

A TARTALOMBÓL

- Nagycsalád - kis lábnym program hírei
 - Sajtóvisszhang
 - Elindult a verseny
- Klímabarát tippek
 - Hűtés és mélyhűtés
 - Csináljunk jégvermet!
- Klímahírek itthon
 - Mekkora egy e-mail ökológiai lábnyma
- Kapcsolódó rendezvények itthon
 - Jane Goodall újra Magyarországon
 - WWOOF-olj!
- Klímahírek külföldről
 - Önkormányzati autómegosztás New York-ban
- Hasznos, érdekes honlapok
 - Klímatörvény
 - Ads of the World
- Klímabarát termékek, szolgáltatások
 - Bio tisztítás
 - Lebomló szemeteszák

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.



Kedves Olvasóink!

Biztos tapasztalták már, hogy

a **ZÖLD** viszonylag ritkán egyértelműen „fehér vagy fekete”,

azaz nem mindig könnyű eldöntenünk, hogy egy bizonyos helyzetben mi jelenti a leginkább környezettudatos választást.

Ezért gondoltunk arra, hogy itt, a Kislábnym hírlevél hasábjain, indítunk egy gondolatébresztő sorozatot a kérdésről – ezúttal kérjük, ha a témával kapcsolatban megjegyzéseik, egyedi helyzetekben szerzett tapasztalataik, ötleteik vannak, írjanak nekünk!

Ebben a számban a biodízel használatának kérdését gondoltuk kicsit körbejárni, kapcsolódva ezzel a „Klímahírek külföldről” rovat első cikkéhez. Tehát:

használjunk biodízelt?

A kérdés fehérebb oldala:

- Ha dízel autónk van, káros kibocsátásainkat (különösen a nitrogén-oxid és szálló por kibocsátásokat) jelentősen csökkenthetjük, ha biodízelt tankolunk bele.
- Ebben az esetben a legjobb megoldás, ha használt olajból készült biodízelt tudunk vásárolni.
- A biodízel használata abból a szempontból egyszerű, hogy lehet a már kialakult infrastruktúrát – üzemanyag kutakat és gépkocsikat – alkalmazni szétosztására és égetésére.

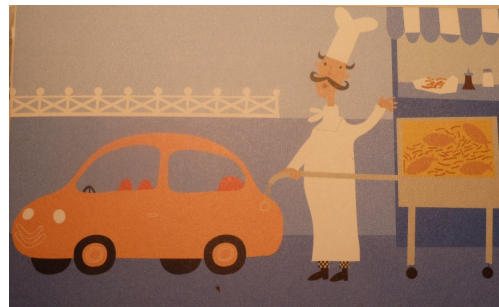
A feketébb oldala pedig:

- Manapság a biodízel iránti igény jelentősen túllépi a rendelkezésre álló mennyiséget, ezért élelmiszer-növényeket (napraforgó, szója) is használnak előállítására, ami bizonyos régiókban élelmiszer hiányhoz vezethet.
- Mivel magas a biodízel iránti igény, a nagy terméshozamok elérése érdekében műtrágyát használnak, amelyek eredményeként előfordul, hogy a biodízel előállítása összességében több fosszilis energiát igényel, mint amennyit megspórolnánk használatával.
- Esőerdőket irtunk ki, azaz természetes élőhelyeket veszélyeztetünk a biodízel előállításához használt növények termesztése érdekében.

Mi vajon mit javasolunk a gyakorlatias, egy fenntarthatóbb életmód megvalósítására törekvő háztartás tagjainak?

- ☞ A legfontosabb, hogy ha van autónk, használjuk egyre kevesebbet, és igyekezzünk megosztani másokkal, hogy nekik ne kelljen autót venniük,
- ☞ Ha dízelt tankolunk, használjunk biodízelt, de járjunk utána annak, hogyan állították elő.

A szerkesztők, Antal Orsolya és Vadovics Edina



A kép és a cikk ötletének forrása: Muren, D. (2009) *Green's not Black & White. The Balanced Guide to Making Eco Decisions*. Ivy Press

„Nagycsalád - kis lányom” program hírek



SAJTÓVISSZHANG

A „Nagycsalád – kis lányom” program október 21.-i versenybeharangozó sajtótájékoztatója óta számos rádió, Internetes portál, és a Duna Tv is megkeresett bennünket. A programról, a versenyről, az eddigi nagycsaládos képzések tapasztalatairól, és az ott bemutatott, illetve családoktól gyűjtött megtakarítási ötletekről is beszéltünk. Örömmel vettük a nagy médiaérdeklődést, különösen, hogy a visszajelzésekből kiderült, sokan a neten olvastak a versenyről! Megerősített minket több újságíró véleménye is, mely szerint nagy szükség lenne hasonló programokra az országban..

A Duna TV műsora megtekinthető itt:

<http://www.dunatv.hu/musor/videotar?vid=671505&pid=615433>



Otthoni megtakarításairól mesél a Laurán-család a Duna TV Család-Barát Magazinjában

ELINDULT A VERSENY

A családi megtakarítási verseny tehát október 21.-ével elindult. Eddig az ország 138 településéről közel 300 család – a családtagokat is számítva több, mint 1400 fővel!! - regisztrált a www.karbonkalkulator.hu oldalon, a többségük részt vesz a versenyben is. A legtöbben Pécsről, Budapestről, Püspökladányból, Debrecenből és Veszprémből jelentkeztek.

MÓDOSULT FELADATLEADÁSI HATÁRIDŐK

Az 1. feladat (klíma-audit) megoldásának feltöltésével kapcsolatos technikai nehézségek miatt, és hogy minél többen részt vehessenek a versenyben, a klíma-audit beadási határidejét meghosszabítottuk **2010. december 10-ig**, vagyis egyben lehet majd beadni a 2. feladattal. Eddig 60 család küldte be az auditját, nagyon köszönjük nekik!

A 2. feladatot **november 15-től** lehet letölteni és **december 10.** a beadás határideje.

Amennyiben valakinek továbbra is nehézsége akad a feladat le-, illetve feltöltésével, kérjük írjon az info@greendependent.org email címmel!

Jó feladatmegoldást kívánunk!

PANEL LAKÁSOK FOGYASZTÁSI ADATAI

A karbonkalkulator.hu honlapon történő adatbevitelnél arra kérjük a panel lakásokban lakó családokat, hogy **egyelőre ne vigyenek be** fogyasztói adatot/mérőóraállást, amíg erről nem küldünk hivatalos értesítést!

Viszont a beugró feladatot, azaz a klíma- auditot, mindenképp csinálják meg, mivel annak a pontszáma lényegesebb lesz a verseny szempontjából, mint a fogyasztásmérése!

NYEREMÉNYEK A VERSENYBEN

A "Nagycsalád - kis lányom" versenyben sok értékes ajándék vár a szorgos versenyző családokra (kicsik és nagyok egyaránt), ld.:

- laptop
- kerékpár
- öko-nyaralás az egész családnak
- környezetbarát termékcsomag

Feltételek a nyereményekhez:

- folyamatosan fel kell tölteni a fogyasztási adatokat
- el kell készíteni a klíma auditot (1. feladat)
- be kell küldeni további 3 feladatot a meghirdetés szerint a verseny végéig.



A kép illusztráció!

A megoldásokat egy szakmai zsűri pontozza, és azok a családok vehetik át személyesen 2011. április 16-án a nyereményeket, akik (régiónként 4) a legtöbb pontot kapják.



Hűtés és mélyhűtés

Tippek télire (és általánosságban...):

- Ellenőrizzük hűtőnkben, mélyhűtőnkben a hűtési fokozat beállítását! Mivel hűvösebb van, valószínűleg nem kell annyira hűtenünk, mint nyáron! Ehhez mérjük meg, hogy hány fok van a gépekben! Az ajánlott hőmérséklet hűtőkben 5C°, mélyhűtőkben -18C°.
- A karácsonyi (nagy)takarítás részeként takarítsuk le a hűtő hátán lévő kondenzációs rácsot is, így a légcseré hatékonyabb lesz. Ha koszos a rács, a felhasznált energia akár 30%-a is elveszhet!
- Ha ehhez megfelelőek a körülményeink és lehetőségeink, **télen akár ki is kapcsolhatjuk a hűtőt**. Saját példa, hogy mikor konyhánk a tetőtérben, egy fűtetlen padlástér mellett volt (és természetesen volt ajtó a két helyiség között), télen a padláson, az ajtó közelében elhelyezett polcon tartottuk a hűteni valókat.

Ugyanezt megtehetjük, ha konyhánk mellett/közelében hűvös kamra van, vagy van esetleg a kertünkben „hűtő-ház” – ld. képünkön.

- Szintén saját tapasztalat, hogy egy család áramfogyasztását egy mélyhűtő bekapcsolása nagyon megemelheti – főleg, ha nem A vagy A+ kategóriás gépről beszélünk... 2 fős háztartásunk egy kis mélyhűtővel gazdagodott, amit a kamrába tettünk be, arra gondolva, hogy milyen jól elraktározzuk majd benne kertünk terményeit. Legnagyobb meglepetésünkre



áramszámlánk 50%-kal megnőtt! Ezért a háztartási auditunkban vállalt egyik célunk ☺, hogy a mélyhűtőt kiürítsük, és „csak” a mélyhűtős hűtőnk fagyasztó részét használjuk.

Ebben a törekvésünkben megerősít minket, hogy gödöllői klíma-klubozó társaink ezt már megtették, a zöldségeket és gyümölcsöket más módokon tartósították – és örülnek a megtakarított energia-forintoknak!

Bár ezzel kicsi elkéstünk, környezetbarát tartósítási ötletek és hasznos linkek itt: <http://www.zoldkoznapok.hu/kamra.php>

Kamra-túrák: <http://www.kamra-tura.hu/>



„Hűtő-ház” Gömörzölösön

Hideg áram nélkül

Jégverem - Hosszú időn át a természetes jeget vagy havat használták hűtési célra: nemcsak élelmiszereket, italokat, hanem lakóhelyiségeket is hűtöttek ezzel. A módszer a múlt század elejéig élt: a télen a tavakról, folyókról kitermelt, vagy a magas hegyeségekből szállított jeget elvermelték, vagyis föld alatti tárolókban, szalmával hőszigetelve elraktározták.

Hogyan készítsünk jégvermet: <http://www.szabadfold.hu/cikk?7084>

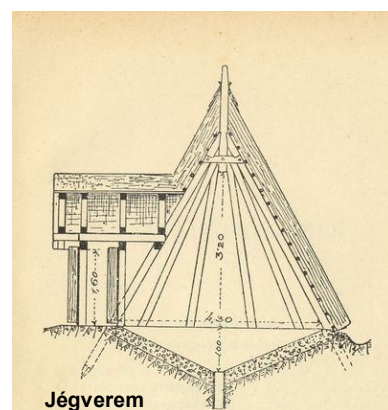
Jó hír, hogy a jégverem építési engedély és bejelentés nélkül építhető! ☺

Hűtőszekrény, mint jégverem - Az egyik képzésen hallottuk a téli fagyok idején kiválóan alkalmazható ötletet: töltsünk meg egy pár PET-palackot vízzel, tegyük ki őket éjszakára a küszöbre, reggel pedig tegyük be az áramtalanított hűtőszekrénybe. Ha a fűtésszámlán fagyok idején nem tudunk spórolni, legalább az árammal takarékoskodjunk!

Üvegdemizson – A párolgás hőelvonó hatása miatt marad hideg a víz a máz nélküli cserépkorszokban: a pórusokon elszivárgó folyadék állandóan párolog, így a víz hűvös marad. Ugyanez a hőelvonó hatás érvényesül akkor is, ha az üvegdemizsont szalmával, fűzvevesszővel fonják be, és azt időnként megnedvesítik. Érdemes lenne újra használatba venni e régi használati tárgyakat!

Kút – Elég kézenfekvő, és még ma sem ritka, hogy nyáron a dinnyét a kútba eresztik hűlni, a kiránduláson pedig a patakban, forrásvízben hűl a tábornózás mellé járó sör.

Forrás: http://www.hazipatika.com/articles/week/A_veremtol_a_vilagito_jegkockaig?id=243



Jégverem



Demizson

Magyarországon hiányoznak az ökológiai fenntarthatóság társadalmi feltételei

Célkeresztben a fenntarthatóság

Magyarországon hiányoznak az ökológiai fenntarthatóság társadalmi feltételei – vélik azok a szakemberek, akik a „Miért fenntarthatatlan, ami fenntartható?” című kötetet bemutató tudományos tanácskozáson fejtették ki véleményüket október 29-én az Országgyűlési Biztosok Hivatalában.

A rendezvényen, mely kapcsolódott a jövő nemzedékek országgyűlési biztosa 2008-ban „A fenntarthatóság előőrsei” címmel indított programjához, a résztvevők a fenntartható vidékfejlesztés témakörében folytatott tudományos kutatások eredményeit vitatták meg. A program célja olyan közösségi kezdeményezések bemutatása és támogatása, amelyek a gyakorlatban igyekeznek megvalósítani a fenntartható fejlődés elveit.

Forrás és további információ: <http://www.jno.hu/hu/?&menu=aktualis&doc=kiskozosseg-sajto-20101105>

Mekkora egy e-mail ökológiai lábnyoma?

Ki gondolná, hogy egy elektronikus levélnek is van ökológiai lábnyoma? Egy egyszerű kéretlen e-mail 0.3 g szén-dioxid felszabadulásért felelős, míg egy egyszerű e-mail 4 grammért, egy csatolt pedig 50 g szén-dioxiddal károsítja a légkört.

Az ökológiai lábnyomot maga a megírás, a küldés és fogadás jelenti. Ahhoz azonban, hogy az e-mail célba érjen, még számos rendszeren, műholdon, gépen kell keresztülmennie, amely ugyancsak még nagyobb szennyezést okoz.

Ha nagyon sarkítjuk a problémát, akkor egy üzleti életben dolgozó ember internetes levelezése körülbelül 135 kg szén-dioxiddal terheli a légkört. Ez persze elenyésző, 1 százalék ahhoz képest, hogy a szabadidejében ugyanez az ember átlagosan 10 tonna káros gázzal szennyezi a légkört. Az említett 135 kg kibocsátás megegyezik 320 km autózás kibocsátásával.

Forrás és további információ: http://greenfo.hu/hirek/hirek_item.php?hir=25783



Kép forrása: eco-email.com

Magyarország eszközei az EU zöldítésére

A Greenpeace november 10-én délelőtt bemutatta állásfoglalását, melyben Magyarország uniós elnökségével kapcsolatos legfontosabb környezetvédelmi teendőket vette sorra.

A Greenpeace az EU-s politikával 1988 óta foglalkozik kiemelten, ekkor nyitotta meg Brüsszeli irodáját, vagyis a magyar a 45. uniós soros elnökség, mellyel a szervezet szakértői és kampányosai foglalkoznak. A Brüsszeli iroda és a magyar szakértők közösen dolgozták ki azt a dokumentumot, amelyben összefoglaljuk, hogy a klímavédelem és energiapolitika, a génmódosított szervezetek, a halászat és a cianidos bányászat témakörében az EU elnökség alatt milyen kérdéseket mozdíthat előre Magyarország.

Vetier Márta, a Greenpeace EU szakértője elmondta, hogy mivel a soros elnökséget betöltő ország befolyásolni tudja az unió napirendjén szereplő döntéseket, felelőssége van abban, hogy milyen témákban és mennyire mozdul el az unió a fenntarthatóság felé.

A Greenpeace által fontosnak tartott témákat ld. itt:

http://greenfo.hu/hirek/hirek_item.php?hir=25960&PHPSESSID=9b917aab0d886d18fbf749b8be43f712

Újra versenyszerűen zöldülhet a Műegyetem

Második alkalommal hívja életre a BME Egyetemi Zöld Kör (EZK) a Zöld Tanszék Versenyt azzal a céllal, hogy támogassák és motiválják a tanszékek környezettudatos működését. Ki a leginkább környezettudatos?

Az EZK hagyományteremtő szándéka, és a tervbe ölt rengeteg munka és készülés meghozta gyümölcsét: egy év elteltével másodsor hirdetik meg a Zöld Tanszék Versenyt, hogy kiderüljön: ezúttal melyik tanszék fog a legjobban zöldülni.

Az országos szinten teljesen egyedülálló versenyre továbbra is a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem tanszékei és az egyéb szervezeti egységek (pl. dékáni hivatalok) nevezhetnek az **Egyetemi Zöld Kör honlapján** (<http://www.ezk.bme.hu>). Az előző évi nyerteseknek sem kell babérjaikon ülniük! A verseny kritériumrendszere bővül, így örömmel várják a korábbi félévben már részt vett tanszékeket is.

Forrás és további információ: http://greenfo.hu/hirek/hirek_item.php?hir=25957



Jane Goodall újra Magyarországon! – program Pécsen

Jane Goodall munkásságának 50. évfordulója alkalmából újra Magyarország látogat 2010. november 12-13-án, Pécsre. Ízelítő a programból:

November 12.

15:00 - 17:30: Dr Jane Goodall ünnepi előadása majd beszélgetés: a nézők kérdéseire válaszol

Dr Goodall

17:30 - 18:00: Jane Goodall könyveit dedikálja, mellette adományozó est

November 13.

ROOTS & SHOOTS TALÁLKOZÓ

11:30 – 13:00: Dr Goodall találkozása Roots & Shoots gyerekekkel – környezetükért aktívan tevő gyerekek és tanáraik részvételével.

15:00-17:00: filmvetítés: Jane's journey (angolul) Dr Jane Goodall évi 300 napos utazásairól

Forrás és további információk: <http://www.janegoodall.hu/>



WWOOFolj!

Magyarországon is lehet már csatlakozni a WWOOF rendszerhez, és ezen keresztül magyar biogazdaságokban önkénteskedni:

<http://www.wwof.hu/Magyar/Fooldal>

A WWOOF jelentése: Word Wide Opportunities on Organic Farms (Lehetőségek világszerte biofarmokon...). A WWOOF egy nemzetközi hálózat, amely az 1970-es években Angliából indult és azóta nemzetközi mozgalommá fejlődött. A WWOOF segíti az embereket hogy a biogazdálkodásról és a fenntartható fejlődésről minél többet megtanuljanak.

A WWOOF egy kölcsönös csere, ahol az önkéntesek segítségért a biogazdák élelmet és szállást ajánlanak és lehetőséget arra, hogy az önkéntesek a bio-életmódról tanulhassanak.

A biogazdaságokban való itthoni és külföldi önkénteskedésről lesz élménybeszámoló és beszélgetés az Útilapu Hálózat irodájában, Budapesten november 18-án.

További információk: <http://www.utilapu.org> vagy <http://www.utilapuhalozat.blog.hu>



Lényeges, hogy lépegsz! – Debreceni séták

10000 lépés programot indított a Mozaik Egyesület, amelynek keretében 2010 ősze során 20 alkalommal szerveznek sétaprogramot minden korosztály számára. Aki legalább 2 alkalommal részt vesz a sétákon, lépésszámlálót kap, amellyel nyomon követheti napi testmozgását.

További információk és a séták időpontjai: <http://www.mozaikegyuesulet.hu>

Klímatörvény a fenntartható társadalomért – országos konferencia

Az MTA Környezettudományi Elnöki Bizottsága és a Magyar Természetvédők Szövetsége országos konferenciát szervez Klímatörvény a fenntartható társadalomért címmel, amelyre mindenkit szeretettel várnak!

Időpont: 2010. november 26., péntek, 10-15 óra

Helyszín: A Magyar Tudományos Akadémia Székháza (Budapest, V. Roosevelt tér 9.)

Jelentkezés és részletes program:

http://www.greenfo.hu/programajanlo/programok_item.php?id=5236&kateg=0

Az MTVSz klímatörvénnyel kapcsolatos honlapja, ahol meg lehet nézni, hogy milyen lenne egy átlagos magyar család nappalija 2020-ban, ha elfogadnák a klímatörvényt:

<http://www.klimatorveny.hu>





Az EU bioüzemanyag tervei társadalmi- és környezeti károkhoz vezetnek

Egy új tanulmány figyelmeztet a jelentős üvegházgáz-kibocsátásra és a földhasználat-változásra. 2010. november 8-án jelent meg az a közleménye, mely szerint a bioüzemanyag-felhasználás növelésére vonatkozó európai tervek a következő tíz évben mintegy 69 ezer négyzetkilométer új földterület bevonását teszik szükségessé, emellett tovább súlyosbítják az éghajlatváltozást – derül ki egy ma közzétett tanulmányból.



Az EU tagállamok megújuló energiaforrásokra vonatkozó terveiben szereplő, bioüzemanyagokat is érintő célkitűzésekről készített elemzés szerint:

- Európa 2020-ig jelentős mértékben növelni kívánja a bioüzemanyagok felhasználását. Ekkorra a közlekedésben felhasznált üzemanyagok 9,5 százaléka bioüzemanyagokat tartalmazna, aminek 90%-a élelmiszernövényekből származna.

- Ha figyelembe vesszük a közvetett földhasználat-változást is, kiderül, hogy a bioüzemanyagok az üvegházgáz-kibocsátást évi 27-56 millió tonnával növelnék, ami egyenértékű azzal, mintha 2020-ig további 12-26 millió autót hoznánk forgalomba Európában.
- Ha nem változnak meg az európai uniós célkitűzések, a bioüzemanyagok felhasználásának növekedése a következő évtizedben, átlagosan 81-167%-kal nagyobb mértékben károsítja bolygónk éghajlatát, mintha ugyanannyi energiát a fosszilis üzemanyagokból állítanánk elő.

A tanulmányt megrendelő szervezetek arra hívják fel az EU tagállamokat és az Európai Bizottságot, hogy sürgősen tekintsék át a bioüzemanyagok által az éghajlatra és az élelmiszerellátás biztonságára gyakorolt tényleges hatásokat, és helyezték előtérbe a közlekedésben is az energiahatékonyságot. Új szabályozásra van szükség, amely figyelembe veszi a bioüzemanyagok teljes karbonlábnyomát, beszámítva a közvetett földhasználat-változásból származó tényezőket is.

Forrás és a cikk részletesebben, hivatkozásokkal: http://mtvsz.hu/hirek_list.php?which=439

A New York City önkormányzat dolgozói autómegosztó rendszert használnak

Az önkormányzat közlekedési osztályán 300 ember dolgozik, akiknek a közlekedését oldják meg úgy, hogy a Zipcar nevű autómegosztó rendszert működtető cég autóit használják. Ennek a megoldásnak számos előnye van: (1) csökken az önkormányzat által fenntartott autók száma, és így a költségek is; (2) az utcán parkolóhelyek szabadulnak fel, kisebb lesz a forgalom; (3) csökken a légszennyezés mértéke és az üvegházgázok kibocsátása; (4) nő az autók kihasználtsága: egyrészt többen használják majd munkájukhoz őket, másrészt munkaidőn kívül is lehet majd használni őket – hisz a Zipcar flottájának részei maradnak. Mindezzel 4 év alatt fél millió dollárt tudnak megtakarítani!

Forrás és további részletek:

http://planetgreen.discovery.com/tech-transport/300-new-york-dot-employees-to-share-25-zipcars.html?campaign=weekly_nl

A szénkártya fogja megmenteni a világot?

A világon egyedülálló módon készpénzzel kívánja jutalmazni egészségesen élő és a környezetet kevésbé szennyező lakóit egy aprócska csendes-óceáni sziget önkormányzata - és ezzel talán egész világnak példát mutathat.

Az Ausztrália, Új-Zéland és Új-Kaledónia között található 35 négyzetkilométeres Norfolk szigetén 2000 ember él, így ideális kísérleti terep lehet a modern társadalmak előtt álló olyan, látszólag különböző problémák megoldására, mint az éghajlat felmelegedése vagy az emberek elhízása. Norfolkra azért esett a választás, mondta a projekt kezdeményezője, Gerry Egger, a kutatócsoport vezetője, mert az ausztráliai partoktól 1700 kilométerre található sziget teljesen autonóm, és így könnyű mérni, mi kerül be területére és mi távozik onnan.

A programhoz önkéntesen lehet csatlakozni, és célja az üvegházhatást okozó szén-dioxid-kibocsátás korlátozása, nevezetesen a villamosenergia- és üzemanyag-fogyasztás, illetve az importált élelmiszertermékek fogyasztásának csökkentése révén, illetve ugyanakkor a gyalogos vagy kerékpáros közlekedés ösztönzése. A 2011 elején kezdődő, három évig tartó kísérletet az ausztráliai kutatási tanács és a helyi hatóságok finanszírozzák.

Forrás és további részletek: http://www.greenfo.hu/hirek/hirek_item.php?hir=25876



Klímatörvény

<http://klimatorveny.hu/index.php/foldal>

„A Magyar Természetvédők Szövetsége elkötelezett híve egy olyan világnak, amelyben békében élünk egymással és a természettel. Meggyőződésünk, hogy ez a harmónia az alapja annak, hogy megszűnjenek azok a társadalmi és környezeti problémák, amelyekkel nap, mint nap találkozunk. A társadalmainkat átszövő problémák közös rendszerben léteznek, egy közös okból erednek és a klímaváltozás csak egy ezek közül.

A Magyar Természetvédők Szövetsége egy klímátörvény javaslat elkészítésével szeretne kiutat mutatni, amihez a magyar társadalom együttgondolkodását és együttműködését kéri, ennek érdekében szervezi kampánysorozatát. A budapesti és vidéki akciónapokkal az a célunk, hogy bebizonyítsuk, a magyar társadalom érett saját ügyeinek intézésére, képes a problémákat időben felismerni és megelőzni! A lakosság bevonásával szeretnénk kikényszeríteni a politikai erőkből, hogy **az Országgyűlés fogadjon el egy klímátörvényt, amely biztosítja, hogy egyszerűbben válhassunk környezetbarát életmódra és a gazdaság hatékonysága is javuljon.**”

(Aktuális: az MTVSZ 2010. nov. 26-án konferenciát szervez a témában, ld. Hazai rendezvények rovat)



Hirdetések a világból

<http://adsoftheworld.com>

Az Ads of the World, azaz a Világ Hirdetéseit oldalon nem csak a világ minden tájáról származó kreatív reklámokat nézegethetünk és véleményezhetünk: ha témák szerint keresünk, jobbnál jobb környezetvédelmi, fenntartható életmódra és klímabarát közlekedésre vonatkozó plakátot, hirdetést, kisfilmet találunk. A képeket/filmeket jól lehet hasznosítani képzéseken, klíma-klub összejöveteleken, iroda falán, hirdetőtáblán stb. – a lényeg, hogy minél több emberhez jusson el az üzenet!



Legjobb Zöld 2010

<http://www.treehugger.com/best-of-green/>

A fenntarthatósági témákban élenjáró amerikai TreeHugger, azaz FaÖlelgetők oldala ez év áprilisában, a 40. Föld Napja alkalmából másodszor hirdette ki a Legjobb Zöld Díjak nyertesait - nyolc kategóriában több, mint 200 díjazottat. A nevezéseket az oldal olvasóitól várták: olyan egyéneket és szervezeteket lehetett javasolni, akik hétköznapi életükben és munkájukban is egy zöldebb utat keresnek és járnak, akik erőfeszítéseikkel nagyban hozzájárulnak a zöld mozgalom terjedéséhez, egy fenntarthatóbb világ megteremtéséhez.

Ízelítőül egy pár díjazott

Legjobb zöld mozifilm: Avatar

A környezeti kultúra legjobb nagykövete: Colin Beavan (a New-York-i fiatalember szerepelt a képzési anyagunkban is, a klímabarát életmód egyik nagyvárosi úttörője ☺, a „környezeti hatások nélküli ember”)

Legjobb önkénteskedős nyaralás: WWOOF (ld. hazai rendezvények rovat)

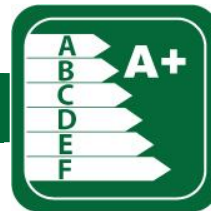
A legjobb zöld esemény (legalábbis fogyasztáscsökkenés szempontjából): a gazdasági recesszió

Legjobb hollywoodi aktivista: Leonardo DiCaprio

Volt még legjobb tisztítószer, legjobb vega étterem, legjobb sampon, legjobb internetes öko ruhabolt, legjobb öko-túra szervező cég, legtermészetkímélőbb síparadicsom, legzöldebb hotellánc stb.



Klímaparát termékek, szolgáltatások



TopClean Hungária Kft.

Hazánkban egyre több üzletben lehet látni Öko-tex címkével ellátott ruhaneműt. A textiliparban ezzel a címkével szavatolják, hogy a konfekcionált textíliák nem tartalmaznak az egészségre káros mennyiségben nehézfémeket, valamint teljesen kizárják a rákot, vagy allergiát kiváltó színezőket.

Legnagyobb meglepetésünkre már létezik az ilyen „öko-ruhák” tisztítására létrehozott szolgáltatás is „BIO tisztítás” néven!

A cég az egészségmegőrző szolgáltatásai között ajánlja ezt a fajta tisztítási eljárást:

„Ezek az Öko-tex anyagok vegytisztítva teljes mértékben elvesztik fenti kívánatos tulajdonságaikat. A BIO tisztítás teljesen vegyszermentes vizes tisztítási eljárás, adalékként csak természetes alapú anyagokat használ. Az alkalmazott tisztítógép speciális mechanikájú és vezérlésű, alapvetően a sulykoló mozgást valósítja meg és az 1991-ben szabadalmaztatott MIELE-KREUSSLER eljárás alapján. A BIO tisztítás értelemszerűen nem csak az ÖKO-TEX anyagok, hanem minden textília esetén alkalmazható.”

Forrás és további információ: <http://www.topclean.hu>



Öko babaház

Egyszer már írtunk egy karton-babaházról, íme a „profi” öko verzió.

Napelemek, szélburbán, szelektív hulladékgyűjtő, modern design – az ára viszont nem túl pénztárcabarát..

Akciósan „csak” 23.520 Ft

Talán jobban járunk, ha hétfégi programként magunk elé vesszük a babaház képét és gyermekeinkkel nekiállunk építeni egyet – otthoni hulladékokból, maradékanyagokból.

Öko kiegészítők a házhoz



szélkerék



szelektív hulladékgyűjtő joghurtos poharakból



fürdőszoba-csap olivás dozból



A ház megvásárolható itt: <http://kreativjatek.hu/>

Komposztálható szemeteszsák

Komposztálható bio hulladékaink gyűjtését nagy mértékben megkönnyíti a lebomló szemeteszsák, amelyet konyhai szemetesünkbe illeszthetünk.

A zsák igazoltan komposztálható, lebomló anyagból készült, amelyet a rajta található védjegy és a DIN EN 13432 szabvány tanúsít.

A DIN EN 13432 minősítéssel rendelkező csomagolóanyag a kereskedelmi komposztáló rendszerek elfogadott nyersanyaga is.

A zsák Magyarországon beszerezhető:

<http://www.dm-drogeriemarkt.hu/>



A NOE Régióközpontjai, a régiós titkárok elérhetőségei

Régió	Régiós titkár	E-mail
Felső-Duna (Győr)	Horváth Hajnalka Tel.: 70/776-0011	horhajni@gmail.com
Balaton (Nagykanizsa)	Molnárné Budai Angelika Tel.: 70/614-4978 Horváth Tamás Tel.: 70/414-4660	angelika.budai@gmail.com zhorvath.tamas@nane8800.hu
AI-Duna (Pécs)	Várdainé Kiss Krisztina NOE flotta: 70/332-3514	vardaikr@t-online.hu
Észak-Magyarország (Fót, Eger)	Bertalan Zoltánné, Angéla Tel.: 70/339-2955	bertalan.z@fibermail.hu
Közép-Magyarország (Monor)	Szönyiné Gábor Mária Tel.: 70/934-3339 Vitalisné Malik Judit Tel.: 70/934-3340	szonyis@monornet.hu juveno@citromail.hu
Felső-Tisza (Püspökladány)	Szilágyiné Kerekes Margit Tel.: 70/776-0877	sznkmmar@gmail.com
Dél-Alföld (Orosháza)	Benedek Szilvia Tel.: 70/332-3509	bszilvi0502@freemail.hu

Szerkeszti: Antal Orsolya és Vadovics Edina

Design: Iconica Bt.

Szerkesztőség: GreenDependent Egyesület
2100 Gödöllő, Éva u. 4.

Az első két havi szám kivételével megjelenik minden második héten.

Tel.: 00-28-415-691

E-mail: info@greendependent.org

Honlap: www.greendependent.org

Nagycsalád – kis lábnyom program: www.kislabnyom.hu