

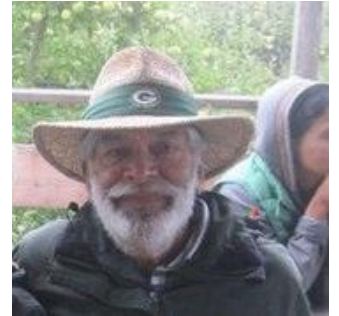
TARTALOM

- Kislábnyom program hírek
 - Klímabarát háztartás képzések
 - Megjelent az új családi útmutató
 - Új Kislábnyom honlap
- Klímabarát tippek
 - Hogyan csökkenthetjük ökolábnyomunkat?
- Klímahírek
 - Új kutatás a magyar fogyasztók környezettudatosságáról
 - Már a jövő évi készleteinket éljük fel
- Kapcsolódó rendezvények itthon
 - Zöld Kalandozások – előadássorozat a Humusznál
 - Zöld Tömb kampányév az élhetőbb lakótelepekről
 - Csipkebogyó Fesztivál

Sosem késő elkezdni a gazdálkodást!

Az angliai Schumacher College hírlevelében olvastuk a következő, számunkra igen inspiráló személyes beszámolót Hari Pant elektronikus tollából:

“Fiatalon, 70 évesen kezdek egy biogazdálkodó közösség megalapításába. Egy modellként is használható, fenntartható biofarmot szeretnék létrehozni Indiában, olyat, amely újraértelmezi a gazdálkodást. Ez az én történetem – hogy hogyan inspirálta és befolyásolta életemet a Schumacher College, hogyan lettem katonából földművelő, hogyan kezdtem el gondolkodni arról, hová is tartozom a földön, és végül arról, hogyan szeretnék hozzájárulni a föld fenntartásához.



2007 telén még mindkét végéről égettem a gyertyát és jó úton haladtam affelé, hogy teljesen kiégyessem magam. 33 évig szolgáltam az indiai hadseregben, és sosem álltam meg, hogy elgondolkozzam azon, merre is tart az életem. Miután leszereltem, a Himalája lábánál dolgoztam falusi és bentlakásos iskolákban. Aztán tavasszal, egy sor véletlen találkozásokon keresztül végülis eljutottam a Schumacher College-ba, ahol két kurzust is elvégeztem. Itt, az oktatókkal, csoporttársakkal és dolgozókkal való beszélgetések során kezdtem elgondolkodni életem céljain és a földön betöltött szerepemem. A második kurzus során értettem meg, hogy a gazdálkodás iránti növekvő elköteleződéssel nem vagyok egyedül: egyre többen fedezik fel a világot minden táján, hogy mekkora örömet jelent, ha élelmünket magunk termeljük meg.



A következő nagy lépés az volt, hogy 6 hónapon keresztül gyakornokoskodtam az észak-amerikai Agro-ökológiai és Fenntartható Élelmiszer-rendszerek Központban. Itt fedeztem fel újra a földművelés örömét, és közben a Kert Projektnél is önkénteskedtem [ahol büntetett előéletű személyek tanulnak biogazdálkodni – a szerk.]. Mindezen élmények és tapasztalatok hatására tele voltam ötletekkel és energiával, és elkezdtem gondolkodni azon, hogyan is tudnám újra elterjeszteni a gazdálkodást a Himalája lábánál fekvő közösségemben, ahol az emberek egyre inkább eltávolodnak a földtől és a természettől.

A Himalayai Farm Projekt célja, hogy inspirálja és összekapcsolja a vidéki és városi közösségeket a földdel. Célja továbbá, hogy olyan alternatív gazdálkodási modellt alakítson ki, amely vonzó hivatást kínál a fiatalok számára. A projekt szeretne kapocs lenni helyi, nemzeti és globális szinten a gazdálkodók, gyakorlati szakemberek, filozófusok és álmódók között. Csatlakozz te is hozzánk, hogy álmunk valóság lehessen!”

Kedves Olvasóink! Ha hasonlóan inspiráló kezdeményezésekről hallanak itthon és külföldön, és még nem találkoztak velük hírlevelünk hasábjain, kérjük, osszák meg velünk is a történetet, gyűjtsünk együtt inspiráló és pozitív példákat!

A szerkesztők: Vadovics Edina és Antal Orsolya

Hari munkájáról, céljairól és álmairól többet a következő oldalakon lehet megtudni:

http://bhagirathtrust.org/BPCT/Home_.html és <http://himalayanfarmproject.blogspot.com/>



„Klímabarát háztartás” képzések

A Kislábnym program keretében 2011 októbere és novembere folyamán 10 helyszínen tartunk klímabarát háztartás képzést Közép-Magyarország, azaz Pest megye és Budapest területén.

Dátum	Település	Képzés helyszíne, címe	Képzés ideje	Klíma-koordinátorok
október 15.	Budapest, Wekerletelep	Wekerlei Kultúrház és Könyvtár (1192 Budapest, Petur u. 7.)	12-16 óra	Wheatley Tracey Herpainé Márkus Ágnes
október 22.	Vác		10-16 óra	Babai-Belánszky Tamás Perlaki Kornélia
október 29.	Budapest, XIII. ker.	Parkсарok (1137 Budapest, Pozsonyi út 36.)	10-16 óra	Berei Bence Lukács Sárdi Dóra
november 4.	Monor		13-19 óra	Buzder-Lantos Erzsébet Vitálsiné Malik Judit
november 6.	Érd	Szepes Gyula Művelődési Központ (2030 Érd, Alsó u. 9.)	13-19 óra	M. Nagy Domonkos
november 12.	Gödöllő	Waldorf Iskola	10-16 óra	Biri Magdolna Laurán Csaba
november 19.	Szentendre	Vizes Nyolcas Szabadidőközpont (2000 Szentendre, Kálvária út 16/c.)	10-16 óra	Horváth Hajnalka
november 26.	Pécel	Szemere Pál Általános Iskola	10-16 óra	Kaszap István Bertalan Angéla
november 27.	Vecses		13-19 óra	Almássy Tamás Heinemann Ildikó
	Veresegyház			Mátyás Izolda Bertalan Angéla



A képzéseken a résztvevők a következő témákkal ismerkednek meg:

- Klímaváltozás és háztartások: *mi a klímaváltozás és hogyan érinti a háztartásokat?*
- Öko-lábnym, karbon-lábnym és számításuk: *mekkora egy átlag magyar öko- és karbon-lábnym, és mekkora a sajátunk?*
- Háztartások energiafogyasztása: *mire és mennyi energiát használunk?*
- Egyszerű, otthon elvégezhető háztartási klíma/energia audit (felmérés)
- Energiafogyasztás csökkentése beruházás nélkül: *tippek, ötletek, megtakarítási lehetőségek*
- Kislábnym Energiatakarékosági Verseny: *részvételi feltételek, feladatok, nyeremények*

A képzések ingyenesek, bárki számára nyitottak, előzetes tudás nem szükséges!

Mindenkit szeretettel várunk!

A képzések pontos időpontját és helyszínét folyamatosan tesszük közzé a www.kislabnyom.hu oldalon és a hírlevél következő számaiban.

Bővebb információ, illetve jelentkezés a klíma-koordinátoroknál, akiknek az elérhetősége itt található.



A Kislábnym program fővédnöke dr. Fülöp Sándor, a jövő nemzedékek országgyűlési biztosa



Megjelent az új családi útmutató!



A „Klimabarát háztartások” c. útmutató tartalmazza a klímaváltozással kapcsolatos ismereteket, hétköznapi háztartási energiatakarékosági tippeket ad, és abban is segít, hogy miképp mérjük fel és tegyük rendbe otthonunk energiafogyasztását, saját energiahasználati szokásainkat.

S hogy miért jó klimabarát háztartást/házat fenntartani?

- Először is, mert egészségesebb, mivel kevesebb egészségünkre ártalmas anyagot használunk és bocsátunk ki: környezetünkre jobban odafigyelünk, kevésbé szennyezzük, így a minket érő káros hatások is csökkennek;
- ezen kívül a pénztárcánkkal is jót teszünk, hiszen a klimabarát élet hosszú távon olcsóbb! Energia és vízfelhasználásunk csökken, remélhetőleg kevesebbet vásárolunk és autózunk, több mindent megtermelünk magunknak, és felfedezzük újra az energiatakarékos szórakozási formákat: gyertyafényes vacsorákat szervezünk, társasjátékozunk, stb.
- Végül fontos megemlíteni a jó érzést, amit az okoz, hogy gyermekeinkkel, unokáinkkal, a jövő generációkkal közös jövőnkért teszünk: hozzájárulunk, hogy a környezetet minél jobb állapotban megőrizzük számukra, illetve hogy az erőforrásokból nekik is jusson.

A kiadvány letölthető: http://kislabnyom.hu/sites/default/files/letolt/csaladi_utmutato_web.pdf

Médiaszámogatónk

A GreenDependent Egyesület Kislábnym kampányának népszerűsítéséhez az alábbi médiatámogatók közreműködésével igyekszik 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/noklapja

Helyi média:



www.godolloi-hirek.hu



www.szolgalat.com



www.hedvig.hu

Ezúton is köszönjük támogatásukat!

Elkészült az új honlapunk!

A Kislábnym kampány keretében sor került a <http://kislabnyom.hu/> oldal arculatának átalakítására.

A honlapon folyamatosan követhetők a kampány fontosabb eseményei, a letölthető anyagok között pedig megtalálhatóak kiadványaink és a projekthez tartozó egyéb hasznos dokumentumok, szóróanyagok.

Itt lehet regisztrálni* az Energiatakarékosági Versenyre is, illetve innen is elérhető a háztartások karbon-lábnymának kiszámítására létrehozott karbon-kalkulátor (<http://karbonkalkulator.hu>)

(*Aki már az új honlap elkészülte előtt regisztrált, annak nem kell újból jelentkezni!)

A képernyőn a honlap új arculatát látjuk, amely zöld és barna színekben van kialakítva. A felső részen a 'Kislábnym' logó látható. A bal oldalon egy menü található, amely tartalmazza: FŐLDAL, BŐVEBBEN A PROJEKTRŐL, MIT JELENT A KIS LÁBNYOM?, VERSENY, SAJTÓSZÓRA, LETÖLTHETŐ ANYAGOK, FÓRUM, GALÉRIA, KAPCSOLAT. A középső részen a 'Címlap' című szekción a 'Indulnak a „Klimabarát háztartás” képzések!' című hír látható, amelyben a képzések célja és időpontja ismertetve van. Alatta a 'Kislábnym Hírlevél 25. szám' is szerepel. A jobb oldalon a 'Galéria' szekción a 'BELÉPÉS' és 'REGISZTRÁLI A VERSENYRE' gombok láthatók. A bal alsó sarokban a 'NAGYCSALÁD KIS' és 'PROREGIO' logók is megfigyelhetők.



Hogyan csökkenthetjük öko-lábnymunkat? 10 ötlet a WWF-től

Egy magyar ember öko-lábnyma átlagosan 3 ha, amely nagyobb, mint a rendelkezésre álló biokapacitás: 2,2 ha/fő. Ha tudni szeretnénk, hogy életmódunkkal mekkora terhet jelentünk a Földnek, kiszámolhatjuk lábnymunkat például a <http://www.kothalo.hu/labnyom/> oldalon.

Aki csökkenteni szeretné öko-lábnymát, több dolgot is tehet - íme néhány ötlet a brit WWF-től:

- 1. Ne használjuk az autót, ha van más alternatívánk – járjunk inkább tömegközlekedéssel, biciklizzünk vagy sétáljunk**
Az öko-lábnymunk átlag 20%-kal is kisebb lehet, ha nincs autónk. Ha van, kezdjük el kevesebbet használni! (Nagy-Britanniában egy 2005-ös adat szerint a magánszemélyek 80%-ban autóval utaztak a szigetországon belül. 1996 és 2005 között az autózás 10%-kal nőtt, ugyanakkor 16%-kal kevesebben sétáltak pl. ügyeket intézni és a fejenkénti biciklizések száma is 20%-kal csökkent.)
- 2. Ha szükségünk van autóra, inkább kisebb kocsit vezessünk, és azt is minél kevesebbet** - a kisebb méretű és kisebb motorral rendelkező autók általában sokkal energiahatékonyabbak a nagyoknál és az adójuk is kevesebb ☺ Ha sétálunk, biciklizünk, tömegközlekedünk, nem lesz annyi dugó a városban, csökken a légszennyezés és az öko-lábnymunk is.
- 3. Termesszünk zöldségeket és ne pazaroljuk az ételt** - Ha a két dolgot egyszerre csináljuk, akár 11%-kal is csökkenhet a lábnymunk.
 - A termőföldről a bolton keresztül a tányérunkra kerülő élelmiszert általában szállítani, hűteni és csomagolni kell, ami rengeteg energiába kerül és a hulladék is sok lesz. Ezt mind megspórolhatjuk a kertészkedéssel! Ha nincs saját kertünk, fogjunk össze másokkal, csináljunk közösségi kertet a szomszédokkal, béreljünk földet stb.
 - Ha előre megtervezzük a heti menüt és listával a kezünkben indulunk vásárolni, ellen tudunk állni a be nem tervezett finomságoknak. Több pénzünk marad, kevesebb ételt dobunk a kukába és nem lesz több „jajj, el kéne ugrani egy doboz paradicsompüréért” jellegű vészhelyzet sem, azaz csökkennek az utazáshoz köthető kibocsátásaink is.
- 4. Ne repülővel menjünk nyaralni - fedezzük fel saját országunk szépségeit vagy menjünk vonattal Európa országaiba**
Az összes iparág közül a légi közlekedés CO₂-kibocsátása nő a leggyorsabban. A repülés hatása a klímaváltozásra jelentősebb, mint azt korábban gondolták: mivel az üvegházhatású gázokat (nitrogén-oxid és vízpára) a légkör felsőbb rétegeiben bocsátja ki a repülőgép, a hatás 2-4-szerese a „normál” CO₂-kibocsátásnak. A repülőutak egyre nagyobb részét teszik ki az emberiség öko-lábnymának: egyetlen London - New York oda-vissza repülőút négyszer akkora hatással bír, mint egy átlag indiai életmódja egy teljes éven át.
- 5. Vegyünk használt dolgokat újak helyett, vagy kérjük kölcsön, amire szükségünk van** - Öko-lábnymunk kb. 10%-át a háztartásunk beszerzései teszik ki: otthonunk tele van olyan termékekkel, amiket csak néhányszor használtunk, legyen az ruha, játék, konyhai eszköz stb.. A szekrényben/garázsban rejtőző fűrógépekre pl. átlag 15 percig van szükségünk életútjuk során! Mielőtt megveszünk egy újabb „nélkülözhetetlen” terméket, gondoljuk át, hogy nem tudunk-e valahonnan kölcsönözni egyet. Hazánkban is működik már Freecycle közösség, ahol még használható, de az eredeti tulajdonosának már feleslegessé vált tárgyak találhatnak új gazdára – ingyen! (Minden ingyen fórum itt: <http://groups.yahoo.com/group/budapest-mindeningyen/>)
- 6. Tegyük energiahatékonyá otthonunkat – például szigeteléssel** - Mindannyian kellemes meleg otthont szeretnénk a téli hidegben –miért vacogjuk mégis át egyik zimankót a másik után huzatos szobákban, rosszul záródó ablakok mellett? A ház utólagos szigetelése viszonylag gyorsan és könnyen megy és a megtakarított forintokkal hamar megtérül a beruházás.
- 7. Állítsuk alacsonyabbra a hőfokot a lakásban** - Ne fűtsünk feleslegesen. 1 °C-kal alacsonyabb hőmérséklet 5-10%-os energiamegtakarítást és 300 kg-mal kevesebb CO₂-kibocsátást is eredményezhet. Abban a helyiségben, ahol nem tartózkodunk, vegyük lejjebb a fűtést.
- 8. Vegetáriánus étkezés** – A kevés tejet és tojást is fogyasztó vegetáriánus étrendet követő emberek öko-lábnyma 40%-kal is alacsonyabb lehet, mint az átlagember lábnyma. Érdemes elgondolkodni a húsfogyasztás vízigényén is: egyes kutatások szerint 1 kg marhahús előállításához 16.000 liter vízre van szükség, ami több, mint ötszöröse 1 kg rizs vízigényének.
- 9. Ha tehetjük, vegyünk helyben termesztett bio élelmiszereket** - A helyi, évszaknak megfelelő, feldolgozatlan és biogazdálkodásból származó terményeket nem kell messziről szállítani és agyoncsomagolni, hogy megőrizzék a frissességüket, így jóval alacsonyabb az öko-lábnymuk, mint a világ túlsó feléről származó zöldségnek, gyümölcsnek. A műtrágyát és rovarirtót mellőző biogazdálkodások 40%-kal kevesebb energiát fogyasztanak, tiszteletben tartják a természetet és az állatokkal is emberségesen bánnak.
- 10. Ne feledjük az újrahasznosítást!** - A háztartásban rengeteg hulladék keletkezik: megelőzőként kerüljük a túlsomagolt termékeket. A feleslegessé vált, de még használható dolgainkat ajándékozzuk el pl. jótékonyági szervezeteknek vagy regisztráljuk a már említett Freecycle közösségbe (ld. 5. pont).



Az emberiség öko-lábnyma

24/01 2006-020 © John Ditchburn

Forrás: <http://www.wwf.org.uk/what we do/changing the way we live/cities/top ten ways to reduce your ecological footprint.cfm>

Új kutatás a magyar fogyasztók környezettudatosságáról

A Millward Brown Hungary kutatócég a közelmúltban készítette el *Környezettudatosság* című szektortanulmányát, az ún. Target Group Index adatbázisa alapján. A tanulmány bepillantást enged a magyar 18-69 éves korú lakosság környezettudatosságához kapcsolódó attitűdjeibe, a környezettudatos életmód egyes aspektusaiba, valamint egy 8 ország releváns attitűdjeit bemutató nemzetközi blokkal megteremtí annak lehetőségét, hogy a hazai adatokat európai környezetben értékelhessük.

A tanulmány számos hasznos és érdekes megállapításainak egyike, hogy a hazai fogyasztók környezettudatos gondolkodásmódja elmarad a vizsgálatba bevont országok átlagától. Ezt jól példázza, hogy a „Fontos, hogy mindenki éljen az újrahasznosítással.” állítással Magyarországon a lakosság alig több, mint 50%-a ért egyet, míg Szlovéniában ez az arány közel 90%-os.

A hazai lakosság egyharmada tekinthető - legalább egy részterületen - környezettudatosnak, s további egynegyede pedig legalább hozzáállásában nem zárkózik el a környezetvédelmi céloktól. A környezettudatos szegmensek körében a nők, a magasabb iskolai végzettséggel rendelkezők, a magasabb státuszúak és a nagyvárosban élők felülreprezentáltak.

Forrás és további információ: http://www.mtvsh.hu/uj_kutatas_a_magyar_fogyasztok_kornyezettudatossagarol

Bringás városok: Budapest a Top 10-ben

36 ponttal a tizedik helyezett lett Budapest a biciklisbarát városok versenyében a Copenhagenize.eu oldal szerint. Az első helyet Amszterdam szerezte meg a maximális 64-ből 54 pontot elérve, a biciklisbarát városok étalonjának számítató Koppenhága csak a második lett, két ponttal lemaradva a holland fővárostól.



Mint az oldalon írják, "nincs más hely a világon, ahol 50-80 ezer ember gyülekezne egy békés Critical Mass felvonuláshoz", a következő feladat azonban az, hogy mindennapos tekerésre is rávegyék az embereket, ehhez intenzívebbé kell tenni a politikai lobbít és a pozitív marketinget. "Budapest egész Közép- és Kelet-Európa, ha nem a világ többi részének is a példaképe. Több infrastruktúrát, több politikust az ügy mellett, és Budapest egy legenda lesz" – tanácsolja a Copenhagenize.eu.

Forrás és további információ:

http://hvg.hu/itthon/20110929_budapest_biciklisbarat#utm_source=hirkereso&utm_medium=listing&utm_campaign=hirkereso_2011_9_29

Már a jövő évi készleteinket éljük fel

2011. szeptember 27-éig az emberiség felélte a teljes évre rendelkezésére álló ökológiai erőforrásokat, így az a nap volt idén az Ökológiai Túllövés Napja* - állapította meg a Global Footprint Network (GFN).

Nagyjából úgy, ahogy a bankszámlakivonaton a bevételek-kiadások mérlegét látjuk, a GFN számításokkal határozza meg az emberiség „kiadásait”, azaz természeti erőforrások iránti igényét (ld. élelmiszerek, nyersanyagok előállítás, CO₂ elnyelése), és ezt viszonyítja a „bevételekhez”, azaz ahhoz, hogy természet mennyi megújuló erőforrást képes előállítani, illetve mennyi hulladékot tud elnyelni. E számítások azt mutatják, hogy jelenleg körülbelül tíz hónap alatt az emberiség elfogyasztja azon természeti erőforrás mennyiségét, amelyet a bolygó fenntartható módon képes előállítani az idei évben – **a természet ezévi keretei kimerültek, a maradék 3 hónap „hitelből” megy.**

Az emberiség természeti erőforrások iránti igényét jelenleg 1,2 - 1,5 Föld kapacitása tudná csak kielégíteni. Az emberiség igényei tehát túlnőttek azon határon, amelyet a természet fenntartható módon képes ellátni - ezt az állapotot nevezzük ökológiai túllövésnek. Ha az emberi népesség és fogyasztás ENSZ által becsült növekedését komolyan vesszük, akkor a GFN adatai szerint 2050 előtt már kétföldgönyi kapacitásúra lenne szükségünk. Ha a gazdasági növekedés és fogyasztói mohóság töretlen marad, bolygónk lakóinak jólléte egyre inkább veszélybe kerül.



Kép forrása:
www.stopreproducing.com

Az ökológiai túllövést három fontos tényező befolyásolja: az emberi fogyasztás mértéke, az emberiség létszáma, és az erőforrásokat szolgáltató természet állapota (azaz a biokapacitás mértéke). A modern technológia segített megnövelni a terményhozamokat az utóbbi években, de ez a növekmény nem volt képes lépést tartani az emberiség létszámának és fogyasztásának növekedési ütemével.

Az év hátralévő részében már csak úgy tudjuk fenntartani a keletkező ökológiai deficitet, hogy a természeti tőkét kezdjük fogyasztani, és felhalmozzuk a CO₂-ot a légkörben. „Ez olyan, mintha az éves jövedelmünket már három hónappal az év vége előtt elköltöttük volna, és a megtakarításainkat élnénk fel évről-évre a maradék időszakban. Nemsokára ki fogunk fogyni a tartalékokból” - mondta dr. Mathis Wackernagel, a GFN elnöke.

Forrás és további információ: http://www.piacprofit.hu/klimablog/mar_a_jovo_evi_keszleteinket_eljuk_fel.html
http://www.footprintnetwork.org/en/index.php/GFN/page/earth_overshoot_day/

Lábnym-csökkentési tippek: ld. előző rovat, Klímabarát tippek

(*Angolul: Earth Overshoot Day, amely a nagy-britannia-i székhelyű New Economics Foundation alapkonceptiójára épül.)

Zöld Kalandozások: Nélkülözhetetlen közösségek



Időpont: 2011. október 19. (szerda) 18:00 óra

Helyszín: Humusz Ház, 1111 Budapest Saru u. 11.

A Humusz 2011 őszi előadásorozatának második, október 19-ei rendezvényén az ökológikus életmód-alternatívákat kínáló kisközösségekről lesz szó, illetve betekintést kaphatunk a Kisközösségi Program működésébe. Aki nem tud elmenni, az is követheti az előadást élőben a weben!

A Kisközösségi Programot egy lelkes csapat indította el 2008 őszén. A hosszú távra tervezett akcióprogram fő célja, hogy elősegítse olyan helyi kisközösségek formálódását, megerősödését és hatékony ténykedését, amelyek ökológikus életmód-alternatívát kívánnak megvalósítani. Miért van szükség a (kis)közösségek újrafelfedezésére az ökológiai fenntarthatósághoz? Milyen elgondolkodások állnak a Kisközösségi Program mögött? Milyen eredmények születtek eddig? Melyek a legfontosabb tervek?

Beszélgetőpartner: **Takács-Sánta András**, a Kisközösségi Program szakmai vezetője, az ELTE TTK Környezettudományi Centrumának adjunktusa, a Humusz Házban zajló Humánökológia Tanfolyam oktatója

Forrás: <http://www.humusz.hu/esemenyek/zold-kalandozasok-nelkulozhetetlen-kozossegek>

Zöld Tömb kampányév az élhetőbb lakótelepekért



A projekt a XI. kerületi lakótelepi iskolákban tanuló diákok és a lakótelepeken élő családok életvezetésének alakításához, életmód-változtatásához kínál fenntarthatósági szempontú jó gyakorlatokat az élhetőbb, zöldebb és közösségibb városi közvetlen környezet igényének felkeltése, a hulladékcsökkentési módok, az anyag- és energiatakarékosság, valamint a tudatosabb fogyasztás és ökoháztartás kialakításának területén. A Budapesti Művelődési Központ (BMK) projektjének elsődleges célcsoportja a felső tagozatos diákok, de rendezvényeikre várják a gyerekek családait is, emellett céljuk a társasházak működését befolyásolni bíró közös képviselők megszólítása is.

A tematikus kampányév tagolása:

I. Kreatív alkotópályázatok panellakó gyerekeknek

II. „Zöld Tömb zöldfülékkel” – Interaktív iskolai foglalkoztató napok

III. Zöld Tömb Kampánynapok I–II. – Ismeretterjesztő és rekreációs célú ifjúsági és családi életmód-napok a BMK-ban

A projekthez kapcsolódó www.zoldtomb.hu honlapon a gyerekek kreatív munkáit, az iskolai foglalkozások témaköreit támogató olvasnivalókat, számos hasznos hírt, linket és programajánlót találunk, valamint a közművelődési és pedagógus szakma számára elektronikus adaptációs csomag formájában elérhető a kampányév szervezési és módszertani háttere.

Forrás: <http://www.greenfo.hu/hirek/2011/10/04/zold-tomb-kampanyev-az-elhetobb-lakotelepekert>

Biomassza hasznosítás önkormányzatoknak

Időpont: 2011. október 20. 09:00–17:00

Helyszín: Bodri Pincészet, Szekszárd, Faluhely-dűlő

Mit tehet egy önkormányzat, ha csökkenteni szeretné a közintézmények fűtési költségét? Mit tud kezdeni a rengeteg helyben képződő zöldhulladékkal? Mire érdemes odafigyelni, ha biomassza projektet tervez?

Az ENERGIACLUB a gödöllői Szent István Egyetemmel közösen konferenciával egybekötött workshopot szervez a COACH BioEnergy projekt keretében. A konferencián szó lesz többek között a villányi szőlészeti hulladékhasznosítási tervekről, a deveceéri mintaprojektéről, a magyarországi biomassza-hasznosítás helyzetéről, illetve a buktatókról.

A rendezvényen a részvétel **ingyenes**, de **előzetes regisztrációhoz** kötött!

További információ: a letölthető programban, illetve Kovács Emese projektvezetőnél (kovacsemese@energiaklub.hu, 06-1-411 3526)

Forrás: <http://www.elotisza.hu/rendezvenyek/2011/10/05/csipkebogyo-fesztival>

Csipkebogó Fesztivál

Időpont: 2011. október 22.

Helyszín: Szarvaskő

Az érdeklődők végigkövethetik a csipkebogó útját a csipkeszürettől a csipkelekvár főzésig, és a kész finomság felhasználásáig. Emellett szórakoztató programokkal, túrákkal, csipketeával, csipkelekvárral, zenével, tácházzal és gyerekprogramokkal várják az érdeklődőket.

További információk: <http://www.szarvasko.hu/> oldalon.

Forrás: <http://www.elotisza.hu/rendezvenyek/2011/10/05/csipkebogyo-fesztival>



Kapcsolat: Kislábnym helyi klíma-koordinátorok

Budapest		Berei Bence Lukács bence.berei@gmail.com		Herpainé Márkus Ágnes markusagi@gmail.com Koordinációs terület: XIX. ker. és a környező kerületek
		Sárdi Dóra doras@chello.hu Koordinációs terület: XIII. ker. és a környező kerületek		Tracey Wheatley trace.wheatley@gmail.com Koordinációs terület: Wekerletelep
		Antal Orsolya info@kislabnyom.hu		Boza-Kiss Benigna info@kislabnyom.hu
		Gáll Veronika info@kislabnyom.hu Koordinációs terület: minden fel nem sorolt Pest megyei település		Milton Simon info@kislabnyom.hu
Érd, Szentendre és környékük		M. Nagy Domonkos m.nagy.domonkos@gmail.com Koordinációs terület: Érd és környéke		Horváth Hajnalka horhajni@gmail.com Koordinációs terület: Szentendre és környék
Gödöllő, Szada és környékük		Biri Magdolna biri@invitel.hu		Laurán Csaba laca@index.hu Koordinációs terület: Gödöllő, Szada és környékük
Monor és környéke		Buzder-Lantos Erzsébet ebuzder@gmail.com		Vitalisné Malik Judit vitalisne.mjudit@noe.hu
Pécel és környéke		Kaszap István kaszapi44@gmail.com		Bertalan Angéla bertalan.angela@noe.hu Koordinációs terület: Mogyoród, Pécel, Veresegyház és környékük
Vác és környéke		Babai-Belánszky Tamás bbtamas@gmail.com		Perlaki Kornélia pnelli@belsoudvar.hu
Vecser és környéke		Almássy Tamás alto.at@gmail.com		Heinemann Ildikó ildiko.heinemann@lutheran.hu
Veresegyház és környéke		Bertalan Angéla bertalan.angela@noe.hu Koordinációs terület: Mogyoród, Pécel, Veresegyház és környékük		Mátyás Izolda matyas.izolda@kti.szie.hu

Hasznos információk, kapcsolat

Szerkeszti: Antal Orsolya és Vadovics Edina
Közreműködött: Gáll Veronika, 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.