

TANTERMI VIZSGÁLÓDÁSI ÉS DEMONSTRÁCIÓS GYAKORLATOK
gyakorlat (I3hn2208) heti 2 óra

A kurzus felvételének feltétele:

–

A kurzus kreditértéke: 2 kredit

Tematika

1. febr. 14. – Egyeztető megbeszélés
2. febr. 28. – Kőzettani vizsgálódások I. (csoportos feladatok)
3. márc. 14. – Kőzettani vizsgálódások II. (csoportos feladatok)
4. márc. 21. – Víz- és levegővizsgálatok (csoportos feladatok)
5. ápr. 11. – Talajtani vizsgálódások (csoportos feladatok)
6. május 10. vagy 11. 11.30 óra – **Látogatás** az OMSz Meteorológiai Főobszervatóriumában
7. **Terepfoglalkozás** – 2 nap (június 1–2.): terepi vizsgálódási technikák (Agostyán) – talajszelvény, forrásvízvizsgálat, patakfelvételezés, ökológiai felvételezés, levegőszennyezettség vizsgálata, GPS-es tájékozódás (csoportmunka, jegyzőkönyv, érdemjegy)

Javasolt irodalom

Makádi M. (szerk., 2013): Vizsgálati és bemutatási gyakorlatok a földrajztanításban. ELTE TTK FFI – Prompt. Budapest, 304. o. www.geogo.elte.hu

Követelmények

A félév *gyakorlati jeggyel* zárul.

A gyakorlati jegy megszerzésének feltétele:

- a gyakorlatokon való rendszeres részvétel;
- a gyakorlatokon végzett feladatok, terepi jegyzőkönyvek és feladatlapok megfelelő szintű teljesítése.

dr. Makádi Mariann