

Az Ökoiskola Hálózat 441. hírlevele

1. **Az OFI ökoiskola híre**
2. **Pályázati kiírás pedagógusoknak a Fenntarthatósági Témahéthez (2017. április 24-28.) kapcsolódó képzések megtartására**
3. **Öko-játékok**
4. **Előadások a fenntartható vízgazdálkodás témakörében**
5. **V. Teremtésvédelmi - Környezetvédelmi Verseny középiskolásoknak**
6. **Fotópályázat - madárvédelem parókiákon, templomkertekben, egyházi épületek környékén**
7. **ÖMKi Rajzpályázat**
8. **Ökosodj! c. képzés**
9. **Mi az a BISEL?**
10. **Víz, tiszta víz – BISEL országos internetes verseny**

1. Az OFI ökoiskola híre

Az SH/4/5 projekt végével, és az Új Esztendővel megjelent és letölthető PC-re és Androidos mobilra a Natura 2000 témára való ráhangolást segítő játékkalkalmazásunk itt:

<http://ofi.hu/hir/megjelent-n2kaland-jatekkalmazas>

Az oldal alján jelzett Google Play felszínekről is letölthető.

A magyar nyelvű játék N2KaLand néven, az angol nyelvű N2K'Land néven a szokásos Androidos alkalmazásmegosztó felszínen is elérhető.

Az iOS (Apple) verzió megjelenésre vár.

2. Pályázati kiírás pedagógusoknak a Fenntarthatósági Témahéthez (2017. április 24-28.) kapcsolódó képzések megtartására

A pályázat a PontVelem Nonprofit Kft. által kerül meghirdetésre, amely szervezet az Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI) felkérésére 2017-ben megbízást kapott a Fenntarthatósági Témahét szervezésére. A Témahét keretében szerveződő képzések az Oktatási Hivatal és az Oktatókutató és Fejlesztő Intézet támogatásával valósulnak meg. A képzéshez azoknak a pedagógusoknak a jelentkezését várjuk, akik az Oktatási Hivatal szaktanácsadói és elkötelezettek az fenntarthatóság ill. környezeti nevelés iskolai keretek közötti elterjesztésére.

A képzések célja a Fenntarthatósági Témahéthez kapcsolódó szakmai anyagok ismertetése azon pedagógusok számára, akik regisztrálták iskolájukat a Témahétre és aktívan bekapcsolódnak a tanórai és tanórán kívüli szakmai programok megvalósításában.

A képzési program felépítése:

1. A képzést vállaló pedagógusok (képzők) 2017. februárban 3 órás felkészítő képzésen vesznek részt Budapesten, ahol minden információt és segédanyagot megkapnak a képzések megtartásához.
2. A képzők 2017. márciusban 5 órás képzést tartanak a hozzájuk legközelebb levő Pedagógiai Oktató Központok körzetében:
https://www.oktatas.hu/kozneveles/pedagogiai_szakmai_szolgaltatasok/pok_el_erhetoseg.
A képzők a helyi képzések megtartásáért tiszteletdíjban részesülnek.

Pályázati feltételek:

1. A pályázaton kizárólag olyan pedagógusok jelentkezhetnek, akik az **Oktatási Hivatal szaktanácsadói jegyzékében** szerepelnek: https://www.oktatas.hu/kozneveles/nevjegyzekek/szaktanacsadoi_nevjegyzekek
2. A pályázatra a melléklet formanyomtatványon keresztül lehet jelentkezni. Ennek kitöltött példányát kérjük a temahet@pontvelem.hu címre **elektronikusan, word formátumban** beküldeni.
3. Beküldési határidő: **2017. január 26. csütörtök 15.00**

A pályázati kiírás és az adatlap letölthető

innen: <https://www.fenntarthatosagi.temahet.hu/>

A Fenntarthatósági Témahétről a következő helyeken tájékozódhat:

- A Fenntarthatósági Témahét honlapja: www.fenntarthatosagi.temahet.hu
- A Fenntarthatósági Témahét facebook oldala: www.facebook.com/fenntarthatosagi.temahet/

Iskolai regisztráció: www.fenntarthatosagi.temahet.hu/iskolai-regisztracio

3. Öko-játékok

Az Ökovölgy Alapítvány ajánlja a honlapján lévő játékeit, amelyek az iskolás korosztályt játékos formában neveli a környezettudatos vásárlásra.

<http://okovolgy.hu/oko-jatekok/>

Németh Péter (30/9-658-358)

www.okovolgy.hu

4. Előadások a fenntartható vízgazdálkodás témakörében

A MSZT Holisztikus Ökológia Szakosztályának újabb két előadása tekinthető meg online az infocracy.hu jóvoltából. Tanárok és diákok figyelmébe egyaránt ajánljuk.

- [Fenntartható vízgazdálkodás a gyakorlatban](#) - 35 perc - előadó: Leidinger Dániel, geográfus, gazdálkodó.

A fenntartható vízgazdálkodás megvalósításához a talajokat kiszárító és kimerítő iparosított mezőgazdaság helyett olyan művelésre kellene váltani, mely a természetes vízpufferek, a természetes élőhelyek kialakításán alapul. De miért van ekkora szerepe a növényzetnek az egyenletes évi vízeloszlás biztosításában?

Leidinger Dániel geográfus, gazdálkodó évek óta azt vizsgálja, hogyan lehet a gyakorlatban is megvalósítani egy olyan alternatív vízgazdálkodási rendszert, mely az életet segíti, együttműködik a tájjal, mely a vízre nem ellenséggként, hanem értékes, megőrzendő természeti elemként tekint.

- [Gondolatok a vízgazdálkodás helyes szemléletéhez](#) - 35 perc - előadó: Balogh Péter, gazdálkodó geográfus, az [Ember és Tisza](#) blog szerkesztője.

Miben különbözik egymástól a modern, iparszerű gazdálkodási modell a hagyományos, természetszerű megközelítéstől? Milyen értékrendbeli kettősség húzódik meg a háttérben? Milyen szemlélet mellett lehetne helyes vízgazdálkodást megvalósítani?

Balogh Péter gazdálkodó geográfus, tanár és kutató a rendszerszemlélet fontosságára hívja fel a figyelmet előadásában. Nem szabad szembeállítani az embert és a természetet mikor a védelemről van szó, hanem az együttműködésre kell koncentrálni. Nem szabad elválasztani a folyót környezetétől, mivel együtt alkotnak egy egységet, összefüggő tájat.

5. V. Teremtésvédelmi - Környezetvédelmi Verseny középiskolásoknak

Kiíró: A református Ökogyülekezeti Mozgalom és az evangélikus Ararát Teremtésvédelmi Munkacsoport

A verseny szakmai felügyeletét, zsűrizést a fenti szervezetek látják el.

A VERSENY CÉLJA

A keresztyén hit és a környezettudatos felelősségvállalás összekapcsolása a keresztyén fiatalok gondolkodásmódjában. A környezet iránti elkötelezett gondolkodásmód és attitűd ösztönzése, a témában kiemelkedő ismeretekkel rendelkező fiatalok támogatása. A gyülekezetek, ifjúsági csoportok, iskolák bevonása a teremtésvédelmi munkába.

A JELENTKEZÉS ÉS RÉSZVÉTEL FELTÉTELEI

9-12. évfolyamon tanuló, keresztyén elköteleződésű diákok nevezhetnek, felekezeti hovatartozástól függetlenül. Egyénileg vagy csoportosan (pl. iskolai vagy gyülekezeti ifjúsági csoportok, maximum 4 fős csapatokban).

TÉMA

A középiskolás korosztály által jól értelmezhető bibliaismereti és etikai kérdések, különös tekintettel a teremtett világ iránti felelősségünket tárgyaló igeszakaszokra. Az 5-12. évfolyamok során feldolgozásra kerülő természetismereti tananyag, továbbá olyan aktuális, a földrajzhoz, biológiához, kémiához, fizikához kapcsolódó események/összefüggések ismerete, amelyek elősegítik a környezeti folyamatok és társadalmi-gazdasági hatásaik megértéséhez szükséges komplex látásmód kialakulását.

További részletek, jelentkezési lap:

<http://okogyulekezet.hu/v/v-teremtesvedelmi-kornyezetvedelmi-verseny-kozepiskolasoknak/>

6. Fotópályázat - madárvédelem parókiákon, templomkertekben, egyházi épületek környékén

Az MRE Ökogyülekezeti Mozgalom a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület szakmai támogatásával fotópályázatot hirdet

- gyakorlati madárvédelem
- parókiákon, templomkertekben, iskola-, óvoda-,
- egyéb intézményi kertekben témakörben.

Kategóriák:

- kategória: téli madárvédelem
- kategória: nyári madárvédelem, odúzás

Részvételi feltételek:

- Célcsoport, korosztály: 0-100 éves korig, egyénileg és csapatban.
- Gyülekezethez, egyházi oktatási vagy egyéb intézményhez kötődő személyek, családok, közösségek jelentkezhetnek.
- A verseny ökumenikus, bármely keresztyén felekezettől várunk jelentkezőket.
- A pályázaton a részvétel ingyenes.
- A pályázatban kizárólag amatőr fotósok vehetnek részt.
- Pályázni legfeljebb 5 digitális formátumú fénykép beküldésével lehet.

További részletek:

<http://okogyulekezet.hu/v/fotopalyazat---madarvedelem/>

7. ÖMKi Rajzpályázat

Az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (ÖMKi) rajzpályázatot hirdet óvodások és kisiskolások részére, melynek fő célja a fenntartható élelmiszertermelés népszerűsítése.

A pályázaton két **(3-6 és 7-10 éves)** korcsoportban, **1 db A4-es méretű rajzlapra, szabadon választott technikával** készített munkával lehet nevezni.

A pályaműveket kiállítjuk a 2017. február 2-án, Gödöllőn megrendezendő szakmai konferenciánkon, ahol a résztvevők szavazatai alapján döntünk a nyertesekről.

A két korosztály 1-1 nyertese állatkerti családi belépőjegyet és könyvjutalmat kap, melyek átadására a konferenciát követően, az ÖMKi irodájában (1033 Budapest, Miklós tér 1.) kerül sor.

A pályaművek eljuttatása: személyesen vagy postai úton (címünk: 1033 Budapest, Miklós tér 1.), melynek végső határideje 2017. január 16.

Minden további, fontos tudnivaló, így a korcsoportok számára meghirdetett témakörök, részletek megtekinthetők a <http://www.biokutatas.hu> internetes oldalon, a Hírek menüpontban ([Az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet \(ÖMKi\) rajzpályázatot hirdető óvodások és kisiskolások részére, melynek célja a fenntartható élelmiszertermelés népszerűsítése](#) c. hírünk alatt). A részletes felhívás, a [pályázati plakát](#) ugyanitt elérhető.

ÖMKi – Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet Közhasznú Nonprofit Kft.
Székhely: 1174 Budapest, Melczer utca 47.
Iroda: 1033 Budapest, Miklós tér 1.
Honlap: www.biokutatas.hu

8. Ökosodj! c. képzés

A Magyar Környezeti Nevelési Egyesület 2017. február 23-25 közt szervezi következő képzését **Ökosodj! Környezeti nevelés a köznevelési intézményekben** címmel. A 30 órás, akkreditált képzését tanítók, tanárok részére hirdetjük. A tervezett időpontokról, a jelentkezés módjáról a [képzési felhívásban](#) olvashatnak.

Kapcsolattartó: Halácsy Ágnes (halacsy.agnes@mkne.hu, 06 30 5454 033 vagy 06 20 446 7495).

Várjuk az érdeklődők jelentkezését.

http://mkne.hu/fajlok/otthonazerdoben/index/Okosodj_kepzesfelhivas_2017_01_feb.pdf

9. Mi az a BISEL?

A 2016-os Ökoiskola címátadón bemutatkozott a BISEL, a Földművelésügyi Minisztérium egyik környezeti nevelési programja. A budapesti Móricz Zsigmond Gimnázium szakmai kiállítóterében a soproni Roth Gyula Erdészeti, Faipari Szakképző Iskola és Kollégium mutatta be a középiskolákban könnyen használható biológiai vízminősítési módszert.

A látogatók a gyakorlatban is kipróbálhatták a tevékenységet, ehhez egy folyóvízi mintavétel egyedei alkoholban tartósítva rendelkezésre álltak. Az adott taxonokat a kézikönyv segítségével kellett beazonosítani, majd a BISEL táblázat alapján a taxonok előfordulási gyakoriságát figyelembe véve lehetett meghatározni a mintavételi víztest vízminőségét. Természetesen amennyiben lehetséges, ezek a vizsgálatok mind terepen zajlanak, így biztosítani lehet, hogy az élőlények sérülés nélkül visszakerüljenek eredeti élőhelyükre.

„A szakszerű háló, a vizsgálati eszközök és a gumicsizmák sokat segítenek abban, hogy a kicsik átlendüljenek az első viszolygásukon, és örömmel vessék bele magukat a nyálkás ízeltlábúak, lárvák, rákok és csigák megfigyelésébe”– számolt be az egyik diáklány az általános iskolásokkal végzett vizsgálatok hangulatáról. A soproniak tapasztalatairól bővebben itt olvashat: <http://bisel.hu/hirek>

10. Víz, tiszta víz – BISEL országos internetes verseny

A Földművelésügyi Minisztérium *BISEL – Bioindikáció az iskolai oktatásban* programja kapcsán Víz tiszta víz címmel országos internetes versenyt hirdet.

Célcsoportja: általános iskolák, szakképző iskolák és gimnáziumok 7-14. évfolyamot végző tanulói. A versenyre 4 fős csapatok jelentkezését várjuk.

A verseny célja: A tanulók érzékenyítése a víz kiemelkedő szerepére; természetes erőforrás, táplálék és élőhely egyszerre. Emellett a BISEL bioindikációs vízminősítési módszer megismertetése és népszerűsítése a közoktatási intézményekben.

Szervező: A Földművelésügyi Minisztérium – a Magyar Mezőgazdasági Múzeum és Könyvtár, a soproni Roth Gyula Erdészeti, Faipari Szakképző Iskola és Kollégium, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság és a Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft közreműködésével.

A verseny felépítése

A verseny három fordulóból áll. A <http://bisel.hu/verseny> oldalon megjelenő feladatok megoldásait a bisel.fm@gmail.com címre kell elküldeni az egyes fordulónál feltüntetett határidőig. A versenyre való jelentkezéshez a honlapon való regisztráció szükséges.

I. forduló:

Az egyszerű választásos feladatsorra számítógéppel kitöltött válaszlapot kérjük a fent megjelölt címre megküldeni. Megjelenés: január 18. 14:30.

Beküldési határidő: 2017. február 3.

II. forduló:

A BISEL vízminősítés vizsgálatához kötődő feladat honlapra történő feltöltésével. (Terepi munka nem szükséges). Megjelenés: február 6. 14:30.

Beküldési határidő: 2017. február 20.

III. forduló:

Rajz vagy videó alkotás benyújtása a következő kategóriák valamelyikében:

1. Víz, tiszta víz – vízminőség és vízminősítés
2. Mi leszél, ha nagy leszél? – átváltozások a vizekben

Beküldési határidő: 2017. március 13

Jutalmazás:

- Belépőjegyek a Magyar Mezőgazdasági Múzeum és a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság felajánlásával
- Értékes tárgy- és könyvjutalmak

Eredményhirdetés

Várhatóan a víz világnapján az FM Darányi Ignác termében országos találkozó, szakmai előadás és filmvetítés keretében.

A fordulónkénti feladatok, illetve további részletek a versenyről, valamint a pontos versenyszabályzat a <http://bisel.hu/verseny> oldalon találhatóak.

Kérjük, a megjelenésre küldött híreket a továbbiakban doc vagy docx formátumban küldjék! Köszönjük.

A hírlevélben megjelent hírekkel kapcsolatos véleményeket, észrevételeket várjuk a varga.attila@ofi.hu, vagy a saly.erika@ofi.hu címre.

Impresszum

Magyarországi Ökoiskolák Hálózata
Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet

1143 Budapest, Szobránc utca 6-8.
tel: 1/2357249
fax: 1/2357242
email: varga.attila@ofi.hu

Ön hírlevelünk számát kapta. Az Ökoiskola hírlevél címlistájára feliratkozni, onnan leiratkozni a <http://regi.ofi.hu/okoiskola/hirlevel> oldalon tud.

Kiadja az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet 3716 példányban.
1143 Budapest, Szobránc utca 6-8.