

TARTALOM

- **Nagycsalád - kis lábnyom program hírek**
 - *Elkezdődött a program*
 - *Rajzpályázat*
- **Heti klímabarát tippek**
 - *Kert mindenhol*
- **Klímahírek itthon**
 - *Geotermikus kincseink*
 - *Egyetemisták karbonlábnyoma*
- **Kapcsolódó rendezvények itthon**
 - *Országjáró megújuló*
 - *Lakóépületek energiahatékony korszerűsítése*
- **Klímahírek külföldről**
 - *Pedálos laptopok Afganisztánban*
 - *Mexikói-öböl*
- **Olvasnivaló**
- **Hasznos, érdekes honlapok**
 - *Energiakaland*
 - *Zöldköznepok*
- **Klímabarát termékek, szolgáltatások**

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



Májusi eső

Hol csendes, hol heves esők doboltak a háztetőn, amikor elkezdtek összerakni a Kislábnyom első számát. Minden nap dörgött, villámlott, néha özönvízként zúdult le az utcán az irdatlan mennyiségű víz. Szinte megszoktuk, hogy a ritkafinom déli napsütésben Myra kutya menetrendszerint megjelent a teraszajtóban és izgatottan jelezte, valami készül! Fél óra múlva meg is jött az „idő”..

A híradások szerint ilyen sokat még sose áztunk májusban. Miközben tornádócskák, dióméretű jégesők képeit rakták fel a viharvadászok az Internetre és a Bakonyban a szélerősség is rekordot döntött, mi továbbra is szorgalmasan írogattuk, és kiváló időzítésűnek éreztük a frissen indult országos „Nagycsalád – kis lábnyom” program (ld. következő oldal) klímaváltozásról és energiahatékony háztartásokról szóló, augusztustól havonta kétszer megjelenő hírlevelét.

Még mindig esik, ettől függetlenül nagy örömmel nyújtjuk át az első válogatást.



Myra a Viharjós



Receptet nem igazán tudunk adni az éghajlatváltozás visszafordítására, de takarékosági ötletekkel, hírekkel, hasznos olvasnivalókkal és klímabarát termékajánlókkel reméljük, segíthetünk az energiafogyasztás mérséklésében, az alkalmazkodásban és egy fenntarthatóbb, klímabarátabb életmód kialakításában!

(A biztonság kedvéért szereztünk egy napfényhozó talizmánt is ☺)

A szerkesztők (Antal Orsolya és Vadovics Edina)

Szerkeszti: Antal Orsolya és Vadovics Edina
 Design: Farkas Petur
 Szerkesztőség: GreenDependent Egyesület
 2100 Gödöllő, Éva u. 4.
 Tel.: 00-28-415-691
 E-mail: info@greendependent.org
 Honlap: www.greendependent.org
 Nagycsalád – kis lábnyom program: www.kislabnyom.hu
 Az első két havi szám kivételével megjelenik minden második héten.

„Nagycsalád - kis lányom” program hírek



Elkezdődött a program



2010. május 1-én elindult a KEOP által támogatott, „Nagycsalád – kis lányom” névre keresztelt energiatudatosság-növelő program a Nagycsaládosok Országos Egyesülete és a GreenDependent Fenntartható Megoldások Egyesülete szervezésében!

A projekt átfogó célja a családok, ezen belül a nagycsaládok klíma- és energiatudatosságának növelése, valamint ezen keresztül a szén-szegény életmód népszerűsítése, terjesztése és elősegítése.

Gyertek el a 10 képzés egyikére és választ kaptok ezekre a kérdésekre is!

A program során, 2010 júliusában és szeptemberében az ország tíz településén tartunk majd „Klímabarát otthon” képzést, illetve ősztől egy fél évig tartó fogyasztásmérős, megtakarítós, feladatmegoldós versenyt is indítunk! Igen, a megtakarított energia lesz az egyik nyeremény, a többi egyelőre meglepetés ;-)

Csatlakozzatok Ti is a családdal az országos programhoz és a 2010 őszi induló energiatakarékosági versenyhez!

Várjuk a családok jelentkezését, korhatár nincs, előzetes klíma-tudás nem szükséges! A részvétel ingyenes.

További információ:

Antal Orsolya, Vadovics Edina
Telefon: 28-415-691
Email: info@greendependent.org
www.greendependent.org
www.kislabnyom.hu

Rajzpályázat - FELHÍVÁS

A programban – több kiadvány mellett - készül egy éves, 2010. szeptembertől 2011. augusztusig használható Klímanaptár is, amelyben a fontos Zöld Napokat, a nagycsaládos rendezvényeket és a „Nagycsalád – kis lányom” program kiemelt dátumait gyűjtenék össze.

A 3000 család otthonába eljutó naptárban terveink szerint a hónapokat egy-egy színes gyermekrajz díszítené.

EZÜTON IS KERESSÜK E 12 RAJZ MEGALKOTÓIT!!

VÁRJUK a rajzos kedvű kisebbek és nagyobbak ötleteit (alsó korhatár nincs, felső korhatár 14 év) !

A képek témája lehet : bármi, ami otthoni energiatakarékosággal kapcsolatos (főzés fedővel, napkollektor, szélkerék, fürdés helyett rövid zuhany, lejjebb vett fűtés, ruhaszárító kötéll szárítógép helyett stb.)

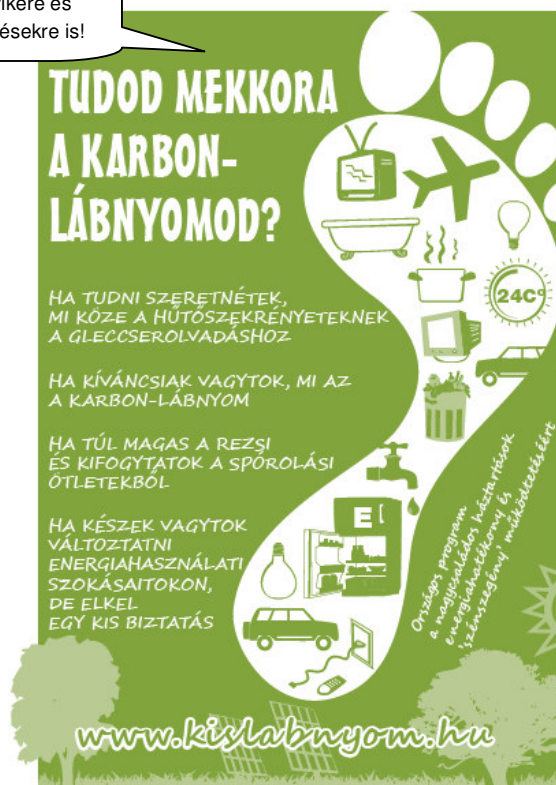
Beküldés : a képeket postán vagy elektronikusan is el lehet küldeni (előbbi esetben a műveket nem tudjuk visszaküldeni)

Paraméterek : Méret 182x257mm (B5-ös oldal) ; Elektronikus küldés esetén : jpg-formátum, 300 dpi felbontás

Beküldés határideje : 2010. június 30.

Cím : GreenDependent Egyesület 2100 Gödöllő Éva u. 4.

E-mail: info@greendependent.org





Kert mindenhol



Kicsi a kertünk? Túl sok a burkolt felület? Bárhol teremthetünk mini kertet, vagy kiegészíthetjük a meglévő területet az alábbi – városi környezetben is egyre népszerűbb – megoldásokkal.

A bőröndszerű ládákban pompázó **hordozható kerteket** (UrbanBuds) egy olasz tervező, Gionata Gatto álmodta meg. Ha jól csináljuk, egy dobozban több, mint harmincféle növény is nőhet és teremhet, a doboz minden oldalát birtokba vehetik a zöldségeink! A bőröndkertet szabadon tologathatjuk, pl. télen be a lakásba, nyáron ki a teraszra, esőre, eső elől stb.



A függőleges, talaj nélküli, tápoldatot igénylő **ablakfarmon** (window-farm) a növények oszlopokban, egymás alá felfüggesztve nőnek, minden növénynek saját „fészke” van és felülről, csöpögtetős rendszerben kapja a vizet, tápanyagokat. Újrahasznosításnak sem utolsó, ha az ablakkertet PET-palackokból építjük meg! A nagyobb világos ablakok teljes felületét kihasználva jelentős mennyiségű zöldséget tudunk termeszteni meglehetősen alacsony energiaráfordítással. (<http://www.windowfarms.org/>)



Leselejtezett bevásárlókocsikból is csinálhatunk **mozgatható kertet**. A képen épp babok futnak a babbuszrudakra, de fűszernövényekkel, paradicsommal és paprikával is beültethetjük a kocsikat.

Azt eddig is tudtuk, hogy sok plusz teret nyerünk, ha a növényeinket felfüggesztjük – vízből is kevesebb kell azonban, ha a növények fejjel lefelé nőnek! Az ötlet elég meredek, a **tótágas kertek** (upside-down gardening) mégis egyre szaporodnak Európában és az Egyesült Államokban. A palántát egy alul lukas, komposzt és föld keverékével megtöltött tárolóedénybe (pl. egyszerű vödörbe) ültetjük. A paradicsom, uborka és paprika állítólag nagyon jól érzi magát így!

A módszernek számos előnye van: helytakarékos, nem kell a kártevőkkel és fertőzésekkel küzdeni, nincs gyomlálás, a gravitációnak köszönhetően a víz és tápanyagok közvetlen a gyökérhez jutnak, és a nap is jobban éri az érlelendő gyümölcsöt.



Másokat is meg akarunk lepni haszonnövényekkel, virágokkal? Dobjunk **magbombát** az üresen álló, elhanyagolt telkekre, körforgalmakra vagy a szomszéd parlagon hagyott kertjébe! ☺ A **Magszabadság Mozgalom** a gerillakertészet egyik módszereként fogható fel: a többek között a földek közösségi használatbavételét szorgalmazó angol aktivisták olyan tápanyagban gazdag, magokkal telerakott kemény pingponglabdányi földgolyókat csinálnak, amelyek könnyen „terjeszthetők”, azaz feltűnés nélkül dobhatók bárhová és az első esőig biztonságban rejtegetik, majd eső után táplálják a belőlük sarjadó életet. A bombákat rendelni és saját kezűleg készíteni is viszonylag egyszerű. (<http://www.seedfreedom.net/>)

A magyar geotermikus kincs két atomerőművel ér fel

„Az elkövetkező kormányzati ciklusban a megújuló energiák részarányának növelése a cél, az elsődleges feladat, ez ugyanakkor nem jelenti azt, hogy a hagyományos energiaforrásokra ne lenne szükség”, mondta Illés Zoltán, a Fidesz szakpolitikusa a Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Mályi határában egy geotermikus kút megtekintésekor. [...]

Illés szakvéleményekre hagyatkozva azt mondta: Magyarországon a Föld mélye mintegy 4 ezer megawatt energiával bír, ebből villamosenergia termelés még nem valósul meg.

[...] Mályi határában a tőzsdén jegyzett PannErgy Nyrt. érdekeltségébe tartozó Miskolci Geotermia Zrt. két termelő és egy visszasajtoló geotermikus kutat létesít: itt mintegy 2000 méter mélységből hozzák a felszínre a forró vizet, illetve gőzt, amelyből fűtési és ipari hőt állítanak elő, és amelyet a miskolci távhőrendszerbe táplálnak.

Forrás és további információ: <http://www.piacessprofit.hu/klimablog/>, <http://minap.hu/>

A geotermikus energiáról az Energia Klubtól: <http://www.energiaklub.hu/hu/megujulok/alapinfo/restechnologiaik/>



Júliustól csökkenhet az áramár?

Piaci információk szerint július elsejétől csökkenhetnek majd a lakossági áramtarifák, amelynek pontos mértéke még bizonytalan, de átlagosan 4-6%-os tarifamérséklődésre lehet számítani. Ez az érték természetesen az egyes szolgáltatók esetében, illetve az egyetemes szolgáltatáson belüli különböző tarifáknál eltérő lehet.

A szolgáltatók azt tervezik, hogy az új kormányzattal együttműködve felülvizsgálják a jelenlegi áramtarifákra rakódó adminisztratív terheket, illetve keresik majd az egyéb csökkentési lehetőségeket.

Forrás és további információ: http://index.hu/gazdasag/magyar/2010/05/27/juliuistol_csokkenhet_az_aramar/

Gödöllőn mérni fogják az egyetemisták karbon-lábnyomát

[...] A gödöllői Szent István Egyetem a következő tanévben anyagilag is érdekeltté teszi diákjait abban, hogy átálljanak az energiatakarékosabb életvitelre. Ehhez a karbonlábnyom mérését veszik majd alapul, mellyel egy tanévben akár több 10 ezer forintot is megtakaríthatnak a hallgatók.

[...] Az elképzelés alapján a szeptemberi tanév kezdetén önkéntes alapon a témára fogékony hallgatóknak megméri a karbonlábnyomát, és ezt hasonlítják majd össze az év végén mért adatokkal. A kettő különözete - amely lényegében a csökkenést tükrözi - a napi életvitel során keletkező megtakarításból adódik. Ebbe a körbe tartozik például, ha valaki az utazásnál busz helyett biciklire, autóról buszra vált, a háztartási gépeket ésszerűbben működteti, időben kikapcsolja a számítógépet, a gyorsfagyasztott helyett friss zöldséget, az import helyett hazai élelmiszereket fogyaszt. A karbantudatos szemlélettel kevesebb szén-dioxid kerül a levegőbe, a megspórolt mennyiség pedig az emisszió kereskedelem nemzetközi piacán pénzre váltható.

[...] Magyarországon egy főre vetítve 5,65 tonna a karbonlábnyom, de például a jóléti Németországban 10, az Egyesült Államokban pedig 20 tonnát tesz ki - évente és fejenként - a mindennapi életvitel során levegőbe kerülő, üvegházhatást kiváltó szén-dioxid mennyisége. [...] A világtárlagnak megfelelő karbonlábnyom 4 tonna.

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

Az első közösségi bank Magyarországon

A magyar piacon másfél évtizede jelen lévő, takarékszövetkezetként induló, majd 2008-tól bankként működő HBW Express Magyarország MagNet Magyar Közösségi Bank néven folytatja tevékenységét 2010. április 30-tól – hangzott el a hitelintézet mai sajtótájékoztatóján.

A közösségi banki modell – amelyet külföldön már több helyen is sikerrel alkalmaznak - lényege, hogy a működés során prioritást kap a felelősség és a fenntartható fejlődés elve.

Forrás és további információ: <http://vg.hu/penzugy/penzugyi-szolgaltaatok/itt-az-első-kozossegi-bank-314300>

Kapcsolódó rendezvények itthon



Országjáró megújuló túra

A Greenpeace Magyarország Egyesület 2010. május 28. és június 13. között országjáró túrát szervez a megújuló energiaforrások népszerűsítéséért. A túra során a következő városokat fogják érinteni:

Május 28-29: Budapest, Gödör Klub
Június 3.: Győr
Június 4.: Tatabánya
Június 5.: Kecskemét
Június 10.: Pécs
Június 11.: Szeged
Június 12.: Debrecen



Sok szeretettel várnak mindenkit a rendezvényekre bármelyik állomásunkon!

A túra célja többek között, hogy megismertesse a megújuló energiaforrásokban rejlő lehetőségeket fiatalokkal, idősökkel egyaránt. A túrák során aláírásokat is fognak gyűjteni annak érdekében, hogy Magyarországon mihamarabb egy megújuló energia törvény születhessen, amely elhárítja az adminisztratív és egyéb akadályokat a megújulóknak elől, és zöld utat adhat elterjedésüknek!

Az egyes állomásokon emellett, hogy közelebbről is meg lehet ismerkedni a megújuló energiaforrások hasznosítására szolgáló eszközökkel, szakmai kerekasztal-beszélgetések is lesznek 17 órától.

További információ: <http://greenpeace.hu/>

Erdei Iskola Egyesület XX. Országos Találkozója



2010. jún. 25. - 2010. jún. 27.
Győr NYME ATFK Neveléstudományi Intézet

Szervező: Erdei Iskola Egyesület, Nyugat – Magyarországi Egyetem Apáczai Csere János Főiskolai Kar Neveléstudományi Intézet, Ravazdi Erdői Iskolai Oktatóközpont

További információ és részletes program: <http://erdiskegy.hu/>

Nemzetközi konferencia a lakóépületek energiahatékony korszerűsítéséről

2010. jún. 28. - 2010. jún. 29.
Budapest Szentendre

A fenntarthatóság a globális agenda és a klímaváltozás elleni küzdelemnek egyaránt kulcsfogalma. A lakóépületek korszerűsítése során is megkövetelik a globális trendeknek megfelelően a fenntarthatóságot. Számos önkormányzat, lakásépítő társaságok, vállalatok és maguk a lakók egyaránt törekednek arra, hogy a meglévő ingatlanjaik fenntarthatóbbak és energiahatékonyabbak legyenek. A lakóépületek energiahatékony korszerűsítéséről szóló konferencia lehetőséget teremt az érintettek számára a leginkább aktuális és releváns információk begyűjtésére.

A konferencia megrendezésére 2010. június 28-29-én kerül sor, Budapesten, a STACCATO és a CONCERTO + társszervezésében.

A konferencia első napján 5 kiemelt területre koncentrálnunk:

1. pénzügyi lehetőségek,
2. energiapolitika helyi szinten,
3. innovatív technológiák és a megújuló energiaforrások ötvözése az urbánus területek energia fogyasztásának csökkentése céljából,
4. a siker kulcsa: kommunikáció a lakókkal, valamint a szociális hatások figyelembe vétele,
5. a siker titka példákon keresztül.

A második napon délelőtt a legjobb gyakorlatokba lehet mélyebb betekintést szerezni. A délutáni program keretében látogatást teszünk a Faluháznál, ahol a felújítás során sikerült 50 százalékkal csökkenteni az épület energia felhasználását valamint CO2 kibocsátását, továbbá meglátogatjuk a REC Konferencia központot is, mely zéró CO2 kibocsátásra törekszik.

További információ és regisztráció: <http://www.concerto-staccato.eu/>



Élő homlokzat az Európai Környezetvédelmi Ügynökség épületén

Idén van az ENSZ biodiverzitás éve. Ezt az Európai Környezetvédelmi Ügynökség úgy ünnepli, hogy élő homlokzatot terveztek és ültettek a szervezet koppenhágai székházára. Kb. 5000 egynyári növény „költözött” a homlokzathoz erősített állványzatra, és 2010. május 22-től, a Biodiverzitás Napjától, októberig díszítik majd így az épületet. A növények, amellet hogy a biodiverzitást is jelképezik, Európa térképét is kirajzolják.

Az Ügynökség a projekttel nem csak a biodiverzitás megőrzésének fontosságára szeretné a figyelmet felhívni, hanem arra is, hogy a városokban innovatív módon is lehet zöldfelületeket létrehozni és zöltséget, gyümölcsöt termelni.

A projektről, és a függőleges kertészkedésről további sok hasznos információ található az Ügynökség honlapján:

<http://www.eea.europa.eu/themes/biodiversity/living-facade/living-facade#more-information>



Emberi energiával működtetett laptopok afgán iskolásoknak

A “minden gyereknek egy laptopot Afganisztánban” (One Laptop Per Child Afghanistan) elnevezésű szervezet kifejlesztett egy olyan masinát, amelyet egy 9-10 éves gyerek is tud működtetni, ahogy a kép mutatja, saját erejével. Így a gépet, amireh semmilyen akkumulátor nem szükséges, tudják az igen gyakori áramszünetek idején is használni, valamint a gyerekek és szülei az eddiginél jóval több tudáshoz és információhoz juthatnak.

A gépet szeretnék úgy továbbfejleszteni, hogy kisebb és hordozható legyen.

Forrás és további információ: <http://laptop.org/en/index.shtml>

Olajkatasztrófa a Mexikói-öbölben



A Fehér Ház szerint a BP olajkitermelő vállalat Mexikói-öbölben történt katasztrófája eddig a legsúlyosabb környezetvédelmi probléma az Egyesült Államok történetében. Az eset súlyosságát növeli, hogy a kiömlés nagyon mélyen történt, valamint az olaj lebontásához vegyszereket kellett használni. A Fehér Ház szóvivője szerint az is előfordulhat, hogy az olaj szivárgását augusztusig nem tudják megállítani.

Mindenek ellenére a Greenpeace szerint a BP nem tesz meg mindent azért, nem osztja meg meg információit kellő mértékben annak érdekében, hogy a nemzetközi közösség együttműködésben a legjobb és leghatékonyabb megoldást megtalálja. Az információ-megosztás érdekében a Greenpeace ezért kampányba kezdett, amihez itt lehet csatlakozni: http://cpaf.repoweramerica.org/page/s/TellBP?source=blast-forward&utm_source=crm_email&utm_medium=email&utm_campaign=spilltruthNOauto20100525&utm_content=link1

http://cpaf.repoweramerica.org/page/s/TellBP?source=blast-forward&utm_source=crm_email&utm_medium=email&utm_campaign=spilltruthNOauto20100525&utm_content=link1

Ezen felül, a Greenpeace logó-tervezési versenyt indított a BP zöld vállalatirányítást tükröző logójának átalakítására. Nem tartják ugyanis indokoltnak, hogy egy vállalat, amely az egyik legszennyezőbb olajforma, az olajhomok kitermelését és felhasználását tervezi, ilyen logót használjon és ezzel a közvéleményt megtévevessze.

A versenyhez itt lehet csatlakozni: <http://www.greenpeace.org.uk/files/tarsands/index.html>

Forrás és további információ: <http://www.guardian.co.uk/environment/2010/may/31/bp-oil-spill-death-impact>





Egész évben Findusszal



Kennert Danielsson - Eva-Lena Larsson

Aki ismeri Finduszt, tudja, milyen temperamentumos kis kandúr. Kíváncsiságával gyakran feladja a leckét az öreg Pettsonnak. Legszívesebben egyfolytában barkácsolna, építene, kísérletezne és felfedezne. Ez a könyv egy teljes éven át követi Finduszt, Pettsont és a mukulákat, akik minden hónapban készítenek, ültetnek és megvizsgálják valami újat s elmagyarázzák, hogyan csinálható utánuk. Az egészben az a legnagyobb érdekesség, hogy csak olyan dolgokat használnak, amelyek otthon vagy a természetben is fellelhetők. Ez a könyv olyan felnőtteknek is szól, akik körül kíváncsi gyerekek élnek - és persze minden gyereknek, aki többet szeretne megtudni az ebihalakról, az illatmemóriáról vagy a karácsonyfa újrahasznosításáról.

Több, mint játék

A Természetjáró Fiatalok Szövetsége 2008. novemberében jelentette meg „Több mint játék” című kiadványát, mely gyerekeknek és fiataloknak szóló szabadterei játékokat tartalmaz.

A kiadványban található játékok gyűjteménye kifejezetten gyerek (4-10) és ifjúsági (10-16, 16+) korosztály számára használható, a feladatokat a tanulási célok és a korosztály alapján csoportosították, hogy minél könnyebben megtalálhassuk a csoportunknak megfelelőket. A kötet összesen 94 játékot tartalmaz.

A szabadterei tevékenységek növelik az egyén és a csapat önbizalmát, a kölcsönös bizalmat a csoporton belül, javítják a csapatmunkát és a kommunikációt, fejlesztik az ügyességet és a fizikai koordinációt, a problémaközpontú megközelítés pedig igen hasznos lehet a tanulásban.

Az elsődleges cél az volt, hogy olyan, a szabadban játszható feladatokat válogassanak össze, melyek egyszerűen kivitelezhetőek, nem igényelnek bonyolult előkészületet és speciális eszközöket.

A kiadványt tanároknak, szülőknek, iskoláknak, ifjúsági vezetőknek, trénereknek ajánlják, továbbá mindenkinek, akik egy kisebb-nagyobb csoporttal kapcsolatba kerülnek, és tartalmasan, jó hangulatban szeretnék eltölteni az idejüket.

A kiadvány megvásárolható 2900 Ft-ért a Libri könyvesboltokban, illetve kedvezményes 2600 Ft-os áron a Magyar Természetbarát Szövetség központjában (1065 Bp., Bajcsy-Zs. út 31.), és megrendelhető a tfsz@tfsz.hu email címen.



Mennyit spórolhatok?



A népszerű népgyógyászati receptmagazin, azaz a Herbáció Magazin mellett 2010 februárjában új, negyedévente megjelenő lapot indított a Kauten Alapítvány „Mennyit spórolhatok? – a takarékos emberek ötletmagazinja” címmel. Több, mint 130 tipp, ötlet a spóroláshoz! Alkutechnikák, szívességbankok, kalákakörök, táppénzpraktikák, takarékos háztartás, gépkocsifenntartás olcsóbban, bevásárlási trükkök...

A lap első száma országszerte kapható az újságárusoknál, és előfizethető bármelyik posta hírlapos ügyfélszolgálatán. Ára 350 Ft/ db, előfizetve csak 300. Előfizetési díj egy évre: 1200 Ft.

Forrás: <http://herbacio.hu/index.php>



Energiakaland

„Az energia értékes – az energia érdekes”

Az E.ON Hungária energetikai vállalat oktatási szakemberekkel együttműködve dolgozta ki diákok és pedagógusok számára az Energia Kaland elnevezésű interaktív tananyagot, amely a fiatalok energiatudatosságának kialakítását segíti négy különböző korosztályra szabott játékokkal, feladatokkal, pályázati felhívásokkal.

Az Energia Kaland segítségével megismerheted többek között:

- a különböző energiaforrásokat; felhasználásuk előnyeit és hátrányait
- a jövő energiatermelésének lehetőségeit
- az energia útját az energiaforrásoktól a felhasználás helyéig
- az energiatakarékosság globális elveit és a háztartásban is alkalmazható energiagazdálkodási fortélyokat

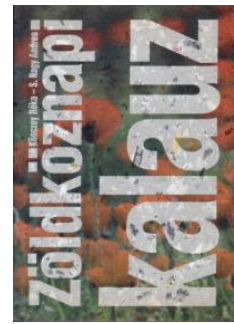
Az oldalt itt találod: <http://www.energiakaland.hu>

Egy-kör

Döntőjéhez érkezett a 2010. tavaszán indult Egy-kör program, azaz az egyetemisták és főiskolások fenntarthatóság, illetve környezettudatosság témakörében megrendezett vetélkedője. Június második hetében, a Duna Televízióban dől el, melyik csapat nyeri majd a versenyt!

Az eddig beküldött legjobb versenyfeladatok itt találhatóak:

http://gyereegykorre.hu/site/global/legjobb_megoldasok



Zöldköznapi Kalauz

A Kvvm felkérésére elkészítették az internetes, aktualizált változatát a Könczey Réka és Nagy Andrea által több mint egy évtizede szerkesztett és kiadott, sokak számára alapműnek számító Zöldköznapi kalauzát.

Az oldal megtalálható itt: <http://www.zoldkoznapok.hu/>

Világítás, okosan

Watt, fényhasznosítás, lumen, színhőmérséklet, kompakt fénycső, halogén izzó, LED, elektronikus előtét... Laikusként nem könnyű eligazodni a világítástechnikai szakkifejezések között. Egy azonban biztos: mindenki szeretne spórolni az áramszámlán, amire a korszerű fényforrások széles választéka kínál megoldást.

A sokféle termék, az ígéretesebbnél ígéretesebb ajánlatok, reklámok miatt már inkább a bőség zavaráról beszélhetünk. A Klub Rádió Dynamo effektus sorozatának világításról szóló adása segít eligazodni az információáradatban. A hallgatók többek között a Világítástechnikai Társaság szakértőjétől tudhatnak meg hasznos ismereteket arról, melyek a közvilágításban és az otthoni világításban gazdaságosan alkalmazható fényforrások, milyen megtérülésre számíthatunk a hatékony világításba fektetett forrunktól.

Töltsd le a rádióadást a projekt honlapjáról, és tudj meg még többet a hatékony, ésszerű világításról!

http://www.dynamoeffect.org/HU/locallevel/villamosenergia_vegfelhasznalas/hungary/#33

Forrás: <http://www.energiaklub.hu/hu/hirek/?news=786>

Csapvizet iszom és még élek

Egyfolytában a neten lógsz? A Facebook-on vagy a Twitteren éled a fél életed? Nem túl energiatakarékos, főleg nem egészséges, de menetközben a neten is lehet jó ügyeket támogatni.. Pl. szimpatizálni a csapvizet ivók társaságával a palackozott ásványvíz megszállottjaival szemben:

“Tizenöt éve még mindenki csapvizet ivott. Lényegében nem is nagyon volt palackozott ásványvíz (szódavíznek hívták az ilyesmit, ami valójában csapvízből készült). De másfél évtized marketing után úgy tűnik lassan mindenkit meggyőztek arról, hogy a csapvíz mérgező...

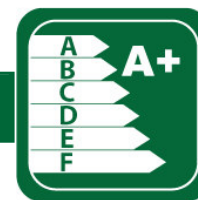
Nem tudom ki hogy van vele, de én még élek. Pedig azóta folyamatosan csapvizet iszom. És ízlik. Mmmmm.”

Ha véletlen újra a Facebookon jársz, csatlakozhatsz a csapvizet ivók táborához:

<http://www.facebook.com/group.php?gid=227061201928&ref=ts>



Klímaparát termékek, szolgáltatások



Energenie: automatikusan kikapcsolja készülékeinket

Az Energenie készülék érzékeli, ha egy készülék stand-by állapotba kerül, és azt automatikusan kikapcsolja. Így költséget takarít meg számunkra! Ha vissza akarjuk kapcsolni készülékünket, elég, ha az Energenie könnyen hozzáférhető zöld gombját megnyomjuk.

A termék kutatásaink alapján sajnos Magyarországon még nem kapható, de online boltokból megrendelhető:

<http://www.energenie4u.co.uk/>

http://www.nigelsecostore.com/acatalog/Energenie_Standby_Shutdown.html



Ha új TV-re van szükségünk, válasszunk környezetbarát modellt!



Az angliai Etikus Vásárló (Ethical Consumer) magazin számos termékcsoport értékelését elkészíti, hogy segítse az etikus, környezettudatos vásárlók döntéseit. Általánosságban, **minél kisebb képernyős** TV-t veszünk, annál több energiát megtakaríthatunk. Ezen kívül, **az LCD TV-k sokkal kevesebb energiát használnak fel**, mint a plazma TV-k.

Az Etikus Vásárló 2009 májusi felmérése alapján jelenleg a Sharp környezetbarát TV-i jelentik a legjobb választást. Ezek az EU környezetbarát termék minősítésének is megfeleltek, és így megtalálható rajtuk az „EU virág” címke. A minősítés során a következőkre vannak figyelemmel:

- a képernyő-méretnek megfelelő maximum energiafogyasztás;
- a TV passzív stand-by fogyasztása nem lehet 1W-nál magasabb;
- a TV vásárlásakor a gyártó adjon instrukciókat a fogyasztóknak arra vonatkozóan, hogy hogyan tudják minimalizálni a készülék energiafogyasztását;
- a műanyag alkatrészekben korlátozva van a lángmentesítő anyagok használata;
- könnyű szétszerelhetőség és újrahasználatosság;
- ingyenes termék-visszavétel;
- min. 2 év garancia.



További információk és részletesebb értékelés:

http://www.ethicalconsumer.org/FreeBuyersGuides/AudioVisual/TVsdigitalLCD.aspx?dm_i=8BO.4I2T.XFEWO.DZFJ.1

Utólagos hő- és hangszigetelés beltérben: Halltex panelek

A Halltex panelek alapja egy 12 mm vastag porózus farostlemez tábla, amire gyárilag különböző tapétákat laminálnak. Ezeket a táblákat egyszerűen a meglévő festett, vagy tapétázott falra kell ragasztani, tehát a hőszigetelés, vagy a hangszigetelés mindössze 12 millimétert vesz el a lakásunkból, ami sok helyen nagyon fontos szempont, illetve esetleg nincs is ennél több hely erre a célra.

Átlagos minőségű falnál semmilyen előzetes munkálatra (glettelés, javítások) nincs szükség, és a felragasztás után azonnal kész, használatba vehető felület jön létre. A felragasztás annyira egyszerű, hogy magunk is megcsinálhatjuk, megspórolva ezzel a kivitelezés költségét.

A Halltex panelekben egyesülnek a kiváló hangszigetelési, hőszigetelési és akusztikai előnyök, amiket tovább bővíthetünk saját belsőépítészeti ötleteinkkel. A termékek ugyanis több felületi anyaggal, és sokféle színben kaphatók, egymással variálhatók.

A termék Finnországban a belső felhasználásra leginkább ajánlott anyagok listáján van, mert káros anyag kibocsátása mélyen a megengedett alatt van.

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

