

Geotúra-vezető képzés

Somló és térsége

2011. február 25–április 3.

Képzési és terepi terv

2011.02.25.	Téma	Előadó
8–9	Regisztráció	Korbély Barnabás
9–10	Általános tájékoztató	Korbély Barnabás
10–11	Földtani természetvédelem, geopark	Korbély Barnabás
11–12	Térképismeret, GPS, terepi felszerelés	Korbély Barnabás
12–13	Földtani korok, ismerkedés a földtani térképpel	Futó János
13:30	Ásvány-, kőzettani alapismeretek	Futó János
14:30	Üledékképződés folyamata, üledékes kőzetek rendszerezése	Futó János
15:30	Rétegzési típusok, ősföldrajzi környezetek	Futó János
16:30	Kőzetátalakulás, kontakt metamorf kőzetek	Futó János
17:30	Alp–kárpáti térség földtörténeti áttekintése	Futó János

2011.02.26.	Téma	Előadó
8–9	A Bakonyalja geológiai fejlődéstörténete	Futó János
9–10	Őslénytani alapismeretek	Futó János
10–11	Felszínalakító folyamatok (erózió, mállás, csuszamlás)	Futó János
11–12	Jellegzetes geomorfológiai elemek a területen	Futó János
12:30-tól terep	Széki-tó: abrázió, eocén mészkő, oligocén kavics, rétegforrás; Devecser pannon agyag, csuszamlás; Doba: pannon homok Congeriákkal	Futó János, Korbély Barnabás

2011.02.27.	Téma	Előadó
8–9	Lemeztektonika, magmatizmus	Korbély Barnabás
9–10	Vulkanizmus, magmás kőzetek	Korbély Barnabás
10–11	Tektonikai fogalmak; törés, vetődés, gyűrődés	Futó János
11–12	A Somló vulkanizmusa	Korbély Barnabás
12:30-tól terep	Iszkáz: pleisztocén homok, rétegzési típusok; Somló: bazalt kőfejtő; Somlónásárhelyi Holt-tó TT: miocén kavics, felszálló forrás, láprét	Futó János, Korbély Barnabás

2011.03.04.	Téma	Előadó
8–9	A térség vízrajza: források, patakok és tavak	Futó János
9–10	Mediterrán és „hegyvidéki” éghajlat 1 km-en belül	Futó János
10–11	Talajtani alapok, a térség talajai	Futó János
11–12	Vezetési ismeretek	Korbély Barnabás
12:30-tól terep	Somló déli része: Margit-kápolnai terasz, kukoricaköves bazalt, vörös salakos bazalt, hopoka, kilátó, pinceromok, kőtornyok	Korbély Barnabás, Futó János

2011.03.05.	Téma	Előadó
8-tól egész napos terep a Somlón	Somló északi rész: sült agyag a Kinizsi-sziklánál, mállott tufa, vulkáni bombák, lávafröccskúp az ÉK-i gerincen, rétegzett piroklasztit a völgyben, vár és gömbhéjas bazalt, ÉNy-i bazaltfeltörés, Séd-forrás, bazaltfal hasadékbarlangja	Korbély Barnabás, Futó János

2011.03.06.	Téma	Előadó
8–11	Biológiai sokféleség a térségben	Vers József (Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság, Természetvédelmi Őrszolgálat)
11–13, 14–15	Régészeti érdekességek, vártörténet, néprajz és kultúrtörténet	Schleicher Veronika néprajzkutató, Regenye Judit régész (Vp. Megyei Múzeumi Ig.)
15–17	Balesetveszély és védelem, elsősegély	Dr. Tóth Árpád mentőorvos, a Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház stratégiai igazgatója

2011.04.02.	Téma	Vizsgáztató
8:30–9:00	Írásbeli vizsga (minden résztvevő számára)	Futó J., Korbély B.
9–17	Terepi vizsga, maximum 14 fő részére	Futó J., Korbély B.

2011.02.03.	Téma	Vizsgáztató
8–17	Terepi vizsga, 16 fő részére	Futó J., Korbély B.
18:00-tól	Eredményhirdetés, oklevelek átadása a sikeres vizsgázók részére	

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