

A játék nyereményei

Szeretnénk a lelkesedést még tovább növelni, ezért íme a nyeremények:

1. Környezetbarát termékek, szolgáltatások **250 ezer Ft** értékben
2. Környezetbarát termékek, szolgáltatások **200 ezer Ft** értékben
3. Környezetbarát termékek, szolgáltatások **150 ezer Ft** értékben
4. Zöldbolt ajándék csomag **50 ezer Ft** értékben
5. Zöldpolc ajándék csomag **50 ezer Ft** értékben
6. Cangira ajándék csomag **50 ezer Ft** értékben
7. Környezetbarátok boltja ajándék csomag
8. Ökokuckó ajándék csomag
9. Kenderkóc ajándék csomag



Ismét a blogról

Előző számunkban felhívtuk figyelmeteket, hogy az EnergiaKözösségek honlapon elindult a blog. Ezt a projektben résztvevő 16 ország versenyzői írják. Most két újabb blog bejegyzésre szeretnénk felhívni a figyelmeteket. Egy osztrák résztvevő osztja meg velünk érdekes tapasztalatait a ledes izzókról, valamint arról, hogy mi köze a ledes izzónak a tévé távirányítójához. Akinek ez a dilemma felkeltette az érdeklődését semmiképpen ne hagyja ki a blog olvasását!



Elkészült az angolok blog bejegyzése is, melynek talán a legfontosabb gondolata, hogy eredmények eléréséhez az egész családnak részt kell vennie a játékban:

“...Ahhoz, hogy tényleges eredményeket érhessünk el, minden családtagnak ki kell vennie a részét, még az anyósoknak is be kell állnia a sorba. Nem elég, ha csak a megszállott kakukktojás próbálkozik! Lehet, hogy sokan gondolják azt, hogy ez lehetetlen, de nem az!

Onnan tudjuk, hogy jó irányba haladunk, ha már a többi családtag is elkezd egymást kérdezgetni, hogy „Ugye, le/kikapcsoltad? ...”

Érdeemes később is visszatérni, mert rövidesen felkerül belgák írása is, amely arról szól, hogy az ideai kampányuk (náluk már majd 10 éve folyik a játék) központjában a konyha áll. Azt is megtudhatjuk, hogy hogyan tanítható izgalmas módon a konyha energiatakarékos használata.

Természetesen továbbra is várunk beszámolókat az EnergiaKözösségekhez kapcsolódó élményeitekről, tapasztalataitokról. Írásaitokat az info@greendependent.hu címre várjuk, és ha hozzájárultok, feltesszük a blogra is őket.

Zárórendezvény és díjkiosztó: 2012. május 19.

Bár még a verseny sűrűjében vagyunk, már most szeretnénk felhívni figyelmeteket arra, hogy **2012. május 19-én lesz az EnergiaKözösségek projekt zárórendezvénye**. Jó lenne, ha minél többen részt tudnátok venni, hogy együtt öröhlhessünk a győztesekkel, ezért el **ne felejtsetek már most beírni a naptárotokba!**



Várjuk a filmes pályázatokat júliusig!



Kép forrása:

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

Ahogy azt korábban közzétettük, 2012. július 30-i határidővel várjuk az olyan vállalkozó kedvű baráti társaságok, egyesületek, filmkészítő körök vagy akár egyetlen személy által elkészített rövidfilmeket, melyek felhívják a figyelmet a klímabarát életmódra, az otthoni energiamegtakarítás fontosságára, személyes felelősségünk kikerülhetetlenségére.

A pályázás feltételeiről bővebben honlapunkon találotok információt.

A nemzetközi nyertes 2000 EUR nyereménnyel lesz gazdagabb és 16 országban fogják kisfilmjét a kampány 2. fordulójában használni!



40 napos húsvéti klíma-böjt – étkezzünk, éljünk klímatudatosan!

A böjt alternatív formáival hozzájárulhatunk az éghajlatváltozás elleni küzdelemhez. Alkalmazzuk idén is a Magyar Kurír által összeállított ötletgyűjteményt, amely minden napra egy-egy hasznos, klímbarát tippel szolgál. Az ötletekből szabadon lehet válogatni, sorrendjük is felcserélhető. Néhány példa (a teljes lista megtalálható [itt](#)):

1. nap (hamvazószerda) - Csavarjunk ki egy villanykörtét a lakásban egy központi helyen, és hagyjuk úgy 40 napig!
5. nap - Ha egyénileg szabályozható a fűtés, ezen a napon állítsuk egy fokkal lejjebb.
10. nap - Részesítsük előnyben a helyi boltokat vagy a piacot, ahelyett, hogy a városon kívüli bevásárlóközpontokba mennénk vásárolni!
15. nap - Annyi vizet forraljunk a teáskannában vagy vízmelegítőben, amennyire valóban szükségünk van!
20. nap - Zárjuk el, vagy ha hibásak, javíttassuk meg a csöpögő csapokat!
25. nap - 30°C-on mossuk a ruhákat. Ez akár 40%-kal kevesebb áram felhasználását jelenti, mint ha 40°C-on mosnánk.
30. nap - Ha sokat autózunk, ma mondjunk le az autóhasználatról. Hosszútávon pedig próbáljunk meg kitzúzni egy célt, hogy egy héten hány alkalommal használjuk az autót! Útjainkat tervezzük meg előre, s ha már autóba ültünk, intézzünk el több dolgot, hogy más napokon ne legyen szükség az autóra.
35. nap - Vásárlásnál folyamatosan mérlegeljük szükségleteinket! Mindig legyünk tudatában annak, hogy a reklámok nagy szakértelemmel elkészített manipulációk, amelyek mindenképpen vásárlásra akarnak minket rábírn.
40. nap - A nagyböjt elején kicsavart égőt cseréljük ki egy energiatakarékosra. Ennek élettartama során 60 kg szén-dioxidot spórolhatunk meg évente. Tegyük személyes fogadalmat, hogy másokra tekintettel fogunk élni, s törekszünk a fenntartható életmódra!



Klímbarát receptek a honlapunkon

A Kislányom program klíma-naptárában is jelölt, február 22-én kezdődött klíma-böjthöz tartozik hét vegetáriánus nap (húsmentes péntek) is, amely szintén hozzájárul a klímbarát életmódhoz. A növények termesztése során sokkal kevesebb szén-dioxid jut a légkörbe, mint az állat-tenyésztés eredményeképp, a különböző állattóléti szempontokról, amelyekről a mai nagyüzemi állattartás kapcsán gyakran esik szó, nem is beszélve.

A húsmentes napok menüihez szeretnénk segítséget nyújtani néhány vegetáriánus (esetleg tejtermékeket/tojást tartalmazó) recepttel, amelyek [elérhetők a Kislányom honlapon](#).

Izgalmas ételeket készíthetünk ehető vadnövényekből is! Íme egy teljes tavaszi ebéd levessel, salátával, bundázott bojtörjánlevéllel, kenyérral és frissítő, könnyen elkészíthető gyógynövényes vízzel (a sóskaleves természetesen akkor lesz vegetáriánus, ha zöldségleves alappal készítjük húsleves alap helyett): <http://www.edenkert.hu/élet-mod/megeheztel/eheto-vadnovenyekbol-keszult-etelek/4309/>



Vadvirág-saláta

Értéknövelő újrahasznosítás – néhány tavaszköszöntő upcycling ötlet



PET-palack

Készítsünk **tótágas kertet** (*upside-down garden*) PET-palackból! A módszer 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 érlelődő gyümölcsöt. A paradicsom, uborka és paprika állítólag nagyon jól érzi így magát! (részletes elkészítési útmutató [találunk itt](#))

Kép forrása: <http://www.instructables.com>



Kávészacc

Azon túl, hogy komposztálható, a kávézacc **több szempontból** is segítségünkre lehet a kertben:

- Ha távol akarjuk tartani a macskákat, az ágyások köré szórjunk kávézacc-narancshéj keveréket.
- Bogárriasztó: a hangya és sok más bogár sem szeret átsétálni a zaccon. Heti egy alkalommal tegyünk a bogárcsemegének számító, még gyengébb, de már megerősödött szárú palánták (ld. paradicsom) köré zaccot!
- Ha sok répát és retek szeretnénk, keverjük össze a magokat száraz zacccal és ezzel a keverékkel veteményezzünk. Nagyobb termésre számíthatunk!

Kép forrása: <http://ldfieldjournal.wordpress.com>



WC-papír guriga

Palántázásnál nagyon jó szolgálatot tehet a WC-papír guriga: azokat a növényeket, amelyeket nehezebb átültetni, vagy kiültetésnél kényesebbek, érdemes ebbe palántáztatni, majd a palántákat gurigástól kiültetni!

Forrás:

<http://zoldvilagomegyesulet.blogspot.com/2012/01/palantazunk-wc-papir-gurigaval.html>



Az energiatakarékos világítótestekről

Többen tettek fel energiatakarékos világítótestekkel kapcsolatos kérdéseket számunkra. Ezért gondoltuk, a legilletékesebbeket kérdezzük meg az ügyben. Kérdéseinket az energiatakarékos világítótestek gyártóinak tettük fel, választ az Osram és a Philips cégektől kaptunk, az ő állásfoglalásuk alapján írtuk a választ a kérdésekre.



Mennyire érzékenyek az energiatakarékos világítótestek a kapcsolgatásra? (Tapasztalatunk alapján az emberekben még mindig az él, hogy az energiatakarékos világítótesteket nem szabad gyakran kapcsolgatni, mert akkor hamar tönkre mennek.)

Valóban érzékenyebbek lehetnek, mint az izzók, de az érzékenység maximálisan függ a termék minőségétől. Egy olcsó, 300-400 Ft-os kompakt fénycsőről elmondható, hogy sokszor sajnos már új állapotában is elektronikai hulladéknak tekinthető. A piacon lévő kompakt fénycsövek kapcsolóállósága az új EU szabványoknak megfelelően a csomagoláson fel van tüntetve. Vannak olyan lámpák, amelyeket kifejezetten nagy kapcsolási ciklusú alkalmazásokhoz fejlesztettek ki, pl. lépcsőházak mozgásérzékelős vagy időkapcsolós világítása. Ezek még hamarabb is elérik az üzemi fényerejüket, mint a normál típusok. Olyan helyeken, ahol gyakran kapcsolgatjuk a lámpákat és azok rövid ideig világítanak (pl. kamra, mellékhelyiség), eleve nincs nagy jelentősége a megtakarításnak, így ide egyéb, alternatív megoldásokat ajánlunk, pl. energiatakarékos halogén lámpákat, melyek a hagyományos izzókhöz képest 30% energia-megtakarítást

biztosítanak, de jól tűrik a kapcsolgatást és mind méretben, mind funkcióban teljesen azonosak az izzókkal, ráadásul kisméretű gyertya vagy kiscsömb formában is kaphatók.

Visszacserélik-e a garancia idő lejártá előtt elromlott energiatakarékos világítótesteket?

A cseréről szóló jogszabályok és rendeletek értelmében a szavatosság a termék értékétől függ. A kompakt fénycsövek ára általában nem éri el ezt a szintet.

Osram: Cégünk, valamint a kereskedelmi egységek is a fentiekől függetlenül kicserélik. A vásárlást igazoló blokk, számla megléte feltétel.

Philips: Cégünk ingyenesen hívható telefonos ügyfélszolgálatot működtet, a vevők panaszait, kérdéseiket itt tehetik fel. A jótállási időn belül tönkrement energiatakarékos lámpák cseréjéről is az ügyfélszolgálat gondoskodik. Telefonszámunk a termékek csomagolásán fel van tüntetve.

Hogyan kell a különféle (hagyományos, neon, energiatakarékos, stb.) világítótesteket kezelni, ha elromlanak, és így hulladékká válnak? Melyek válnak veszélyes hulladékká, és létezik-e olyan, amely a normál hulladékkal együtt kezelhető?

A normál izzószálas lámpákra (hagyományos „körték”) nem vonatkozik az elektronikus hulladék törvény, ezek sem elektronikus, sem veszélyes hulladéknak nem minősülnek. Az energiatakarékos lámpák, kompakt fénycsövek azonban igen. Ezeket elkülönítve kell gyűjteni. Az ún. gázkisülő technológiájú fényforrások (fénycsövek, energiatakarékos lámpák és nagyintenzitású gázkisülő fényforrások) minimális higanytartalmuk miatt egyben veszélyes hulladékot is képeznek, ezért ezeket a hatályos jogszabályok értelmében kommunális hulladékba dobni tilos. A kiégett gázkisülő lámpákat az erre a célra szinte bármelyik nagyáruházban, villamossági boltban kihelyezett gyűjtőedénybe kell helyezni (csomagolás nélkül, de a lámpa épségére ügyelve), az újrahaznosítással megbízott cégek gondoskodnak ezek begyűjtéséről és a hulladék megfelelő kezeléséről. Ezek díját a minden egyes fényforrást terhelő 50 Ft-os hulladékkezelési díj fedezi. (lásd még: <http://www.electro-coord.hu/>). Érdemes a közönséges izzókat is ugyanezekben a gyűjtőkben gyűjteni, hiszen ezek is üveget és fémeket tartalmaznak.



Összegzésként elmondható, hogy egy valóban hosszú élettartamú minőségi kompakt fénycső a következő okok miatt környezetbarát:

- Kb. 20%-os a fogyasztása a normál izzókkal szemben, azonos fényerő mellett, így az üzemeltetéshez 80%-kal kevesebb villamos energiára van szükség,
- ennyivel alacsonyabb a CO₂ kibocsátása is;
- bár minimális mennyiségű veszélyes anyagot (kb. 0,2 - 0,3 milligramm/db) higanyt tartalmaznak, ez azonban még mindig kisebb mennyiség, mint az a higanytöbblet, ami egy izzólámpa üzeme révén a többletenergának a fosszilis tüzelőanyagok elégetésével történő előállításával a levegőbe kerül. (Minden anyag, amit elégetnek, pl. szén, olaj, nyomokban tartalmaz más anyagokat, pl. higanyt is.) A környezet esetleges higanyterhelése így mindenképpen kisebb, különösen, még ha a szakszerű hulladékkezeléssel a higanyt is sikerül visszanyerni.

Vagyis egy minőségi termék tisztességes fényerővel és kellemes fénykomforttal fog világítani, és jó pár évig működik, amely alatt az árának a többszörösét behozza.



Hasznos információk, kapcsolat, támogatók

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

Információk az EnergiaKözösségek programról:

GreenDependent Intézet

2100 Gödöllő, Éva u. 4.

Tel.: 06-28-412-855

E-mail: info@greendependent.org

Honlap: www.energiakozossegek.eu

www.greendependent.org



Az EnergiaKözösségek program fővédnöke **dr. Fülöp Sándor** a jövő nemzedékek országgyűlési biztosa.

Védnök **Dr. Gémesi György**, Gödöllő polgármestere, a Magyar Önkormányzatok Szövetségének elnöke.



Programunkat a **Klímaparát Települések Szövetségének**, valamint az **Energia-Hatékony Önkormányzatok Szövetségének** ajánlásával valósítjuk meg.



Támogató önkormányzataink: **Budapest XIII. kerülete, Óbuda, Pécs és Siklós.**

Az EnergiaKözösségek program támogatója:



INTELLIGENS ENERGIA
EURÓPA



Ezen információs hírlevél tartalmáért a kizárólagos felelősség a szerzőket terheli, nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió véleményét. Sem az EACI, sem az Európai Bizottság nem felelős az abban foglalt információk bármilyen jellegű felhasználásáért.