

TARTALOM

- Kislábnyom program hírek
 - *Kitölthető a második versenyfeladat*
- EnergiaKözösségek program
 - *Közösségépítő rendezvény „félidőben”*
 - *Megjelent a 3. CO₂ kihívás*
- Klímabarát tippek
 - *Válságmenedzsment – 10 dolog, amiről ideje lenne lemondanunk*
- Klímahírek itthon és külföldön
 - *A fosszilis erőforrások állami támogatása*
- Olvasni- és néznivaló
 - *Zöldfülű Péter*
- Klímabarát termékek, szolgáltatások
 - *Környezetbarát síkosság-mentesítők*

“Ami az enyém, az a tiéd”, avagy “együttműködő” fogyasztás: cserebere, megosztás, kölcsönadás és társaik

A 30. hírlevél nyitó cikkéhez kapcsolódva ismét boncolgatjuk az osztozást, közös fogyasztást, és felvillantjuk, hogy mások, máshol hogyan kovácsolnak lehetőséget és bevételt nem kizárólag tárgyaik, de képességeik, tudásuk megosztásából is, ezzel a helyi gazdaságot erősítve, számos esetben környezeti megtakarításokat is elérve.

Az “együttműködő” fogyasztás (*collaborative consumption*) hírlevél szerint a következők lesznek 2012-ben a legfontosabb közös / megosztó fogyasztási trendek, amelyek egyre inkább átszivárognak a főáramú megoldások közé is, azaz egyre szélesebb körben lesznek elfogadottak:

1. Telekocsi, autó-megosztás

Külföldi példa: carpooling.com egyetemi óra keretében kitalált, ma nemzetközi piacvezető telekocsi vállalkozás, akik azt állítják, hogy működésük 10 éve alatt 725 ezer tonna karbon-kibocsátás elkerüléséhez járultak hozzá.

Magyar: [Oszkár](#), [Kenguru](#), [Utazzunk együtt](#)



2. Különleges tapasztalatok, helyi tudás megosztása

A legtöbben úgy szeretünk egy új helyet megismerni, annak titkait, legjobb helyeit felderíteni, hogy egy helyi lakos mutassa azt meg nekünk... Egyre többen vállalkoznak erre, sőt maguk szerveznek speciális helyi és kulturális tevékenységeket: például invitálnak térsza készítésre konyhájukba, történelmi sétára, kerékpáros városnézésre stb.

Példák külföldről: [Vayable](#), [Gidsy](#), [Sidetour](#)



Explore the Epicenter of Graffiti Culture at 5Pointz

See the colorful walls of this industrial complex-turned-art exhibit and witness a spray painting demonstration.

3. Nem muszáj mindent saját magunknak intézni!

Egyre több internetes honlap van, aki segít összekötni azokat, akiknek nincs idejük vagy valami miatt lehetőségük, hogy mindig mindent magunknak intézzenek azokkal, akik szívesen elvégzik ezeket számukra – pl. bevásárolnak, rendet raknak egy buli után, elmennek a tisztítóba a ruháért, házhoz jönnek biciklit szerelni, összerakják az Ikeában vásárolt bútort, megsütik a süteményt stb.

Mindezt lehet pénzért, vagy valamilyen helyi szívességbank rendszerben csinálni. “Pénzes” külföldi példák: [TaskRabbit](#), [Zaarly](#), [Agent Anything](#), magyar cserekörokről pedig [itt](#).



4. Termék kölcsönzés

A kölcsönzés régóta jól működő szolgáltatás – ám az internet és mobil kommunikáció segítségével jelentős változások várhatók.

Tényleg bármit, bárhol kölcsönözhetünk.



Rent anything from local rental stores.



Biztosak vagyunk benne, hogy Olvasóink számos példát tudnának felsorolni: kérjük, tegyék meg, írjanak nekünk, hogy másokkal is meg tudjuk osztani! Megemlékezhetnénk ezzel a “Közösségi Szociális Szövetkezetek” évről is... (*International Year of Cooperatives*)

A Szerkesztők: Vadovics Edina és Antal Orsolya

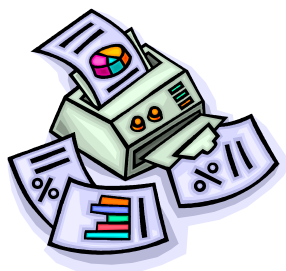
Forrás: <http://www.collaborativeconsumption.com/>



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



Kitölthető a második versenyfeladat!



A Kislábnym program Háztartási Energiatakarékosági Versenyének keretében beküldendő tudáspróba részletei itt találhatóak: <http://kislabnyom.hu/2-feladat>

A feladat beküldésének módja:

- online felületen a feladatlap kitöltésével
- e-mailben csatolmányként az info@kislabnyom.hu címre
- postán a GreenDependent címére (2100 Gödöllő, Éva u. 4.)

A feladat online kitöltésének vagy beküldésének határideje: **2012. február 20.**

A helyes válasz minden kérdésre megtalálható a projekt kiadványaiban:

- A Kislábnym hírlevél különböző számai: <http://kislabnyom.hu/category/letoltheto-anyagok/hirlevel>
- Klímabarát háztartások – Útmutató családoknak: http://kislabnyom.hu/sites/default/files/letolt/csaladi_utmutato_web_1.pdf
- Kislábnym szórólap energiatakarékosági tippekkel: http://kislabnyom.hu/sites/default/files/letolt/a4_hajtott_feher_web_0.pdf

Kiírtuk a második szorgalmi feladatot is!

A második szorgalmi feladat, avagy CO₂-kibocsátáscsökkentési kihívás keretében egy klímabarát utazási/közlekedési terv készítését várjuk a vállalkozó szellemű háztartásoktól. Hogyan használjátok az autó(i)tokat? Főként helyi közlekedésre, vagy napi rendszerességgel, hosszabb utakra is?

A szorgalmi feladat megoldásával extra pontokat lehet szerezni az energiatakarékosági versenyben! A legjobb megoldásokat közzétesszük a kislabnyom honlapon, valamint a hírlevélben is bemutatjuk!

A feladat részletes leírása: <http://kislabnyom.hu/2-szorgalmi-feladat>

Beküldési határidő: **2012. március 01.**

Beküldés módja:

- Formátum: Word, Excel, PDF fájl (doc, docx, xls, xlsx, pdf)
- A fájl maximum nagysága: 3 MB
- Beküldés mail csatolmányként az info@kislabnyom.hu címre



Kép forrása:

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

Elkészült a Klímabarát Ünnepi Menük értékelése

A háztartások energiatakarékosági versenyének első szorgalmi feladata egy klímabarát ünnepi menü összeállítása volt. A beérkezett alkotásokat a szakmai megfelelés, a kreativitás és a kivitelezés szempontjai szerint értékeltük. Itt most az 5 legjobb megoldást beküldőt tüntettük fel:

Sorszám	Feladatot benyújtó család	Település	Elért pontszám
1	Trombitás	Veszprém	28,5
2	Németh Dorián	Budapest	26,5
3	Farkas	Budapest	26
4	Budai-Zöldi	Vác	25
5	Pintér	Budapest	23,5

A legjobb megoldások az alábbi elérhetőségeken megtekinthetők, a finomságok elkészíthetők és kipróbálhatók:

- [A Trombitás család beküldött feladatmegoldása](#)
- [A Németh család beküldött feladatmegoldása](#)
- [A Farkas család beküldött feladatmegoldása](#)

Versenyértékelési szempontok a honlapon

Honlapunkon közzétettük a Kislábnym verseny értékelési szempontjait, reméljük, segítenek a további feladatok elkészítésében!

A szempontok elolvashatók: <http://kislabnyom.hu/verseny-ertekeles-szempontjai>

Közösségépítő rendezvény "félidőben"



Kép forrása:

<http://blog.dogzoom.hu/tag/virtualis-kozosseg/>

Első fordulónk a feléhez érkezik a február eleji leolvasáskor. Még nincs veszve semmi, ha nem sikerült minden energiamegtakarítási tervet megvalósítani - van két hónapunk arra, hogy újabb és újabb ötletekkel segítsük egymást háztartási energiafelhasználásunk csökkentése érdekében. Osszuk meg egymással tapasztalatainkat, gyűjtsünk együtt tippeket!

A program részeként február elején közösségépítő ötletbörzét és vetélkedőt szervezünk a közösségek tagjainak, természetesen koordinátoraikkal együtt.

Helyszín: a budapesti Kesztyűgyár Közösségi Ház (1084 Budapest, Mátyás tér 15.)

Időpont: 2012. február 10., délután 15:00-19:00

Mivel közösséget építünk, úgy gondoltuk, megörvendeztetjük egymást saját készítésű ételekkel (szendvics, sós falatok, aprósüti, víz, szörp), ezzel is kedveskedve saját és a többi csapat tagjainak.

Szóval vetélkedünk, ötletelünk, jól mulatunk! Nagy szeretettel várunk minden közösségi tagot!

Hamarosan kezdődik február: ne felejtsetek leolvasni mérőórátokat!

Felhívás filmkészítésre!

Ahogy előző hírlevelünkben is írtuk, 2012. július 30-i határidővel várjuk az olyan vállalkozó kedvű baráti társaságok, egyesületek, filmkészítő körök vagy egyéni jelentkezők által elkészített rövidfilmeket, amelyek felhívják a figyelmet a klímabarát életmódra, az otthoni energiamegtakarítás fontosságára, személyes felelősségünk kikerülhetetlenségére.

A pályázás feltételeiről bővebben [honlapunkon](#) olvashattok.

A nemzetközi nyertes 2000 EUR nyereménnyel lesz gazdagabb!



Kép forrása:

<http://hu.stockfresh.com/image/294771/film-strip>

Megjelent a 3. CO₂ kihívás! - Mi és az autó(i)nk

Ha energiát szeretnénk megtakarítani, felül kell vizsgálnunk közlekedési szokásainkat. A mai üzemanyagárak mellett mindannyian motiváltak vagyunk arra, hogy kevesebbet használjunk autó(i)nkat.

Attól függően, hogy hol élünk könnyebben vagy nehezebben lehet autót nélkül boldogulni. Ha városban lakunk, ahol jó a tömegközlekedés, van busz, villamos, metró, amelyek közül választhatunk – és ha véletlenül lekésünk egy járatot, percek alatt megérkezik a következő – viszonylag könnyen megoldható az autótól való élet. Könnyen elérjük biciklivel vagy gyalog a boltokat, az iskolát vagy a munkahelyet.

A külvárosokban vagy vidéken lakva nagyobb kihívás megváltoztatni a szokásainkat. Ha rossz a tömegközlekedés vagy egyáltalán nincs is, sokkal kreatívabbnak kell lennünk.

Hogyan használjátok autó(i)tokat? Főként helyi közlekedésre vagy napi rendszerességgel hosszabb utakra is?

A kihívás most az, hogy próbáljátok meg hetente egy nap mellőzni az autót használatot:

- **Készítsetek listát a szokásos napi vagy gyakori utakról, amelyeket nem tudtok autótól nélkül megtenni és írjátok le, hogy miért.** Mi motiválhatna abban, hogy változtassatok ezen?
- **Próbáljátok ki, hogy heti egy autótmentes napot tartotok.** Írjátok le, hogyan oldottátok meg, mi sikerült és mi nem. Adjatok ötletet másoknak, hogyan tudnák ők megoldani autótól nélkül.
- **Ha nincs autótok, akkor osszátok meg velünk, hogyan oldjátok meg mindennapi közlekedéseteket:** hogyan jártok munkába, iskolába, vendégségbe, nyaralni stb. Okoz az autótól hiánya nehézségeket?



Gyerekeknek: hogy nézne ki a „legjobb, legzöldebb és legklímabarátabb út” és milyen járművek lennének rajta? Rajzoljátok le!

A kihívás teljes szövege és a megvalósítást segítő ötletek itt találhatóak:

http://www.energyneighbourhoods.eu/sites/default/files/3_CO2kihivas_klimabarát_kozlekedes.pdf

A feladat beadási határideje: 2012. március 1.

A megoldásokat az info@greendependent.org címre kérjük küldeni, email csatolmányaként. A legjobb megoldásokat, ötleteket az [EnergiaKözösségek projekt honlapján](#) megosztjuk!



Válságmenedzsment - 10 dolog, amiről ideje lenne lemondanunk..

Válság idején gyorsan kiderül, mi tartozik az ember valódi szükségletei közé és melyek azok az igények, amelyeket a fogyasztói társadalom mohósága diktál. Eljött az ideje, hogy megtapasztaljuk: a kevesebb tényleg több! Kevesebb fogyasztással több jut az élet valódi ízéből mindenkinek, és több esélye lesz a minket fenntartó ökoszisztémának is legalább részben regenerálódni. Az alább felsorolt dolgokról már a híresen sokat fogyasztó amerikaiak is kezdenek lemondani!

- 1. Áruhitel** – Sokan nem csak a lakást és az autót, de a bútort, a mosógépet és a fényképezőgépet is fizetik havonta... A törlesztőrészek sanyargató korában nem kell nagyon magyarázni, miért érdemes alaposan átgondolni egy-egy ilyen beszerzést. A meglévő készpénzünkön túl lehetőleg ne ábrándozzunk!
- 2. Kiraktnézegetés és vásárolgatás, mint időtöltés** – Az “ártatlan” kiraktnézegetés eredménye soktonnányi felesleges holmi a lakásokban. Cél: csak akkor vásároljunk, amikor valóban szükségünk van dolgokra, írjunk listát a beszerzendőkről és ne hagyjuk eltéríteni magunkat! Van, aki azért vásárol inkább a neten pl. a pláza helyett, mert jóval kisebb a kísértés.
- 3. Legújabb kütyük** – Nemcsak a kirakat, a reklámok is csábítanak: legfrissebb szoftver, legújabb telefon, legmenőbb mp3-lejátszó... Vannak, akiknek mindentől a “leg” kell. Az újabb és újabb menő cuccok előállítása azonban rengeteg erőforrást igényel. Ne hagyjuk, hogy a reklámok diktáljanak, és ne akarjunk félévente új telefont venni, amikor még az előző is tökéletesen működik!
- 4. Használt holmik** – Általában csak akkor vesszük észre, mennyi holmink van, amikor költözünk... Ne raktár legyen az otthonunk - szánjunk egy hétvégét leltározásra és szabaduljunk meg a felesleges dolgoktól (pl. adjuk el a bolhapiacra)! A kevesebb tárgy nem jelent nélkülözést, sőt, felszabadítja az embert, sokan javuló életminőséget tapasztalnak, amikor megválnak felesleges dolgaiktól.
- 5. Sosemhasznált ajándékok** – Porosodik a három éve kapott gyümölcscentrifuga a konyhaszekrény tetején? Rendezzünk ajándék csereberét családtagokkal, barátokkal! Így hasznosulnak az eddig mellőzött termékek és megkíméljük magunkat az újabb beszerzésektől is.
- 6. Televízió** – A hazai háztartások egyre növekvő számban mondanak le a TV-nézésről, és nem csak az internettel is rendelkező lakásokban. Van, akinek anyagi megfontolásból nem kell a TV, és van, akinek egyszerűen nem hiányzik az állandó roszs hír- és reklámözön. A TV-nélküli életben több idő jut olvasásra, barátokkal való találkozásra és a villanyszámla is alacsonyabb lesz.
- 7. Félkész ételek** – A friss alapanyagokból, otthon készített ételek sokkal egészségesebbek és sok esetben olcsóbbak is, mint a hűtő- és fagyasztópultok előfőzött/-sütött kínálata.
- 8. Újságok és magazinok** – Az internet nem csak a TV-t, hanem a papíralapú olvasnivalót – elsősorban a hírujságokat és havonta megjelenő magazinokat – is sok háztartásból száműzte. Az újság zizegéséhez ragaszkodóknak és magazinfüggőknek jó megoldást jelenthet a könyvtár vagy az is, ha többen összefogva rendelik meg a kedvenc újságot, amely aztán körbejár.
- 9. Komfortérzet** – Mondjunk le a téli 22-23 fokról és 15 perces zuhany alatti melegedésről! Nem kell spártaian élni ahhoz, hogy kevesebb energiát fogyasszunk: elég 1-2 fokkal lejjebb venni a fűtést télen (pl. 22-ről 20 fokra), melegebben felöltözni és rászokni a rövid (max. 5 perces) zuhanyzásra... Eltart egy ideig, amíg hozzászokik az ember, de a családi kassza és a környezet is fellélegzik, ha csökken a fogyasztás.

10. Régi világítótestek

Nézzük át otthonunkban a világítótesteket és amennyit tudunk, cseréljük le energiatakarékosra:

- A takarékos égők akár 80%-kal kevesebb energiát is fogyaszthatnak, mint a hagyományosak.
- Szinte minden izzóméretből van energiatakarékos változat is.
- A csomagoláson szereplő értékek közül a Watt azt mutatja meg, hogy mennyit fogyaszt a világítótest, a Lumen (fényerő) pedig azt, hogy mekkora fényt ad. A csomagoláson szerepel, hogy az adott termék fényereje hány W-os hagyományos izzóéval felel meg.
- A LED-égők használatát is érdemes megfontolni! Nagyon keveset fogyasztanak és az élettartamuk meglepően hosszú, akár 50 évig is működhetnek.
- A kompakt fénycsövek higanytartalma sokakat aggaszt – a törött fénycső eltakarításáról és az óvintézkedésekről [itt](#) olvashatunk bővebben.

Forrás: <http://money.usnews.com/money/blogs/flowchart/2010/01/21/21-things-were-learning-to-live-without>

A kevesebb több..

kevesebb TV-zés, **több olvasás**

kevesebb vásárlás, **több szabadtéri tevékenység**

kevesebb felesleges holmi, **több hely**

kevesebb rohanás, **lelassultabb, nyugodtabb élet**

kevesebb fogyasztás, **több alkotás**

kevesebb félkész és ipari élelmiszer, **több valódi étel**

kevesebb autózás, **több séta**

kevesebb zaj, **több elmélkedés**

kevesebb munka, **több játék**

kevesebb aggodalom, **több mosoly** 😊



Még mindig a fosszilis erőforrások kapják a legtöbb támogatást!

Fatih Birol, a Nemzetközi Energiaügynökség (IEA) vezető közgazdásza szerint a fosszilis erőforrások támogatásának megszüntetése drasztikusan csökkenthetné a globális szén-dioxid-kibocsátást.

A globális klímaváltozással kapcsolatban az egyik legmeglepőbb és egyben legaggasztóbb tény, hogy a változásért leginkább felelős fosszilis erőforrások továbbra is igen jelentős állami támogatást élveznek – így áruk mesterségesen alacsony, ennek következtében pedig egyre többet fogyasztunk belőlük. Kicsit olyan ez a helyzet, mintha égő házunkra víz helyett benzint locsolnánk...

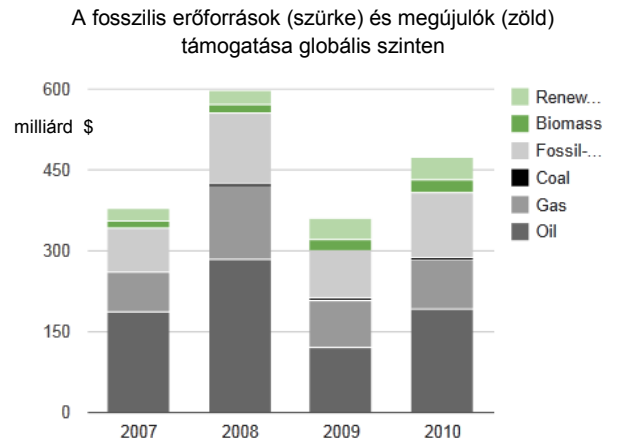
Leginkább azokban az országokban támogatják a fosszilis erőforrásokat, ahonnan exportálják azokat (pl. Irán, Szaúd-Arábia, Oroszország). A támogatásnak sokféle indoka van, köztük az is, hogy az exportáló országokban a bevételekből a társadalom szélesebb rétege részesülhessen. További indok, hogy így az alacsonyabb jövedelműek is meg tudják fizetni az energia árát.

Ennek ellenére a Nemzetközi Energiaügynökség elemzésének eredménye szerint a társadalom legszegényebb 20%-a mindössze 5-10%-ban részesül a támogatásból – ami azt mutatja, hogy azok nem működnek hatékonyan!

Az Ügynökség szerint a támogatások fokozatos megszüntetése igen jelentős kibocsátás-csökkenéssel jár: a 2 fokos globális hőmérsékletemelkedés megszüntetéséhez szükséges csökkentés felét jelentené!

Forrás: <http://www.guardian.co.uk/environment/datablog/2012/jan/18/fossil-fuel-subsidy?INTCMP=ILCNETTX3487>

Az IEA, OECD és Világbank közös jelentése: http://www.worldenergyoutlook.org/docs/second_joint_report.pdf



Az otthoni csapvíz a legjobb

A Magyar Víziközmű Szövetség (MaVíz) megbízásából készített közvélemény-kutatás eredménye szerint a magyar lakosság 85 százaléka fogyaszt csapvizet, amelynek minőségével a felnőtt lakosság több, mint háromnegyede elégedett.

A szövetség közleménye szerint ivóvíz csak olyan víz lehet, amely eleget tesz a jogszabályban rögzített szigorú határértékeknek. Ez azt jelenti, hogy mintegy kétszáz alkotóelem jelenlétének felső határértéke jogszabályban rögzítve van. Ezen előírásnak hazánkban az összes csapvíz megfelel, amelyet a szolgáltatók és a hatóságok a fogyasztási pontokon is ellenőriznek.

A szomszéd országokhoz és más EU-s országokhoz viszonyítva pozitív képet mutat az ivóvíz értékelése a lakosság körében. Ugyanakkor regionális szinten a többség hasonlóan, vagy jobbnak véli a lakóhelyén elérhető ivóvizet, mint az ország más területein lévőket. (Az Index víztesztje [itt olvasható.](#))

Forrás: http://index.hu/gazdasag/magyar/2012/01/12/az_otthoni_csapviz_a_legjobb/



Kép forrása:
www.tap-water.org

Mongólia óriás jégtömbbel hűtené a fővárost

Az ulánbátori vezetés 2011 őszén mini [geoengineering](#) projektbe vágta a fejszét: hatalmas jégtömbökben szeretnék konzerválni a tél hidegét, és nem csak hűtenék vele nyáron a várost, de a vízellátásba is bevonná a lassan olvadó jeget.

A jég előállításán dolgozó mérnökök egy természetes jelenséget kihasználva hozzák létre az ultravastag (7 métert is meghaladó vastagságú) jéglapokat: a Tuul folyó jegén lyukakat fúrnak és hagyják, hogy a nyomás miatt a jég tetejére áramló víz az éjszaka folyamán megfagyjon. Amíg van elegendő nyomás, a jégtábla rendszeresen vastagítható. A folyamat eredményeként létrejövő szokatlanul vastag jégtáblákat a városba szállítják, ahol azok jóval lassabban olvadnak, mint a természetesen létrejövő maximálisan egy méter vastag tömbök.

A kísérlet az egyik legnagyobb „jégvizsgáló” projekt, amellyel valaha próbálkoztak - a város a globális felmelegedés kedvezőtlen hatásait és a városokra jellemző [hősziget](#) effektusait szeretné ellensúlyozni az ötlettel.

A tudósok remélik, hogy a szabadtéri „jégkondi” hatékonyan hűti majd a forró városi nyarat – megszünteti a hősziget-problémát, szabályozza az ivóvíz és öntözővíz ellátást, és csökkenti a légkondicionáló berendezések működtetésére fordított áramfogyasztást. Ha a program sikeres lesz, további városokban is alkalmazzák majd.

Forrás és további információ: <http://www.guardian.co.uk/environment/2011/nov/15/mongolia-ice-shield-geoengineering>



Ulánbátor
Fotó: Doug Kanter/Getty Images



Az állatok és az emberek pere a dzsinnek királya előtt - Arab ökológiai mese a 10. századból

A Tisztaság testvérei enciklopédiája az arab irodalom egyedülálló alkotása. E sajátos és egyedülálló enciklopédiából a legmaradandóbb hatást az állatok és emberek "ökológiai meséje" gyakorolta.

A híres történet ma időszerűbb, mint valaha, hiszen arról szól, hogy az Istentől elrendelt ökológiai egyensúlyt az ember miként veszi semmibe, az élőlények számára rendelt életteret hogyan hágja át azzal, hogy határtalan és zabolátlan fogyasztási igényeit kiterjeszti a földön kívül a levegőre és a tengerekre is, és az állatok természetes egymásra utaltságát és egymást kiegészítő életmódját kíméletlenül felborítja.

A történet szerint az állatok a dzsinnek királya elé viszik az ügyet, bevádolják az embereket, és szabályos bírósági tárgyalás folyik le a szemünk előtt, amelyben az ember lépten-nyomon a rövidebbet húzza, és végső felmentése voltaképpen a Jób-történet végéhez hasonlítható, amelyben a nem-igazságos és nem-rationális isteni elrendelés lenne a végső érv.

Forrás: http://www.lira.hu/hu/konyv/ismeretterjeszto-1/az-allatok-es-az-emberek-pere-a-dzsinnek-kiralya-elott#bovebb_ismerteto



Zöldfülű Péter - zöldmesék kicsiknek és nagyoknak



A *Zöldfülű Péter – zöldmesék kicsiknek és nagyoknak* című kötet a "Legjobb múzeumpedagógiai kiadvány" címet nyerte el tavaly októberben. A pécsi Janus Pannonius Múzeum Természettudományi Múzeum részlegének környezet- és természetvédelmi meseirő pályázatára érkezett legjobb művekből áll ez a könyv.

112 oldalon, 31 pécsi, művészeti iskolások által illusztrált, eredeti mese olvasható benne.

A könyvből megismerjük Szürkevölgy megmentőjét, Zöldfülű Pétert, aki "megküzd" a szemétsárákánnyal, és Sziszóké, a kis angyalt, aki nem boldogul egyszerre a Menny és a Föld takarításával, ezért Balszam Doktor jószágceppjeit önti az esőbe, hogy az emberek jobban vigyázzanak a Földre. Megtudjuk, miért ég ki folyton a szentjánosbogár lámpásában az égő, ami miatt fának repül, és lila dudor nő a fejére. Fény derül a Tündérrózsza-tó titkára és arra is, hol áll az utolsó szemetelő szobra. Kiderül Fanyűvő, Hegyhengergető és Vasgyűrő füstös, szürke, beton-acél városa hogyan borul virágba a varázslatos cseresznyemagnak köszönhetően. Tódor Király országában hogyan vezet a Kéklő liliumok oktondi pusztítása a birodalom szent madarának kipusztulásához. Megtudjuk mi az "igazi" oka annak, hogy a kékvércsék varjúfészekben "laknak" és mi az rettenetes szörny, amitől Nyúl annyira megijed. Megismerhetjük Félixet, a kopasz sünit és barátját Apókot, a pókot. Valamint kiderül az is, mi zárta el Hörcsög Henrik lakásának vészkiáratát.

A mesekönyv pécselt a Természettudományi Múzeumban (Pécs, Szabadság u. 2.) valamint a mohácsi Kanizsai Dorottya Múzeumban és Kaposváron a Somogy Megyei Múzeumban kapható. További árusítási helyszínek szervezése folyamatban.

Forrás: <http://www.diverziti.hu/4325/zoldfulu-peter/>; <http://termtud.jpm.hu/index.php?menuID=47&cikkID=842&sorszam=1>

Kulturális Kreatívok

2000-ben jelent meg először Paul H. Ray szociológus és Sherry Ruth Anderson pszichológus társadalomtudományi kutatását bemutató könyve, *A Kulturális Kreatívok: Hogyan változtatja meg 50 millió ember a világot* (*The Cultural Creatives: How 50 Million People Are Changing the World*) címmel. A szerzők az Egyesült Államokban több éven át folytatták kutatásukat, amelynek eredménye őket is megdöbbentette.

A felmérés során 50 millió emberre bukkantak, akik életmódjukkal egy új kultúrát, egy újfajta értékrendet, és világképet alkotnak. Tevékenységükről, elképzeléseikről, erőfeszítéseikről a médiában nem nagyon lehet hallani, bár mára a számuk világszerte a 200 milliót is eléri (kb. 150 millió Európában). Jellemzőjük a hit, hogy egyedül vannak...

A Kulturális Kreatívok Különböző háttérű, vallású és tehetségű, különféle sorsfeladatokkal ellátott emberek. Közös nevezőjük, hogy szabadabban, boldogabban, környezettudatosan akarnak élni. A belső béke és harmónia megteremtésén munkálkodnak az emberben és a világban. Felelősséget éreznek önmagukért, az emberiségért, a Föld jövőjéért és ezért tenni is hajlandóak. Hogy miként formálják ezek az emberek a világot, megtudhatjuk a róluk készült dokumentumfilmből:

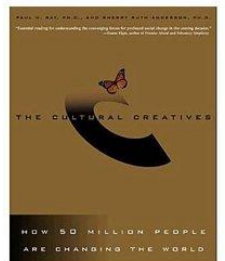
KulturálisKreatívok – A Forradalom / Trailer: <http://culturalcreatives.cc/the-revolution-movie?lang=hu>

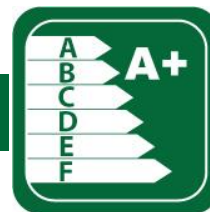
A teljes film magyar felirattal megtekinthető itt: <http://www.kulturaliskreativok.cc/és itt: http://culturalcreatives.cc/the-revolution-movie>

Magyar Kulturális Kreatívok: <http://vimeo.com/channels/kulturaliskreativok>

A Kulturális Kreatív filmek alkotója, Fogel Frigyes blogja: <http://kulturaliskreativblog.com/>

Kulturális Kreatívok Net TV (további videók és interjúk): <http://vimeopro.com/fogelmedia/kulturaliskreativoktv>





Környezetbarát síkosságmentesítők

CMP-A környezetbarát síkosságmentesítő oldat, 1,5 l

36% kalcium-magnézium-kálium acetát oldat, 1,5 l-es szórófejes flakonban

A jegesedést vagy a havazást megelőző kiszórás esetén a felületen megakadályozza a jég vagy hó és a védendő felület közötti kapcsolat kialakulását. Ennek következtében a jég vagy a hó mechanikus úton könnyebben eltávolítható. A felületet különösen károsító, többszöri fagyás-olvadás ciklus nem, vagy kevesebbszer következik be.

Környezetbarát, biológiailag a talajban lebomlik. Mivel az acetát ion a természetben a leggyakrabban előforduló ion, használata a környezet élővilágára semmilyen káros hatást nem gyakorol. Nem korrózív, a betont, a vasat, az alumíniumot nem támadja meg, ebből a szempontból a vízzel azonos tulajdonságúnak tekinthető.

A termék egy kézi permetező készülékben kerül kiszállításra, amely nyáron növények permetezéséhez is használható.

Ára: 2 990 Ft

Megrendelhető: <http://www.biokiskert.hu/yis/index.php?cikk=01001>

ZeoMix síkosságmentesítő, 25 kg

Csúszásgátló zeolit CMP-A síkosságmentesítő oldattal átitatva

A ZeoMix síkosságmentesítő egy olyan környezetbarát készítmény, amely egyesíti a CMP-A kémiai és a zeolit mechanikai síkosságmentesítő képességét. A ZeoMix egyáltalán nem tartalmaz korróziót okozó klorid iont, valamint más egyéb, a környezetre káros anyagokat.

Ára: 5 990 Ft

Megrendelhető: <http://www.biokiskert.hu/yis/index.php?cikk=01004>



Mi mindenre jó a WC-papír guriga



Ha valakinek már jutott eszébe, hogy az iskolában kihagyhatatlan szalvétatartón kívül esetleg más is létrehozható a feleslegessé vált gurigákból, annak ajánljuk figyelmébe az alábbi oldalakat!

Lámpabúra, falidísz, miniatűr világok, papírszobrok merészebb alkotóknak:

<http://www.designswan.com/archives/humble-art-toilet-paper-roll-art.html>

<http://tibblefork.blogspot.com/2011/06/toilet-paper-roll-wall-art.html>

Madáretető, versenyautó, kastély és csontváz gyerekeknek:

<http://home-school-coach.com/toilet-paper-roll-crafts-kids-everyone/>

Itt a vízzel működő akkumulátortöltő

A svéd myFC a Las Vegas-i CES kiállításon is bemutatta a PowerTrek néven futó hordozható töltőjét. Az eszközt elsősorban azoknak ajánlják, akik sok időt töltenek távol az elektromos hálózattól. A töltő jóformán minden eszközzel kompatibilis, aminek USB csatlakozója van.

A kezelése nem igényel különösebb műszaki szakértelmet: csupán vizet kell öntenünk az ennek fenntartott táliba, majd miután ebbe behelyeztük a kis tartályt, már csak csatlakoztatni kell a tölteni kívánt USB-s eszközt.

A PowerTrek működése a nátrium-szilicid és a víz reakciójára épül. Az evőkanányi víz betöltése után a két anyag reakciójából hidrogén képződik. A CES-en bemutatott eszközhöz patronban mellékeltek a nátrium-szilicidet; a cég képviselője szerint a por állagú anyag nem mérgező.

Mivel a myFC elsősorban túrázóknak szánja a PowerTreket, az eszközt felkészítették a nomád körülményekre is. A töltőhöz bármilyen vizet használhatunk, legyen szó akár olvasztott óról vagy sáros vízről. A beszámolók szerint a PowerTrek négy ceruzaelem kapacitását képes biztosítani, amivel tízórányi üzemi időt képesek adni egy mobiltelefonnak. A töltő május-június körül lesz megvásárolható, ám az árát még nem hozták nyilvánosságra. A spekulációk szerint maga a töltő 200-300 dollárba kerülhet, egy utántöltő patron pedig négy dollárt kóstálhat.

Ára: 200-300 dollár

Forrás: http://index.hu/tech/2012/01/12/vizvel_mukodo_akkumulator_toltot_mutattak_be/



Támogatók

Fővédnökünk

A Kislábnymom és EnergiaKözösségek programjaink fővédnöke dr. Fülöp Sándor, a jövő nemzedékek országgyűlési biztosa.



Médiatámogatóink

A GreenDependent Egyesület Kislábnymom és EnergiaKözösségek kampányainak népszerűsítéséhez az alábbi médiatámogatók közreműködésével igyekeznek minél több - a versenyben való részvétel iránt is érdeklődő - családot elérni:

Országos média:



www.greenfo.hu



www.harmonet.hu



www.maesholnap.hu



www.nlcafe.hu

Helyi média:



www.godolloi-hirek.hu



www.szolgalat.com



www.hedvig.hu

Szponzoraink

A Kislábnymom Energiatakarékossági Verseny főtámogatója a SHARP Electronics (Europe) GmbH Magyarországi Fióktelepe.



A Kislábnymom és EnergiaKözösségek energiatakarékossági versenyek külön versenykategóriáinak nyereseményeit az alábbi cégek ajánlották fel:



www.zoldbolt.hu



www.zoldpolc.hu



www.cangira.hu



www.kenderkoc.hu



2100 Gödöllő, Remsey krt. 10.

Ezúton is köszönjük támogatásukat!

Kapcsolat: Kislábnym helyi klíma-koordinátorok

Budapest		<p>Sárdi Dóra idas@chello.hu</p> <p>Koordinációs terület: XIII. ker. és a környező kerületek</p>		<p>Herpainé Márkus Ágnes markusagi@gmail.com</p> <p>Koordinációs terület: XIX. ker. és a környező kerületek</p>
		<p>Antal Orsolya info@kislabnyom.hu</p>		<p>Tracey Wheatley trace.wheatley@gmail.com</p> <p>Koordinációs terület: Wekerletelep</p>
		<p>Kovács Bence kobe@bek.hu</p> <p>Koordinációs terület: Budapest és Kecskemét</p>		<p>Boza-Kiss Benigna info@kislabnyom.hu</p>
		<p>Milton Simon info@kislabnyom.hu</p>		<p>Gáll Veronika info@kislabnyom.hu</p> <p>Koordinációs terület: minden fel nem sorolt Pest megyei település</p>
Érd, Szentendre és környékük		<p>M. Nagy Domonkos m.nagy.domonkos@gmail.com</p> <p>Koordinációs terület: Érd és környéke</p>		<p>Horváth Hajnalka horhajni@gmail.com</p> <p>Koordinációs terület: Szentendre és környék</p>
Gödöllő, Szada és környékük		<p>Biri Magdolna biri@invitel.hu</p>		<p>Laurán Csaba loca@index.hu</p> <p>Koordinációs terület: Gödöllő, Szada és környékük</p>
Monor és környéke		<p>Buzder-Lantos Erzsébet ebuzder@gmail.com</p>		<p>Vitalisné Malik Judit vitalisne.mjudit@noe.hu</p>
Pécel és környéke		<p>Kaszap István kaszapi44@gmail.com</p>		
Vác, Kosd és környékük		<p>Perfaki Komélia pnelli@belsoudvar.hu</p>		<p>Pataki Zsolt pzs.vac@gmail.com</p>
Vecsés és környéke		<p>Almássy Tamás alto.at@gmail.com</p>		<p>Heinemann Ildikó ildiko.heinemann@lutheran.hu</p>
Veresegyház Fót és környékük		<p>Bertalan Angéla bertalan.angela@noe.hu</p> <p>Koordinációs terület: Fót és környéke</p>		<p>Mátyás Izolda matyas.izolda@kt.szie.hu</p> <p>Koordinációs terület: Veresegyház és környéke</p>

Hasznos információk, kapcsolat

Szerkeszti: Antal Orsolya és Vadovics Edina
Közreműködött: Gáll Veronika, Magosányi Zsuzsanna, Tóth Kornélia és
Vadovics Kristóf
Design: Iconica Bt.

Szerkesztőség: GreenDependent Egyesület
2100 Gödöllő, Éva u. 4.
Tel.: 06-28-412-855

E-mail: info@greendependent.org
Honlap: www.greendependent.org

Kislábnym program: www.kislabnyom.hu

A Kislábnym Hírlevél korábbi számai a www.kislabnyom.hu oldalon
megtalálhatók és onnan letölthetők.

A hírlevelet az info@kislabnyom.hu címen lehet lemondani.