



A
MAGYARHONI FÖLDTANI
TÁRSULAT
HÍRLEVELE

2026.

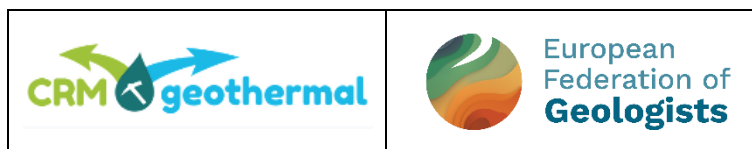
január–február

Letölthető:

<http://foldtan.hu>

adószámunk:

19815833-2-41



TARTALOMJEGYZÉK

A társulat kiemelt tevékenységei, tervek 2026. évre.....	3
Elnöki köszöntő.....	4
Versenykiírás.....	5
Események	6
Programok időrendben	8
Beharangozó.....	9
Európai uniós híreink	13
Együttműködő szervezeteink hírei	13
Hazai pályázatok	14

FÁJDALOMMAL TUDATJUK, HOGY ÖRÖKRE ELTÁVOZOTT

**MADAI LÁSZLÓ
1938–2025**

**NÉMEDI VARGA ZOLTÁN
1930-2025**

**TÓTH TAMÁS JÁNOS
1969–2025**

EMLÉKÜK SZÍVÜNKBEN ÉS MUNKÁIKBAN TOVÁBB ÉL!

A TÁRSULAT KIEMELT TEVÉKENYSÉGEI, TERVEK 2026. ÉVRE

RENDEZVÉNYEK	Tervezett időpont, helyszín
21. Téli Ásványtudományi Iskola: „Okos ásványok”	2026. január 29–30., Veszprém
Magyarország ásványai – 60 év öröksége és 10 év új eredményei két jubileumi kötet tükrében	2026. március 3.
29. Őslénytani Vándorgyűlés	2026. június 4–6.
Kókay Napok 2026	2026 október 3-10., Görögország
Földtudományos forgatag 2026	november 6-8.
NosztalGEO 2026.	november, Algyő
KIEMELT PROJEKTEK– SZAKMAI TEVÉKENYSÉGEK	
Év ásványa, Év ősmaradványa Év ásványkincse ismeretterjesztő programsorozat	
Projektek az EFG keretében: CRM GEOTHERMAL	

ELNÖKI KÖSZÖNTŐ

Kedves Tagtársak,

2026 első napjaiban kívánok a Magyarhoni Földtani Társulat valamennyi tagjának békés új évet. Tavaly, 2025-ben, a korábbi években megszokott és több újonnan szervezett szakosztályi és területi szervezeti rendezvény mellett sikerrel rendeztük meg az Európa-szerte kulcsfontosságú kritikus nyersanyag-kutatást fókuszba állító Földtani és Geofizikai Vándorgyűlést. Elkészült a Társulat új honlapja, amely a korábbinál sokkal rugalmasabban, kényelmesebben és biztonságosabban tudja naprakész pontossággal kezelni közös dolgainkat. Köszönöm a sok pozitív visszajelzést; kérem a tisztelt tagságot, hogy folyamatosan használják, teszteljék a honlap funkcióit. Az idei év fontos feladata lesz az Alapszabály megvitatása és elfogadása. Ennek szövegét hamarosan a tagság elé tárjuk. Addig is békés, egymásra figyelő emberi kapcsolatokkal és szép szakmai sikerekkel kívánok jó szerencsét.

M. Tóth Tivadar
Elnök

VERSENYKIÍRÁS

„FÖLDRAJZ AZ EGÉSZ VILÁG” IV. Országos Geográfiai Kvízjelöltő

A Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium, valamint az intézmény Oktatási és Nevelési Alapítványa – immár negyedik alkalommal – izgalmas országos csapatversenyt hirdet „Földrajz az egész világ” mottóval. A négyfordulós vetélkedőben kétfős csapatok mérik össze tudásukat – természetesen értékes nyereményekért. A három legjobb teljesítményt nyújtó csapat tagjai egy-egy 3 napos magyarországi tanulmányutat nyernek.

A legsikeresebb felkészítő tanár egy „Földrajz az egész világ” könyvszobor boldog tulajdonosa lesz.

A versenyre jelentkezhet bármely magyarországi vagy külföldi középiskola kétfős csapata. A LEGTÖBB CSAPATOT INDÍTÓ ISKOLA legjobb csapata mindenképpen meghívást kap a középdöntőre (ha bejut a behívott mezőnybe, ha nem)!

VÁLTOZÁS! Amelyik csapat igényli, megjelölhet egy cserejátékost is (nem kötelező!), aki nem szerepelhet egy másik, ugyanerre a versenyre nevezett csapatban! A verseny szabályzata egyszeri változtatást engedélyez. Az esetleges cserére legkésőbb a középdöntő előtt kerülhet sor. (A Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium diákjai a vetélkedőn nem vehetnek részt!)

Nevezési díj NINCS.

A verseny alapvetően az általános és középiskolai tananyagra, valamint az általános „földrajzos” műveltségre épít. Ne felejtsük: „Földrajz az egész világ”! Célunk, hogy ISMÉT egy pörgős, jó hangulatú vetélkedőnek lehessen mindenki részese.

A verseny négy fordulóból áll:

Az első két forduló online formában zajlik, amelyek során a csapatok bármilyen segédeszközt használhatnak (iskolai felügyeletet nem szükséges biztosítani, akár otthon is kitölthető a feladatlap!). A feladat egy-egy 40 pontos kvíz jellegű teszt kitöltése lesz.

A fordulók időpontjai:

- Első forduló: 2026. január 19. (hétfő) 16:30–17:10.
- Második forduló: 2026. február 9. (hétfő) 16:30–17:10.
- A középdöntőt (3. forduló) és a döntőt (4. forduló) a Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnáziumban rendezzük 2026. március 20–21-én, ahová a legjobb eredményt elérő 12–24 csapatot hívjuk be. (Utóbbi a jelentkező csapatok számától függ!) A pénteki középdöntőben egy feladatlapot kell kitölteniük a csapatoknak, a szombati döntőben pedig izgalmas nyomógombos kvízvetélkedő keretében dönti el a legjobb nyolc csapat a végső sorrendet. A jó hangulat garantált!

•A verseny játékvezetője Gruber László, a szervező gimnázium földrajz–történelem szakos tanára lesz (foldrajzazegeszvilag@gmail.com).

Nevezési határidő: 2026. január 14. (szerda)

ESEMÉNYEK

Beszámoló „A Tiszai-főegység és egyéb magyarországi földtani-geofizikai kutatások legújabb eredményei” című szakmai előadói napról

A szakmai előadói nap 2025. november 20-án került megrendezésre a pécsi Hotel Laterum konferenciatermében, a Magyarhoni Földtani Társulat Dél-Dunántúli Területi Szervezete, az MTA Pécsi Akadémiai Bizottság X. sz. Föld- és Környezettudományok Szakbizottság Földtani és Bányászati Munkabizottsága és az RHK Kft. közös szervezésében.

Támogatóink a MECSEKÉRC Zrt., az AGILA Kft., a GEOMEGA Kft. és a GOLDMINCO Kft. voltak.

Rendezvényünkön 63 fő vett részt, a bejelentett és megtartott előadások száma 14, a bemutatott posztterek száma három volt.

Az ebéd előtti két szekcióban 7 előadás a Nyugat-Mecsek szerkezeti felépítését és fejlődéstörténetét pontosító kutatások eredményeit mutatta be az alaphegységi üledékképződéstől, szerkezetfejlődéstől, fluidummigrációtól kezdve a miocén-pliocén, negyedidőszaki fejlődés- és emelkedéstörténetig, változatos módszertannal vizsgálva azokat. Két előadás pedig a Paks melletti Tengelic Szőlőhegy területén folytatott felszín közeli vízzáró agyagos képződményekre irányuló módszertani kutatás terepi geofizikai, földtani, hidrogeológiai és laborvizsgálati eredményeit összegezte.

A posztterek bemutatására a kávészünetben és az ebédszünetben volt mód.



Az ebéd utáni szekcióban geotermikus kutatásokhoz kapcsolódó mélyfúrási (kecskeméti KMB-T-1 kút) és 2D szeizmikus szelvényezési (Bólyi-árok) munkák tapasztalatait, értelmezéseit, Kemenesháti neotektonikus vetőindikációk validálását bemutató és az NRHT (Bátaapáti) szeizmoakusztikus mérőrendszer eredményeiről szóló előadásokat hallhattunk.

Zárásként a parajdi bányakatasztrófa mérnökgeológiai aspektusairól láthattunk látványos összefoglalót. Az utolsónak szánt, a „Tiszai-egység és déli előterének szerkezeti modellje” című előadás egészségügyi okokból sajnos elmaradt.

Az utólagos visszajelzések és a rendezvényen tapasztalt hangulat, beszélgetések alapján egy sikeres előadói napot zártunk.



A rendezvény programját, az előadások kivonatát tartalmazó, ISBN számmal ellátott társulati kiadványunk 89 oldal terjedelmű elektronikus verziója a Magyarhoni Földtani Társulat honlapján elérhető (https://foldtan.hu/wp-content/uploads/2025/11/00_kiadvany_osszefuzott_1_2025_jav.pdf), nyomdai változat nem készült.

Hámos Gábor

Beszámoló „NosztalGEO” című szakmai előadói napról

A szakmai előadói napon 78 fő vett részt a hagyományoknak megfelelően az Algyón a Faluházban. Az Algyői szénhidrogén mező felfedezésének 60. évfordulója alkalmából is több előadás született. A nyolc szakmai előadás mellett a Révész díj átadásra is sor került, melyet az idei évben M. Tóth Tivadar nyert elé. Ezúton is gratulálunk neki!

PROGRAMOK IDŐRENDJÉN

2025. január 19. (hétfő) 11:00

Helyszín: 1015 Budapest Csalogány utca 12.

Szervező: MFT TUDOMÁNYTÖRTÉNETI SZAKOSZTÁLY

VICZIÁN István: Pathi Nagy Sámuel orvosi működése Jénából való hazatérése után (1800–1810)

Beszámoló az EMT Tudomány- és Technikatörténeti Konferenciájáról 2025. június 26–29.

2025. január 29–30. (csütörtök–péntek)

Helyszín: Veszprém, Pannon Egyetem, Konferenciaközpont

Szervező: MTA GEOKÉMIAI, ÁSVÁNYTANI ÉS KÖZETTANI TUDOMÁNYOS

BIZOTTSÁGÁNAK NANOÁSVÁNYTANI ALBIZOTTSÁGA, MFT ÁSVÁNYTANI, KÖZETTANI ÉS GEOKÉMIAI SZAKOSZTÁLY ÉS AGYAGÁSVÁNYTANI SZAKOSZTÁLY, PANNON EGYETEM

21. Téli Ásványtudományi Iskola: „Okos ásványok”

A Téli Ásványtudományi Iskola a tágabb értelemben vett ásványtani szakterület kutatóinak találkozója, melyen meghívott, áttekintő jellegű előadások, és a résztvevők legújabb kutatási eredményeit bemutató rövidebb beszámolók hangzanak el.

A 2026-os iskola címe – „Okos ásványok” – elsősorban olyan tulajdonságokra utal, melyek valamilyen szempontból különlegesek. E tulajdonságoknak fontos szerep juthat természetes folyamatokban és gyakorlati alkalmazásokban is. Miért segíti a szmektit a dolomit kiválását? Hogyan bontja a vizet a rutil-rutil határfelület? Milyen elektronikai bravúrokra képesek a réteges ásványok? Miért alkalmasak a vas-oxidok a radionuklidok megkötésére? Miért görbül a csont apatitja? Ilyesféle kérdésekre keressük a válaszokat, és várjuk a résztvevők előadásjavaslatait.

Az iskola látogatása ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött, a rendezvény honlapján: <http://mposfai.hu/TAI/tai.htm>. Ugyanitt elérhető a folyamatosan frissülő program. Szokás szerint a programba körülbelül 20 előadás fér (15–15 perc).

2025. február 5. (csütörtök)

Helyszín: ELTE TTK Déli Tömb Budapest, Pázmány P. sétány 1/c.

Szervező: MTA X. OSZTÁLY FÖLDTANI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG SZEDIMENTOLÓGIAI ALBIZOTTSÁGA

Kedves Kollégák!

Az MTA X. Osztály Földtani Tudományos Bizottság Szedimentológiai Albizottsága meghirdeti a szokásos téli előadóülését **Új eredmények a szedimentológiában** címmel. A tervezett időpont 2024. február 5 (csütörtök), pontos időpontja a jelentkező előadók számától függően alakul. Helyszíne az ELTE TTK Déli Tömb Budapest, Pázmány P. sétány 1/c. Az üléshez TEAMS online csatlakozási lehetőséget a hallgatóságnak tudunk biztosítani, de az előadókat élőben várjuk a helyszínre.

Kérjük, hogy aki a tavalyi év során nemzetközi konferencián előadott, vagy van bemutatásra váró, még új mondanivalója a szedimentológia témakörében, legyen az alap kutatás vagy valamely alkalmazás vagy bármilyen módon kapcsolódó társterület az jelentkezzen a szervezőknél mielőbb. A témavezetőket kérjük, biztassák hallgatóikat a részvételre. Mielőbb, de **legkésőbb január 25-ig várjuk az előadók jelentkezését, a szerzők és a cím megadásával.** A jelentkezést kérjük a szed.biz@gmail.com címre küldjék.

Tavaly 10 előadás hangzott el és kb. 75 fős hallgatóság gyűlt össze! Idén hányan leszünk?

Jó szerencsét!

Sztanó Orsolya, az albizottság elnöke és
Tőkés Lilla, az albizottság titkára

2025. február 16. (hétfő) 11:00

Helyszín: 1015 Budapest Csalogány utca 12.

Szervező: MFT TUDOMÁNYTÖRTÉNETI SZAKOSZTÁLY

SZÉKELY Kinga: Vass Imre földmérő és a Baradla főágának feltárása

BEHARANGOZÓ

2026. március 6. (péntek)

Helyszín: Herman Ottó Múzeum, 3529 Miskolc, Görgey Artúr u. 28.

Szervezők: HERMAN OTTÓ MÚZEUM TERMÉSZETTUDOMÁNYI OSZTÁLYA, A MISKOLCI EGYETEM NYERSANYAGKUTATÓ FÖLDTUDOMÁNYI INTÉZETE, AZ MFT ÁSVÁNYTANI, KÖZETTANI ÉS GEOKÉMIAI SZAKOSZTÁLYA, ILLETVE ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI TERÜLETI SZERVEZETE

Magyarország ásványai – 60 év öröksége és 10 év új eredményei két jubileumi kötet tükrében

2026-ban két „Magyarország ásványai” monográfia kiadása is kerek évfordulót ünnepel: 60 éve jelent meg az Akadémiai Kiadó gondozásában Koch Sándor kötete, míg 10 éve a GeoLitera adta ki a Szakáll Sándor, Fehér Béla és Tóth László szerzőhármassal könyvét, ugyanezzel a címmel. Ebből az alkalomból előadóülést szervezünk 2026. március 6-ára, a 42. Miskolci Nemzetközi Ásványfesztivált (március 7–8.) megelőző napra, péntekre.

A rendezvény tervezett programja:

2026. március 6. (péntek)

9.30–10.00: Érkezés és regisztráció

10.00–12.00: Előadások 1.

12.00–12.30: Büféebéd

12.30–13.15: „A titkos és a publikus” – A Herman Ottó Múzeum Képtára állandó kiállításának megtekintése tárlatvezetéssel

13.15–14.00: „Miskolc anno” – várostörténeti állandó kiállítás megtekintése tárlatvezetéssel

12.00–14.00: Fakultatív program: A Pannon-tenger Múzeum állandó kiállításainak megtekintése (Őserdei ösvényeken – A bükkábrányi mocsárciprus-erdő és kora, A Kárpátok ásványai, Dinók Földjén – MezoZOOikum)

14.00–16.00: Előadások 2.

2026. március 7–8. (szombat-vasárnap)

42. Miskolci Nemzetközi Ásványfesztivál a Miskolci Egyetemen

Az előadóülés nyelve magyar. Előadók jelentkezését várjuk a rendezvényre, ahol az előadások az elmúlt 60, de különösen a legutóbbi 10 év új hazai ásványtani, közéleti és geokémiai kutatásának eredményeiről számolnak be. Az előadásokhoz szöveges kivonatot is kérünk, melyet a múzeum „Tertiary & Quaternary Strata” című elektronikus kiadványában jelentetünk meg magyar vagy angol nyelven. Ennek formai részleteit a rendezvény honlapján közöljük: <https://pannontenger.hu/moasv-60-10/utmutato/>

Csak azokat az előadásokat tudjuk a programba beilleszteni, amelyek szöveges kivonatai határidőre megérkeznek. A kivonat helyett lehetőséget biztosítunk szakcikk megjelentetésére is, kizárólag angol nyelven, ennek formai követelményei a folyóirat honlapján olvashatók:

<https://tqstrata.eu/utmutato-szerzoknek/>

Szakcikk olyan témából is beküldhető, melyek előadásként nem hangzanak el a rendezvényen, de beleillenek a folyóirat profiljába.

Várjuk azok jelentkezését is, akik csak hallgatóként kívánnak részt venni a rendezvényen. A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Az előadók regisztrációjának határideje: 2026. január 15.

Az előadások bővített kivonatainak (legfeljebb 4 oldal) vagy a szakcikkeinek leadási határideje: 2026. február 1.

A hallgatóság tagjai részvételi szándékukat 2026. február 15-ig jelezhetik.

Jelentkezni előadóként és résztvevőként egyaránt az alábbi linken lehet:

<https://forms.gle/9sprRu1oQpdeidYBA>

További információk: <https://pannontenger.hu/moasv-60-10/>

Szeretettel várjuk rendezvényünkön!

2026. június 3–4. (szerda–csütörtök)

Helyszín: Budapesti Műszaki Egyetem, Budapest

Szervezők: MFT MÉRNÖKGEOLÓGIAI ÉS KÖRNYEZETFÖLDTANI SZAKOSZTÁLYA, A NEMZETKÖZI KÖZETMECHANIKAI TÁRSASÁG (ISRM) MAGYAR NEMZETI BIZOTTSÁGA

MÉRNÖKGEOLÓGIA – KÖZETMECHANIKA 2026 KONFERENCIA

A Mérnökgeológia-Kőzetmechanika Konferencia 20 éves jubileumát 2026. június 3–4-én ünnepeljük a következő konferencia megszervezésével.

A konferenciát az MFT Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztálya, a Nemzetközi Kőzetmechanikai Társaság (ISRM) Magyar Nemzeti Bizottsága szervezi közösen és tárgyalások folynak a Magyar Alagútépítő Egyesülettel is (ITA-HUN), hogy egy nagyobb lélegzetvételű közös konferenciát valósítsunk meg. A konferencia szervezését a BME Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszéke támogatja.

A konferenciára várjuk a témában jártas hazai és nemzetközi szakemberek részvételét, a Szakosztállal és a társszervező egyesületekkel kapcsolatban álló külföldi szakembereket is meghívunk vendégelőadóként.

A konferencia kiadványához az absztraktok és a teljes cikkek beadási határidejével és módjával hamarosan jelentkezünk.

A konferencia tervezett témaköre a korábbi hagyományok alapján:

- Mérnökgeológia
- Kőzetmechanika
- Talajmechanika
- Lejtő-, rézsűálékonysági problémák és megoldásuk
- Felszín alatti üregek mérnökgeológiája
- Alagútépítés
- Hidrogeológia
- Környezetföldtan, környezeti geotechnika
- Műemléki kőanyagok diagnosztikája
- Építőkövek vizsgálata

MFT Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály

2026. június 4–6. (csütörtök–szombat)

Helyszín: Nagybörzsöny

Szervezők: MFT ŐSLÉNYTAN–RÉTEGTANI SZAKOSZTÁLY

29. Őslénytani Vándorgyűlés

A hagyományokhoz híven jövőre is szeretettel várunk mindenkit az Őslénytani Vándorgyűlésen – tartalmas előadásokkal, egynapos kirándulással, jó társasággal!

Program: Szervezés alatt

2026. október 3–10. (szombat–szombat)

Helyszín: Görögország

Szervezők: MFT ÁLTALÁNOS FÖLDTANI SZAKOSZTÁLY ÉS BUDAPESTI TERÜLETI SZERVEZET

Kókay Napok 2026

Terepbejárás Korfun és a környező szigeteken hajóval

Időtartam és idő: A terepbejárás utazással együtt nyolc napot vesz igénybe, szombattól szombatig.

Utazás: repülővel és vitorláshajókkal. Mivel a szárazföldről nem, vagy csak igen nehezen megközelíthető feltárásokat tekintünk meg, ezért a közlekedést gyakorlott kapitányok vezette, bérelt, motorral is ellátott vitorlásokkal oldjuk meg.

Szállás: hajókon, kétágyas (az esetek nagy részében franciaágyas) kabinokban. A 12 fős hajók kb. 15 m hosszúak, így a kabinok mérete erősen korlátozott.

Étkezés: A hajókon teljesen felszerelt konyha áll a rendelkezésünkre.

Program: A végleges program az időjárástól függően, a kapitány döntése alapján akár jelentősen módosulhat. A hajókról motoros gumicsónakokkal (szaknyelven bocikkal), illetve megfelelő időjárás és helyszín esetén úszva (nem kötelező, de ajánlott) szállunk majd partra. A biztos úszástudás elengedhetetlen.

Költségek: Kb. 450.000 forint (hajó és költségei ~330.000 + utazás ~120.000) + ellátás
Fizetés részletekben: 1. részlet: 200.000 forint, a végleges jelentkezéskor – nem visszatéríthető lemondás esetén.

2. részlet: 150.000 forint, 2026. május 1. – nem visszatéríthető lemondás esetén.

3. részlet: a helyszínen.

Kiváló és motivált egyetemi hallgatónak igyekszünk (részleges) támogatást találni – támogatókat várunk!

Az elsődleges jelentkezési határidőig 1 db 15 fős hajót tudunk megtölteni a jelentkezőkkel.

EURÓPAI UNIÓS HÍREINK

CRM Geothermal PROJEKT

A CRM Geothermal projekt záró konferenciájára 2026. februárjában kerül sor.

Időpont: 2026. február 25.

Előadók az INLECOM munkatársai Konstantinos Loupos és Stathis Antoniou

Részletek és regisztráció: <https://crm-geothermal.eu/2025/10/31/crm-geothermal-final-conference-to-take-place-at-geotherm-2026-in-offenburg/>

Elérhető a CRM-Geothermal és CEEGS projektek tagjai által szervezett webinárium a geotermikus kitermeléshez köthető bányászati tevékenység társadalmi elfogadásáról:

<https://crm-geothermal.eu/2025/11/28/watch-the-recording-joint-crm-geothermal-ceegs-webinar-on-social-acceptance/>

EGYÜTTMŰKÖDŐ SZERVEZETEINK HÍREI

Magyarország kapta meg Európa legjelentősebb geotermikus rendezvényének rendezési jogát 2028-ban

Zürich-Budapest, 2025. október 9. – Budapest ad otthont az Európai Geotermikus Kongresszus 2028-as, soron következő alkalmának – jelentették be 2025. október 9-én, a háromévente esedékes nivós konferencia idei zárónapján Zürichben. A helyszínválasztás Magyarország elért eredményeinek és kimagasló elköteleződésének elismerése is egyben, hiszen hazánk az első öt európai ország közé tartozik a közvetlen földhő hasznosításban.

Az Európai Geotermikus Kongresszus (EGC) több mint 1200 résztvevővel a legnagyobb európai geotermikus tudományos konferencia és ipari expo, ahol a szereplők mind szakpolitikai, mind piaci, mind akadémiai területről képviseltetik magukat a legújabb innovációk, tudományos és ipari fejlesztések megvitatása és kapcsolatépítés céljából. A kongresszust először 1999-ben rendezték meg az 1996-os konferencia utódjaként, ami a 2003-ban Szegeden tartott második alkalom után huszonöt évvel tér vissza újra Magyarországra.

Magyarország fővárosa mellett az EGC 2028 házigazdájának szerepéért öt másik európai pályázó – Dublin, Glasgow, Hága, Porto és Szófia – volt versenyben. A pályázatot a kongresszus szervezésében is közreműködő, a teljes európai szektort lefedő Európai Geotermikus Energia Tanács (EGEC) vezetősége bírálta el. A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, az Energiaügyi Minisztérium és a Magyar

Bányászati Szövetség alkotta konzorcium által benyújtott pályázat a legmagasabb elérhető pontszámmal nyerte el a rendezés lehetőségét. A döntéshozatalkor a pályázatot egységesen támogató hazai geotermikus szektor, a nemzeti földhőpiac jelenlegi helyzete és kilátásai, valamint a további fejlődés magas fokú kormányzati, szakpolitikai támogatása is Magyarország mellett szólt.

További részletek az SZTFH oldalán: <https://sztfh.hu/magyarorszag-kapta-meg-europa-legjelentosebb-geotermikus-rendezyenyenek-rendezyesi-jogat-2028-ban/>

HAZAI PÁLYÁZATOK



Elérhetőek az Aktuál-földtudomány podcast-sorozat 2025. évi felvételei.

<https://www.youtube.com/@magyarhonifoldtanitarsulat463>

Készíthettünk a pályázat jóvoltából kisfilmeket is oktatási segédanyagként. Az aktuális Nemzeti Alaptanterv környezetismeret és földrajz tantárgyainak földtani témáit érintettük:

Nem fémes ásványi nyersanyagok, fémes ásványi nyersanyagok, energia és felszínfeletti vizeink témakörökben forgattunk 5-8 perces érdeklődést felkeltő, magyarázó filmeket, melyek ingyenesen elérhetőek szintén a Youtube csatornánkon. Amennyiben pedagógus vagy iskola igényli, a Társulat adathordozón is térítésmentesen az oktatási intézmények rendelkezésére bocsátja.

Mecenatúra pályázatnak köszönhetően megújult és heti formátumot kapott on-line hírlevél rendszerünk valamint a www.foldtan.hu oldal teljes technikai átalakulása is folyamatban van. Amennyiben hibát észlelnek a weboldalon kérjük, hogy jelezzék a magyarhoni1848@gmail.com e-mail címen.

Magyarhoni Földtani Társulat Hírlevelét szerkesztette:

Dr. PIROS Olga

A megjelentetni kívánt anyagokat kérjük e-mailen, word formátumban küldjék el az alábbi címre:

magyarhoni1848@gmail.com

A küldött anyagokat minden esetben visszaigazoljuk, az igazolás elmaradása esetén kérjük, szíveskedjék a kapcsolatot más módon is felvenni!

Magyarhoni Földtani Társulat

H-1015 Budapest, Csalogány u. 12. 1. em. 1.

Tel/Fax: 201-9129

e-mail: magyarhoni1848@gmail.com

Félfogadás: hétfő, szerda 8.00–17.30

az ettől eltérő időpontú érkezést kérjük, előre jelezzék!