



2010.09.15.

1. Környezetvédelem és fenntartható fejlődés határok nélkül továbbképzés
2. Az Energia klub legújabb, ingyenesen letölthető elektronikus kiadványa
3. Kutatók éjszakája 2010
4. Ki a legÖKO-sabb a megújuló energiaforrások használata terén?
5. III. Fenntarthatósági Konferencia

1. Környezetvédelem és fenntartható fejlődés határok nélkül továbbképzés

Kedves Pedagógusok!

Az E-misszió Egyesület október 8-10. Környezetvédelem és fenntartható fejlődés határok nélkül továbbképzést szervez.

A képzés, ami egyben műhelymunka is, két fő témát ölel fel. A szén-dioxid kibocsátás okozta klímaváltozással, valamint a fenntartható fejlődéssel foglalkozik. Előző témánk része a nemzetközi Caron Detectives projektnek is, melybe várjuk az iskolák bekapcsolódását.

- 2010. október 08. (10.00 – 16.00)
Caron Detectives projekt - Szén-dioxid Nyomozó"

- 2010. október 08. (17.00 – 20.00)
Környezeti nevelési stratégia a határmenti régióban

- 2010. október 9-10. (szombat 09.00 – vasárnap 14.00)
A fenntartható fejlődés elveinek oktatása a gyakorlatban

Képzés helyszíne: Csiperke Erdei Iskola és Tábor, Márokpapi, Kossuth u. 111.

Részvételi feltételek:

- A részvétel ingyenes.
- Előzetes jelentkezés (a jelentkezési lap a www.e-misszio.hu /környezeti nevelés/ honlapról letölthető)
- A regisztráció a visszaérkezett jelentkezési lapok sorrendjében történik, ezért kérjük, hogy részvételi szándékát minél előbb jelezze.
- Jelentkezni a mellékelt regisztrációs lap faxon vagy e-mailen történő visszajuttatásával lehet. (Jelentkezési cím:

Szöke Zsuzsa, szokezs@e-misszio.hu, fax: 42/504-403)

Érdeklődni a programról:

E-misszió Természet- és Környezetvédelmi Egyesület

4400 Nyíregyháza, Szabolcs u. 6. Tel./Fax.:42/ 504-403, 423-818

www.e-misszio.hu (<http://e-misszio.hu/index.php/koornyezeti-neveles>)

További részletek: <http://www.ofi.hu/okoiskola/esemenyek/kornyezetvedelem>

Szeretettel várunk minden érdeklődőt!

Addig is napsütésben gazdag őszi időt kívánunk mindenkinek!

Üdvözlettel a szervezők:

Szőke Zsuzsa, 20/431-8086, e-mail: szokezs@e-misszio.hu,

Kolocsán Tünde, 30/543-8545, kolocsan.tunde@e-misszio.hu

2. Az Energia klub legújabb, ingyenesen letölthető elektronikus kiadványa

Lekapcsoltad a villanyt a tanteremben?

Az Energia klub legújabb, ingyenesen letölthető elektronikus kiadványa iskoláknak (igazgatóknak, szaktanároknak, valamint a környezetvédelemben elkötelezett dolgozóknak) szeretne gyakorlati tippeket adni, milyen játékokkal, akciókkal és más ösztönzőkkel veheti rá a diákokat, vagy éppen az intézmény dolgozóit a takarékos magatartásra. A kiadvány az európai Display program bevezetését is segíti.

A kiadvány letölthető:

http://www.energiaklub.hu/dl/Lekapcsoltad_a_villanyt_Display.pdf

Az Energia Klub további oktatóanyagai:

<http://www.energiaklub.hu/hu/ismeretek/oktatas/>

Megrendelhető: oktatas@energiaklub.hu

--

Lohász, Cili

Oktatás és képzés - education and training
programkoordinátor - program coordinator

Energia Klub

H-1056 Budapest Szerb utca 17-19.

www.energiaklub.hu

T: +36 1 411 3528

Tekintse meg oktatóanyagainkat!
www.energiaklub.hu/hu/ismeretek/oktatas/

3. Kutatók éjszakája 2010

2010. szeptember 14. 18.00-22.00

Idén is megrendezésre kerül országsszerte a Kutatók éjszakája program, melynek keretein belül az érdeklődők betekintést nyerhetnek a kutatások világába.

A számtalan program közül csak egy példa:

6722 Szeged, Boldogasszony sgt. 6. Főépület II. emelet; SZTE JGYPK Környezet-biológia és Környezeti Nevelési Tanszék

"Környezetünk és egészségünk"

Milyen hatások érnek bennünket és az összes élőlényt a különféle elektromágneses energiaterhelések, a kémiai jellegű anyagterhelések és nem utolsósorban a biológiai terhelések kapcsán. És hogyan lehet ezeket adaptálni az iskolai, ökoiskolai munka során.

Folyamatosan rövid vetítéssel összekötött összefoglaló előadásokkal várják az érdeklődőket, melyek minden egész órában indulnak a fenti témákban.

Kipróbálható lesz néhány kémiai anyag hatása biológiai rendszeren /pl. csont/

<http://www.kutatokejszakaja.hu/2010/>

4. Ki a legÖKOsabb a megújuló energiaforrások használata terén?

A Környész Egyesület meghirdeti Ki a legÖKOsabb a megújuló energiaforrások használata terén? környezettudatos gondolkodásra nevelő tanulmányi versenyét a konvergencia régiók 10-14 éves tanulói számára (általános iskola 5-8. osztályok).

A tanulmányi verseny egy erre a célra létrehozott internetes felületen zajlik, amit a csapatok egy regisztráció után tudnak használni. Minden csapat kap egy oktatócsomagot, melyet környezeti nevelési szakembereink állítottak össze, aminek segítségével a csapatot irányító csapatkapitányok a gyakorlati feladatok megvalósítása során eligazítással tudnak szolgálni a csapatnak. A tanulmányi verseny során nemcsak feladatokat, hanem instrukciókat, tájékoztató pontokat, információszerezési lehetőségeket is megadunk a csapatok számára. Az egyenlő esélyekkel indulás feltételeit kérjük betartani a csapatalkotás során; minden évfolyamból minimum 1-1 ember beválasztása kötelező és a csapattagok osztályainak az összege semmiképp nem lehet 52-nél több. (pl.: 2*5+1*6+4*7+1*8). Javasoljuk egy felsőbb osztályos csapatkapitány megválasztását, aki az oktatócsomag tartalmát át tudja adni a feladatok megvalósítása során a csapattagoknak, képviseli a csapatot a döntőbe kerüléskor, valamint jelentős szervezési/irányítási feladatot levesz a tanár válláról. A 8 fős csapatok jelentkezését várjuk a palyazat@kornyesz.hu e-mail címre. A programunk megtartásának feltétele a pályázatunk minisztérium általi pozitív elbírálása, ez 2010. decemberében várható.

- Az 5 fordulóból álló verseny első fordulója keretében egy interneten kitölthető egyszerű tesztet kapnak a csapatok, mely a biológia, földrajz, kémia és fizika témaköréből merít. Az első forduló kérdéseit januárban tesszük közzé.

- A második forduló keretében az egyes megújuló energiák működését illetően a csapatoknak egy kisebb elméleti kutatással megoldható kifejtős feladatot kell megoldaniuk, a választott témát két oldalban kérjük bemutatni.

- A harmadik fordulóban a csapatoknak egy gyakorlati kutatást kell elvégezniük; a csapattagok elsődlegesen a családjukban, másodsorban a környezetükben olyan embereket kell felkutatniuk, akik otthon készített szerkezettel megújuló energiát hasznosítanak. A feladat egy barkács-ötlet, és a hozzá tartozó működési leírás és elkészítési terv begyűjtése (melyhez szöveges leírást minimum 2, maximum 5 oldal terjedelemben, képi anyagot, folyamat magyarázó tablót, rajzot vagy fotót illusztrációt kell készíteni). A tablókról fotót kell készíteni - melyen jól látható a tabló tartalma – amit a verseny internetes felületén lehetőség lesz elektronikus fájlként beküldeni. A tablókat meg kell őrizni, mert a későbbiek során lesz szükség rájuk.

- A negyedik forduló keretében a csapatoknak egy hónapon keresztül meg kell figyelniük családjuk fogyasztási és életmód szokásait, kiemelve a fenntarthatósági szempontból kedvezőtlen szokásokat és javaslatokat kell tenniük olyan életmód vagy fogyasztási szokás változtatásra, ami releváns fenntarthatósági problémát old meg, és reális, a család számára is elfogadható alternatívát jelent. A változtatás folyamatát, annak lépéseit magyarázó tabló és minimum egy oldalas szöveges leírás, esetleg kisfilm keretében kell bemutatniuk.

- Az ötödik forduló feladata a harmadik fordulóban kiválasztott barkács-ötlet modelljének elkészítése, melyhez igénybe vehető az ötletgazda segítsége. A közös munkát egy fotósorozattal kérjük bemutatni, ami alapján egyértelműen megállapítható, hogy a gyerekek is aktívan közreműködnek a modell elkészítésében.

Az eredmények összesítését környezeti nevelési szakemberek végzik

A vetélkedő tervezett időpontja 2011. április-május. Egy forduló teljesítésére két hét áll rendelkezésre. A döntők június hónapban vannak és lezárulnak az iskolaév befejezéséig.

A regionális döntőn levetítésre kerül egy fenntarthatósági témájú animációs film.

A filmvetítéshez egy beszélgetés kapcsolódik, kérdéseket tesznek fel a környezeti nevelési szakemberek a csapatoknak. Aktivitásuk, helyes válaszadásuk alapján tudnak még pontokat szerezni, mellyel növelhetik esélyüket a regionális döntőn elért jobb helyezésükhöz.

A résztvevőket megismertetjük az ökológiai lábnyomszámítás műveletével.

Az ökológiai lábnyom meghatározása úgy történik, hogy kiszámítják, mennyi föld és vízterület szükséges egy ember által fogyasztott összes termék előállításához és az összes keletkező hulladék elnyeléséhez. Mivel a számítási eljárás során egyértelműen elkülöníthetők azok a komponensek, melyek leginkább felelősek a lábnyom méretéért, így a tanulók szembesülnek fogyasztási szokásaik, választásaik hatásaival.

A rendezvényen 6 interaktív csoportfoglalkozást fogunk tartani.

A csoportfoglalkozásokon a csapatok tagjait egy környezeti nevelésre specializált játékpark segítségével fogjuk a játszva tanulás hatékony és feledhetetlen élményén keresztül megtanítani a környezetkímélő életmód legalapvetőbb folyamataira. A játékok között lesz óriástársasjáték, különböző logikai játékok, alapvetően a vetélkedő témájához kapcsolódó szakmai tartalommal. A játékok alapvetően természetes anyagokból készültek, az összeállított feladatsor változatos, a tematika kidolgozásánál különös figyelmet fordítottak a dinamikus és a statikus elemek összhangjára, valamint az alapvető kulcskompetenciák fejlesztésére (úgy mint: érdekesoporton belüli és csoportok közötti kommunikáció fejlesztése, csoportosan végzett problémamegoldás fejlesztése, csoportmunka, finommotoros készségek fejlesztése, kreativitás-elvonatkoztatás képességének fejlesztése stb.).

Minden régióban a regionális döntő keretében bemutatásra kerül a 10 legjobb modell, illetve a negyedik forduló eredményeképp elkészült tablók a szöveges leírásokkal, illetve a bemutató kisfilmekkel.

A júniusi regionális döntő rendezvény adott helyszínen megtartásának feltétele, hogy a régió más városaiból, és a községekből tömegközlekedéssel jól megközelíthető legyen, illetve egy megfelelő méretű zöld terület, eső esérére pedig egy fedett helyszín biztosítása a rendezvény résztvevői számára. A helyszínre tömegközlekedéssel történő utazás költségét utólag megtérítjük a vetélkedőben résztvevő csapatok tagjainak. A rendezvény a csapatoknak 3-4 órát vesz igénybe. A rendezvény helyszínéül szolgáló iskola tanulói számára lehetőséget adunk a csapatjátékok után az egyes állomásokon végigmenni és egy környezetóvó bábelőadással az alsóbb osztályok tanulóinak is szemléltetjük a fenntartható fejlődés alapelveit. Így egy helyszínen 9-16 óráig lennénk jelen, a rendezvény 10 órakor kezdődne.

A regionális döntők első helyezett csapata az országos döntőbe kerül, ami két napos lesz.

Az első három helyezett társasjátékot nyer az iskola napközije részére összesen (a három együtt) 100.000 Ft értékben.

A regionális döntő után beszámolót tartanak a helyi nyomtatott sajtóban és a helyi rádióban az első/ vagy első 3 helyezett csapatkapitányai.

Egy interjú keretén belül a három legtalpraesettebb csapat kapitánya bemutathatja reális javaslataikat a fenntartható családi életmód- vagy fogyasztási szokások változtatására, a környezeti nevelési szakember kíséretében.

5. III. Fenntarthatósági Konferencia

Kedves Pedagógus kolléga!

A Krisna-völgyi ökoiskola nevében ezúton szeretném figyelmébe ajánlani az Öko-völgy Alapítvány 3 x 1 napos konferenciáját, amely a somogyvámosi ökofalu területén kerül megrendezésre, és délutánként egy Krisna-völgyi szakvezetési körseta is része. Ajánlom szíves figyelmébe a meghívót és a programot:

III. Fenntarthatósági Konferencia

Somogyvámos, 2010. október 5, 6, 7.

Az Öko-völgy Alapítvány meghív minden kedves érdeklődőt a „Fenntarthatóság pillérei” című, háromszor egy napos konferenciájára, amely .

Program:

http://okovolgy.hu/wp-content/uploads/III%20Fenntarthatosagi%20Konferencia_program.pdf

Helyszín: Somogyvámos, Fő u. 38. (Krisna-völgy)

Időpontok: 2010. október 5, 6, 7.

A konferencia három napja a környezeti- (október 5.), a társadalmi- (október 6.) és a gazdasági (október 7.) fenntarthatóság témaköreit járja körül.

A konferencián való részvétel díjmentes, de (a rendezvényt támogató pályázat előírása miatt) feltétele az előzetes jelentkezés, és két kérdőív kitöltése, melynek első része ide kattintva letölthető: http://okovolgy.hu/wp-content/uploads/kerdoiv_elotte_konf_2010.pdf pdf verzió, vagy http://okovolgy.hu/wp-content/uploads/kerdoiv_elotte_konf_2010.doc doc verzió. A kézzel kitöltött kérdőívet a konferenciára való megérkezéskor, a regisztrációs pultnál kérjük leadni! A kérdőív második része a konferencia végén kerül majd kiosztásra, kitöltésre. Mindkét kérdőív anonim, személyes adatokat egyik kérdőíven sem kötelező megadni! A kérdőívek célja, hogy a konferenciát támogató szerv statisztikailag ki tudja értékelni a rendezvény szakmai üzenetei, információi átadásának hatékonyságát.

A jelentkezés határideje: 2010. szeptember 25.

Jelentkezni az alábbi e-mail címen lehet: info@okovolgy.hu

A jelentkezéskor kérjük, feltétlenül adja meg a következőket:

Melyik napra jelentkezik (több nap is megadható); név; lakhely: megye; e-mail cím; foglalkozás, munkahely.

A program magában foglal egy (ugyancsak díjmentes) kiadós vegetáriánus ebédet is.

Amennyiben több napra szeretne jönni, a szállás saját költségre, egyénileg szervezhető. Ajánljuk Krisna-völgy vendégházát. Érdeklődés a szállásról és költségeről: 30/631-00-63.

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

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

Tisztelettel: Hosszú Zoltán,

elnök, Öko-völgy Alapítvány

www.okovolgy.hu