

Budapest, Pál-völgyi kőfejtő

Földtudományi szakvezetés a Pál-völgyi és a Mátyás-hegyi kőfejtőkben (a barlangtároló triász és eocén kőzetek jellegzetességei, tektonikája, karszt és termálkarszt-nyomok, barlangkezdemények)

- **Helye:** Pál-völgyi-barlang kezelői épülete előtt, Budapest, Szépvölgyi út 162.
- **Idéje:** 10-kor és 13-kor (időtartam: kb. 1,5 óra, túracipő, távcső ajánlott)
- **Túrávezető:** Krausz Sándor geológus (10.00-tól), Szenthe István geológus (13.00-tól)
- **Közreműködik:** Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat
- **Érdeklődés, információ:** peter.vincze@vm.gov.hu

Budapest, Csillaghegy, Róka-hegyi kőfejtő

Földtudományi szakvezetés a Róka-hegyi kőfejtőkbe (triász és eocén kőzetek, tektonika, paleokarszt-jelenségek), 1,5-2 órás séta, túracipő, távcső ajánlott.

- **Helye:** Róka-hegyi kőfejtősor, legfelső bányaudvar (Ürömi út).
- **Idéje:** 10.00-kor és 13.00-kor
- **Túrávezető:** dr. Kerckmár Zsolt geológus
- **Közreműködik:** Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Magyarhoni Földtani Társulat
- **Érdeklődés, információ:** peter.vincze@vm.gov.hu

Szeged, Tisza-part

Városökológiai sétaút, a folyó és a város, az ártéri felszínformálás jelentősége a Tisza parti város életében.

- **Helye:** Móra Ferenc Múzeum előtt a partfalnál
- **Idéje:** 9.00-kor
- **Túrávezető:** Oláh Ferenc
- **Közreműködik:** Szegedi Tudományegyetem
- **Érdeklődés, információ:** oreg@jgytk.u-szeged.hu

Pécs, Tettye

Vezetett földtudományi túra a pécsi Tettyén (triász és szarmata kori mészkövek, pleisztocén édesvízi mészkő); látogatás botanikai szakvezetéssel a Pintér-kertben; kedvezményes barlanglátogatási lehetőség a Tettyei-mésztufabarlangban.

- **Helye:** Tettye tér 9., a DDNPI bejáratánál
- **Idéje:** 10.00-kor és 14.00-kor földtudományi szakvezetés, 12.00-kor botanikai szakvezetés
- **Túrávezető:** Lukóczki Georgina geológus
- **Közreműködik:** Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság, Pécsi Egyetem Földtani Tanszék
- **Érdeklődés, információ:** havasii@ddnp.kvvm.hu

Salgótarján, Rónabánya

Vezetett földtudományi túra a szilváskői hasadékrendszerbe: Rónabánya (szénteleg) - Bagókö (meddőhányó, egymásra merőleges bazaltoszlopok) - Szilváskő (hasadékok, "a mágneses szikla titka", hideg meglepetés, létrázás) - Kis-Szilváskő ("kukoricacsöves" bazalt) - Szilváskő alatt (bazaltoszlopok), egyéb geológiai érdekességek...

- **Helye:** Rónabánya, országút menti játszótér
- **Idéje:** 10.00-kor (időtartam: kb. 3 óra, túracipő szükséges)
- **Túrávezető:** Prakfalvi Péter geológus
- **Közreműködik:** Novohrad-Nógrád Geopark
- **Érdeklődés, információ:** praki57@freemail.hu

geotópa napja

a földtudományi természeti értékek napja

2012. OKTÓBER 13.

A Magyar ProGeo Egyesület az idén október 13-án, szombaton 9 helyszínen rendezi meg földtudományi értékeinket (különleges felszínformákat, kőzeteket, ásványokat, ősmaradványokat stb.) bemutató és a földtudományi természetvédelmet az érdeklődőkkel megismertető terepi programjait. A szakvezetéses túrákon, sétákon az adott helyszínt kiválóan ismerő földtudományi szakemberek élményszerűen, közérthető módon mutatják be a látnivalókat. A programok lebonyolításában együttműködő partnereként nemzeti park igazgatóságok is részt vesznek.

Mi a geotóp?

A geotóp (a görög Gea = Föld és toposz = hely szavakból) egy olyan földi helyszín, ahol az élettelen természet legérdekesebb, leglátnivalóbb, legjellegzetesebb képződményei találhatók meg. Ezek a képződmények lehetnek különféle felszínformák, sziklafalak, barlangok, kőzetek vagy talajok természetes és mesterséges kibukkanásai, források, ásvány- vagy kőület-előfordulások, emellett még a természet sok más érdekessége, és persze maga a táj. Megismerésük és megfigyelésük révén a múltba is tehetünk egy időutazást, bépillantást nyerve évmilliókkal ezelőtti földtörténeti eseményekbe. Vulkánkitörések, tengeráradások, földrengések, földcsuszamlások, gleccserek nem csak a távoli tájak felszínét formálták! Évmilliókkal ezelőtti működésük nyomai máig meghatározzák hazai tájaink arculatát is.

Tihany, Levendula Ház

A Tihanyi-félsziget geológiai értékei: gejzírmezők, bazaltvulkánok: vezetett földtudományi túrák Tihanyban; ásványkiállítás, földtani kiadványok árusítása.

- **Helye:** Levendula Ház
- **Idéje:** 10.00-kor (Levendula Ház - Gejzírmező - Kiserdő-tető - Levendula Ház), és 13.00-kor (Levendula Ház - Kiserdő-tető - Barát-lakások - Levendula Ház)
- **Túrávezető:** dr. Csillag Gábor geológus (10.00-tól), Sipőcz Zoltán tanár, geotúra-vezető (13.00-tól)
- **Közreműködik:** Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság; Ásványmúzeum; Siófok
- **Érdeklődés, információ:** levendulahaz@gmail.com

Cserépfalu, Ördögtorony tanösvény

Vezetett földtudományi túra óriásvulkánok és kaptárkövek nyomában, az Ördögtorony tanösvényen, közben kőzetvizsgálat, ismerkedés a geológus terepi munkaeszközeivel.

- **Helye:** Általános Iskola (3413 Cserépfalu Kossuth u. 115.)
- **Idéje:** 9.00-kor és 11.00-kor (időtartam: kb. 5 óra, túracipő, távcső ajánlott)
- **Túrávezető:** dr. Szepesi János geológus, Radics Tamás geológus, Nagy Richárd geográfus
- **Közreműködik:** Debrecinum Hexasakk és Természetbarát Egyesület, Debreceni Egyetem, Földrajzi Intézet, Nyíregyházi Bessenyei György Tanárképző Főiskola
- **Érdeklődés, információ:** nansenscott@gmail.com

Fertőrákos, Kőfejtő-Piuszpuszta

Ásvány és mozaik-kiállítás; játszóház; természetvédelmi és földtani kiadványok; látogatás egy működő bányában. Vezetett földtudományi túrák Fertőrákos környékén (Gödölyebérci csillámpala; fertőrákosi bádeni mészkő; szarmata és pannon homokból felépülő Gilbert-típusú folyódelta Piuszpusztán).

- **Helye:** Fertőrákos, Általános Iskola
- **Idéje:** 10.00-kor és 13.00-kor túrák (időtartam: kb. 3 óra, túracipő szükséges), játszóház-kiállítás 10.00-16.00-ig folyamatosan
- **Túrávezető:** Horváth Csaba geológus, Vincze Péter geológus, Udvardy Ferenc természetvédelmi őr
- **Közreműködik:** Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság; Nagy Mónika (mozaik), Gál László (ásvány), TERMÉSZET s.n. Kincsestar (Zsira), VM NPTF
- **Érdeklődés, információ:** peter.vincze@vm.gov.hu

Tata, Kálvária-domb

Földtudományi szakvezetés (a természetvédelmi terület triász, jura, kréta kori képződményei; ősemberi tűzkőbánya) barlangi túrávezetés (Megalodus-barlang); földtudományi és természetvédelmi bemutató.

- **Helye:** Kálvária-domb; Szabadtéri Geológiai Múzeum
- **Idéje:** 10.00-16.00 között minden órában díjmentes szakvezetés
- **Közreműködik:** ELTE TTK Természetrajzi Múzeum, Tatabánya Városi Múzeum, Gerecse Természetvédelmi és Barlangkutató Egyesület, Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság
- **Érdeklődés, információ:** peter.vincze@vm.gov.hu