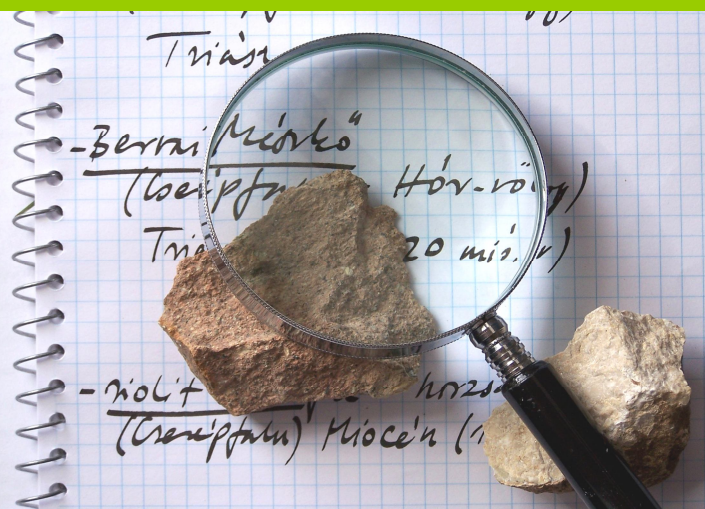


Mi az a geotóp?



A **geotóp** (a **Gea** = Föld és **toposz** = hely szavakból) olyan helyszín, ahol az élettelen természet legérdekesebb, leglátványosabb, legjellegzetesebb képződményei találhatóak 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, bepillantást nyerve évmilliókkal ezelőtti földtörténeti eseményekbe.



a Vidékfejlesztési Minisztérium
Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály
közös rendezvénye

GEOTÓP NAP

a földtudományi természeti értékek napja
2012. október 13.



Azokat a diákokat, felnőtteket, családokat, osztályokat, akik kíváncsiak arra, hogy mit rejt a Föld mélye, miről árulkodnak a kőzetek, kőületek, miként jöttek létre a felszínformák – várjuk a 9 helyszín egyikén **az október 13-án** megrendezésre kerülő

GEOTÓP NAPON!

Vulkánkitörések, tengerárok, földrengések, földcsuszamlások, gleccserek nem csak a távoli tájak felszínét formálják! Évmilliókkal ezelőtti működésük nyomai máig meghatározzák hazai tájaink arculatát is.

Egyes helyszíneken bejelentkezés szükséges, nagyobb csoportokat (>20 fő) előzetes egyeztetés alapján tudunk fogadni. A túrákhoz könnyű túraöltözék szükséges. További információk:

<http://www.progeo.hu>

facebook Geotóp Nap a facebookon is

BUDAPEST,
CSERÉPFALU,
FERTŐRÁKOS,
PÉCS,
SALGÓTARJÁN,
SZEGED, TATA,
TIHANY

Budapest, Pál-völgyi kőfejtő

Földtudományi szakvezetés a Pál-völgyi és a Mátyás-hegyi kőfejtőkben

Helye: Pál-völgyi-barlang kezelői épülete előtt, Budapest, Szépvölgyi út 162.

Ideje: 10-kor és 13-kor (időtartam: kb. 1,5 óra, túracipő, távcső ajánlott)

Túrávezetők: 10.00 Krausz Sándor geológus (10.00-tól), Szenthe István geológus (13.00-tól)

Érdeklődés, információ: peter.vincze@vm.gov.hu

Budapest, Csillaghegy, Róka-hegyi kőfejtő

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

Helye: Róka-hegyi kőfejtősor, legfelső bányaudvar (Ürömi út).

Ideje: 10.00-kor és 13.00-kor

Túrávezető: dr. Kercksmár Zsolt geológus

Érdeklődés, információ: peter.vincze@vm.gov.hu

Cserépfalu, Ördögtorony tanösvény

Vezetett földtudományi túra óriásvulkánok és kaptárkövek nyomában, közben kőzetvizsgálat, ismerkedés a geológus munkaeszközeivel.

Helye: Általános Iskola (3413 Cserépfalu Kossuth u. 115.)

Ideje: 9.00-kor és 11.00-kor (időtartam: kb. 5 óra, túracipő, távcső ajánlott)

Túrávezetők: dr. Szepesi János geológus, Radics Tamás geológus, Nagy Richárd geográfus

Érdeklődés, információ: nansenscott@gmail.com

Fertőrákos, Kőfejtő-Piusztpuszta

Ásvány és mozaik-kiállítás; természetvédelmi játszóház; természetvédelmi és földtani kiadványok; látogatás egy működő bányában.

Vezetett földtudományi túrák Fertőrákos környékén

Helye: Fertőrákos, Általános Iskola

Ideje: 10.00-kor és 13.00-kor túrák (időtartam: kb. 3 óra, túracipő szükséges), játszóház-kiállítás 10.00-16.00-ig folyamatosan

Túrávezetők: Horváth Csaba geológus, Vincze Péter geológus, Udvardy Ferenc természetvédelmi őr

Érdeklődés, információ: peter.vincze@vm.gov.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-mészufabarlangban.

Helye: Tettye tér 9., a DDNPI bejáratánál

Ideje: 10.00-kor és 14.00-kor földtudományi szakvezetés, 12.00-kor botanikai szakvezetés

Túrávezető: Lukoczi Georgina geológus

Érdeklődés, információ: havasii@dnp.kvvm.hu

Salgótarján, Rónabánya

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

Helye: Rónabánya, országút menti játszótér

Ideje: 10.00-kor. (időtartam: kb. 3 óra, túracipő szükséges)

Túrávezető: Prakfalvi Péter geológus

Érdeklődés, információ: praki57@freemail.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

Ideje: 9.00-kor

Túrávezető: Oláh Ferenc

Érdeklődés, információ: oreg@jgypk.u-szeged.hu

Tata, Kálvária-domb

Földtudományi szakvezetés, barlangi túrávezetés (Megalodus-barlang); földtudományi és természetvédelmi bemutató.

Helye: Kálvária-domb, Szabadtéri Geológiai Múzeum

Ideje: 10.00-16.00 között minden órában

Érdeklődés, információ: peter.vincze@vm.gov.hu

Tihany, Levendula Ház

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

Helye: Levendula Ház

Ideje: 10.00-kor és 13.00-kor

Túrávezetők: dr. Csillag Gábor geológus (10.00-tól), Sipőcz Zoltán tanár, a Bakony-Balaton Geopark geotúra-vezetője (13.00-tól)

Érdeklődés, információ: levendulahaz@gmail.com