

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

A kurzus kreditértéke: 2 kredit

Időpont: hétfő 14.00 – 16.00
kedd 10.00 – 12.00

Tematika

1. A félévi tevékenységek szervezése (szept. 11., 12.)
2. A kutatásalapú tanulás hagyományos tevékenységelemei: a valóság megismerésére irányuló tevékenységek (megfigyelés, vizsgálódás, kísérletezés). A földrajzi vizsgálódások módszertani kérdései: a tantermi földrajzi tapasztalatszerzés szabályai (szept. 18., 19.)
3. Modellezési technikák alkalmazása a földrajztanításban: statikus modellek, domborművek, makettek használata. Tevékenykedtető földrajztanulás interaktív modellezéssel: homok-és terepasztalon. (szept. 25., 26.)
- 4-5. Ásvány- és kőzettani vizsgálódások a tanteremben (okt. 2., 3. és okt. 9., 10.)
- 6-7. Vízföldrajzi megfigyelések és vizsgálódások a tanteremben (okt. 16., 17. és nov. 6., 7.)
8. A levegő és az időjárás megfigyelése a tanteremben. (nov. 13., 14.)
9. A talajtulajdonságok vizsgálata a tanteremben. (nov. 20., 21.)
10. Folyamat-és jelenségmodellezés – Hallgatói bemutatások (egyéni feladatok) (nov. 27., 28.)
11. Homok-és terepasztali modellezés – Hallgatói bemutatások (egyéni feladatok) (dec. 4., 5.)
12. Virtuális modellezés – Hallgatói bemutatások (egyéni feladatok) (dec. 11., 12.)

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