

P O L I T I K A

Borús napenergia-helyzet? azaz miért nem éri meg napelemmel termelt áramot hálózatra eladni

Jelenleg nincsen olyan napelem-beruházás Magyarországon, amely részt venne a KÁT rendszerben. A napelem-tulajdonosok csak a saját fogyasztásuk csökkentésére használják a fotovoltaikus cellákat, "eladásra termelni" ugyanis nem éri meg. [TOVÁBB»](#)

Hogyan tanúsítja Európa az épületeit? munkatársunk tallini tapasztalatai

A Finn-öböl ékköveként is ismert Tallinban gyűltek össze Európa szakértői október végén, hogy megvitassák a legfontosabb fejleményeket, és tapasztalatokat cseréljenek az épületek energetikai tanúsításáról szóló direktíváról. [TOVÁBB»](#)

Mibe kerül a Távhő? (körkép és kisokos)

Miért fizet egy keszthelyi lakos évente körülbelül 160 ezer forinttal többet a távfűtésért, mint például egy paksi? Hihetünk-e azoknak az egyre szaporodó írásoknak, amelyekben egyes távhőszolgáltatók hosszan fejtegetik, miért is nem drága a távhőszolgáltatás, illetve miként válik a közeljövőben a legolcsóbb fűtési móddá? Utánajártunk. [TOVÁBB»](#)

Hogyan készülhetnek fel a települések a klímaváltozásra?

Az Energia Klub nemrégiben indult Klímakalauz projektje hazai önkormányzatok vezetőit és szakembereit igyekszik felkészíteni arra, hogyan vegyék fel sikeresen a harcot az éghajlatváltozással. [TOVÁBB»](#)

K U L T Ú R A

Energiabiztonság, Ázsia, Európa, avagy Szingapúrban jelentjük

"Energy security in Southeast Asia and Beyond - from Competition to Cooperation?" - Civil Society's Stake in Asia's and Europe's Energy Policy. Ezzel a talányos címmel rendeztek Szingapúrban három napos konferenciát, amelyen az Energia Klub igazgatója is részt vett. Tapasztalatait és élményeit megosztja az olvasókkal. [TOVÁBB»](#)

Szigetelés megyszerte

Immár második alkalommal rendezett közös képzést önkéntesek számára az Energia Klub és a Magyar Vöröskereszt Pest Megyei Szervezete. Az összefogás célja, hogy segítse a szociálisan rászorulókat fűtési számláik csökkentésében, otthonaik komfortjának növelésében. [TOVÁBB»](#)

Felmérés az energiatanúsításról

Szeretné tudni, hogyan alakult a lakossági energiatanúsítás piaca 2009-ben? Mit vár el egy átlagos lakástulajdonos a tanúsítványtól? Mi is kíváncsiak vagyunk rá! Segítse munkánkat egy rövid kérdőív kitöltésével, hogy a jövőben még alaposabb tájékoztatást nyújthassunk! [TOVÁBB»](#)

Oktatóanyagok - kedvezményesen

Szemléletes plakát a megújuló erőforrásokról, munkafüzet és tanári segédanyag az energiahatékonyságról - oktatóanyagaink november 30-ig 50 százalék kedvezménnyel vásárolható meg. [TOVÁBB»](#)

Helyzetelemzés - kedvezményesen

November végéig 50 százalék kedvezménnyel vásárolható meg a hazai megújulóenergia-szektor aktuális állapotát elemző „Megújuló Energia Magyarországon - Helyzetelemzés 2008” c. kiadványunk. [TOVÁBB»](#)

Visszaszámlálás Koppenhágáig

A válság ellenére, vagy talán éppen a kivezető út keresése miatt, 2009-ben hatalmas fellendülésnek lehetünk tanúi az USA megújuló erőforrások piacán. Mexikó, India és Spanyolország is gigaberuházásokban gondolkodik. [TOVÁBB»](#)

Scientific American, 2009. október 26.

Se esőerdő, se monszun

Radikálisan fogalmaz Amerika egyik vezető tudományos lapja, a NewScientist: készüljünk egy forróbb világra, ahol nem lesznek esőerdők, sőt, a megszokott, életet adó eső se fog hullani. Előrejelzés – szemléltető videóval. [TOVÁBB»](#)

NewScientist, 2009. szeptember 30.

Napenergia-bumm

A megújuló erőforrások olyan rohamosan terjedhetnek, mint a 90-es években az Internet – véli Kalifornia egyik vezető napelemes cégének igazgatója, a Scientific American cikkében. Állítását az utóbbi időkben jórészt felére csökkenő árak is igazolják. [TOVÁBB»](#)

Scientific American, 2009. október 26.

Csak ugat?

A Time magazin elemzője szerint az USA kibocsátás-csökkentési terve inkább csak „csaholás” - „harapás” nélkül. Ha nem sikerül a jogi és egyéb nehézségeket leküzdeni, a koppenhágai fellépés és a nemzetközi éghajlatvédelmi egyezmény eredményessége is kérdéses lehet. [TOVÁBB»](#)

Time, 2009. október 1.

Megújulók az atom helyett

A 136 tagországot tömörítő Nemzetközi Megújuló Energia Ügynökség szerint nem a nukleáris energia, hanem a megújulók jelenthetnek megoldást az éghajlatváltozásra, így a fejlődő országokban is ezek elterjedését lenne szabad csak támogatni. [TOVÁBB»](#)

PV-tech.org, 2009. szeptember 24.

Takarékoskodás az utcákon

Hazai városoknak is példát adhat Toulouse: egy intelligens közvilágítási rendszerrel, ahol a gyalogosokat érzékelő lámpák csak akkor gyúlnak fel, ha szükség van rájuk, így az energiafogyasztás akár a felére csökkenhet. [TOVÁBB»](#)

Guardian, 2009. október 26.

A mobilok hatása a környezetre

Egy „maroknyi” szerkezet, mégis hihetetlen hatással bír a környezetre: gondolta volna, hogy egy mobiltelefon használata évente 121 liter olaj elégetésével nyerhető energiát igényel? Egy újabb látványos ábra, amit mindenkinek látni kell! [TOVÁBB»](#)

iamgreen, 2009. szeptember

A jövő energiahordozói?

Újabb „nagy fosszilis ötletéről” derült ki, hogy nem működőképes, mint a jövő energiája. Avagy a nagy reményű kanadai olajpala és a „tisztá” igazság. [TOVÁBB»](#)

NewScientist, 2009. október 26.

Olajfalók

Beszédes és látványos ábra arról, mennyire függ az USA a fosszilis energiahordozóktól, illetve arról, hogy az amerikai olajfelhasználás hogyan befolyásolja a készletek csökkenését. Ismét bebizonyosodik: „Ideje váltani!” [TOVÁBB»](#)

The New York Times

Koppenhága felé

Vonat indult Kiotóból Koppenhágába, a 2009-es klímátárgyalások helyszínére, demonstrálandó a környezetbarát, alacsony kibocsátású közlekedési formák fontosságát. [TOVÁBB»](#)

Fogamzágátlással az éghajlat védelmében

Több kondom – kevesebb széndioxid? A válasz határozott igen, egy friss tanulmány szerint legalábbis. Egy újszülött amerikai gyermek közel 9 és fél tonna CO2 terhet jelent a környezetére. Ugyanakkor a túlnépesedés elsősorban a fejlődő országokkal kapcsolatban jelent egyre növekvő problémát. [TOVÁBB»](#)
AlterNet, 2009. szeptember 19.

Küzdelemre fel!

Gyerekeknek készült érthető és hasznos rajz, amely azt mutatja meg, hogy személy szerint mit tehetünk az egyre radikálisabbra forduló éghajlatváltozás megfékezésére. [TOVÁBB»](#)
Learning Fundamentals

A Levegő-fa

Újabb nagyváros látja be, hogy az eddigieknél sokkal aktívabban kell fellépni a tiszta energiák alkalmazásának területén. Figyelemfelkeltő építmény, a „Levegő-fa”, ezúttal Madridból. [TOVÁBB»](#)
Greenblog

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.”