

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

A kurzus kreditértéke: 2 kredit

Időpont: kedd 12.00 – 14.00

Tematika

- 1.A félévi tevékenységek szervezése (febr. 28.)
- 2.A kutatásalapú tanulás hagyományos tevékenységelemei: a valóság megismerésére irányuló tevékenységek (megfigyelés, vizsgálódás, kísérletezés). A földrajzi vizsgálódások módszertani kérdései: a tantermi földrajzi tapasztalatszerzés szabályai (márc. 7.)
- 3.Modellezési technikák alkalmazása a földrajztanításban: statikus modellek, domborművek, makettek használata. Tevékenykedtető földrajztanulás interaktív modellezéssel: homok-és terepasztalon. (márc. 14.)
- 4-5. Ásvány- és kőzettani vizsgálódások a tanteremben (márc. 21. és márc. 28.)
- 6-7. Vízföldrajzi megfigyelések és vizsgálódások a tanteremben (ápr. 4 és ápr. 11.)
8. A levegő és az időjárás megfigyelése a tanteremben. (ápr. 18)
9. A talajtulajdonságok vizsgálata a tanteremben. (ápr. 25.)
10. Folyamat-és jelenségmodellezés – Hallgatói bemutatások (egyéni feladatok) (máj. 2.)
11. Homok-és terepasztali modellezés – Hallgatói bemutatások (egyéni feladatok) (máj. 9.)
12. Virtuális modellezés – Hallgatói bemutatások (egyéni feladatok) (máj. 16.)
13. Laboros vizsgálódások pótlása (máj. 23.)

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