

1. **Ökoiskola címpályázat, 2018.**
2. **Eredményes online ökoiskola monitoring**
3. **Nemzeti Köznevelési Portál – Fenntarthatóság társasok**
4. **Természetismereti vetélkedő**
5. **„Találd meg, írd le és őrizd meg!” c. pályázati felhívás**
6. **Új oktatási anyagok az autóipar életünkre gyakorolt hatásairól, a konfliktusos nyersanyagokról és a méltányos kereskedelemről**
7. **Kevesebb hulladék – több tudatosság c. pályázati felhívás**

1. Ökoiskola címpályázat, 2018.

Megjelent a pályázati felhívás a 2018/2019. tanévre szóló Ökoiskola cím és Örökös Ökoiskola cím elnyerésére!

A pályázat a pályázati felhívás szerint és a letölthető pályázati adatlap kitöltésével nyújtható be.

Itt érhetők el: <http://ofi.hu/hir/okoiskola-cimpalyazat-2018>

A **Pályázati adatlap Intézményi adatlapját**, a **Szándéknyilatkozatot**, a **Fenntartói nyilatkozatot**, valamint a **Munkavállalók és/vagy Közalkalmazotti Tanács hozzájárulását** hivatalos aláírással, pecséttel ellátva, papír alapon, a többi **pályázati anyagot tartalmazó CD-vel/DVD-vel** közös borítékban, ajánlott küldeményként (lehetőleg térítvevényesen), postai úton kell eljuttatni az alábbi címre:

Emberi Erőforrások Minisztériuma
Köznevelési Tartalomfejlesztési Főosztály
[1055 Budapest, Szalay utca 10–14.](#)

A borítékon kérjük feltüntetni: **„Ökoiskola cím pályázat 2018.”**, vagy **„Örökös Ökoiskola cím pályázat 2018.”**

A pályázat 2018. évi benyújtásának határideje:
2018. május 22. 24:00 óra (a postabélyegző kelte)

A pályázatról további információt az 1/896-6242-es telefonszámon vagy az agnes.halacsy@emmi.gov.hu e-mail címen kérhetnek. Az EKE-OFI részéről szakmai kérdésekben segítséget a következő elérhetőségeken kaphatnak: 30/723-1279, illetve saly.erika@ofi.hu vagy okopalyazat@ofi.hu.

Figyelem!

Az 2018/2019. tanévre vonatkozóan egy pályázat-beadási határidő lesz. Amennyiben ebben az évben, az utoljára 2013-ban Címet nyert iskolák a címmegújító pályázatukat nem nyújtják be jelen felhívás határidejéig, Ökoiskola címüket elvesztik. Amennyiben benyújtják, a 2017/2018. tanév második félévére is érvényesnek tekintjük legutóbb elnyert Címüket.

2. Eredményes online ökoiskola monitoring

Eredményes a 2018. januári online ökoiskola monitoring!

Lezajlott 2018. január 16-28. között az online kérdőíves adatgyűjtés, melyet az EKE OFI kezelt. A kérdéseket a korábbi évek szokásos monitoring kérdései, a környezeti nevelés új fejleményei (például

hatékonyága, kapcsolata globális neveléssel, fenntartható fejlődési célkitűzésekkel), valamint a 2017-es tapasztalatok alapján állítottuk össze. Néhány alapvető intézményi adaton kívül öt kérdéscsoportban (1. Ökoiskolaság helyi története, 2. Érintettek attitűdje, 3. Bevonódás, részvétel, 4. Ökoiskola-tartalom a teljes intézmény vonatkozásában, az ökoiskola kritériumcsoportok szerint, 5. Jövőkép és kitekintés), összesen 32 kérdést tettünk fel, melyek közül húszra kötelező volt válaszolni az érvényes kitöltéshez.

Csak azokat az iskolákat kerestük meg e módszerrel, melyek már legalább egy éve rendelkeznek Ökoiskola vagy Örökös Ökoiskola címmel, vagyis a címet 2016-ban (vagy előtte) elnyerő iskolákat. A kérdőívet 941 intézmény kapta meg a KIR adatbázisban szereplő, tagintézményi email címre. 2018. január 28-ig összesen 820 választ kaptunk. A 87%-os válaszolási arányt az elmúlt évekhez képest kiemelkedő. Az átfogó helyzetképet hamarosan bemutatjuk.

Az online monitor szervezői, Könczey Réka, Saly Erika, Medvey Tamás, ezúton köszönik az ökoiskolák, örökös ökoiskolák munkatársainak válaszadásra fordított idejét és megosztott tudását!

3. Nemzeti Köznevelési Portál – Fenntarthatóság társasok

3, 6, 9, komplex

A sokszoros összefüggések, hálózatok mibenlétének megértését segítő egyszerű gyakorlatot javasolunk kipróbálásra a középiskolákban tanító ökopedagógusoknak. Homok és bot, párás ablak, vagy okostábla jó hozzá, és 5-20 perc elegendő. A magyarul publikált jó gyakorlat (3, 6, 9, komplex! címmel, itt: <https://player.nkp.hu/play/233350>) példája a biológiai változatosság és a társulások hálózatai. Matematika és idegen nyelv szaktanárok, témnapra feladatsort összeállítók, szülőknek is nyitott rendezvényen az ökoiskolaságról előadók számára is hasznos lehet. A gyakorlatot Denis Meadows professzor is felhasználta a 2009-es World Science Forum-on Budapesten, a "Science and ecosystem services – sustainability in nature" szekcióban (a 4 perces felvételt ld. itt: <https://mta.videotorium.hu/hu/recordings/1401/biodiversity-options-exercise>). Ugyanezen a konferencián, annak plenáris szakaszában Meadows professzor egy – éghajlatváltozásról is szóló – előadásában a szintén klasszikus rendszerjátékot, az ujjbirkózást is lejátszotta a nemzetközi tudós grémiummal (<https://mta.videotorium.hu/hu/recordings/1361/the-role-of-science-and-politics-in-sustainable-development>, 20 perces felvétel).

Halászbáték

Harmadik osztálytól játszható szimulációs játék, vegyes korú csapatoknak vagy családoknak is alkalmas. A már 2014-ben publikált UNESCO: Oktatás a fenntartható fejlődés szolgálatában – Forrásgyűjteményben is megjelentetett klasszikus, „Gazdálkodj ökosan” típusú játék egyszerű változata megjelent az okosportálon is (https://ofi.hu/sites/default/files/attachments/unesco_oktatas_a_fenntarthato_fejlodes_szolgalataban.pdf). Ez ugyanaz a verzió, amivel az Ökoiskola koordinátor pedagógus továbbképzésen is játszhattak a résztvevők 2015-2016-ban.

16 éves kortól a halászfloattákkal, a sekély és a mélytengeri halállományokkal mint változókkal dolgozó Fishbanks játék angolul, online játszható a <https://mitsloan.mit.edu/LearningEdge/simulations/fishbanks/Pages/fish-banks.aspx> felszínen - amennyiben legalább egy fő ELŐRE felkészült a játékvezetésre. Ezt a verziót számítógéppel segített, több órás társasjátékként szakértők, mesterek is szokták vezetni, például Kutatók éjszakája eseményként, egyetemi nyílt napon, a kooperáció vagy a közgazdaság iránt érdeklődő csoportok részére.

4. Természetismereti vetélkedő

... a fenntartható természet jegyében, 2018.

A Sokorópátkai Általános Iskola 2018-ban ismét meghirdeti Természetismereti vetélkedőjét 3 fős felső tagozatos általános iskolai csapatok részére. Az első 3 forduló internetes természetismereti kvíz a megújuló energiákról 30-30 kérdéssel.

Az egyes fordulók megoldási határideje:

I. forduló: 2018. március 23.

II. forduló: 2018. április 6.

III. forduló: 2018. április 13.

Döntő: 2018. április 27-én a Sokorópátkai Általános Iskolában

1. rész 10.00 órától - Interaktív vetélkedő az év madara, fája, rovára, hala, emlőse, kétéltűje, gombája és vadvirága témájából.

2. rész kb. 13.00 órától - tájékozási túraverseny a Sokorói dombokon.

A döntőn a legeredményesebb 8 iskola 1-1 csapata versenyezhet az értékes díjakért.

NEVEZÉSI DÍJ NINCS!!

Nevezéssel és a csapatok regisztrációjával kapcsolatos tudnivalóért látogasson el a <http://sopasuli.5mp.eu> oldalra!

5. „Találd meg, írd le és őrizd meg!” c. pályázati felhívás

A **Vadonleső Program és a Ramsari Egyezmény Magyar Nemzeti Bizottság a Vizes Élőhelyek Világnapja** alkalmából „Találd meg, írd le és őrizd meg!” címmel pályázatot hirdet.

A Földművelésügyi Minisztérium Természetmegőrzési Főosztálya által életre hívott **Vadonleső Program** és a **Ramsari Egyezmény Magyar Nemzeti Bizottság** a Vizes Élőhelyek Világnapja alkalmából tematikus pályázatot hirdet a lakhelyeden vagy annak közelében található vizes élőhely és annak élővilága jobb megismerése, megismertetése céljából.

A feladat a következő:

- keresd fel a lakhelyeden vagy annak közelében található vizes élőhelyet (láp, mocsár, tó, időszakos vízborítottságú gyeptársulás, patak vagy folyó mente stb.)
- gyűjts össze minél több információt az élőhely jellegéről, kiterjedéséről, történetéről
- írd fel a fajlistát az ott megfigyelt állat- és növényfajokról
- keress olyan fajt, amely szerepel a Vadonleső Program honlapján (www.vadonleso.hu) és jelentsd ott be
- állíts össze egy javaslatcsomagot, amely az adott vizes élőhely természetközeli állapotának fenntartását, esetleg javítását célozza

- mindezeket összegezd egy kis tanulmány formájában, ebben szerepelhetnek ábrák, fotók, egyéb illusztrációk is

Pályázati feltételek és benyújtás:

- 12-18 éves kor
- Formátum: elektronikusan (kizárólag pdf formátumban) vagy papír alapon, fűzött vagy kötött kiadvány
- Terjedelem: szimpla sortávolság, 12p betűméret 1,5 cm margó a lap minden oldalától, maximum 5 oldal (a fajlista, térképek és egyéb járulékos adatok külön mellékletben szerepelhetnek)
- Egy pályázó egy pályaművel vehet részt.

Pályázati jelentkezés:

Az egyéni vagy csoportos pályamunkák beküldhetők **2018. október 31-ig a Földművelésügyi Minisztérium Természetmegőrzési Főosztályához** ([Budapest, Kossuth Lajos tér 11, 1055.](#), email: vadonleso@fm.gov.hu). Kérjük, a borítékra, vagy az e-mail tárgyaként írjátok rá a pályázat címét: „**Találd meg, ird le és őrizd meg!**”

A pályaművekhez kérjük csatolni:

- a mű címe,
- a szerző(k) neve,
- kor/iskolai osztály,
- település,
- felkészítő tanár vagy szülő neve és elérhetőségei,
- pályázó(k) postacíme, telefonszáma, email címe.

Pályázattal kapcsolatos értesítéseket e-mailen küldünk.

A pályázattal kapcsolatban további információk megtalálhatók a www.vadonleso.hu a www.facebook.com/vadonleso és a www.termeszetvedelem.hu honlapján.

A pályázatok elküldési és postára adási határideje: **2018. október 31.**

A díjazottak tárgyi- valamint nemzeti parki program jutalomban részesülnek. Az első helyezett lehetőséget kap arra, hogy 2019. február elején a Vizes Élőhelyek Világnapja központi rendezvényén bemutassa munkáját.

Eredményhirdetés **2018. december 10-én** a www.vadonleso.hu a www.facebook.com/vadonleso és a www.termeszetvedelem.hu honlapon.

A pályamű beküldésével úgy tekintjük, hogy a törvényes képviselő beleegyezését adta a pályázaton való részvételhez és az alkotások esetleges kiállításán, honlapokon való megjelenéséhez. A beérkezett alkotásokat nem küldjük vissza!

6. Új oktatási anyagok az autóipar életünkre gyakorolt hatásairól, a konfliktusos nyersanyagokról és a méltányos kereskedelemről

A CEEWEB nemzetközi természetvédelmi szervezet magyar, lengyel, cseh és szlovák partnerekkel együttműködve, a Védegylet, mint ökolitikai civil szervezet pedig saját programja keretében készített el új módszertani ötlettárakat, amelyeket elsősorban az erkölcsi és a fenntarthatóságra nevelésben, illetve a klasszikus iskolai tantárgyak oktatásában is jól lehet használni. A módszertani anyagokról várják a pedagógusok visszajelzéseit is, amelyeket a projektben részt vevő Zöld Akció Egyesület (2015-2016-ban az Észak-magyarországi Regionális Ókoiskola Forrásközpont) részére lehet eljuttatni, Demeter Zoltánnak címezve: demeter@zoldakcio.hu

- **Autók és nyersanyagok az iskolában.** Mennyire szövi át életünket az autózás? Mi áll az autóipar hátterében? Hogyan mutassuk ezt be diákjainknak? A kiadvány 17 feladatot/óratervet tartalmaz, a 11-16 éves korosztály számára. A segédlet letölthető magyar és angol nyelvű változatban a Ceeweb honlapjáról, illetve nyomtatott formában is igényelhető a szervezettől:

http://www.ceeweb.org/wp-content/uploads/2017/09/autok_es_nyersanyagok_HUN_web.pdf

http://www.ceeweb.org/wp-content/uploads/2017/08/Cars_edukit_EN.pdf

- **Fair trade – méltányos kereskedelem: gazdasági igazságosság, kizsákmányolásmentes termékcseré:** oktatási segédlet a méltányos kereskedelem tanításához 9-18 éves tanulóknak.

Tanári segédlet: <http://www.ceeweb.org/wp-content/uploads/2011/12/oktatasi-A4.pdf>

Színes melléklet: <http://www.ceeweb.org/wp-content/uploads/2011/12/szines-melleklet.pdf>

- **Konfliktusos-fémek, konfliktusos ásványok:** a tanári segédlet bemutatja miért konfliktusosak különböző fémek és ásványok.

A segédlet letölthető magyarul: http://www.ceeweb.org/wpcontent/uploads/2011/12/konflikt_ asvany_HU.pdf
és angol nyelven is: http://xn--vdegylet-b1a.hu/wp-content/uploads/2018/01/conflict_minerals.pdf

7. Kevesebb hulladék – több tudatosság c. pályázati felhívás

Pályázati felhívást tett közzé a Zöld Akció Egyesület, a Földművelésügyi Minisztérium támogatásával. A legjobb ötleteket keresik a háztartásban és a munkahelyen keletkező hulladékmennyiség csökkentésére, illetve a kreatív újrahasznosítás és újrahasználat megoldásaira.

Pályázati határidő: 2018. február 28.

A pályázati anyagban, ami lehet szöveges bemutatás, fotó- vagy video dokumentáció, kérjük minél részletesebben, de egyben lényegre törően bemutatni a hulladékcsökkentési, újrahasznosítási, újrahasználati megoldások módszerét és az így kiváltott hulladék típusát, mennyiségét. Ha postai, vagy személyes úton kívánnak pályázni, akkor a Zöld Akció Egyesület [3525 Miskolc, Kossuth u. 13.](https://www.zoldakcio.hu) címen várják a pályázatokat. Elektronikus pályázati anyagaikat

a demeter@zoldakcio.hu email címen, vagy akár a Zöld Akció Egyesület Facebook oldalára küldött üzenetben is eljuttathatják.

A legjobb ötletekről kisfilmet készítenek, illetve a pályázók háztartásának, intézményének környezetbarát, energia- és anyagtakarékos működését szolgáló eszközökkel ismerik el mindannyiunk érdekét szolgáló erőfeszítéseiket.

További információ: Zöld Akció Egyesület, Demeter Zoltán, programfelelős, demeter@zoldakcio.hu, 30/479-3767

Kérjük, a megjelenésre küldött híreket Word formátumban küldjék! Köszönjük.

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