

FÖLDRAJZI-FÖLDTUDOMÁNYI VIZSGÁLATOK A FÖLDRAJZÓRÁN 1.
(1h5t1021) heti 2 óra

A kurzus kreditértéke: 2 kredit

Időpont: kedd 10.00 – 12.00

Tematika

- 1.A félévi tevékenységek szervezése (febr. 13.)
- 2.A kutatásalapú tanulás hagyományos tevékenységelei: a valóság megismerésére irányuló tevékenységek (megfigyelés, vizsgálódás, kísérletezés). A földrajzi vizsgálódások módszertani kérdései: a tantermi földrajzi tapasztalatszerzés szabályai (febr. 20.)
- 3.Modellezési technikák alkalmazása a földrajztanításban: statikus modellek, domborművek, makettek használata. Tevékenykedtető földrajztanulás interaktív modellezéssel: homok-és terepasztalon. (febr. 27.)
- 4-5. Ásvány- és kőzettani vizsgálódások a tanteremben (márc. 5. és márc. 12.)
- 6-7. Vízföldrajzi megfigyelések és vizsgálódások a tanteremben (márc. 19. és márc. 26.)
8. A levegő és az időjárás megfigyelése a tanteremben. (ápr. 9.)
9. A talajtulajdonságok vizsgálata a tanteremben. (ápr. 16.)
10. Folyamat-és jelenségmodellezés – Hallgatói bemutatások (egyéni feladatok) (ápr. 23.)
11. Homok-és terepasztali modellezés – Hallgatói bemutatások (egyéni feladatok) (ápr. 30.)
12. Virtuális modellezés – Hallgatói bemutatások (egyéni feladatok) (máj. 7.)
13. Laboros vizsgálódások pótlása (máj. 14.)

A teljesítés feltételei

A félév **ötfokozatú gyakorlati jeggyel** zárul.

A gyakorlati jegy megszerzésének követelménye:

- a gyakorlatokon való rendszeres, aktív részvétel
- az órai jegyzőkönyvek és a beadandó feladatok határidőre történő, megfelelő szintű elkészítése

A felkészüléshez ajánlott irodalom

- *Makádi Mariann (2020): A földrajztanítás módszertani alapjai 1. – Mielőtt tanítani kezdene...*
http://geogo.elte.hu/images/A_Foldrajztanitas_modszertani_alapjai.pdf
- *Makádi Mariann (2020): A földrajztanítás módszertani alapjai 2. –
Hogy tudatosan csinálja*
http://geogo.elte.hu/images/Foldrajztanitas_modszertani_alapjai_2.pdf
- *Farsang Andrea (2014): Földrajzi kísérletek és modellek*
- *Tóth Aurél (1971): 200 Földrajzi kísérlet*

Gerlang Vivien