



# Geotúra-vezető képzés

Balaton-felvidék II. (nyugat)  
Tihany–Pécselyi-medence–Dörgicse

2026. április 24–május 31.

## Képzési és terepi terv

2026.04.24.	Téma	Előadó
8–9	Regisztráció	Korbély Barnabás
9–10	Általános tájékoztató	Korbély Barnabás
10–11	Földtani természetvédelem, geopark	Korbély Barnabás
11–12	Földtani korok, ismerkedés a földtani térképpel	Futó János
12–13	Ásvány-közzettani alapismeretek	Futó János
13:30	Térképismeret, GPS, terepi felszerelés	Korbély Barnabás
14:30	Üledékképződés folyamata, üledékes kőzetek rendszerezése	Futó János
15:30	Rétegzési típusok, ösföldrajzi környezetek	Futó János
16:30	Alp–kárpáti térség földtörténeti áttekintése	Futó János
17:30	A Balaton-felvidék geológiai fejlődéstörténete	Futó János
2026.04.25.	Téma	Előadó
8-től egész napos terep a Pécselyi-medencében és a Balaton-part mentén	Pécselyi-medence: Meggy-hegy kőbányái (Füredi Mészkö), Pogány-pince „törmelék-töbre”, Vászolyi karsztforrás, Dörgicse: Kő-völgy szurdoka, barlangjai, karrmező, kőbánya, felsődörgicsei templomrom. Balaton-part: Balatonudvari miocén mészkö sírkövek, Aszófői Dolomit	Futó János, Korbély Barnabás
2026.04.26.	Téma	Előadó
8–9	Öslénytani alapismeretek	Futó János
9–10	Tektonikai fogalmak; törés, vetődés, gyűrődés	Futó János
10–11	Felszínalakító folyamatok (erózió, mállás, csuszamlás)	Futó János
11–12	Jellegzetes geomorfológiai elemek a területen	Futó János
12–13	Karsztosodás: karrfelszínek, kúpok-hátak-töbrök, barlang	Futó János
13:30	A térség vízrajza: források, sédek, tavak és mocsarak	Futó János
14:30	Maroknyi talajtan: nyirok, rendzina és láptalajok	Futó János
15:30	Éghajlat: a mikroklíma jelentősége	Futó János
16:30	Kőzetátalakulás, metamorf kőzetek	Futó János

2026.05.15.	Téma	Előadó
8–9	Lemeztektonika, magmatizmus	Korbély Barnabás
9–10	Vulkanizmus, magmás kőzetek	Korbély Barnabás
10–11	A tihanyi vulkanizmus	Korbély Barnabás
11–12	A hévforráskúpok	Futó János
12–13	Terepi vezetési ismeretek	Korbély Barnabás
13:30-tól terep	Vöröstó: régi ház, Halom-hegy vulkánja belülről, Zádor-vár feltolódásos sziklái, kőszancok a szőlőkben Balatonszőlősi triász tűzköves mészkő és holocén mésztufa	Futó János

2026.05.16.	Téma	Előadó
8-tól egész napos terep a Tihanyi-félszigeten	Szélmarta-sziklák, Kis-erdő-tető feltárásai, rálátás a Külső-tóra, Óvár őskori sáncai, Barátlakások, Ciprián-forrás, Forrás-hegyi-barlang, Belső-tó, Aranyház, Szarkádi-erdő csuszamlása, Gejzírmező, Átjáró-barlang. Apáti-templomrom, Nyereg-hegy sziklafala, Csúcs-hegyi-barlang, Levendulás, Külső-tó és tufába vájt lecsapoló árka.	Korbély Barnabás, Futó János

2026.05.17.	Téma	Előadó
8–10	Biológiai sokféleség a térségben	Vers József tájegységvezető, természetvédelmi őr (BfNPI)
10–12	Régészeti és történelmi érdekességek	Regenye Judit régész
13–15	Néprajz és kultúrtörténet	Schleicher Vera néprajzkutató
15–17	Balesetveszély és -védelem, elsősegély	Dudás Gyula mentőtiszt

2026.05.30.	Téma	Vizsgáztató
8:30–9:00	Írásbeli vizsga (minden résztvevő számára)	Futó J., Korbély B.
9–17	Terepi vizsga, maximum kb. 16 fő részére	Futó J., Korbély B.

2026.05.31.	Téma	Vizsgáztató
8–17	Terepi vizsga, kb. 18 fő részére	Futó J., Korbély B.
16:00-tól	Eredményhirdetés, oklevelek átadása a sikeres vizsgázók részére	

**A szervezők fenntartják a jogot a képzési és terepi terv megváltoztatására! (időjárás stb.)**