

A TARTALOMBÓL

- **Nagycsalád - kis lányom program hírek**
 - Klíma-naptár
 - Zöld napok
 - Őszi Találkozó Pécsen
- **Klímabarát tippek**
 - Suli zölden
- **Klíma hírek itthon**
 - Földhős zöldség nagyhatalom lennénk?
 - Komposztálás bérházban
- **Kapcsolódó rendezvények itthon**
 - BioRitmus Fesztivál
 - Európai Mobilitási Hét
- **Klíma hírek külföldről**
 - Mennyi időnk van még?
 - Művészek a plázák ellen
- **Olvasnivaló**
- **Hasznos, érdekes honlapok**
 - www.naturezone.hu
 - <http://fenntarthato.hu>
- **Klímabarát termékek, szolgáltatások**
 - Online boltok zöld termékek beszerzéséhez

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



Kedves Olvasóink!

Hírlevelünk legújabb számát két fontos nemzetközi hírrel / adattal kezdjük. Az egyik a túllövés napja, amely idén több mint egy hónappal a tavalyi túllövés nap (szept. 25.) előtt volt. A másik adat a légkör szén-dioxid tartalmára vonatkozik, a jelenleg legfrissebb, júliusi szám, magasabb, mint az előző év júliusi. Mindkét adat arra utal tehát, hogy az eddigi erőfeszítések ellenére globális szinten sem ökolábnymunk, sem a légkör szén-dioxid tartalma nem csökken. A Kislábnymom hírlevéllel továbbra is a háztartások szintjén történő lábnyom- és kibocsátás-csökkentéshez szeretnénk további ötleteket adni. Őszintén reméljük, sikerrel!

A szerkesztők, Antal Orsolya és Vadovics Edina

Augusztus 21. – Az ökológiai túllövés napja

Augusztus 21. volt az a nap, amikor az emberiség felélte éves ökológiai erőforrás-készletét és elhasználta az ökoszisztéma-szolgáltatásokat a szén-dioxid megkötéstől az élelmiszer-nyersanyagok megtermeléséig. Ettől a naptól kezdve szükségleteinket úgy tudjuk csak kielégíteni, hogy a Föld természeti, ökológiai tőkéjét éljük fel és szén-dioxidot halmozunk fel a légkörben.

Mi is a túllövés?

Az emberi történelem jelentősebb része során az emberiség az ökológiai erőforrás-készleteken és ökoszisztéma szolgáltatások határain belül tudott maradni – azaz olyan szinten használta fel az erőforrásokat és bocsátott ki szén-dioxidot, amelyen a bolygó azokat minden évben újra tudta termelni illetve semlegesíteni.

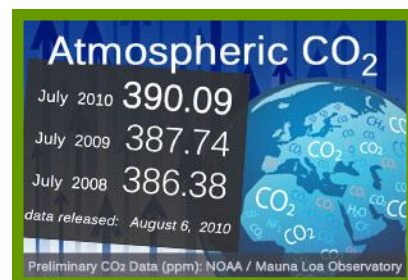
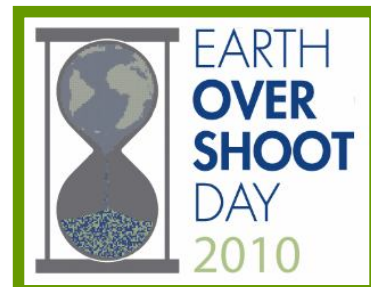
Azonban körülbelül három évtizeddel ezelőtt az emberiség átlépett egy kritikus szintet, így ma éves ökológiai erőforrás-igényünk nagyobb, mint amennyit a természet elő tud állítani. Túllövésnek az igény és megtermelt erőforrások közti különbséget hívjuk, amely évente egyre nagyobb. A legfrissebb adatok szerint az emberiség által egy év alatt elfogyasztott erőforrásokat és kibocsátott szén-dioxidot a természet kb. másfél év alatt tudja megtermelni ill. semlegesíteni.

Forrás: <http://www.footprintnetwork.org>

<http://www.co2now.org> – a légkör szén-dioxid tartalmára vonatkozó legfrissebb adat

A [CO2now.org](http://www.co2now.org) egy független internetes oldal, amely a légkör szén-dioxid tartalmára vonatkozó legfrissebb rendelkezésre álló tudományos adatot közli.

Az oldalon közzétett információk alapján 2010. júliusában, amint az az ábrán is látható, a szén-dioxid tartalom 390,09 ppm volt. A ma rendelkezésre álló tudományos adatok és információk alapján a cél az, hogy ezt az értéket a 350 ppm szintre csökkentsük.



Szerkesztő: Antal Orsolya és Vadovics Edina
Design: Iconica Bt.
Szerkesztőség: GreenDependent Egyesület
2100 Gödöllő, Éva u. 4.

Tel.: 00-28-415-691
E-mail: info@greendependent.org
Honlap: www.greendependent.org
Nagycsalád – kis lányom program: www.kislabnyom.hu

Az első két havi szám kivételével megjelenik minden második héten.



Elkészült a Klíma-naptár

Augusztus végére elkészült a kicsit több, mint egy éves, 2010. szeptembertől 2011. szeptemberig használható Klíma-naptár, ami azért „Klíma”, mert nem csak az ünnepnapokat, nagycsaládos rendezvényeket és a „Nagycsalád – kis lányom” program és verseny kiemelt dátumait gyűjtöttük benne össze, hanem a hazai és nemzetközi zöld és éghajlatvédelmi szempontból fontos napokat is. A naptárba a tippeket a „Klímabarát háztartások” útmutatóból válogattuk.

Az 5000 család otthonába eljutó naptárban a hónapokat egy-egy színes gyermekrajz díszíti. A fontos üzenetekkel bíró műveket rajzpályázat keretében választottuk ki – köszönjük az alkotóknak mégegyszer a szép munkákat! Reméljük, másoknak is annyi örömet okoznak, mint nekünk!



A naptár letölthető a következő linken: <http://kislabnyom.hu/letoelhet-anyagok/44-projektkiadvanyok/69-klima-naptar.html>

Zöld napok szeptemberben

szeptember 16. - Az ózon világnapja

1987. szeptember 16-án írta alá 46 ország a sztratoszférikus ózonnal való védelmét szolgáló Montreali Jegyzőkönyvet, amelyhez már több mint 180 ország csatlakozott. Az egyezmény értelmében a csatlakozó országok vállalták, hogy megszüntetik a magas légköri ózont lebontó klórozott vegyületek gyártását, kereskedelmét, és használatát.

szeptember 18. - Takarítási (szemétszedési) világnap

Minden évben szeptember harmadik szombatján ünneplik, erdőtakarítási, szemétygyűjtési akciókat szerveznek szerte a világon. A hagyomány Ausztráliából indult.

szeptember 22. – Európai autómentes nap

Az Európai Unió szeptember 22-re autómentes világnapot hirdetett meg. A minden évben megrendezett esemény célja, hogy felhívja a figyelmet a motorizáció és az elavult közlekedésszervezés által okozott súlyos környezeti és egészségügyi problémákra. A rendezvényre először 1997-ben került sor a franciaországi La Rochelle-ben. 2001 elején megszületett az autómentes napról szóló Európai Charta, melyet másodikként – az unió kívüli országok közül elsőként – Magyarország írt alá.

szeptember 26. – A tiszta hegyek napja

Ez a nap a környezetvédelem fontosságára hívja fel a figyelmet számos más világnap mellett. Nemzeti parkok, zöld szervezetek szerveznek ezen a napon társadalmi munkát és gyűjtenek hulladékot, tisztítják a természetet.

Forrás: <http://jelesnapok.oszk.hu/>

NOE Őszi Országos Találkozó, Pécs

A "Nagycsalád - kis lányom" projekt következő állomása a NOE Őszi Országos Találkozója keretében Pécsen lesz 2010. szeptember 18-án.

A program részeként a GreenDependent Egyesület munkatársai és szakértői energia-takarékos háztartás megvalósításával, öko-építéssel és alternatív energia-ellátórendszer kiépítésével kapcsolatban adnak tájékoztatást, valamint vetélkedőt is szerveznek.

A találkozó egybe esik a Kulturális Örökség Napjai eseményeivel (2010. szeptember 18-19.), ami gazdag programot kínál Európa kulturális fővárosában.

Programfüzet, kedvcsináló itt: <http://noe.hu/index.php?hir=183>



További családi képzések

A Klímabarát képzés további három alkalommal kerül megrendezésre szeptember és október folyamán.

A helyszíneket és időpontokat a www.kislabnyom.hu oldalon tesszük majd közzé!

Szeretettel várunk minden érdeklődőt!



Suli zölden

Nem kell ökoiskolába járni ahhoz, hogy környezettudatos diák legyél.. Olvasd el az alábbi tippeket – reméljük, segítenek!

Füzetek, írószerek

1. Olyan füzetet/jegyzetfüzetet/mappát használj, amely újrahasznosított papírból vagy fenntartható erdőgazdálkodásból származó fából (FSC) készült, fehérítetlen papírból van – keresd a terméken a környezetbarát termékjeleket!
2. Mérgező vegyszerektől mentes, vizes bázisú ragasztókat, festékeket vegyetek a szüleiddel.
3. Környezetbarát tollakat, ceruzákat használj, ld. kukoricakeményítéssel készült toll, cserélhető betétes fatoll, újrahasznosított műanyagból készült tollak, környezetbarát lakkozású, ólommentes színes ceruzák
4. Létezik újrahasznosított anyagokból készült iskolatáska is, de házilag is készíthettek egyedi táskát, amely garantáltan nem utazott több ezer kilométert, mire a boltba ért.



A GREENPLAST logóval ellátott termékek biológiailag lebomló műanyagból készülnek.

Uzsonna

5. Otthon készített ételt vigyél magaddal – valószínűleg egészségesebb és olcsóbb lesz, mint a büfé-menü!
Mi kerüljön a dobozba:
http://www.harmonet.hu/csalad_otthon/53241-az-uzsonnasdoboz-titka:-taplalo-es-nem-a-szemetben-vegzi.html
<http://www.mindmegette.hu/mit-rejtsen-az-uzsonnas-doboz-45953>
6. Nem kell minden falatot külön csomagolni! Minél kevesebb az eldobandó fólia, papír stb., annál jobb.
7. Az innivalót se eldobható műanyag flakonban cipeld – használj kulacsot!

Tanáru, kérem!

Lehet furcsán, sőt értetlenkedve néznek majd rátok, ha az alábbi kívánságokkal/kérdésekkel hozakodtok elő, de ha összefogtok az osztálytársakkal, sőt, az egész évfolyammal, meglesz az eredménye – indíthatok zöld mozgalmat!

8. Kérjétek meg tanáraitokat, hogy oldószermentes, vízbázisú tintát tartalmazó táblafilccel vagy pormentes krétával írjanak a táblákra.
(pl.: http://irodacucc.unas.hu/spd/mill481831/Tablafilc_keszlet_SCHNEIDER_4db)
9. Osztályfőnöki órán rákérdezhetek, milyen takarítószeret használnak a termék/épület takarításakor – ma már sokféle környezetbarát tisztítószer, takarítószer létezik!
10. Esetleg a rovarirtás kérdését is elővehetitek: a vegyszermentes megoldás lenne az igazi!
11. Gyűjtsétek szelektíven a hulladékot, így legalább az anyagok egy része újrahasznosul!
12. Ha tehetitek, gyalog vagy biciklivel járjatok iskolába - jobb lesz a közérzetetek és kevesebb az autózás miatti légszennyezés!
13. Nincs szelektív gyűjtés az iskolában? Bringával jártok, de nincs biciklitároló? Újabb két dolog, amit érdemes felvetni osztályfőnöki órán.. ☺



Osztályterem

14. Nagyon fontos, hogy jó levegő legyen az osztályteremben. Gondoskodjatok a rendszeres szellőztetésről télen is! Ha már tényleg hideg van, rövid időre nyissátok csak az ablakokat, de teljesen tártok ki őket.
15. Forró a radiátor, mégis fáztok télen? Az ablakok szigetelését nem árt ellenőrizni!
16. A hangulatotokat és a levegő minőségét is javítja, ha növényeket tartotok a teremben. Ne hanyagoljátok el őket, osszátok be, ki mikor felelős a gondozásukért.
17. Az osztály kedvence (hórcsög, halak, teknős) is megérdemli az igazi zöldet! Ne műanyag növényekkel dekoráljátok az otthonát!
18. Ha bulizik az osztály, ne eldobható tányért/pohárt/evőeszközt használjátok!
19. Ne égessétek állandóan a villanyt napközben, különösen, ha épp elég fényes a terem lámpa nélkül is! Ez igaz a mosdókra is! Használat után kapcsoljátok le a villanyt és zárjátok el rendesen a csapokat.
20. Amikor vége a napnak, nézzetek körül és ellenőrizétek, hogy az ablakokat becsuktátok, villanyt leoltottátok, számítógépeket/monitorokat kikapcsoltátok.

Ne csak a termék és a folyosók, az iskola udvara is legyen zöld! Ha elég nagy a terület, a virágágyások, bokrok mellé, fák köré akár kertet is keríthettek! Saját eper a tanévzáróra? Nem is lenne rossz...

Földhős zöldség nagyhatalom lehetnénk?

Dimény Judit professzor, a gödöllői Szent István Egyetem Kertészeti Technológiai Intézetének vezetője szerint sajátos geológiai adottságai miatt a Kárpát-medence földkérgé vékonyabb, mint máshol. Ezáltal az országban világviszonylatban is kiemelkedően sok - összesen 1440 -, a bolygónk magmája által hevített, forró vizet adó hévíz kutat tartanak számon. Ezen megújuló erőforrások az energiaárak elszabadulása következtében még inkább felértékelődnek. Hasznosításukra a zöld gazdaság fejlesztésén belül elsősorban a kertészetben kínálkozik lehetőség.

Az évi csaknem 2 millió tonnányi, 140-180 milliárd forint értékben termesztett zöldség egyharmadát jelenleg is a hozzávetőleg 6000 hektárnyi üvegház és fóliasátor alatt állítják elő. A geotermikus energia felhasználásával ez a terület akár megkétszerezhető lenne, ami által az ágazat kitoréplási pont lehet az ország gazdasági megerősödéséhez - húzta alá a professzor.

Elemzések szerint elsősorban Heves és Békés megye termálvíz kútjait állíthatnák az üvegházi zöldségtermesztés szolgálatába, de az alföldi régiók is kínálják ehhez magukat, ahol már több ilyen bázis is működik. Az egész évben olcsó energiával előállított friss zöldség termesztéséhez éppen a segélyeken élő, képzetlen inaktív munkaerőt lehet, némi képzéssel mobilizálni. Ezek az emberek a társadalom hasznos tagjaiként állandó megélhetéshez juthatnak, így a zöldség termesztés egyúttal fontos szociális kérdések legalább részbeni megoldására is lehetőséget kínál - emelte ki a szakember

Forrás és érdekes részletek egy földhős üvegház projektről Turán: http://www.greenfo.hu/hirek/hirek_item.php?hir=25107

Pozitív jövőkép: Jövő Polgárai Díj Wekerlének, hír 2050-ből...

„2050. június 4-én átadták a Jövő Nemzedékek Ombudsmanjának Jövő Polgárai-díját Wekerlének, mint Magyarország első átalakuló városának, szociális és környezetvédelmi eredményeik elismeréseként.

Budapest ezen városrésze nagy utat tett meg az elmúlt kemény munkával töltött évtizedekben, hogy csökkentse a helyi és globális környezeti lábnyomát miközben fejleszteni tudta a lakosok életminőségét és erősítette a helyi gazdaságot is. Ebben az évben egy újabb mérföldkővet láthattunk munkájukban, amikor megnyitották a közösség tulajdonában álló, nulla kibocsátású geotermikus erőművüket a városrész szélén.

Ez az elhagyott terület, amely valamikor az Europarknak, az egyik elavult pláznak adott helyet, amelyet mint a legtöbb hasonló létesítményt 2015-ben bezártak a nemzetközi gazdaság összeomlása és a fuvar költségek jelentős emelkedése miatt. Az erőmű felhossa a föld mélyén rejlő meleget és mintegy 15 ezer ember számára biztosítja majd a fűtést és a hűtést, miközben nulla CO₂ kibocsátásával, a környezetre káros hatást nem gyakorol. ...”

Forrás és a cikk folytatása: Klímabarát Települések Szövetségének Hírlevele: <http://klimabarat.hu/node/247>

Komposztálás bérházban

Komposztálni, azaz saját kezűleg a biológiailag lebomló hulladékot összegyűjteni és tápanyagban gazdag, talajjavító humuszt készíteni belőle sok szempontból rendkívül hasznos tevékenység. Először is, háztartási hulladékunkban, amiből becslések szerint évente átlag 300 kg keletkezik, mintegy 30 százalék komposztálható összetevő van. Ezért, ha ezeket szelektíven összegyűjtjük és komposztáljuk, nagymértékben csökkentjük az elszállítandó hulladék mennyiségét, és a kukában gyülekező hulladéknak sem lesz kellemetlen szaga. Ezen felül, kertünk talajának javítására nem kell műtrágyákat vásárolnunk, és még a szemétszállítás díja is csökken – a képen látható bérház esetében 1 kukával kevesebbet használnak a lakók, ami évente 70 ezer Ft megtakarítást jelent a közösségnek.



A Budapest VIII. kerületében található ez a szép kert körülfogó bérház, ahol a szelektív gyűjtés bevezetése után egy évvel elindították az udvaron a komposztálást, és a lakók önkéntes alapon kertészkednek is. A kezdeményezés sikerét mutatja, hogy a kerben már koncertet is rendeztek egy kamarakórus közreműködésével.

Az eset forrása és további részletek: <http://www.tudatosvasarlo.hu/cikk/kozosségi-komposztálás-egy-év-tapasztalatai-első-kezből>

Segítség társasházi komposztáláshoz: <http://www.szike.zpok.hu/komposztalni-akarak>

Kapcsolódó rendezvények itthon



Hulladékból termék

2010. szept. 9. - 2010. okt. 25.
Esztergom

A Hulladékból termék c. környezetvédelmi szemléletformáló kiállítás 2010. szeptember 9. - október 25. között az esztergomi Duna Múzeumban lesz látható (Esztergom, Kölcsey u. 2.). A minden érdeklődő számára ingyenes kiállítás a hét minden napján – kivéve kedd /szünnap/ 9.00 - 17.00 óra között várja a helyi és környékbeli érdeklődőket, a gyerekeket, fiatalokat, vállalkozókat.

A kiállítás ünnepélyes megnyitójára 2010. szeptember 9-én, délután 15.00 órakor kerül sor.

További információ: www.hulladekboltermek.hu

BioRitmus Fesztivál

2010. szept. 10–11.
Békéscsaba, Körösök völgye Látogatóközpont

Szept. 10. – szakmai program
Ízelítő: hulladékcsokkentés, városi kert, biokertészkedés, reform receptklub, filmvetítések

Szept. 11. – vásári forgatag
Kóstolók, mesesátor, gyógyító jurta, kézműves játszóház, kenyérsütő verseny, hajfonás pántlikával

További információ: <http://www.korosokvolgyekozpont.hu/page.fcgi#bioritmus>



Megújuló energiák és energiahatékonyság

2010. szept. 18.
Budakalász

2010 szeptember 18-án lakossági rendezvényt szervez a Zöldparázs Kft., aminek témája az "Épület felújítás, energiahatékony építkezés, megújuló energiák". A rendezvényhez kiállítás is kapcsolódik, ahol a termékek megtekinthetők. Várnak mindenkit, akik a jövőben lakás-, háztalalkítást tervez!

További információ: info@cseresznye.net, www.cseresznye.net

X. Ökovásár Veszprémben

2010. szept. 25.
Veszprém Óváros tér

2010. szeptember 25. a Csalán Környezet- és Természetvédő Egyesület szervezésében megvalósuló egészséges élelmiszerek, helyi értékek vására, az Ökovásár! Ahogy az minden évben lenni szokott, most is szeptember hónap harmadik szombatján kerül megrendezésre Veszprémben, az Óváros téren. Immáron tizedik alkalommal!

További információ:
Szalay Tímea, timi@csalan.hu 88/578-390, 06/30/946-06-58



Európai Mobilitási Hét

2010. szeptember 16-22.

Az Európai Mobilitási Hét elnevezésű önkormányzati rendezvény-sorozat célja a városi mobilitás hosszú távú befolyásolása, valamint az európai polgárok egészségügyi állapotának és életminőségének javítása. A rendezvényt nemzetközi szinten az Európai Unió Környezetvédelmi Főigazgatósága támogatja, a hazai települések részvételét nemzeti szinten az infrastruktúráért is felelős Nemzeti Fejlesztési Minisztérium koordinálja.

Szeptember 22-én, az Európai Autómentes Napon az autóforgalom elől elzárnak egy vagy több utcát, amelyet egész nap folyamán csak a gyalogosok vagy a kerékpárral, tömegközlekedési eszközökkel közlekedők használhatnak.

További információ: <http://www.nfm.gov.hu/emh>



Mennyi időnk van még, hogy cselekedjünk a klímaváltozás mérséklése érdekében?

Az angliai New Economics Foundation szerint, 2008. augusztus 1-től számolva, már csak 100 hónap, azaz most még **75 hónap!**

Amint az ismeretes, a szén-dioxid (CO₂), a leggyakoribb üvegházhatású gáz, koncentrációja a légkörben ma magasabb, mint bármikor az elmúlt 650 ezer év során volt. A fosszilis tüzelőanyagok, legelőször a szén, széleskörű használata – és így a CO₂ nagymértékű és felgyorsult kibocsátása - az Ipari Forradalom idején kezdődött. Manapság az emberi tevékenység követ-keztében *másodpercenként* körülbelül 1000 tonna CO₂-t bocsátunk ki! Az üvegházhatású gázok a napsugarakat elnyelik, és így a légkört felmelegítik. Ha a légkörben az üvegházhatású gázok mennyisége egy bizonyos szint fölé emelkedik (fordulópont), a klímaváltozás felgyorsul, kontrolálhatatlanná válik, és az emberi életet a Földön lehetetlenné teszi.



De hogyan számolták ki, hogy pont 100 hónapunk van még cselekedni?

A fordulópont eléréséig rendelkezésre álló idő megbecsülhető: ehhez figyelembe kell venni az üvegházhatású gázok jelenlegi légköri koncentrációját, a kibocsátás szintjét, a kibocsátás növekedését, azt a koncentráció szintet, amikor még nem visszafordíthatatlan a klímaváltozás, valamint mindenféle klímaváltozást lassítani vagy gyorsító emberi beavatkozást. A becsléshez használt adatok az ENSZ Éghajlat-változási Kormányközi Testületének (IPCC) legutóbbi jelentéséből származnak, és arra a feltételezésre épülnek, hogy globálisan a földfelszín hőmérséklete ne emelkedjen több mint 2°C-kal. Mindezek alapján 2008. augusztusától számolva 100 hónap alatt érjük el azt az üvegházhatású gáz szintet a légkörben, amely esetében már nem „valószínű”, hogy a 2°C-os emelkedés alatt tudunk maradni.

Ezért indította útjára számos szervezet a „100 hónap” mozgalmat, amelyben mindenkit arra biztatnak, hogy tegyen a klímaváltozás ellen.

Forrás és további információk: <http://www.onehundredmonths.org>

A klímaváltozás egyik legismertebb szkeptikusának pálfordulása



Bjorn Lomborg dán tudós az emberek által előidézett ill. felgyorsított felmelegedés tényét soha nem tagadta. Azonban két évvel ezelőtt megjelent könyvében (Cool it – Hidegvér!) a klímaváltozással kapcsolatos tennivalókat a világ problémáinak rangsorában még a lista végére helyezte. Legújabb könyvében azonban azt mondja, hogy a felmelegedés az egyik legfontosabb probléma az emberiség életében, egy olyan kihívás, amivel szembe kell nézni. Azt javasolja, hogy rengeteg pénzt fordítsanak kutatásokra és a tiszta energiaforrások (szél-, víz- és napenergia) kihasználására. A professzor szerint globális szinten évente százmilliárd dollárt kell a klímaváltozás elleni harcra fordítani.

Forrás és további információk: greenfo/mti

Angolul: <http://www.guardian.co.uk/environment/2010/aug/30/bjorn-lomborg-climate-change-u-turn>

2 évvel ezelőtti Index interjú: <http://index.hu/tudomany/kornyezet/lomb080430/>

Művészek a plázák ellen

Világméretű jelenség, hogy a városok központjaiban található üzletek, egyéb szolgáltatók nem bírják a versenyt az internetes kereskedelem fejlődése, a plázák és a gazdasági válság hármasszorításával: egyre több a bedeszkázott, összefirkált kirakat – gondoljunk csak a Rákóczi útra Budapesten!

Szerencsére azonban vannak, akik megpróbálnak küzdeni a negatív folyamatok ellen: művészek, kézművesek vállalkozásai, civilek alapította közösségi terek foglalják el a kiürült üzleteket, sőt, civil szervezetek jönnek létre azok hasznosításáért. Ilyen a Dan Thompson alapította Empty Shops Network (Üres Bolt Hálózat), amely honlapján számos jó tanács segíti azokat, akik hasonló terveket forgatnak a fejükben, Facebook oldaluk pedig egymást érik a meghirdetett programok: színdarabok, művészek kirakodóvására, piac vagy éppen játszótér gyerekeknek. Thompson és munkatársai emellett saját projekteket is szerveznek: nemrég például 40 jótékonyági szervezet segítségével népesítették be egy elhagyott szőnyegáruházat.

Forrás: <http://hg.hu/cikk/epiteszet/9958-muveszek-a-plazak-ellen-nagy-britanniaban>



Megújuló energia kézikönyv

A hazai piacon az első, szakmai alapokon készült, referenciaértékű, exkluzív kézikönyv

A tartalomból:

- Megújuló energiák furcsa hazai helyzete és a kitörési lehetőségek
- Érdemes-e támogatni a szélenergiát Magyarországon?
- Napelemek: félreértések, tévhitek és valódi lehetőségek
- Napkollektor: Amíg süt a nap, nem létezik energiaválság
- Hőszivattyú: tényleg ez lehet az egyik leghasznosabb megújuló forrás? Hiteles hazai hőszivattyú adatok, statisztikák
- Érdemes-e nekünk energiafűvet és más szántóföldi energianövényt termesztünk?
- Geotermikus nagyhatalom vagyunk. De miért nem tudunk róla?
- Minden a biomasszákról: energiafű, pellet, biogáz, bioetanol. Nézzünk a marketing kommunikáció mögé: Melyik mire jó és mire nem?
- Hidrogén és üzemanyagcella, mint megújuló energia. Az egyik nemzetközileg is számon tartott jelentős magyar találmány: újfajta, kompakt hidrogéntermelő és tároló rendszer. A feltaláló írása.
- Autonóm ház, ökoház, bioház, passzív ház. Melyik micsoda, mitől lesz azzá? Van-e különbség közöttük?
- Hol tanítanak megújuló energiákról Magyarországon?

Könyvrendelés és további információk: www.megujulokikicsoda.hu

Megjelenés: 2010
Oldalszám: 131
Ára: 4990 Ft
Postaköltséggel együtt

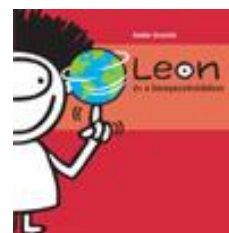


Leon és a környezetvédelem

Mit tehetünk szülőként, gyerekként a hétköznapi életünkben azért, hogy megvédjük környezetünket és bolygónkat?
30 apró és hasznos tanács vicces illusztrációkkal kísérve, mely rámutat, hogy a környezetvédelem mindenki ügye és felelőssége.

Kiadó és rendelés: Csimota Kiadó www.csimota.hu

Oldalszám: 64
Ára: 2250 Ft



Tudatos Vásárlók könyve

Szerző: Gulyás Emese (szerk.)

Kiadó: Tudatos Vásárlók Egyesülete - Ursus Libris, <http://tudatosvasarlo.hu>

A *Tudatos vásárlók könyve* a 2004 óta megjelenő Tudatos Vásárló magazin első tizenhárom számából tartalmaz némileg átdolgozott, bővített és felfrissített válogatásokat a vízfogyasztás, a zöldségek és gyümölcsök, a húsfogyasztás, az energia, a vegyi anyagok, a közlekedés, valamint az utazás témakörében. Provokatív kérdések, elgondolkodtató tények és adatok, hasznos tanácsok - mindez egy kötetben.

Néhány érdekes tény a könyvből:

Egy csésze kávé előállításához száznegyven liter, egy kiló gabonához ezer, egy kiló rizséhez ezernégyszáz, egy kiló marhahúshoz tizenháromezer liter vízre van szükség. A Föld teljes vízkészletének mindössze 0,8%-a alkalmas emberi fogyasztásra.

Magyarországon a tyúktartás háromnegyede háztáji, egynegyede ketreces, viszont a kereskedelmi forgalomba kerülő, azaz a boltokban kapható tojások kilencvenöt százaléka a ketreces tartásból származik.

A huzatos nyílászárók utólagos szigetelésével egyhatodával csökkenthető a fűtéshez szükséges energia mennyisége. Ha télen egy fokkal csökkentjük a hőmérsékletet, megspórolhatjuk a fűtésre fordított energia öt százalékát.

A leggyakrabban használt vegyi anyagok háromnegyedéről nem állnak rendelkezésre alapvető környezetvédelmi és egészségügyi adatok.





NatureZone Fenntarthatóság – Innováció - Design

www.naturezone.hu

Az oldal célja a környezetbarát technológiák, termékek és szolgáltatások bemutatása. Fő hangsúly az innováción, a dizájnban és a technológiában van, különös tekintettel az intelligens ház, intelligens város koncepcióra és a telekommunikációs megoldásokra.

A honlap megalkotójától: „Szabadidőmben egy normál családi ház és a hozzá kapcsolódó kert fejlesztésén munkálkodom. A cél, hogy autonóm ház, illetve városi farm legyen belőlük. Szeretném megtudni és a NatureZone-on megmutatni, hogy egy már felépült házból és egy viszonylag kis kertből mit lehet kihozni.” (Halmay Richard)

Fenntartható építés Interaktív tudásbázis a fenntartható építésről

<http://fenntarthato.hu>

Készülj fel, szólj hozzá, építkezz tudatosan!

A Független Ökológiai Központ Alapítvány 2003-ban hozta létre a fenntarthato.hu weboldalt a környezetbarát építéssel kapcsolatos gyakorlati információk tudásbázis jelleggel történő gyűjtésére és közlésére.

Az elmúlt évek során – a mintegy 2500 főre nőtt regisztrált felhasználói kör munkájának is köszönhetően - az oldalakon publikált, a fenntartható építés elméleti hátterét és gyakorlati alkalmazásának lehetőségeit bemutató általános cikkek, esettanulmányok, leírások köre és terjedelme jelentősen bővült.

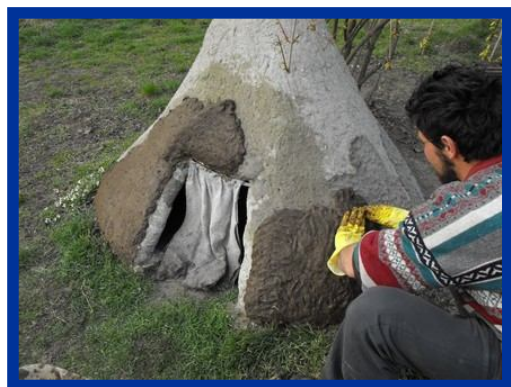
Mindezekon felül az adatbázis mintegy 600 termék-leírást, 256 környezetbarát terméket és szolgáltatást kínáló cég-névjegyet, valamint 234 kiadvány-ismertetőt tartalmaz.

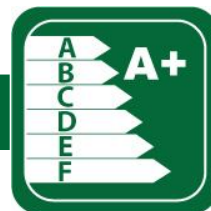
Kutya-lak vályogból

Ha valaki a fenti oldal olvasgatása közben véletlen kedvet kap, és nagyon viszket a tenyere, hogy végre kipróbálhassa pl. a vályogház-építést, tegye próbára magát egy lakályos kutyaházikóval!

Az alábbi kutya-vityillót egy amerikai úriember készítette két magyar (!) pulijának. Felhasznált anyagok: vályog, agyag, szalma, ló- vagy tehéntrágya. A kész házikóról készült jobb oldali kép két évvel az “építkezés” után készült.

Forrás: <http://www.etsy.com/listing/45158671/doghouse-design-build-your-own-with>





Online boltok klímabarát és zöld termékek beszerzéséhez

A „Nagycsalád – kis lányom” projekt klímabarát háztartások képzésein sokszor felmerül az a kérdés, hogy vajon hol és hogyan lehet beszerezni a képzések során emlegetett zöld, klímabarát termékeket. Rovatunkban most magyarországi online zöldboltok bemutatásával szeretnénk a beszerzést segíteni – jó keresgélést! De közben ne feledjük, hogy a zöldboltokban is kritikus szemmel nézelődjünk, és csak azt vegyük, amire tényleg szükségünk van ☺

delta9



Újrahasznált és természetes anyagokból készült irodai termékek, ajándékok, reklámtárgyak.

Elérhetőség: <http://delta9.hu/>



Én és a barátaim

Környezetbarát, újrahasznosított, energia- és víztakarékos életmódot segítő termékek.

Elérhetőség: <http://www.enesarataim.hu>

Fair Trade Center



Méltányos kereskedelemről származó élelmiszerek és egyéb termékek.

Elérhetőség: <http://www.fairtradecenter.hu>



Meska

Mindenféle egyedi saját készítésű alkotás.

Elérhetőség: <http://www.meska.hu>

Nemsitt.hu



a Független Ökológiai Központ Alapítvány szolgáltatása

Bontott és építésből kimaradt építőanyagok.

Elérhetőség: <http://nemsitt.hu>



Zöld Bolt

Környezetbarát, újrahasznosított, energia- és víztakarékos életmódot segítő termékek.

Elérhetőség: <http://zoldbolt.hu>

Zöldpolc



Környezetbarát, újrahasznosított, energia- és víztakarékos életmódot segítő termékek.

Elérhetőség: <http://www.zoldpolc.hu>



Zöld Zug, az Ökoszolgálat Alapítvány boltja

Környezetbarát, újrahasznosított, energia- és víztakarékos életmódot segítő termékek.

Elérhetőség: <http://zoldzug.hu>

További fenntartható életmódot segítő helyek keresgélhetők a **Zöld Térkép**en, amelyet a **Tudatos Vásárlók Egyesülete** működtet: <http://www.zoldterkep.hu/>