

KLÍMABARÁT HÍRLEVÉL



klimabarát.hu

20. szám – 2011. április 1.

<http://klimabarát.hu/hirlevel-20>

A Klímabarát Szövetség hírlevelét szerkesztette:

Antal Z. László, Jávor Ferenc, Leidinger Dániel, Oláh Énok, Zólyomi Ágnes

A hírlevélre feliratkozhat, ha jelzi a szovetseg@klimabarát.hu címen.

Kérjük, küldje tovább, ha érdekesnek találta a hírlevelet!

ATOMENERGIA ÉS TÁRSADALMI FELELŐSSÉG

Ebben a rovatban megjelent írások a <http://klimabarát.hu/atomvita> címen érhetők el.

Gere Kiss Zsolt: Nyugaton a helyzet atombiztos?

Fukusimában az történt meg az utóbbi pár hétben, amit a nukleáris ipar szakértői „elképzелhetetlen”-nek tartottak. A magyar szakember szerint viszont ez „várható” volt, és nem lehet hatással az itthoni atomenergetikai beruházásokra. **Tovább->>>**

Vári Anna: Atomenergia és radioaktív hulladék a közvéleményben 3.

Az atomenergiával kapcsolatos közhangulatot az elmúlt évtizedek során hullámzások jellemezték, amelyek a kritikátlan lelkesedéstől a félelmen és elutasításon keresztül az óvatos közeledésig terjedtek. Vári Anna 2009-ben megjelent könyvének („A Tiszta atomenergia? Radioaktív hulladékkezelés Magyarországon és külföldön”) 4.2.1. fejezetét mutatjuk be. **Tovább->>>**

1. A KLÍMABARÁT TELEPÜLÉSEK HÍREI

Gyökér Róbert: Megalakult a vecsési klímakör

A klímabarát településeken hasonló módon kezdik el tevékenységüket a helyi programok kidolgozásában és megvalósításában kulcsszerepet betöltő, a helyi lakosokból álló klímakörök. Márciusban Vecsésen volt egy a kör megalakítást előkészítő rendezvény, amelyen a város polgármestere és Klímabarát Települések Szövetségének elnöke is részt vett. **Tovább->>>**

2. ÉGHAJLATVÁLTOZÁS ÉS A TUDOMÁNY

Ónódy Zsófia: Ökopolitika – Alternatívák az ökopolitika világából

A Föld ökológiai állapota egyre több ember, egyre több közösség és egyre több politikus számára jelent fontos megoldandó feladatot. Az ökopolitikával, a lehetséges alternatívákkal és a helyi közösségek jelentőségével is foglalkozik Boda Zsolt az erről a kérdéstről szóló egyre inkább aktuálissá váló írásaiban. **Tovább->>>**

3. ÉGHAJLATVÁLTOZÁS ÉS AZ ENERGIA

A Környezet- és Természetvédő Szervezetek XXI. Országos Találkozásának állásfoglalása az energiapolitika aktuális ügyeiről

Az OT álláspontja az, hogy olyan termelési és fogyasztói szerkezet kialakítására van szükség az országban, amelyben az anyag- és energiafelhasználás abszolút mértékben csökken és az anyagi termelés és fogyasztás egész rendszere körfolyamatokon keresztül kapcsolódik össze. **Tovább->>>**

Szubszonikus szélerőművet épített a magyar tudós

Másfél éve, 2009 októberében látogattam meg először felcsúti otthonában a Széchenyi-díjas mérnök-fizikust, Györgyi Viktort, aki akkor egy 5 méter magas szerkezetet mutatott büszkén: különleges szélerőműve jelentősen felülmúlja az általunk is ismert háromlapátos változat hatékonyságát. A környezetbarát energiatermelő szerkezet számos ponton különbözik a ma ismert és használatos szélerőművektől: egyrészt nem csak termeli, de tárolja is az energiát, másrészt a szerkezet egyszerű, könnyen felépíthető, működése hangtalan. Nemrég a professzor felépítette második, 27 méter magas szélerőművét is, amelynek felső peremén a piros-fehér-zöld színek jelzik: magyar találmány nőtt ott ki a földből.” **Tovább->>>**

4. ÉGHAJLATVÁLTOZÁS ÉS AZ EGÉSZSÉG

Tóth Róbert: Tájékoztató az ózonréteget lebontó anyagokról szóló Montreali Jegyzőkönyvről

A Montreali Jegyzőkönyv 2009-ben a nemzetközi környezetvédelmi megállapodások közül elsőként univerzális támogatottságot ért el, hiszen a Föld valamennyi akkor elismert országa csatlakozott hozzá. A világméretű intézkedéseknek köszönhetően becslések szerint mintegy 20 millió bőrrákos megbetegedést és 130 millió szürke hályog esetet sikerült megelőzni. **Tovább->>>**

=====
A korábbi hírlevelek: www.klimabarát.hu/hirlevelek; e-mail: szovetseg@klimabarát.hu
=====