁBB»](#)

Az USA környezetvédelmi ügyekben vezető állama, Kalifornia már 2010-re az áramtermelés 20%-át szél és napenergiából tervezi fedezni. Egy novemberi ülésen 2020-ra pedig az egyharmados arányt tűzték ki célul. San Francisco, 2008. november 17.

A felmelegedés megváltoztatja a talaj szervesanyag tartalmát [TOVÁBB»](#)

A talaj kétszer annyi szén tartalmaz, mint a légkör. Bonyolult szerkezete miatt azonban ilyen szempontból eddig még nem nagyon tanulmányozták. Pedig hasznos lenne tudni, hogy a légkör melegedésének hatására hogyan fog változni a baktériumok által végzett szénlebontó folyamat, ami további szén-dioxidot juttathat a légkörbe. 2008. november 24.

A klíma és a helyi szokások változása [TOVÁBB»](#)

Felborult az ökoszisztéma a Fidzsi-szigetek körül. 2000 és 2006 között a korallzátonyok mérete felére csökkent, illetve a korallak jelentősen kifehéredtek a klímaváltozásnak köszönhetően. A halászat miatt a nagy halak, az élőhely változás miatt pedig a kisebb halak száma is csökkent az óceánban. A helyiek, hogy fedezni tudják a szükséges fehérjét, átálltak a szárazföldi gazdálkodásra, mindemellett csökkent a népességszám is. 2008. november 24.

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

„A közzéadás szerint a 220 – a kettőhús – 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.”