

P O L I T I K A

Döntsön az Alkotmánybíróság Paks ügyében!

Az Alkotmánybírósághoz, és Fülöp Sándor zöld ombudsmanhoz fordul az Energia Klub a paksi bővítésről szóló parlamenti határozat ügyében.

[TOVÁBB»](#)

Védi-e a miniszterelnök az éghajlatot és a pénztárcánkat?

Jelentős gazdasági előnyöktől eshet el az ország, sőt, akár sok milliárdos nagyságrendű bevételek is elmaradhatnak, ha a kormány nem megfelelően rendelkezik a szén-dioxid kibocsátási jogok kereskedelméből eddig befolyt közel 30 milliárd forintos összegről - áll hét magyar környezetvédelmi szervezet Bajnai Gordon miniszterelnökhöz címzett levelében. [TOVÁBB»](#)

Áttekinthetőbb energiaszámlák a kevesebb fogyasztásért

Magyarország az elmúlt hetekben több törvényt is módosított, amelynek hatására áttekinthetőbbé válhatnak energiaszámláink, és bővebb tájékoztatást kapunk majd energiafogyasztásunkról is. [TOVÁBB»](#)

Ne sújtsa magasabb ingatlanadó az energiahatékony lakásokat!

Az állam támogassa és ne megemelt adóval büntesse azokat, akik otthonuk energiahatékonyságának növelésére költenek - áll az Energia Klub Pénzügyminiszterhez elküldött javaslatában. [TOVÁBB»](#)

K U L T Ú R A

Kiút az energiaválságból?

Önkormányzati konferenciát szervezett Energia Klub és a Települési Önkormányzatok Országos Szövetsége „Az önellátó energiagazdálkodás - feladat vagy lehetőség” címmel. [TOVÁBB»](#)

Pályázat oknyomozó cikkek írására

Az Energia Klub Tiszta Energia programja keretében a TASZ-szal közösen pályázatot ír ki oknyomozó cikkek elkészítésére. A pályázatra bárki jelentkezhet egy újságcikk elkészítésére vonatkozó projekttervvel. [TOVÁBB»](#)

Fenntarthatóság 100 ember szemével

A Renexpo látogatóit kérdeztük standby üzemmódról, szélturbinákról, csöpögő csapokról és általában arról: mit gondolnak, vagy mit tudnak a fenntarthatóságról, illetve személy szerint mit tesznek érte? [TOVÁBB»](#)

Ingatlanvásárlás – energiatudatosan

Írásunkból kiderül, hogyan segíthet az ingatlanvásárlásban, az alacsonyabb energiaszámlák elérésében, illetve otthonunk megfelelő felújításában az energiatanúsítvány és a Lakcímke kiadvány. [TOVÁBB»](#)

K L Í M A F I G Y E L Ő

Titkos kínai-amerikai tárgyalások az éghajlatvédelemről

A Guardianhez eljutott információk alapján már a Bush adminisztráció idején megkezdődtek az éghajlatvédelemmel kapcsolatos tárgyalások a világ két legnagyobb üvegházgáz-kibocsátója között. Bár konkrét megegyezés nem született, óriási dolog, hogy a két ország megindult az úton, amit Obama emberei 2009-ben továbbvisznek, egészen Koppenhágáig. A cél 20%-os kibocsátáscsökkentés 2010-ig, új, szénszegény technológiák kifejlesztése és alkalmazása, valamint a koppenhágai világméretű megállapodásban való közös részvétel lenne. [TOVÁBB»](#)

Guardian, 2009. május 18.

Kalauz a koppenhágai klímacsúcshoz

Minden amit tudni akartál az idén decemberi koppenhágai COP15 klímacsúcsról, gyorsan és közérthetően – angolul. [TOVÁBB»](#)
Guardian, 2009. május 1.

Az éghajlatváltozás a legnagyobb globális egészségügyi kockázat

Egészségügyi szakemberek egy londoni konferencián elhangzott egyöntetű véleménye szerint az éghajlatváltozás jelenti a legnagyobb globális egészségügyi veszélyt a XXI. században. Hatásait eddig nem csupán alábecsülték, de szinte teljesen el is hanyagolták. Az éghajlatváltozás gyakorlatilag mindenféle betegség és egészségügyi probléma rosszabbodását okozza majd a szív- és érrendszeri panaszoktól a fertőző betegségeken át a rovarok által terjesztett járványokig. [TOVÁBB»](#)
NewScientist, 2009. május 14.

Megújuló Ausztrália

Ausztrália 4.5 milliárd ausztrál dollárt fektet a tiszta energiaforrásokba 2009-10 során. A kormány terve szerint a befektetett összeg nem csak technikai fejlődést és kevesebb kibocsátást eredményez, de rengeteg új munkalehetőséget is teremt majd. 2020-ra, az ország energiafelhasználásának 20%-át megújulókból kívánják fedezni. [TOVÁBB»](#)
TheBioenergySite, 2009. május 14.

Elkerülhetetlen?

A Guardian által megkérdezett több, mint 1700 éghajlatvédelmi szakértő válaszaiból egyértelműen kiderül, hogy a jelenlegi erőfeszítések nem lesznek elegendők ahhoz, hogy a veszélyes mértékű éghajlatváltozást elkerüljük. A megkérdezettek átlagosan 4-5 fokos melegedést tartanak valószínűnek az évszázad végére, ami már az élelmiszertermelés és vízkészletek súlyos károsodását, ezernyi állat- és növényfaj kihalását okozhatja, a hatalmas méretű tengerszint-emelkedéssel, mely százmilliónyi ember élőhelyét borítja majd el. [TOVÁBB»](#)
Guardian, 2009. április 14.

Bajok a légkondicionáló körül

Az Obama adminisztráció elismeri, hogy a hidrofluor-karbonok (HFC-k: elsősorban a légkondicionálóban használatos hűtőgázok) számottevő veszélyt jelentenek az éghajlatra, de mégsem tettek konkrét javaslatot a Montreáli Jegyzőkönyv keretében való kivonásukra. A HFC-k különösen erős üvegház-gázok: az szén-dioxidnál akár 10 000-szer tovább maradnak a légkörben. [TOVÁBB»](#)
Newsweek, 2009. május 4.

Éghajlatvédelem a tengeren

A nemzetközi tengerhajózási társaság (IMO) egy friss jelentése szerint akár ötödével lehetne csökkenteni a szektor üvegházgáz-kibocsátását, miközben jelentős gazdasági előnyökhöz is jutnának. A jelentés számos érvet sorol fel amellett, hogy a hajózásnak az új nemzetközi éghajlatvédelmi megegyezés szerves részét kell képeznie. [TOVÁBB»](#)
EurActiv, 2009. május 19.

Az óceánokban is pusztít a CO₂

70 tudományos testület az ENSZ-hez eljuttatott közös közleménye szerint az óceánok elsavasodásának kérdését mindenképpen bele kell venni a globális éghajlatvédelmi megállapodásba. A CO₂ kibocsátás, illetve megkötés miatt erősödő savasodás okozza a korallzátonyok tömeges pusztulását. A savasodás már a közeljövőben a tengeri élővilág gyökeres átalakulását és pusztulását eredményezheti, ami több millió ember élelmiszerét és megélhetését is veszélybe sodorhatja. [TOVÁBB»](#)
Yahoo news

Atomesélyek

A neves Massachusettsi Műszaki Kutatóintézet (MIT) a napokban publikálta egy korábbi jelentésének felújított változatát, amelyben az atomenergia jövőjét vizsgálja. Az atomenergiát többen az éghajlatváltozás elleni harc egy fontos eszközének tartják, de vajon mik azok a technikai, gazdasági, környezeti és politikai kihívások, amikkel szembe kell, hogy nézzen a szektor a következő fél évszázadban? [TOVÁBB»](#)
Massachusetts Institute of Technology

Apácák és az éghajlatvédelem

A worcestershire-i bencés nővérek elhagyják 171 éves, energiafaló otthonukat, hogy egy új, kényelmes, napelemekkel, korszerű szigeteléssel, biomassa fűtéssel és természetes víztisztító rendszerrel felszerelt kolostorba költözzenek. [TOVÁBB»](#)

Guardian, 2009. május 21.

Alkalmazkodás vagy ...?

Az ENSZ legújabb jelentése szerint 2 milliárd dollárra is szükség lehet ahhoz, hogy segítsük a szegényebb országokban élők alkalmazkodását az éghajlatváltozáshoz. A legsérülékenyebb régiókban élők (különösen Afrika és a kis szigetek lakói) már jelenleg is érzik az éghajlatváltozás káros következményeit. Ban Ki-Moon ENSZ főtitkár megerősítette, hogy kiemelten fontos a veszélyeztetett területeken élők sürgős megsegítése, és kijelentette, hogy az alkalmazkodás a koppenhágai éghajlatvédelmi megállapodás egyik sarokköve lesz. [TOVÁBB»](#)

Reuters, 2009. május 14.

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.”