

Az Ökoiskola Hálózat 293. Hírlevele

2011.09.22.

1. „Tükörben a Világ” c. kiállítás az egri Dobó téren
2. A megjelenésre váró friss TermészetBÚVÁR
3. Országos komplex természettudományi verseny
4. Gyerekeknek szervezett programok A Kutatók Éjszakáján a Gödör Klubban.

1. „Tükörben a Világ” c. kiállítás az egri Dobó téren

2011. szeptember 22-én, 9.30 órakor nyitjuk meg „Tükörben a Világ” c. kiállításunkat az egri Dobó téren, ami a fenntartható fejlődéssel és a jövőbeni kihívásainkkal foglalkozik, bemutatva alternatív megoldási lehetőségek egész arzenálját.

A kiállítás egy hónapon át térítésmentesen látogatható, október 22-ig!

Üdvözlettel:

Hankó Gergely
ÖKO-Pack Nonprofit Kft.

2. A megjelenésre váró friss TermészetBÚVÁR

Ízelítő a tartalomból:

A címlapon: a nagy-berek lakója (fürdőző vidra)
Élőhelyváltás önmegporzással – rejtőzködő nőszőfüvek
A pillanat varázsa – lukács gábor felvételei
2011: az erdők éve
Útravaló – hőhullámok hátán – virág-válasz – levél-mustra
Vendégváros – megújul a mohácsi emlékhely – szirmokat formázó erdő – szemlő-hegyi újdonságok – föld alatti virágoskert
Hazai tájakon – új ramsari terület otthona – a nagy-berek
Poszter – zöldike
Világjáró – folyó menti oázisok – a pó vízgyűjtője
Az év rovára – a hétpettyes katica
Környezeti nevelés – versenyek döntők után
Erőt sokszorozó kezdeményezések – a megtalált falu
Biohobby – akvarisztika – szobakertészet
Filatélia – virágzó cserjék
Gombászösvényeken – ízesítők ínycsecknek
Virágkalendárium – magaskórósok

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

3. Országos komplex természettudományi verseny

Országos komplex természettudományi verseny
Versenyfelhívás a 2011/2012. tanévre

„Magyarország természeti szépségeiben és - a gazdasági szempontú megítéléstől eltérően - erőforrásokban gazdag ország. Szelíd és vadregényes tájaink, erdőségeink, barlangjaink, folyóink, mocsaraink, termőföldjeink, homokpusztáink vannak. Ezen a tájon több tízezer éve élnek emberek, mindenkor használták a természeti erőforrásokat és kialakították az emberi létezés feltételeit.

az isaszegi Damjanich János Általános Iskola

„Az energia nem vész el, csak átalakul.”

címmel országos komplex természettudományi versenyt hirdet,

7-8. osztályosok számára.

A verseny, levelezős fordulóinak várható témái:

I. forduló nevezés

Egy prezentáció készítése (ppt formátumban),

A megoldások beérkezésének határideje: szeptember 30.

II. forduló témája:

Az energia, mint fogalom történeti áttekintése

A feladatok kiküldése: 2011. október 4.

A megoldások beérkezésének határideje: október 31.

III. forduló témája:

Milyennek képzelitek el 20 év múlva országunk energiaellátását? – újság készítése

A feladatok kiküldése: 2011. november 8.

A megoldások beérkezésének határideje: december 18.

IV. forduló témája:

Intelligens energiafelhasználás, tudatos fogyasztói magatartás, takarékosági szemlélet.
Matematikai, fizikai, kémiai feladatok megoldása, a megoldások elemzése. Diagramok készítése

A feladatok kiküldése: 2012. február 1.

A megoldások beérkezésének határideje: február 29.

V. forduló:

Energia előállítására alkalmas eszköz, berendezés készítése

A feladatok kiküldése: 2012. március 1.

A megoldások beérkezésének határideje: március 30.

Országos döntő, a legeredményesebb csapatok részvételével.

Ideje: 2012. április 28.

Helye: Damjanich János Általános Iskola Isaszeg, Madách u 1.

A legsikeresebb csapatok színvonalas és értékes díjazásban részesülnek.

Nevezni e-mailben kell: a megadott szempontok alapján.

energiatudatosuli@gmail.com

4. Gyerekeknek szervezett programok A Kutatók Éjszakáján a Gödör Klubban.

http://www.kutatokejszakaja.hu/2011/esemenynaptar/esemeny.php?id=1257&menu_id=4

A hírlevélben megjelent hírekkel kapcsolatos véleményeket, észrevételeket, kritikákat várjuk a varga.attila@ofi.hu, vagy a varga.peter@ofi.hu címen.

A Hírlevél a Társadalmi Megújulás Operatív Program 3.1.1. „21. századi közoktatás – fejlesztés, koordináció” támogatásával készült.



Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet
TÁMOP 3.1.1 08/1-2008-002
21. századi közoktatás fejlesztés, koordináció

Hírlevél

