



A  
MAGYARHONI FÖLDTANI  
TÁRSULAT  
HÍRLEVELE

2026.

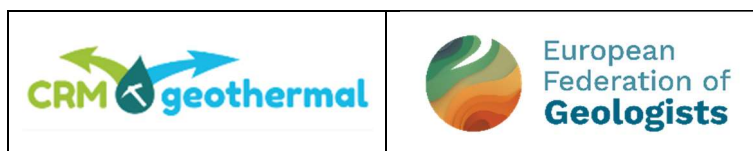
március–április

Letölthető:

<http://foldtan.hu>

adószámunk:

19815833-2-41



## **TARTALOMJEGYZÉK**

A társulat kiemelt tevékenységei, tervek 2026. évre.....	3
Versenykiírás.....	4
Események .....	6
Programok időrendben .....	7
BEHARANGOZÓ .....	12
Európai uniós híreink .....	13

---

**FÁJDALOMMAL TUDATJUK, HOGY ÖRÖKRE ELTÁVOZOTT**

**BALÁZS ENDRE  
1941–2026**

**EMLÉKÜK SZÍVÜNKBEN ÉS MUNKÁIKBAN TOVÁBB ÉL!**

## A TÁRSULAT KIEMELT TEVÉKENYSÉGEI, TERVEK 2026. ÉVRE

<b>RENDEZVÉNYEK</b>	<b>Tervezett időpont, helyszín</b>
Magyarország ásványai – 60 év öröksége és 10 év új eredményei két jubileumi kötet tükrében	2026. március 6.
A Magyarhoni Földtani Társulat 177. rendes közgyűlése	2026. április 8.
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
<b>KIEMELT PROJEKTEK– SZAKMAI TEVÉKENYSÉGEK</b>	
Év ásványa, Év ősmaradványa Év ásványkincse ismeretterjesztő programsorozat	
Projektek az EFG keretében: CRM GEOTHERMAL	

# VERSENYKIÍRÁS

„Kezdedben a múlt 2025”

## RAJZPÁLYÁZAT

általános iskolások és óvodások számára

Év ásványa / OPÁL és Év ősmaradványa / RADIOLÁRIA

mert a 2025-ös év nyertesei 2026-ban is velünk maradnak

**Beadási határidő: 2026. május 4.**

A pályázat fővédnöke: Dr. Juhász Árpád geológus

### A pályázat korcsoportjai:

óvodás / 1–2. osztály / 3–4. osztály / 501506. osztály / 701508. osztály

Megvalósítás: bármilyen technikával, akár külön-külön, akár egy alkotáson belül az ásvány és az ősmaradvány.

**Jelentkezés:** A jelentkezési lapot elektronikusan kérjük kitölteni a következő linken <https://forms.gle/SQ8PicRRojNXGRLd6>, amely megtalálható a <https://evasvanya.hu/> és a <https://evosmaradvanya.hu/> oldalon is. Egyidejűleg, a rajzokat is ide kérjük feltölteni.

Egyéb fontos információk:

– A rajzokat a jelentkezési lap kitöltésekor kérjük feltölteni kép formátumban (pl.: JPG, PNG, TIF...). Ezek a képek fognak felkerülni a digitális kiállításba, így jó minőségű képeket várunk, (ha megoldható szkennelve, nem fotózva) Fájlméret: maximum 10 MB.

– A fájl nevében kérjük feltüntetni a gyerek nevét, korosztályát és városát ékezetek nélkül (pl.: kiss\_pista\_bela\_7–8\_bekescsaba)

– A képhez néhány soros/mondatos leírást várunk (a gyerekek saját szavaival), amelyből kiderül, hogy mit ábrázol az alkotás, miért azt rajzolta, mit jelent neki, bármit, amit elmondana róla, érzéseket, gondolatokat. Nem azt várjuk, hogy leírják milyen technikával készült a rajz.

### A pályaművek elbírálásának hármas szempontrendszere:

– művészi érték/technikai kivitelezés

– témaválasztás/ötlet

– háttérismeret megjelenítése az alkotásban az adott ásványról, ősmaradványról

### Pályázati feltételek:

A pályázó és törvényes képviselője a pályázat benyújtásával hozzájárul a pályázó személyes adatainak rögzítéséhez és a pályázatban szereplő

feltételek szerinti kezeléséhez, továbbá neve pályázattal kapcsolatos nyilvánosságra

hozatalához. Ezen felül engedélyezi, hogy a Magyarhoni

Földtani Társulat a beérkezett pályamunkát a pályázat idején a pályázattal kapcsolatos

felületeken, köztük a <http://evosmaradvanya.hu/>

weboldalon, az Év ásványa, Év ősmaradványa Facebook oldalakon közzétegye; archívumában időbeli korlát nélkül tárolhassa; a program

népszerűsítésére időbeli korlát nélkül felhasználhassa.

A díjazottakat e-mail-ben értesítjük.

Díjátadó ünnepség a Múzeumok Éjszakájához kapcsolódóan 2026.06.20. szombat délután az

ELTE Természettudományi Múzeumában (Budapest 1117, Pázmány Péter sétány 1/C) kerül

megrendezésre, ahol izgalmas programok várják a gyerekeket és családjaikat.

További információk, felkészülési lehetőség:

Facebook/Év ásványa: <https://www.facebook.com/%C3%89v-%C3%A1sv%C3%A1nya-517487705071693>

honlap Év ásványa: <https://evasvanya.hu/>  
Facebook/Év ősmaradványa: <https://www.facebook.com/%C3%89v-%C5%91smaradv%C3%A1nya-1474878122842419>  
honlap Év ásványa: <https://evosmaradvanya.hu/>  
[evasvanya@gmail.com](mailto:evasvanya@gmail.com)  
[evosmaradvanya@gmail.com](mailto:evosmaradvanya@gmail.com)

Élményteli rajzolást és felkészülést kíván az Év ásványa és Év ősmaradványa csapata!

**“Kezedben a múlt 2025”  
RAJZPÁLYÁZAT**

**ÉV ŐSMARADVÁNYA: RADIOLÁRIA**  
MI EZ? HOL ÉLT?  
MEKKORA VOLT?

**Rajzold le,  
küldd el!**

**ÉV ÁSVÁNYA: OPÁL**  
MI EZ? HOL KÉPZŐDIK?  
HÁNY FÉLE SZÍNE LEHET?

**A pályázat beküldési határideje:  
2026. május 4.**

További információ:  
[www.evasvanya.hu](http://www.evasvanya.hu) / [www.evosmaradvanya.hu](http://www.evosmaradvanya.hu)

NKA Nemzeti Kulturális Alap

## ESEMÉNYEK

### 1. Téli Ásványtudományi Iskola

Veszprém, 2026. január 29–30.

A 21. Téli Ásványtudományi Iskola mottója az „Okos ásványok – Smart minerals” volt. A cím szándéka ezúttal is inkább az inspiráció volt, nem a tematikus korlátozás: arra hívta fel a figyelmet, hogy az ásványok szerkezetükben, felületükön, zárványaikban és reakcióikban olyan információt hordoznak, amely technológiai alkalmazások, földtani és környezeti folyamatok szempontjából „intelligens” módon hasznosítható. A rendezvényre 93 fő regisztrált, 34 külön-böző intézményből/településről, ami jelzi, hogy az iskola továbbra is a hazai ásványtani–geokémiai közösség egyik legfontosabb éves fóruma.

Az első előadáscsoport az ásványtulajdonságok „tervezésének” és ipari alkalmazásának kérdéseit járta körül.

A délutáni blokk az ásványok felületének, belső szerkezetének és növekedési sajátosságainak „intelligens” viselkedésére fókuszált.

A pénteki program első blokkja ércteleptani és magmás folyamatokkal foglalkozott.

Az előadók között sok fiatal kutató szerepelt, ami különösen öröndetes. Az egyes előadásokat élénk szakmai vita követte; a kérdések gyakran módszertani részletekre és értelmezési alternatívákra irányultak. A diskurzus a szünetekben és a csütörtök esti közös vacsorán is folytatódott, amely idén is kiváló alkalmat teremtett a közös szakmai ügyek megbeszélésére és a rég látott kollégák személyes találkozására. A rendezvény költségeit a Pannon Egyetem Mérnöki Karának dékáni kerete fedezte. A 21. Téli Ásványtudományi Iskola ismét megerősítette, hogy az ásványtan – a klasszikus leíró megközelítéseken túl – ma már erősen interdiszciplináris és adatintenzív tudományterület, amelyben az „okos” jelző nemcsak az ásványokra, hanem a kutatói megközelítésekre is érvényes.

Pósfai Mihály

## PROGRAMOK IDŐRENDJÉN

### 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**

*A részvétel előzetes regisztrációhoz kötött!*

9.30–10.00: Érkezés és regisztráció

#### **10.00–12.15: Előadások 1.**

Levezető elnök: Hartai Éva

10.00–10.05: Szolyák Péter: Köszöntő

10.05–10.35: Papp Gábor: Topografikus ásványtanaink áttekintése 1767-től a közelmúltig

10.35–10.55: Pál-Molnár Elemér: Magyarország ásványai 1966–2016–2026: monográfia, kánon és szerkesztői felelősség. A GeoLitera szerepe egy ásványtani monográfia megszületésében és továbbélésében

10.55–11.15: Topa Boglárka Anna, Zajzon Norbert, Leskó Máté Zsigmond, Kristály Ferenc, Aradi László, Segui-Fábián Diego, Hargitai-Kazup Ágota, Bulátkó Debus Délia és Weiszbürg Tamás: Mangán-oxidok Királyszentistvánról

11.15–11.35: Szabó Dávid: Új ásványtani eredmények hazai égő szenes előfordulásokból

11.35–11.55: Balassa Csilla, Németh Norbert, Kristály Ferenc, Szakáll Sándor, Szabó Dávid és Bulátkó-Debus Délia: Ritkaföldfém-(Nb, Ti)-oxid ásványok a Bükk hegységből

11.55–12.15: Oláh Róbert: Gyermeknek szóló ásványtani vonatkozású bibliográfia a magyar felvilágosodás korából (1777–1830)

#### **12.15–12.40: Büfébéd**

**12.40–13.20: „A titkos és a publikus”** – A Herman Ottó Múzeum Képtára állandó kiállításának megtekintése kurátori tárlatvezetéssel (Pirint Andrea osztályvezető, HOM Képzőművészeti Tár)

**13.20–14.00: „Miskolc anno”** – várostörténeti állandó kiállítás megtekintése tárlatvezetéssel (Jakab Mátyás András muzeológus, HOM Történeti Tár)

#### **13.00–13.40: Könyvbemutató**

T. Biró Katalin és Markó András (szerk.) (2025): All the creatures of this World... Memorial volume for Katalin Simán (1955–2023) / A világ minden teremtménye... Simán Katalin (1955–2023) emlékkötet. Tertiary & Quaternary Strata 3. kötete

**12.15–14.00: Fakultatív program:** A Pannon-tenger Múzeum állandó kiállításainak önálló megtekintése (Őserdei ősvényeken – A bükkábrányi mocsárciprus-erdő és kora, A Kárpátok ásványai, Dinók Földjén – MezoZOOikum)

**14.00–16.00: Előadások 2.**

Levezető elnök: Máдай Ferenc

14.00–14.20: Kóthay Klára: Gondolatok, eredmények és álmok az Év ősványa program 10. jubileumi évfordulója alkalmából, fókuszban az Év ősványa

14.20–14.40: Leskó Máté Zsigmond, Bulátkó-Debus Délia és Szakáll Sándor: A felsőcsatári talktelephez kötődő Co-Ni ásványok vizsgálata

14.40–15.00: Kónya Péter, Kereskényi Erika, Miklós Dóra Georgina, Török Kálmán és Kerescsmár Zsolt: A kaolinites homokkövek nehézásványainak SEM-EDS vizsgálata (Sárisáp, Bajna, Üröm)

15.00–15.20: Kristály Ferenc: Magyarország ásványai – a kulisszák mögött

15.20–15.40: Szakáll Sándor: A bizonytalan hazai ásványfajok jelenlegi megítélése

15.40–16.00: Fehér Béla és Szakáll Sándor: Potenciálisan új ásványfázisok Magyarország területéről

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

---

**2026. március 7–8. (szombat–vasárnap)**

**Helyszín:** Miskolci Egyetem főépülete, 3515 Miskolc-Egyetemváros

**Szervező:** MISKOLCI EGYETEM

**Társzervezők:** HERMAN OTTÓ MÚZEUM, MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT

**42. Miskolci Nemzetközi Ásványfesztivál**

**2026. március 7. (szombat)**

10.00–18.00: Kiállítás és börze

10.00: Megnyitóünnepség. Az ásványfesztivált megnyitja: Prof. Dr. Mucsi Gábor egyetemi tanár, dékán (Miskolci Egyetem, Műszaki Föld- és Környezettudományi Kar)

10.00–17.00: Földtudományi játszóház

11.00, 12.30 és 14.00: Egri Csaba: Óriás- és kristálybarlangok. 3D előadás Dél-Brazília barlangvilágáról

15.30–16.20: Horváth Zsófia (ELTE TTK Őslénytani Tanszék, Budapest): Nautilus, az Év Ősmaradványa. Vetítettképes előadás (III. előadó)

16.30–17.10: Prof. Dr. Zajzon Norbert egyetemi tanár (Miskolci Egyetem): Pirit, az Év

Ásványa. Vetítettképes előadás (III. előadó)  
12.00 és 16.00 óra között óránként vezetéssel megtekinthetők a Nyersanyagkutató  
Földtudományi Intézetben lévő ásványtani, kőzettani és őslénytani kiállítások

### **2026. március 8. (vasárnap)**

9.00–17.00: Kiállítás és börze

9.00–16.00: Földtudományi játszóház

10.00–16.00: Díjmentes ásvány- és kőzethatározás: Dr. Leskó Máté (Miskolci  
Egyetem)

10.00–16.00: Díjmentes drágakő-határozás: Dr. Takács József (V-Pearl Kft.,  
Budapest)

11.00–11.50: Dr. Takács József (V-Pearl Kft., Budapest): A drágakő-hamisítás  
módszerei. Vetítettképes előadás (III. előadó)

12.30, 14.00 és 15.30: Egri Csaba: Óriás- és kristálybarlangok. 3D előadás Dél-  
Brazília barlangvilágáról

17.00 Fesztiválzárás

11.00 és 15.00 óra között óránként vezetéssel megtekinthetők a Nyersanyagkutató  
Földtudományi Intézetben lévő ásványtani, kőzettani és őslénytani kiállítások

### **Kiállítások**

1. Az Év Ásványa: PIRIT

Válogatás a Miskolci Egyetem Nyersanyagkutató Földtudományi Intézet és a Herman  
Ottó Múzeum gyűjteményéből – a Magyarhoni Földtani Társulat programsorozatának  
részeként

2. Az Év Ősmaradványa: NAUTILUS

Válogatás a Miskolci Egyetem Nyersanyagkutató Földtudományi Intézet és Hollósy  
Ferenc (Budapest) gyűjteményéből – a Magyarhoni Földtani Társulat  
programsorozatának részeként

További információk: <https://www.asvanyfesztival.hu/>

---

### **2026. március 27–28. (péntek–szombat)**

**Helyszín:** Szarvas, Liget Hotel

**Szervező:** MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETE

**Társszervező:** MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT

### **Ifjú Szakemberek Ankétja 2026**

A rendezvényen a legjobb ifjú előadók értékes díjakat vehetnek át az említett kategó-  
riákban, a felkért zsűri, a szponzorok és a közönség döntése alapján. Az egyesületek  
által felajánlott díjakat csak egyesületi tagoknak van módunkban odaítélni.

Az Ifjú Szakemberek Ankétja szakmai továbbképzési célú rendezvénynek minősül.  
SZJ száma: 74.87.15.0.  
A program szervezés alatt.

---

**2026. április 8. (szerda), 13:30**

**Helyszín:** Magyar Természettudományi Múzeum, Semsey-terem

**Szervező:** MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT

### **A Magyarhoni Földtani Társulat 177. rendes közgyűlése**

Határozatképtelenség esetén a Közgyűlést változatlan napirenddel 2026. április 8-án 14.00 órára hívom össze.  
**Napirend 14.00 órától:**

#### **Himnusz**

**1. Elnöki megnyitó** M. Tóth Tivadar

**2. Emlékezzünk elhunyt tagjainkra**

**3. Az 50, 60, 70 éves társulati tagságot elismerő díszoklevelek átadása:** M. Tóth Tivadar

**4. A társulati kitüntetések ünnepélyes átadása:** M. Tóth Tivadar

i. Lóczy Lajos Emlékérem Biz. elnök: Sági Tamás

ii. Semsey Andor Ifjúsági Emlékérem Biz. elnök: Sági Tamás

iii. Kriván Pál Alapítványi Emlékérem Biz. elnök: Budai Tamás

**5. Beszámolók, jelentések**

Főtitkári – közhasznúsági jelentés, OBH jelentés

A Gazdasági Bizottság jelentése

Az Ellenőrző Bizottság jelentése

**6. Hozzászólások, vita, a jelentések elfogadása.**

**7. Alapszabály módosítása** (a módosítási javaslatokkal a dokumentum elérhető az alábbi címen: <https://drive.google.com/file/d/1wGAC5g7Pv7ziTm7OPatjmSm1BNf-Hu6u/view?usp=sharing>)

Az Alapszabály módosítására két okból van szükség, az egyik az online részvételiség szabályozása a másik pedig a társulat társadalmi céljaival kapcsolatos törvényi helyekben számos hivatkozás, jogszabályi hely elavult és a felsorolás kategóriái nem kellőképp általánosak ahhoz, amit a jelenlegi pályázati környezet elvár.

**7. Egyebek**

**Bányáshimnusz**

**A Közgyűlésre mindenkit szeretettel várunk!**

Jó szerencsét!

M. Tóth Tivadar

---

**2026. április 18. (szombat), 10–17 óra**

**Helyszín:** Pál-völgyi-kőfejtő, Budapest, Szépvölgyi út 162.

**Szervező:** DUNA-IPOLY NEMZETI PARK

### **A Föld Napja 2026**

A Magyarhoni Földtani Társulat kiállítóként vesz részt a rendezvényen, az Év ásványa, év ősmaradványa programot népszerűsítjük a résztvevőknek.

## BEHARANGOZÓ

### **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 vendéglőadóként.

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**

---

**EURÓPAI UNIÓS HÍREINK**



**CRM Geothermal PROJEKT**

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

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/>

A projekt bemutató anyagai elkészültek gimnazisták és egyetemisták számára, mert a geotermiával kapcsolatos európai felmérésekből az derült ki, hogy a fiatalabb generációk tudása is nagyon hiányos és az ezzel kapcsolatos aktuális kutatásokról nagyon kevesen hallottak.

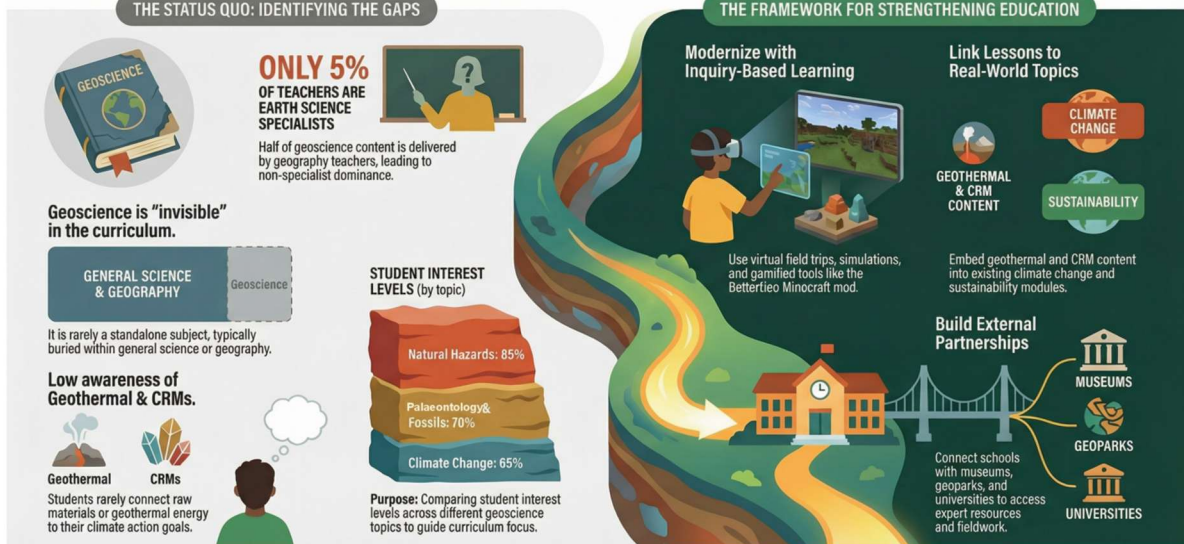
A kapcsolódó elemzés és ismeretterjesztő anyagok elérhetők az alábbi oldalon:

<https://zenodo.org/records/17497442>

## FUTURE-PROOFING THE CLASSROOM: MODERNIZING GEOSCIENCE IN SECONDARY SCHOOLS

Early exposure to geoscience builds the awareness, societal acceptance, and future interest required to secure Europe's sustainable energy and raw material supply.

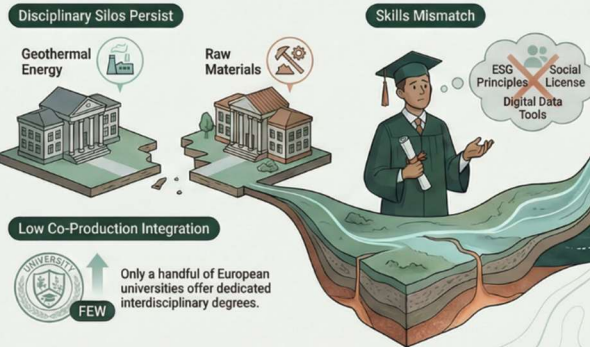
More information at <https://zenodo.org/record/17497442>



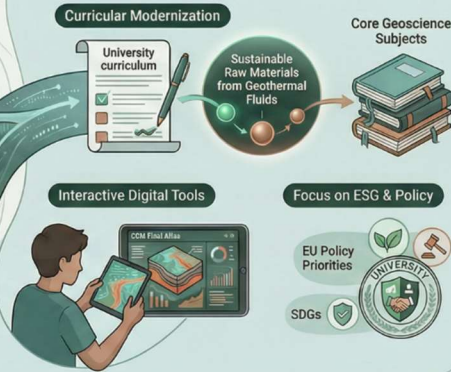
Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or HADEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

## Bridging the Gap: Modernizing University Education for the Geothermal-CRM Transition

### THE CURRENT LANDSCAPE & STRATEGIC GAPS



### RECOMMENDATIONS FOR CURRICULAR TRANSFORMATION



### ROADMAP FOR IMPLEMENTATION



To secure Europe's green and digital transition, universities must break down academic silos by launching interdisciplinary programs that combine geothermal technology, sustainable resource management, and ESG governance.

More information at <https://zenodo.org/record/17497442>  
Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or HADEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.



**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](mailto: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](mailto:magyarhoni1848@gmail.com)**

**Félfogadás: hétfő, szerda 8.00–17.30**

**az ettől eltérő időpontú érkezést kérjük, előre jelezzék!**