

MI AZ A GEOTÓP?



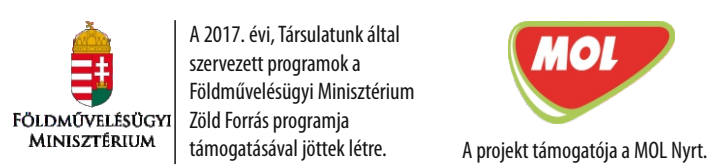
SZERVEZI:



PARTNEREK:



TÁMOGATÓK:



A 2017. évi, Társulatunk által szervezett programok a Földművelésügyi Minisztérium Zöld Forrás programja támogatásával jöttek létre.

A projekt támogatója a MOL Nyrt.

Geotóp Napok 2017

Október 7. és 14.



Azokat a diákokat, felnőtteket, családokat, osztályokat, akik kíváncsiak arra, hogy mit rejt a Föld mélye, miről árulkodnak a kőzetek, kövületek, miként jöttek létre a felszínformák – várjuk a számos helyszín egyikén az **október 7-én és 14-én** megrendezésre kerülő **GEOTÓP NAPOKON!**

További programok a www.geotopnap.hu weboldalon.



Október 7.

Békecsaba **Kerékpáros városi geotúra**

Budapest **Budai Sas-hegy TT. Látogató Központ és Tanösvény**

Csákvár **Haraszt-hegyi tanösvény**

Fertőrákos **Piuszpuszta**

Kurd **Kapos-hegyháti Natúrpark, a kurdi földtani alapszelvény és környéke**

Salgótarján - Salgóbánya **Novohrad-Nógrád Geopark, Geocsodák háza**

Sárospatak **Megyer-hegyi Tengerszem természetvédelmi terület**

Szarvaskő **Szarvaskői Földtani Tanösvény**

Tata **Geológus Kert; Kuny Domokos Múzeum**

Október 14.

Balatongyörök **Szépkilátó**

Budapest **Budai Sas-hegy TT. Látogató Központ és Tanösvény**

Budapest **Pál-völgyi kőfejtő**

Cserépfalu **Ördögtorony tanösvény**

Csölyospálos **Földtani feltárás természetvédelmi terület**

Madaras **Madarasi Téglavető geotúra**

Mátraverebély-Szentkút **Szt. László-hasadék**

Óbánya (K. Mecsek) **Óbánya-völgy geotúra**

Rudabánya **Rudabányai Őshominoidea Lelőhely**

Tarpa **Nagy-hegy**



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:



[FB.COM/GEOTOPNAP](https://www.facebook.com/geotopnap)



[GEOTOPNAP.HU](https://www.geotopnap.hu)