

2023. ÉVI KÁRPÁT-MEDENCEI FENNTARTHATÓSÁGI TÉMAHÉT

BESZÁMOLÓ



A Belügyminisztérium 2023-ban április 24. és 28. között hirdette meg a 8. Fenntarthatósági Témahetet, amelybe idén már negyedszer a Kárpát-medence összes magyar nyelvű iskolája is bekapcsolódhatott. A Témahét projektgazdája ebben az évben is a Belügyminisztérium, fővédnöke Áder János korábbi köztársasági elnök, védnöke az UNESCO Magyar Nemzeti Bizottság, kiemelt támogatója a Kék Bolygó Alapítvány, szervezője pedig a PontVelem Nonprofit Kft. volt.

A Témahetet számos további szervezet támogatta, köztük az Agrárminisztérium, az Energiaügyi Minisztérium, a Yettel, a MÁV-start, a Volánbusz, a Magyar Nemzeti Parkok, a WWF, a Nemzeti Fenntartható Fejlődési Tanács, a Rákóczi Szövetség, az Oktatási Hivatal, valamint több egyetem és civil szervezet. A Témahét médiapartnere az Greendex, a Videa és az Origo hírportál volt.

A Témahét sikerét mutatja, hogy ebben az évben a részvevő intézmények száma ismét meghaladta az 1800-at. Összesen **1818 iskola** (1727 magyarországi és 84 határon túli intézmény) vett részt a programban. Az idén több, mint 400 000 diák tanult végig legalább egy tanórát a témakörönként és korosztályonként elérhető tananyagokból.

A Témahét kiemelt, aktuális témái a **biodiverzitás, az energia, a fenntartható értékek** voltak, emellett a korábbi évekhez hasonlóan állandó témaként megjelent a **hulladék és a felelős fogyasztás** is.

A FENNTARTHATÓSÁGI TÉMAHÉT SZÁMOKBAN

- **Regisztráció:** A Témahétre 1818 iskola regisztrált, ebből 84 iskola a határon túlról. Összesen több mint 400 000 diák vett részt a programokon.
- **Pedagógusképzések:** A Pontvelem Nonprofit Kft. két csatornán szervezett pedagógusképzéseket. A személyes, workshop jellegű képzéseket 15 magyarországi POK-körzetben, 3 magyarországi egyházi pedagógiai intézet szervezésében és 4 határon túli helyszínen rendeztük meg. Ezekon közel 600 pedagógus vett részt. A webináriumot élőben mintegy 100, a webináriumról készült felvételt pedig 660 pedagógus látta.
- **Oktatócsomagok:** Ebben az évben a Témahét kiemelt témáinak iskolai feldolgozását összesen 38 db óravázlat, 31 db mintaprojekt és 4 db online tanórai anyag segítette.
- **Kutatás:** A diákok és a tanárok fenntarthatóságról vallott nézeteit és tudását negyedik alkalommal mérte egy komplex kutatás, amely 2023. április 24. és május 26. között volt elérhető. Közel 10 ezer diák és 117 tanár töltötte ki az online kérdőíveket.
- **Elnöki tanórák:** Áder János volt köztársasági elnök, immár hagyományként, az idei Témahéten is tartott tanórát, amelyre 2023. április 25-én, kedden, délelőtt 11.00 órakor a Zalaegerszegi SZC-ben, valamint április 28-án, pénteken szintén 11.00 órakor a budapesti Baár-Madas Református Gimnáziumban került sor.
- **Önkéntes program:** A központilag szervezett külső látogatási helyszínek és programok száma elérte a 380-at, az iskolai óralátogató szakemberek száma közelítette a 90-et, köztük számos felsővezető is volt.
- **Zöld Okos Kupa:** A **Palánta** versenyre a 7-8. évfolyamosok korosztályában 972 háromfős diákcsoport regisztrált, ebből 681 csapat töltötte ki mindhárom előfordulót, a megyei fordulóban 222 csapat versenyzett. A regionális középöntőkbe összesen 36 csapat jutott, a döntőn 3 határon túli és 8 hazai diákcsoport mérte össze tudását. A **Magonc** korosztály (5-6. évfolyamosok) versenyére 160 iskola regisztrált.
- **Pályázatok:** 920 pályamű érkezett a diákoknak, diákcsoportoknak, iskoláknak kiírt pályázatokra.

1. RENDEZVÉNYEK

1.1. NYITÓRENDEZVÉNY – 2023. április 24.

Idén a Fenntarthatósági Témahét nyitórendezvényére Budapesten, a Magyar Tudományos Akadémia Székházának Felolvasótermében került sor. A rendezvényt *Kisfaludy László* köznevelésért felelős helyettes államtitkár nyitotta meg. *Matolcsy Miklós* ismertette a 2023. évi Témahét programját, a szervezési feladatokat, pályázati lehetőségeit. A korábbi évekhez hasonlóan a rendezvényen a Fenntarthatósági Témahét kiemelet témáihoz kapcsolódó előadások hangzottak el:

- *Sódar Gabriella* klímavédelmi igazgató-helyettes, Kék Bolygó Alapítvány,
- *Dr. Raisz Anikó* államtitkár, Energiaügyi Minisztérium,
- *Németh Zsolt* a magyar életmód és nemzeti értékeink védelméért felelős miniszterelnöki biztos,
- *Dr. Pafféri Zoltán* elnök-vezérigazgató, MÁV Zrt.

A nyitórendezvényen, a korábbi évek hagyományait folytatva, a program szervezői díjazták azokat a pedagógusokat, szakembereket, iskolákat és szervezeteket, akik az elmúlt évben kiemelkedő munkát végeztek a Fenntarthatósági Témahét sikeréért. A Zöld Tündér díjakat a rendezvény előadói adták át:

A 2022. évi Fenntarthatósági Témahét *legaktívabb tanárai*:

- *Kulinné Kupai Márta* (Szolnoki Körösi Csoma Sándor Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola)
- *Szakács Erzsébet* (Szentendrei Református Gimnázium)

A 2022. évi Fenntarthatósági Témahét *legaktívabb határon túli tanára*:

- *Okos-Rigó Dénes* (Ady Endre Szakiskola, Kalotaszentkirály-Zentelke)

A 2022. évi Fenntarthatósági Témahét *legzöldebb diákjainak* járó elismerést a Fawaris csapat tagjai kapták

- *Losonczy Dorina, Szabó Nelli, Varga Éva Eszter* (Győri SZC Baksa Kálmán Két Tanítási Nyelvű Gimnázium)
-

A 2022. évi Fenntarthatósági Témahét *legaktívabb iskolája*

- *Palini Inkey Boldizsár Általános Iskola, Nagykanizsa*

A 2022. évi Fenntarthatósági Témahét *legaktívabb határon túli iskolája*

- *Ady Endre Szakiskola, Kalotaszentkirály-Zentelke*

A 2022. évi Fenntarthatósági Témahét *legtöbb önkéntest küldő szervezete*

- *Hungarian Water Partnership*

A 2022. évi Fenntarthatósági Témahét *legaktívabb szakmai partnere*

- *Pannon Egyetem*

A Fenntarthatósági Témahét *nagykövete*

- *Keszthelyi Nikoletta*, Energiaügyi Minisztérium



2



1.2. ÁDER JÁNOS KÖZTÁRSASÁGI ELNÖK TANÓRÁJA – 2023. április 25.

A Fenntarthatósági Témahét fővédnöke évek óta Áder János volt köztársasági elnök, aki minden évben aktívan is részt vesz a Témahét programjaiban, egy középiskolásoknak szóló tanóra megtartásával. Ebben az évben erre a tanórára a Zalaegerszegen, a Zalaegerszegi SZC diákjainak részvételével került sor.



A tanórát a szervezők élőben közvetítették, a közvetítés kezdetén 760 helyszínről csatlakoztak érdeklődők, ezek nagy része iskola volt. A teljes tanóra nézettsége meghaladta a 23 000 főt.

Az előadás fókuszában a biodiverzitás fogalma és annak jelentősége állt, kiemelve a társadalmi-gazdasági folyamatok biodiverzításra gyakorolt káros hatásait, valamint a biodiverzitás csökkenésnek súlyos következményeit. Az előző évekhez hasonlóan Áder János interaktív feladatokkal vonta be a hallgatóságot az előadásba.



A zalaegerszegi tanóra, forrás: idea.hu/videok/fenntarthatosagi-temahet/

1.3. ALMAZÖLD DÍJÁTADÓ – 2023. június 14.

A Kárpát-medencei Fenntarthatósági Témahetet lezáró **Almazöld díjátadó**ra 2023. június 14-én került sor, ahol hagyományosan a Fenntarthatósági Témahét és a PontVelem Okos Program ez évi versenyeinek és pályázatainak hazai és határon túli nyertesei: diákok, pedagógusok és iskolák vehették át díjaikat.

Az esemény Budapest egyik csendes, természetközeli pontján, a *Széchenyi-hegy* tetején található *Normafa Rendezvényházban* került megrendezésre, ahol a szervezők a díjátadó végén 1 órás Gyermekvasút programmal is kedveskedtek az egybegyűlteknél.

A díjakat a Fenntarthatósági Témahét támogatóinak képviselői, a pályázatok kiírói adták át:

- *Dr. Halbritter András* tanszékvezető egyetemi docens, győri Széchenyi István Egyetem Apáczai Csere János Kar
- *Pompor Zoltán*, Magyar Olvasástársaság
- *Gyurkó Dániel Tamás*, Magyar Innováció és Hatékonyság (Mi6) Nonprofit Kft.
- *Ütőné dr. Visi Judit* szakmai szakértő
- *Matolcsy Miklós* ügyvezető PontVelem Nonprofit Kft.

A rendezvényre érkező diákok és tanárok a következő pályázatok, versenyek díjait vehették át:

- Kincsek karnyújtásnyira pályázat
- Mit mesél a vadon? pályázat
- Energiatudatossági pályázat
- Kert-kószolgtató pályázat
- TeSzedd! pályázat
- GyűjtsVelem Időszaki Szelektív Hulladékgyűjtési Verseny
- Legaktívabb Iskola díj

A díjkiosztón a rövid szakmai összegzések mellett sor került néhány nyertes pályamű bemutatására is.



KÉPZŐK KÉPZÉSE – 2023. február 27.

A **Képzők képzése** tanári fórumra **2023. február 17-én** 10:00-tól 15:30 óráig került sor, helyszíne a Hotel Benczúr (1068 Budapest, Benczúr utca 35.) volt

- A program a regisztrációt követően köszöntőkkel kezdődött. *Bánki Andrea* vezető főtanácsos, Belügy-minisztérium, Köznevelési Stratégiai Főosztály és *Matolcsy Miklós* ügyvezető, PontVelem Nonprofit Kft., a Fenntarthatósági Témahét főszervezője köszöntötte a megjelent pedagógusokat. Majd Matolcsy Miklós ismertette a 2023. évi Kárpát-medencei Fenntarthatósági Témahét felépítését, szervezeti és szervezési jellemzőit. Ezt követően került sor a Témahét pedagógiai programjának bemutatása az előadó *Ütőné dr. Visi Judit*, pedagógiai és fenntarthatósági szakértő volt.
- A program délelőtti részét a 2023. évi Fenntarthatósági Témahét együttműködő partnereinek a Témahét idei fő témáihoz kapcsolódó előadásai zárták. (Energia téma: *dr. Wégner Krisztina* környezetvédelem, energetika és minőségirányítási vezető, MÁV Zrt.; Fenntartható értékek téma: *Horváth Imre* kommunikációs referens, Agrár-minisztérium, Hungarikum Főosztály; Biodiverzitás téma: *Györgyi-Ambró Gergely*, környezeti nevelő és közösségépítő, WWF Magyarország).
- Az ebédszünet után a résztvevők csoportokban dolgoztak és a megadott témákkal kapcsolatban osztották meg tapasztalataikat, jó gyakorlataikat.
 1. Hogyan lehet összehangolni a magyarországi fenntarthatóságra nevelés jelenleg is működő elemeit (Fenntarthatósági Témahét, Ökoiskola Hálózat, Zöld Föld tankönyvcsalád)? csoportvezető: Matolcsy Miklós
 2. Hogyan állítsunk össze a Fenntarthatósági Témahét programjait az iskolában? Hogyan motiváljuk a tantestület tagjait a programban való bekapcsolódáshoz? csoportvezető: Ütőné dr. Visi Judit
 3. Hogyan szervezzünk online / személyes jelenléti képzéseket? Milyen lehetőségei vannak a határon túli képzések megszervezésének? csoportvezetők: Salvarani Zsófia / Koltay Eszter
 4. Hogyan toborozunk önkénteseket az iskolába? csoportvezető: Kizsel Anna
- A csoportmunkát az eredmények bemutatása és összegzése követte. Ezt követően a résztvevők kérdéseket tehettek fel a képzésszervezéssel és a Témahét szervezésével kapcsolatban. A szakmai programot Matolcsy Miklós összegzése zárta.

ŐSZI FENNTARTHATÓSÁGI TANÁRI FÓRUM – 2023. október 18.

A 2024. év Fenntarthatósági Témahét tervezését egy előkészítő szakmai egyeztetés előzte meg: **2023. október 18-án** 11:00-15:30 között a Lóvasút Kulturális és Rendezvényközpontban (1121 Budapest, Zugligeti út 64.).

- A konferencián azok a fenntarthatóságért elkötelezett hazai és határon túli pedagógusok vettek részt, akikkel évek óta szoros szakmai kapcsolatban vagyunk. Arra kértük őket, hogy szakmai tapasztalataikat osszák meg velünk és működjenek közre a következő Témahét programjainak, versenyének meghatározásában.
- Matolcsy Miklós köszöntője után a konferencia résztvevői először Szathmáry Erős akadémikus, az MTA Fenntartható Fejlődés Elnöki Bizottsága elnökének előadását hallgathatták meg, amely a fenntarthatóság aktuális kérdéseivel foglalkozott. Ezt követően Demeter József a Budapest III. kerületi Pais Dezső Általános Iskola intézményvezetőjének előadása következett, amely egy örökös ökoiskola életét, működését, jó gyakorlatait mutatta be.
- Az ebédet követően Matolcsy Miklós ügyvezető, Ütőné Dr. Visi Judit szakmai vezető, valamint Kizsel Anna projekt koordinátor (PontVelem Nonprofit Kft.) előadásában a 2024. évi Fenntarthatósági Témahéttel kapcsolatos tervekről hallhattak a résztvevők. Ehhez kapcsolódott a műhelyfoglalkozás, amely több témában (tartalmi elemek, versenytémák és versenyszervezés, felkészítés a témahétre – pedagógusképzések) kérte ki a jelenlévő pedagógusok véleményét. A műhelymunka eredményeiről írásbeli összefoglalást is készítettek az egyes csoportok, de sor került a tapasztalatok és javaslatok szóbeli helyszíni megosztására is. A rendezvényt Matolcsy Miklós rövid összegzése zárta.

2. OKTATÁSI SEGÉDANYAGOK

Az elmúlt évek gyakorlatához hasonlóan 2023-ben is 3 kiemelt témát jártunk körbe, ehhez kapcsolódtak az állandó témák (hulladékkezelés és új állandó témaként a tudatos fogyasztás). 2023 kiemelt témái a **biodiverzitás, az energia és a fenntartható értékek** voltak. A kiemelt témák iskolai feldolgozását tanóra-vázlatok, projekttervek, online tanórák, kisfilmek, egyéb letölthető szakmai anyagok, tanulók számára összeállított olvasmányok, versenyek és aktivitások segítették.

2.1. TEMATIKUS ÓRAVÁZLATOK, MINTAPROJEKTEK

Ebben az évben a Témahét kiemelt témáinak iskolai feldolgozását összesen 38 db óravázlat és 31 db mintaprojekt segítette, amelyek minden témából és minden korosztály számára kínáltak hagyományosabb tanórai, illetve projekt lehetőségeket. A [tanóravázlatokat és mintaprojekteket](#) – az Oktatási Hivatal szakmai támogatásával– gyakorló pedagógusok állították össze. Mivel az idei témák közül több is előfordult már az elmúlt években, így a témák feldolgozására az azokról szóló óravázlatok és mintaprojektek frissített változatai is a pedagógusok rendelkezésére álltak. Az új tananyagok megírására – az elmúlt évek gyakorlatának megfelelően – pályázatot írtunk ki pedagógusok részére, majd a beérkezett pályaművek közül kiválasztottuk a legjobbakat, amelyek felkerültek a honlapra. Ebben az évben is készültek a Zöld Föld könyvhöz, Magyarország első fenntarthatósági tankönyvéhez igazított óravázlatok. Az alábbi táblázatban piros álló betűkkel kiemeltük a 2023-ban újonnan készült óravázlatokat és piros dőlt betűkkel az új mintaprojekteket.

Téma	Alsótagozat	Felsőtagozat	Középiskola
Energia	Légy energikus!	Aktív tanulók/passzív ház Fenntartható életmód Energiakaland (Ehető napfény Légy otthon is „okosabb”!	Aktív tanulók/passzív ház Fenntartható életmód
	Energiadetektívek mintaprojekt	Élj ökosan! Felvilanyozódunk Zöld energiakommandó az iskolában	Élj ökosan! Gazdálkodj okosan az energiával! – mentsd meg a klímát! Energiaforgalom a lakásban
Zöld Energia	Energiavadász	A közlekedés ára	Otthonunk energiája
	Vigyázz az energiára!	Úton az iskolába	Ökotérképezés


Hulladék-kezelés Teszedd!	Nézz szembe a szemeteddél! Hasznosíts újra! (Legyél válogatós! – A szelektív hulladékgyűjtés alapjai	Nézz szembe a szemeteddél! Tarts rendet a hulladékok között! Mindennapi szemetünk és elektronikai hulladékaink (Műanyag, mint veszélyforrás Mi kerül a szemétkébe? – „Emberköpet vizsgálat	Nézz szembe a szemeteddél! Válogassuk ki a hulladékot a szemétkébe! Zero waste A műszálas ruháktól az emberi szervezetig – a mikroműanyag útja
	Föld-kvíz Mit vegyek fel?	Az élelmiszerhulladék csökkentésének lehetőségei (Csináljunk kapszularuhát	Fenntartható háztartás Nézz tükörbe! – Ökoruhátár kialakítása
Fenntartható értékek	Ludas Matyi gyógynövényei	Ludas Matyi gyógynövényei	Ez tényleg hungarikum!
	Égig nőnek-e a fák? Hetedhét Hungarikumok	Égig nőnek-e a fák? Fenntarthatósági térkép Hetedhét Hungarikumok	Vigyázz rá, véd, hogy unokád is szívesen lakjon itt” Fenntarthatósági térkép
Biodiverzitás	A vízipók birodalmában. A madarak világa	Fedezz fel egy vizes élőhelyet! Kik laknak a patakban? Együtt a természetben (projektként is megvalósítható)	Fedezz fel egy vizes élőhelyet! Einstein és a méhek
	Gomba-próba Védjük meg a beporzókat!	Természetes kiskert - kiskertben a természet A növények segítségét kérnek Magtól az asztalig A biodiverzitásról globálisan és lokálisan	Természetes kiskert - kiskertben a természet A biodiverzitásról globálisan és lokálisan
Tudatos fogyasztás	Energiatakarékosság, energiacímkezés Fogyasztóvédelem online vásárláskor	Energiatakarékosság, energiacímkezés (7-12) Fogyasztóvédelem online vásárláskor (7-12)	
Zöld Föld tantervekhez készült segédanyagok			
Irány az erdő! Légy energikus! Fenntartható értékek Éljünk hulladékmentesen!			

2.2. DIGITÁLIS TARTALMAK




A tananyagokat oktató digitális tartalmak egészítették ki, amelyeket a Témahétet támogató szakmai szervezetek, illetve a Pont Velem Program szakemberei készítettek.

Az elkészült digitális tartalmak és azok megtekintettsége:

Online tanórák

	PontVelem Program előadói	Körforgásos gazdaság - Zárjuk be a kört! (Videa: 1140 Youtube: 15)
	PontVelem Program előadói	Energiatakarékos épületek (Videa: 887 Youtube: 7)

Egyéb digitális tartalmak:

	Litkei Máté (MCC)	Energia a hétköznapokban (Általános iskola) (Videa: 7951 Youtube: 9)
	Litkei Máté (MCC)	Energia a hétköznapokban (Középiskola) (Videa: 8 Youtube: 2)
	PontVelem	Diákok és tanárok a fenntarthatóságról 2023. (Videa: 83 Youtube: 1)

A pedagógusok munkáját ezen kívül 7 fenntarthatósághoz kapcsolódó mobil applikációk és 17 letölthető digitális szakmai kiadvány is segítette.

Újdonság volt ebben az évben a Témahét kiemelt témáihoz kapcsolódó tematikusan összeállított, a Nemzeti Köznevelési Portálon található digitális tananyagokat tartalmazó linkgyűjtemény. Elsősorban az alsó tagozatosok számára készült a BOOKR Kids interaktív fenntarthatósági mese- és olvasmánytára, ahonnan szintén válogathattak a pedagógusok.

3. NEMZETKÖZI PROJEKTMÓDSZERTAN: YOUNG INNOVATORS PROGRAM 2023.

A program pályázati lehetőséget jelent pedagógusok számára a nemzetközi Young Innovators módszertanának elsajátítására és a programban való aktív részvételre.

A Young Innovators az Európai Unió legnagyobb éghajlatváltozással foglalkozó szervezetének, az EIT Climate-KIC-nek a programja. A Young Innovators egy kihívás alapú oktatási program, amely során a 12-18 éves diákok egy valós, klímaváltozáshoz kapcsolódó problémát oldanak meg csoportmunka során. A program elősegíti az éghajlati kihívásokkal kapcsolatos tudatosságot, és a rendszerszintű megoldások mellett kreatív gondolkodásra, valamint az innovációs képességeik használatára ösztönzi a fiatalokat.

A Young Innovators vizuális segédeszközökre, csoportmunkára, önálló kutatómunkára és kapcsolatfelvételen alapuló közös munkára épít. Módszere diákközpontú, a pedagógust facilitátori szerepkörbe helyezi - kilépve a szokványos információ átadás, számonkérés folyamatból.

A Fenntarthatósági Témahét keretében pályázati lehetőséget hirdettek a 6-12. évfolyamon tanító pedagógusok számára a Young Innovators módszertan elsajátítása és pedagógiai programjának saját iskolában való megvalósítása céljából.

A pályázatot elnyerő pedagógusoknak az alábbi feltételeket kell teljesíteniük:

- Young Innovators 3 alkalmas módszertani tanárképzésen való részvétel.
- A pedagógiai program iskolai megvalósításáról szóló beszámoló beküldése.
- A Young Innovators záró workshopján való részvétel.

A Young Innovators módszertani tanárképzése négy délutánt ölelt fel, a részvétel minden alkalmon kötelező volt. Képzés online zajlott Zoom felületen az alábbi időpontokban:

- 2023. április 13. csütörtök, 15:00-18:00
- 2023. április 14. péntek, 15:00-18:00
- 2023. április 20. csütörtök, 15:00-18:00
- 2023. május 18. csütörtök, 15:00-16:30

A pályázatra maximum 20 pedagógus regisztrálhatott és jelentkezhetett. A pedagógusok kiválasztása a jelentkezés sorrendjében történt. A Young Innovators korábban megrendezett képzéseinek résztvevői nem kerülhettek kiválasztásra. A kiválasztott pedagógusok a pályázati feltételek teljesítése után 30.000 Ft értékű vásárlási utalványban részesültek.

A jelentkezés feltétele volt, hogy a pedagógus iskolája regisztráljon 2023. évi Fenntarthatósági Témahétre.

A Young Innovators programban 14 pedagógus vett részt. A program során készült [oktatási segédanyagok](#) a honlapon megtalálhatók.



4. A KÁRPÁT-MEDENCEI FENNTARTHATÓSÁGI TÉMAHÉTHEZ KAPCSOLÓDÓ PÁLYÁZATOK

A kiemelt témák megértését, feldolgozását segítették az egész Kárpát-medencében, illetve a csak Magyarországon meghirdetett programok.

4.1. KINCSEK KARNYÚJTÁSNYIRA ÖSSZMŰVÉSZETI PÁLYÁZAT 2023.



A pályázat a 2023. évi Fenntarthatósági Témahét keretében került meghirdetésre. A pályázat célja a diákok szemléletformálása a lakóhelyükön-településükön vagy annak közvetlen környékén található értékekhez kapcsolódó művészeti alkotások készítésével. Benyújtható pályázatok: rajz, festmény, fotó, fotósorozat, kisfilm, tárgyalakotás, zenemű, táncdarab.

A pályázat célja, hogy tudatosítsa a diákokban a helyi értékeknek az egyén és a helyi közösség életében betöltött fontos szerepét – a pályázat a diákok ezekhez fűződő kapcsolatát művészeti alkotásokon keresztül kívánja felmérni. A diákoknak fel kell lelniük a lakóhelyükön-településükön vagy annak közvetlen környékén található építészeti, természeti, szellemi, kulturális, népművészeti, családi-többgenerációs stb. értékeket és ezekről szabadon választott művészeti alkotást kell készíteniük. A pályaműveket 3 korosztályi kategóriában lehetett benyújtani: 1-4., 5-8. és 12. évfolyam. A beérkező pályázatokat szakmai zsűri értékelte.

A pályázat kiírója – a Belügyminisztérium és a Kék Bolygó Alapítvány támogatásával – a PontVelem Nonprofit Kft. volt. A pályázaton bármely, a 2023. évi Fenntarthatósági Témahétre regisztrált, magyarországi és határon túli általános és közép fokú iskola diákja indulhatott.

A szakmai zsűri által kiválasztott legjobb pályaműveket benyújtó diákok között tárgyi nyereményekben részesültek, amelyet a nyertes diákok a Fenntarthatósági Témahét zárórendezvényén, az AlmaZöld díjátadón vehettek át. A nyertes pályaművek felkerülnek a Fenntarthatósági Témahét honlapjára is.

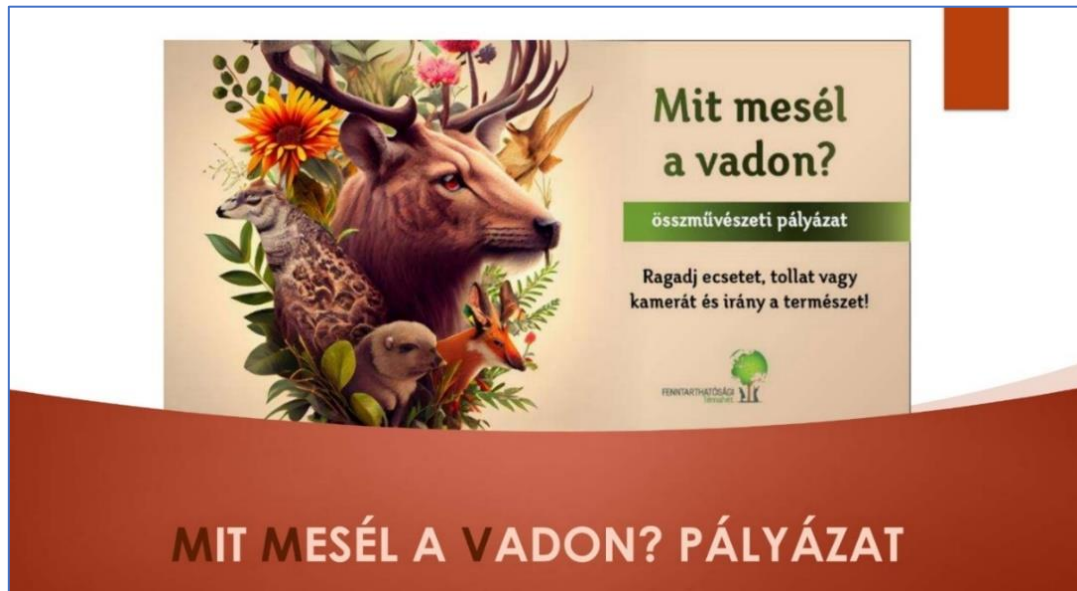
4.2. MIT MESÉL A VADON? ÖSSZMŰVÉSZETI PÁLYÁZAT 2023.

A pályázat a 2023. évi Fenntarthatósági Témahét keretében kerül meghirdetésre. A pályázat célja volt a diákok szemléletformálása, a biodiverzitás fontosságának bemutatása, kapcsolódó művészeti alkotások készítésén keresztül. Benyújtható pályázatok: rajz, festmény, fotó, fotósorozat, kisfilm, irodalmi alkotások (versek, novellák, írások).

A pályázat célja volt, hogy tudatosítsa a diákokban a biológiai sokféleség fenntartásának életünkben betöltött fontos szerepét – a pályázaton a diákok a témához fűződő kapcsolatukat művészeti alkotásokon keresztül mutathatták meg. A diákoknak fel kellett lelniük a lakóhelyükön-településükön vagy annak természeti környezetében található és megőrzendő, biodiverzitáshoz kötődő témákat és ezekről egy szabadon választott művészeti alkotást kellett készíteniük. A pályázaton bármely, a 2023. évi Fenntarthatósági Témahétre

regisztrált, magyarországi és határon túli általános és középfokú iskola diákja indulhatott. A pályaműveket 3 korosztályi kategóriában lehetett benyújtani: 1-4., 5-8. és 9-12. évfolyam. A beérkező pályázatokat szakmai zsűri értékelte. A pályázat kiírója – a Belügyminisztérium és a Kék Bolygó Alapítvány támogatásával – a PontVelem Nonprofit Kft. volt.

A szakmai zsűri által kiválasztott legjobb pályaműveket benyújtó diákok tárgyi nyereményben részesülnek. A nyertes diákok nyereményeiket a Fenntarthatósági Témahét zárórendezvényén, az AlmaZöld konferencia és díjátadó gálán vehették át. A nyertes pályaművek felkerülnek a Fenntarthatósági Témahét honlapjára is.



4.3. ENERGIATUDATOSSÁGI PÁLYÁZAT 2023.



Az Energiatudatossági Pályázat a Magyar Innováció és Hatékonyság Nonprofit Kft. (MI6) Virtuális Erőmű Program™ Energiatudatos Iskola pályázatával együttműködve került megrendezésre a Témahét keretein belül. A pályázat célja, hogy az energia témán keresztül a fenntarthatóság pedagógiájának szellemében, a tanulók hétköznapi tapasztalataiból kiindulva, iskolai környezetben segítse elő a fenntartható energiafogyasztást és az aktív, a tudatos, cselekvő állampolgári attitűdöket. A téma tanórai feldolgozására számos szemléletformáló tanórai oktatóanyag állt a pedagógusok rendelkezésére.

Az Energiatudatossági Pályázat keretében a tanulók azonosították az intézményekben felhasznált különböző energiaforrásokat, majd felmérték az iskola épületének és az ahhoz tartozó közvetlen környezetének (pl. iskolaudvar, melléképületek) energiafogyasztását, ez alapján azonosították, hogy milyen energia-takarékossági, megtakarítási, spórolási lehetőségek vannak az intézményben. Az eredményeket végül prezentálták az intézményvezető és/vagy az intézményfenntartó felé, akivel együttműködve az intézmény indikatív (nem kötelező), ugyanakkor szakmailag megalapozott energiatakarékossági, megtakarítási vállalásokat fogalmaztak meg.

A pályázaton bármely magyarországi és határon túli általános és középfokú iskola indulhatott, amelyik regisztrált a 2023. évi Fenntarthatósági Témahétre. Azon magyarországi intézmények, amelyek pályázatát az intézményvezető megismerte, szakmailag megalapozottnak találta és elfogadta, automatikusan pályáztak a Virtuális Erőmű Program™ Energiatudatos Iskola címére is. (Bármely pályázati rendszerbe történő regisztráció és pályázat benyújtás automatikus részvételt jelentett a másik pályázatban is.)

A pályázat során a 3 magyarországi régió (Kelet-, Közép-, és Nyugat-Magyarország) és a határon túli intézmények 3-3 legjobb pályázata került díjazásra.

4.4. KERT-KÓSTOLGATÓ PÁLYÁZAT 2023.



A pályázat a 2023. évi Kárpát-medencei Fenntarthatósági Témahét keretében ismételt meghirdetésre került. A pályázaton bármilyen korosztályú iskolai csoport (osztályközösség, szakkör) részt vehetett. A pályázat célja, hogy az iskolai csoportok saját tervezésű, legalább 1 m² területű iskolakerti ágyást hozzanak létre. Az ágyás (mini iskolakert) kialakításánál és bevetésénél/beültetésénél minél több olyan megoldást vártak a meghirdetők, amely a fenntarthatóságot szolgálja.

A pályázaton bármely, a 2023. évi Kárpát-medencei Fenntarthatósági Témahétre regisztrált, magyarországi és határon túli általános és középfokú iskola diákjaiból álló iskolai csoport indulhatott.

A pályázat kiírója – a Belügyminisztérium és a Kék Bolygó Alapítvány támogatásával – a PontVelem Nonprofit Kft., a pályázat szakmai támogatója a Széchenyi István Egyetem és az Iskolakertekért Alapítvány volt.

A szakmai zsűri által kiválasztott legjobb pályaműveket benyújtó iskolai csoportok között kertészeti vásárlási utalványok kerültek kiosztásra. A nyertes pályaművek felkerülnek a Fenntarthatósági Témahét honlapjára.

4.5. TESZEDD! PÁLYÁZAT 2023.

A TeSzedd! pályázat az idén a Témahéttel egyidőben megrendezésre kerülő TeSzedd! – Önkéntesen a tiszta Magyarországért akcióhéten részt vett iskolák aktivitását díjazta. Célja az volt, hogy a TeSzedd! akció minél több diákot, tanárt és szülőt megmozgasson. A téma bevezetésére, valamint a szemléletformáláshoz számos tanórai oktatóanyag állt a pedagógusok rendelkezésére.



A pályázat során a kiemelkedően aktív iskolák kerültek díjazásra Magyarország 19 megyéjében és Budapesten. A legaktívabb iskolák iskolai alapítványi támogatást nyertek.

Az országos viszonylatban is kiemelkedő iskolák közül 5 különdíjban részesült, amelynek keretében egy-egy iskolai osztály további 100 000 Ft alapítványi támogatással eljuthat a hulladékkezelés különböző intézményeibe.

4.6. GYŰJTSVELEM IDŐSZAKI SZELEKTÍV HULLADÉKGYŰJTÉSI VERSENY 2023.



GyűjtsVelem időszelektív használt elem-, mobiltelefon gyűjtő bajnokság a PontVelem iskolák és diákok részére a Fenntarthatósági Témahét keretein belül került megrendezésre. A GyűjtsVelem tavaszi időszelektív gyűjtőverseny 2023. április 17-én indul t és 2023. május 19-én 12:00 órakor ért véget.

Az 5 hetes verseny célja a háztartásokban keletkező használt elemek és mobiltelefonok iskolai begyűjtése és újrahasznosítása. A GyűjtsVelem Programban, a gyűjtött hulladékokért cserébe a diákok pontokat kapnak,

amelyek a www.pontvelem.hu oldalon rögzítésre kerülnek. A folyamatosan frissülő toplista segítségével figyelemmel kísérhető a diákok gyűjtése és az iskolák helyezése. Az időszak alatt, a hulladékonként legtöbb GyűjtőPontot gyűjtő 10-10 általános iskoláskorú diák nyerhet ajándékot, valamint a legtöbb hulladékot gyűjtő iskolák alapítványi támogatásban részesülnek.

A témahéthez kapcsolódó versenyen összesen 214 iskola vett részt. Használt elemet 211, használt mobiltelefont 104 iskola gyűjtött. Ebből 101 iskola mindkettőt. A gyűjtésbe bekapcsolódók létszáma 1294 fő, ebből 1151 fő volt a tanulók száma.

A gyűjtés során összesen 38 583 KG elemet és 6669 DB mobiltelefont gyűjtöttek a résztvevők.

4.7. LEGAKTÍVABB ISKOLA DÍJ 2023.

A Legaktívabb Iskola díj pályázat célja az országos programokon való aktív iskolai részvétel díjazása volt. A pályázat során a kiemelkedően aktív iskolák kerültek díjazásra 19 vármegyében, Budapesten és a határon túli régiókban.



A pályázat során a kiemelkedően aktív iskolák egyenként 100 000 Ft értékű iskolai alapítványi támogatást kaptak. A díjak mellett a Témahét honlapján megjelenést biztosítottunk a pályázatkeretében érkezett legjobb iskolai beszámolóknak.

5. A FENNTARTHATÓSÁGI TÉMAHÉTHEZ KAPCSOLÓDÓ VERSENY – ZÖLDOKOS KUPA 2023.



A ZöldOkos Kupa a Kárpát-medence legrangosabb csapatversenye, amelyben a diákok értékes jutalmakért mérhetik össze tudásukat a fenntarthatóság különböző témáiban. A diákok idén már másodszor, két korcsoportban (5-6. és 7-8. évfolyam) indulhattak a versenyen. A ZöldOkos Kupa Palánta 7-8. évfolyamosoknak szólt, 3 előválogató fordulóból, megyei elődöntőből, regionális középöntőből és a Kárpát-medencei döntőből állt. A ZöldOkos Kupa Magonc 5-6. évfolyamosoknak szóló, saját iskolán belül megrendezésre kerülő 3 fordulós csapatverseny volt, amelyre a verseny megrendezését vállaló iskolák regisztrálhattak.

A **Palánta** (7-8. évfolyamosok) korosztályban pontosan 972 háromfős diákcsoport regisztrált, ebből 681 csapat töltötte ki mindhárom előfordulót, a megyei fordulóban 222 csapat versenyzett. Az előfordulók és a megyei fordulók online zajlottak. A regionális középöntők, összesen 36 csapat részvételével, 2023. április 27-én, 4 helyszínen zajlottak – Budapesten, Veszprémben, Hajdúszoboszlón és Sátoraljaújhelyen.

A Kárpát-medencei döntő 2023. május 19-én, az Országos Erdészeti Egyesület budapesti központjában került megrendezésre, ahol 3 határon túli és 8 hazai diákcsoport mérte össze tudását.

A **Magonc** (5-6. évfolyamosok) korosztályban pontosan 160 iskola regisztrált a házi iskolai versenysorozatra, amelyek közül 25 intézmény 50 ezer Ft értékű támogatást kapott a versenyeken eredményesen szereplő diákok díjazására, illetve a verseny lebonyolítására. A támogatott iskolákat a Szervezők sorsolással választották ki. A verseny lebonyolítását egységes, központilag előkészített versenydokumentumokkal támogattuk, amelyek tartalmazták a ZöldOkos Kupa Magonc feladatsorait, a megoldókulcsokat, az útmutatót és a verseny megrendezésére javasolt forgatókönyvet.

A versennyel kapcsolatos összes információ a verseny központi honlapján a <https://www.zoldokoskupa.hu/> weboldalon volt olvasható.

6. DIÁKOK ÉS TANÁROK A FENNTARTHATÓSÁGRÓL – KUTATÁSI PROGRAM

A Fenntarthatósági Témahéthez kapcsolódóan idén negyedik alkalommal került megrendezésre a Diákok és tanárok a fenntarthatóságról című kutatási programsorozat, melynek keretein belül kérdőíves kutatást végeztünk a témahéten résztvevő diákok fenntarthatóságról alkotott véleményének megismerése érdekében.

A kutatás kiemelt célcsoportja a Kárpát-medencében élő, magyar nyelvet beszélő 10-18 éves, felső tagozatos és középiskolás diákok. A kutatás online kérdőívek segítségével zajlott. A korábbi évek tapasztalatait és eredményeit felhasználva a hagyományos kutatás mellett idén még hangsúlyosabbá vált a diákok szemléletformálása. Az online kérdőív segítségével először felmértük a diákok biodiverzitással kapcsolatos ismereteit, érdeklődését, attitűdjeit, amelyek alapján a tanulók a kérdőív végén a WWF Magyarországgal

partnerségben összeállított, személyre szabott ajánlásokat kaptak arra vonatkozóan, hogy a merre érdemes tovább tájékozódniuk az érdeklődésüknek leginkább megfelelő témákban.

A kutatási program 2023-ban az Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Kar Kutatásetikai Bizottságának 2023/264 számú etikai engedélye alapján valósult meg. Közreműködő szakmai szervezetek közreműködésével: Eötvös Loránd Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Kar, Ember–Környezet Tranzakció Intézet (Budapest), Forsense Intézet, Debreceni Egyetem Pszichológiai Tanszék.

A diákok online kérdőíve 2023. április 24. és május 26. között volt elérhető. Ezen időszakon belül közel 10 000 diák kezdte meg a kérdőív kitöltését. Az adattisztítás során a mintát leszűkítettük azok körére, akik végül az elemzés alapjául szolgáltak. Az adattisztítás után készül el az adatokat feldolgozó gyorsjelentés.



7. ÖNKÉNTES PROGRAM

A Témahét nagyon népszerű eleme a szakemberek önkéntes óralátogatói szerepvállalása és a szakmai partnerek által biztosított külső helyszínekre szervezett terepi program. Az önkéntes óralátogatók szakértelmükkel támogatták a Fenntarthatósági Témahét programjait azzal, hogy *bekapcsolódtak az iskolások számára megtartott tematikus tanórákba*. Az önkéntesek regisztrációval jelentkezhetnek az iskolákba. A Fenntarthatósági Témahétet támogató szakmai szervezetek 2023. április 24. és 28. között, saját helyszíneiken, változatos programokkal várták az oda érkező iskolásokat. A választható helyszínekre és időpontokra jelentkezési lap kitöltésével jelentkezhetnek az iskolák.

A központilag szervezett külső látogatási helyszínek és programok száma elérte a 380-at, az iskolai óralátogató szakemberek száma közelítette a 90-et, köztük számos felső vezető is volt.

Az önkéntest küldő/külső látogatási helyszínt adó szervezeteket a „Fenntarthatósági Témahét önkéntes partnere” elnevezésű jelvényrel díjaztuk. Az óralátogató önkéntesek részvételét – a tavalyi évhez hasonlóan – oklevéllel köszöntük meg.



8. PEDAGÓGUSKÉPZÉSEK

A Fenntarthatósági Témahét sikeres megvalósítását segítette a pedagógusokat a Témahét intézményi megtervezésére és megvalósítására felkészítő képzéssorozat.

A képzéseket 31 magyarországi - pályázat alapján kiválasztott és a POK-okkal egyeztetett szakértő mesterpedagógus és 7 határon túli mesterpedagógus végezte. Őket a Képző képzése konferencián készítettük fel erre a feladatra. A képzések online és kontakt formában 2023 márciusában kerültek megtartásra.

A képzések 15 magyarországi POK-körzetben, 3 magyarországi egyházi pedagógiai intézet (katolikus, református, evangélikus) szervezetéhez kapcsolódóan és 4 határon túli helyszínen (3 erdélyi és 1 felvidéki) valósultak meg.

A 15 magyarországi POK-körzetben **összesen közel 400 fő**, a 3 egyházi pedagógiai intézet szervezésében (katolikus, református, evangélikus) **összesen közel 100 fő**, a 4 határon túli helyszínen (3 erdélyi és 1 felvidéki) **összesen közel 100 fő vett részt a képzéseken.**

A pedagógusok számára 5 alkalommal webináriumot foglalkozást tartottunk. Az egyes alkalmak egy-egy kiemelt téma és aktivitás köré szerveződtek. A programokon **összesen kb. 100 fő** online résztvevő volt. A webináriumok képzésekről videofelvételek is készültek, amelyeket később is megtekinthettek az érdeklődők. Ez **összesen kb. 660** megtekintést jelentett.

Webináriumok:

1. Április 3. hétfő – Hulladék
2. Április 5. szerda – Biodiverzitás
3. Április 12. szerda – Fenntartható Értékek
4. Április 17. hétfő – Energia –
5. Április 19. szerda – Fogyasztóvédelem, tudatos fogyasztás –

Pedagógusképzések megvalósulása

A POK-okat érintő képzések helyszínét és időpontját a képzők és az Oktatási Hivatal POK vezetői közösen határozták meg:

SZERVEZET	Képzők neve	Helyszín	Időpont (dátum, óra)
Békéscsabai POK	Seres Erzsébet, Rideg Ildikó Hajnalka	Online (Teams)	2023. március 30. csütörtök, 13.00
Budapesti POK (Budapest)	Boda Réka, Szakács Erzsébet	Molnár Ferenc Magyar - Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola, 1085 Budapest, Somogyi Béla utca 9-15.	2023. március 21. kedd, 9.00
Budapesti POK (Pest megye)	Hujber Julianna, Gáti-Bóti Mariann	Online (Zoom)	2023. március 9. csütörtök, 12.00
Debreceni POK	Fazekas Sándorné, Csikné Vértesi Andrea	Debreceni SZC Irinyi János Technikum 4024 Debrecen, Irinyi utca 1.	2023. március 16. csütörtök, 14.00
Egri POK	Pék István Sándorné, Sandrik Anikó	Egri Kemény Ferenc Sportiskolai Általános Iskola 3300 Eger, Kodály utca 5.	2023. március 23. csütörtök, 13.00
Evangélikus Pedagógiai Intézet	Kóródiné Csomós Anikó	Online (Zoom)	2023. március 24. péntek, 09.00

Győri POK	Kocsisné Jenei Erika, Nánainé Kozári Erika	Online (Meet)	2023. március 28. kedd, 15.00
Kaposvári POK	Szentesné Szekér Piroska, Martonné Gaál Gyöngyi	Balatonlelle Városi Művelődési Ház, 8638 Balatonlelle, Kossuth Lajos u. 2.	2023. március 16. csütörtök, 13.00
Katolikus Pedagógiai Intézet	Almási Zsuzsanna, Pácz Tamás	Online	2023. március 14. kedd, 14.00
Miskolci POK	Heiling Jolán Katalin, Hollókőiné Bodnár Mária	Teleki Tehetséggondozó Kollégium 3527 Miskolc, Selyemrét u. 1.	2023. március 24. péntek, 12.00
Nyíregyházi POK	Fekete Csilla Ilona, Bartha Leonóra	Nyíregyházi Kodály Zoltán Általános Iskola 4400 Nyíregyháza, Vay Ádám krt. 18.	2023. március 23. csütörtök, 14.00
Pécsi POK	Vajtáné Boros Éva Klára, Gosztolya József	Mohácsi Tankerületi Központ tárgyalóterme 7700 Mohács, Szabadság u. 4 - 6.	2023. március 21. kedd, 14.00
Református Ped. Intézet	Szakács Erzsébet	Online	2023. március 17. péntek, 10.00
Salgótarjáni POK	Koppándi János, Koppándi Beatrix	Salgótarjáni POK, 3100 Salgótarján, Alkotmány út 9/A.	2023. március 16. csütörtök, 14.00
Szegedi POK	Zalai Edina, Mészáros Lászlóné Surányi Olga	SZTE Juhász Gyula Gyakorló Általános és AMI, 6725 Szeged, Boldogasszony sgt. 8.	2023. március 22. szerda, 14.30
Székes- fehérvári POK	Szűcs Attila, Árvai Gyöngyi	Thuri György Gimnázium és Alapfokú Művészeti Iskola 8100 Várpalota, Szent Imre u. 9.	2023. március 9. csütörtök, 13.00
Szolnoki POK	Kulinné Kupai Márta, Szakács Erzsébet	Szolnoki Szakképzési Centrum 5000 Szolnok, Baross u. 37/A.	2023. március 23. csütörtök, 10.00
Zalaegerszegi POK	Szűcs Attila, Böjti Angéla	Palini Inkey Boldizsár Ált. Iskola, 8800 Nagykanizsa, Alkotmány utca 81.	2023. március 8. szerda, 13.00
Szlovákia	Madarász Róbert, Kotiers Éva	Selye János Egyetem Konferencia-központja, K-107-es terem, 945 01 Komárom, Hradná 2., Szlovákia	2023. március 8. szerda, 09.00
Erdély 1	Cservid Levente Imre	Székelyhídi Városi Múzeum 417435 Székelyhíd, Piața Libertății, Nr. 2, Románia	2023. március 18. szombat, 10.00
Erdély 2	Tódor Imre, Kolumbán Szidónia Laura	Sapientia EMTE Csíkszeredai Kar, 530104 Csíkszereda, Szabadság tér, 1., Románia	2023. március 21. kedd, 15.00
Erdély 3	Okos-Rigó Dénes, Török Tímea-Éva	Kolozsvár	2023. február 24-25.

9. KOMMUNIKÁCIÓ, KIEMELT MÉDIAMEGJELENÉSEK

A Témahétre folyamatosan frissült az iskolák által leginkább használt központi kommunikációs felület, a Témahét honlapja: <https://www.fenntarthatosagi.temahet.hu/> A friss, fiatalos, áttekinthető honlap jól segítette az érdeklődők munkáját. A friss aktualításokról a Témahét Facebook oldalán, napi 1-2 poszttal értesítettük a pedagógusokat: <https://www.facebook.com/fenntarthatosagi.temahet/>

A Fenntarthatósági Témahét ebben az évben is sok médiamegjelenést generált, ezek közül kiemelkedő figyelmet kapott az elnöki tanóra közvetítése. A Témahét médiapartnerei a Greendex, az Origo, és a Videó voltak.

Kék Bolygó Alapítvány:

<https://kekbolygoalapitvany.hu/oktatas/fenntarthatosagi-temahet/>

Videók:

Elnöki tanóra - Áder János előadása Zalaegerszegen, 2023.04.25.

<https://www.youtube.com/watch?v=PhktA3pW4Lk>

Fenntarthatósági Témahét 2023 - Országos Erdészeti Egyesület

<https://www.youtube.com/watch?v=f3UYIJJ9UdM>

Ma van a föld napja, hétfőn kezdődik a Fenntarthatósági Témahét - M1 - Híradó

<https://www.youtube.com/watch?v=WaxrEilyiXw>

Fenntarthatósági Témahét az Arborétumban - Kecskeméti TV

<https://www.youtube.com/watch?v=oTCN1eqcZfY>

Online - MTI

Használt mobiltelefonok és elemek gyűjtésével versenyezhetnek iskolák

<https://archiv1988tol.mti.hu/Pages/HirSearch.aspx?Pmd=1>

Rekordmennyiségű szelektív hulladékot gyűjtöttek a diákok a Fenntarthatósági Témahét alatt

<https://archiv1988tol.mti.hu/Pages/HirSearch.aspx?Pmd=1>

AM: tartamos erdőgazdálkodás a Fenntarthatósági Témahéten

<https://archiv1988tol.mti.hu/Pages/HirSearch.aspx?Pmd=1>

Kisfaludy László: személyes példamutatással nevelhetők a fiatalok környezettudatosságra

<https://archiv1988tol.mti.hu/Pages/HirSearch.aspx?Pmd=1>

Egyéb megjelenések

Idén is különleges klímatanórát tart Áder János a Fenntarthatósági Témahéten

<https://www.origo.hu/gazdasag/20230424-fenntarthatosagi-temahet-tanora.html>

Nézze az Origón Áder János idei különleges klímatanóráját - online közvetítés

<https://www.origo.hu/gazdasag/20230425-fenntarthatosagi-temahet-klimatanora-ader-janos-elo-kozvetites.html>

Személyes példamutatással nevelhetők a fiatalok környezettudatosságra

<https://www.origo.hu/gazdasag/20230424-gazdasag-penz-fenntarthatosag-klimavedelem-kornyezettudatossag.html>

Egy hét a fenntarthatóságról: kezdetét vette a diákoknak szóló 8. Kárpát-medencei Fenntarthatósági Témahét

<https://www.origo.hu/gazdasag/20230424-nyolcadik-karpat-medencei-fenntarthatosagi-temahet.html>

Nagyon szépen köszönjük a Belügyminisztérium Köznevelési Stratégiai Főosztályának, hogy hozzájárult a 2023. évi Fenntarthatósági Témahét sikeréhez. Bízunk abban, hogy a következő években a Fenntarthatósági Témahét népszerűsége töretlen marad.

Budakeszi, 2024. március 28.