

1. Ökoiskola Találkozó Algyőn
2. Egy mozdulat! környezettudatos energiatakarékossági kampány
3. Vadonleső program
4. A Szelektiv.hu levele ökoiskoláknak
5. Öko-barát mosószer? ajánlat ökoiskoláknak
6. A HuMuSz pedagógus-továbbképzése
7. Critical Mass

### 1. Ökoiskola Találkozó Algyőn

Kedves Intézményvezető, Pedagógus Kollégák!

Szeretettel várunk Benneteket Ökoiskola találkozónkra, amelynek ideje:

2009. október 9. (péntek) 14 óra

helyszíne: az Algyői Általános Iskola Zöld épülete  
(Algyő, Kosárfonó u. 16.)

témája:

- Algyői Általános Iskola KEOP 6.1.0/B nyertes pályázat keretében megvalósuló programok egyeztetése
- Körlánc Munkacsoport munkatervének összeállítása
- Dél-alföldi Zöld Diákszövetség II. ülésének helyszínválasztása (amelyik iskola szeretné megszervezni, szándékát jelezze)

Kérjük, szíveskedjetelellek jelezni e-mailen az [algyo@okosulik.hu](mailto:algyo@okosulik.hu) vagy telefonon 62/517-192-es számon, ha a találkozón részt tudtok venni (akkor is szíveskedjetelellek jelezni, ha valamilyen okból kifolyólag a találkozóra nem tudtok eljönni).

Üdvözléttel:

Iván Zsuzsanna igazgató és Szivacski Angéla munkacsoport vezető 2. Egy mozdulat! környezettudatos energiatakarékossági kampány

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Egy mozdulat! elnevezésű környezettudatos energiatakarékossági szemléletformáló programot indít, hogy felhívja a lakosság figyelmét: az áram-, hulladék és víztakarékos életmóddal nem csak a környezetet védik, de kiadásai is jelentősen csökkenthetők. A program célja, hogy gyakorlati tippekkel segítse az embereket, mindennapi takarékosági ötleteket adva a kezükbe az energia, víz vagy a hulladék terén.

További információk:

<http://www.egymozdulat.hu/>

A kampány részeként egy iskolai program is az útjára indult. melynek keretében szeretnénk mozgósítani a legifjabb generációt, amelynek tagjai a környezeti terhelés, az éghajlatváltozás okozta negatív hatások és a klímabiztonsággal nyerhető előnyök (anyagi és egészségi) témákban versenghetnének egymással.

Részletek:

<http://www.egymozdulat.hu/pages.php?aid=23&pID=6>

### 3. Vadonleső program

Elindult Európa első átfogó természet-megfigyelő rendszere Vadonleső program számos állat- és növényfaj adatainak gyűjtését teszi lehetővé

Elindult egy Európában egyedülálló természet-megfigyelő rendszer, a Vadonleső program, melyet a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium hozott létre és tart fent. A program olyan internet alapú megközelítést használ, amely lehetővé teszi számos állat- és növényfaj adatainak gyűjtését, az egyetlen helyen történő ismeret átadást, interaktív szemléletformálást és a megfigyelések műholdfelvételek segítségével történő helymeghatározását és rögzítését. A program célja, hogy a társadalom széles rétegeit bevonja a természetvédelem izgalmas és felelősségteljes munkájába, mely a szaktudás továbbítása mellett a szemléletformálás és a környezeti nevelés egyik leghatékonyabb eszköze.

Mostantól bárki rögzítheti a honlapon ([www.vadonleso.hu](http://www.vadonleso.hu)) szereplő védett fajokra vonatkozó megfigyeléseit, megoszthatja azokat másokkal, s gyarapíthatja Magyarország országos természetvédelmi adatbázisát. Elindult ugyanis egy Európában egyedülálló természet-megfigyelő rendszer, a Vadonleső program, amely nemrég Prágában a II. Európai Konzervációbiológiai Konferencián is nagy sikert aratott.

A Vadonleső programot a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium hozta létre és tartja fent. A program része a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszernek (NBmR), mely Magyarország természeti állapotát követi nyomon már több mint tíz éve. A gyűjtött adatok szakmai ellenőrzés után a Természetvédelmi Információs Rendszer adatbázisát gazdagítják. A Vadonleső munkatársai azon dolgoznak, hogy a programban résztvevő önkéntesek minél könnyebben csatlakozhassanak és vehessenek részt az adatgyűjtésben. A programhoz bárki csatlakozhat, aki rendelkezik internet kapcsolattal és számítógéppel. A [www.vadonleso.hu](http://www.vadonleso.hu) oldalon minden szükséges információ megtalálható az érintett fajok felismerésével, az adatrögzítés módjával kapcsolatban, illetve a már feljegyzett adatok is megtekinthetők. A program első fázisában kilenc gyakori, védett állatfaj (sün, mókus, vakond, ürge, levelibéka, szalamandra, szarvasbogár, csíkos medvelepke, farkasalma lepke) adatai rögzíthetők egy GoogleMap alapú felület segítségével, on-line módban.

A Vadonleső program azzal a céllal jött létre, hogy a társadalom széles rétegeit az iskolás gyerekektől az egyetemi hallgatókon és a természetjáró, természetszerető kirándulókon keresztül a nyugdíjas korosztályig bevonja a természetvédelem izgalmas és felelősségteljes munkájába. Hiszen például a köztudatban kártevőnek elkönyvelt, de egyébként védett vakondról is számos olyan információt, érdekességet lehet megtudni, amely alapján kiderül, hogy nagyobb előnnyel jár a kertben való jelenléte, mint amennyi kellemetlenséget okozhat túsásaival.

A világ számos pontján alkalmaznak egy-egy fajra irányuló folyamatos és hosszú távú adatgyűjtést önkéntesek bevonásával. Ilyen például az alpesi szalamandra monitorozó program, mely a magashegységi régió adatait gyűjti, vagy az Angliában működő HogWatch sünökkel foglalkozó adatgyűjtés, mely az utóbbi két évben 22 000 önkéntesektől származó adatot regisztrált. Ezek a programok a Vadonleső programhoz hasonlóan olyan internet alapú megközelítést használnak, amely lehetővé teszi az egyetlen helyen történő ismeret átadást, interaktív szemléletformálást és a megfigyelések műholdfelvételek segítségével történő helymeghatározását és rögzítését. A magyar Vadonleső program külföldi elődjénél azonban annyiban is több, hogy átfogó rendszerként számos, önkéntesek által könnyen megfigyelhető és azonosítható állat- és növényfaj adatainak gyűjtését teszi lehetővé.

Budapest, 2009. szeptember 10.  
457-3415

KvVM Sajtóiroda tel:

#### 4. A Szelektiv.hu levele ökoiskoláknak

Kedves Tanárnő, Kedves Tanár Úr!

Magyarországon a hulladék mennyiségének növekedése egyre gyorsul. Megfelelő kezelése társadalmi problémává vált. Az élhető jövő megóvása érdekében széleskörű összefogásra van szükség.

Ennek alapvető feltétele az a környezettudatos gondolkodás, melynek kialakítása a korszerű iskolai oktatásban, az elmúlt években vette kezdetét. Portálunk fejlesztésével a tanároknak a modern szemléletmód kialakítására irányuló erőfeszítését szeretnénk segíteni a multimédia leghatékonyabb eszközével.

Kezdeményezésünk, a [www.Szelektiv.hu](http://www.Szelektiv.hu) portál a hulladékgazdálkodással kapcsolatos információk, tájékoztatók összefogó bemutatására készült. Interaktív kvízzjátékokkal, a közeljövőben motivációs versenyekkel szeretnénk a figyelmet felkelteni, ötleteket adni a hazai környezeti kultúra kialakításához.

Ez lenne a tervünk, és kérjük Ön is segítsen ebben.

Hogyan? Diákjai körében hívja fel a figyelmet portálunkra. Minél több fiatalhoz jusson el interneten is a környezetvédelem iránti elkötelezettség.

Ezzel pontokat gyűjthetnek. Színesíthetik hozzászólásukkal cikkeinket, sőt küldhetnek hozzánk általuk megírt anyagot. A legaktívabb résztvevőket Partnereink által felajánlott értékes nyereményekkel jutalmazzuk!

Azoknak a kedvét sem szeretnénk elvenni, akik nem nyertek pontjaikkal, hisz ők beválthatják ezeket értékes nyereményekre.

Üdvözlettel: Dusza Márta

M: 20/448-94-38

E-mail: [marta@szelektiv.hu](mailto:marta@szelektiv.hu)

#### 5. Öko-barát mosószer? ☑ ajánlat ökoiskoláknak

Ki hallott már ilyet? Pedig létezik. Az Indiában élő szappanfá /Sapindus mucorossi/ (Soapnut tree) termése pedig bizony erre való. Az ott élők már évszázadok óta ezzel mosnak, és ezért szeretnénk bemutatni ezt a növényt az Ökoiskolák számára is.

A mosóhatás alapja a dió héjában nagy koncentrációban található szaponin, ami felületaktív anyag ☑ csökkenti a felületi feszültséget, mely által a szövet rostjaiba könnyebben behatol a víz ☑, valamint enyhe zsíroló hatása is van. Ettől válik alkalmassá a mosásra.

Mosóhatása megegyezik a kereskedelemben használható mosóporokéval, de számos tulajdonsága sokkal előnyösebbé teszi használatát.

Miután teljes egészében természetes anyag, nagyon gyorsan lebomlik. Gyártásához nem kell vegyi üzem. Nemcsak használatával, hanem előállításával sem szennyezzük környezetünket.

A kimosott ruhák lágyabbak, puhábbak lesznek használatával, minimális öblítőszer kell csak használni az illat miatt, vagy egy kis illóolajat.

Vízlágyító tulajdonsága révén egyéb adalék sem szükséges a mosáshoz, ezzel is csökkentve a környezetterhelést. Ami igazán előnyössé teheti még az az ára. A mosódióval történő mosással költsége kb. felére csökken.

Érzékeny bőrűeknek, kisbabáknál, bőrbetegségekben szenvedőknek kifejezetten ajánlott. És még mennyi mindenre használható... Ezt majd olvassák el a honlapon

Nos hogy kerülnek az Ökoiskolák a képbe?

Célunk, hogy minél több emberrel ismertessük meg ezt a csodálatos tulajdonságokkal bíró növényt, mely nevezhető a természet ajándékának és minél többen használják is majd. Ezzel is védjük környezetünket, melyet igencsak kizsákmányoltunk az elmúlt két évszázadban.

Szeretnénk együttműködni ezekkel az iskolákkal, hiszen, mint a nevükből is adódik közös cél érdekében tevékenykedünk.

Felhívjuk a kedves Iskolaigazgatókat, illetve lelkes környezetvédő tanárjaik figyelmét erre növényre. Kérjük, hogy pár szóval, némi információval ismertessék meg a gyermekekkel, a gyermekek szüleivel.

Ha minden iskolában csak egy valaki kezdi el használni, az már óriási eredmény lenne. És ez az egy valaki még sok-sok használót tud magával ragadni, hiszen aki kipróbálja, nem fog csalódní.

Természetesen segítséget is nyújtunk ehhez. Egy akciót kezdeményezünk "Zöldmosás-mosódióval" néven.

Szeretnénk ha az iskolákban ki is próbálnák a mosódiót és az eredményekről kis leírást küldenének nekünk. Az első 20 jelentkező iskolának küldünk ingyenes próbacsomagot, mellyel kipróbálhatják a mosódió hatását. A többi jelentkező iskolának pedig önköltségi áron 380.- /postaköltséggel együtt/ tudjuk biztosítani kipróbálásra. Cserébe azt kérjük számoljanak be tapasztalataikról. A tapasztalatokat értékeljük, összegezzük és az értékelést minden iskolának eljuttatjuk.

A jelentkezés határideje október 5.

Jelentkezni lehet a [mosodioker@mosodioker.hu](mailto:mosodioker@mosodioker.hu) e-mail címen.

Honlapunkon [www.mosodioker.hu](http://www.mosodioker.hu) minden egyéb információt megtalálnak a növényről, valamint a mosással kapcsolatban.

Várjuk minél több iskola jelentkezését

Tisztelettel

Jánosi István

## 6. Critical Mass!

Kedves Ökoiskolások!

Idén ősszel is gyűlik a kritikus tömeg, megint lesz Critical Mass!

Aktuális információk a [www.criticalmass.hu](http://www.criticalmass.hu) oldalon Az esemény mottója:

Többet tekerünk, többet akarunk!

Kerékpársávot a körútra!

Program:

SZEPTEMBER 22

17:30 Bringalánc a Városháza körül

18:35 indulás körbe a kijelölt útvonalon (ld. honlap) 20:00 emelés A program 12 éven felülieknek szól, a kisebbeknek viszont szerveződik a Kidikal Mass. (ld. honlap)

Fontos: VIGYÁZZ MAGADRA ÉS MÁSOKRA!

Legyen nálad lámpa és használd!

## 7. A HuMuSz pedagógus-továbbképzése

A HuMuSz idén őszre is meghirdette hulladékos képzését Túrkevére, melynek jelentkezési határideje szeptember 14-ig.

A képzés témája a hulladékgazdálkodás és a fogyasztói társadalommal kapcsolatos ismeretek. További részletek:

<http://humusz.hu/hirek/akkreditalt-pedagogus-tovabbkepzes-2009-oszen-turkeven/3900>

Jelentkezés: Monokiné Székely Zsuzsannánál: tel: 56/361-505, e-mail: [zsuzsa@nimfea.hu](mailto:zsuzsa@nimfea.hu)  
[vagyhotek@mail.datanet.hu](mailto:vagyhotek@mail.datanet.hu)

Szeretettel várunk mindenkit!

Impresszum:

Magyarországi Ökoiskolák Hálózata

Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet,

1051 Budapest, Dorottya u. 8.

tel: 1/2357249

fax: 1/2357242

email: [varga.attila@ofi.hu](mailto:varga.attila@ofi.hu)

Az Ökoiskola hírlevél címlistájára feliratkozni, onnan leiratkozni, a

<http://www.okoiskola.hu/hirlevel.html> címen lehet