

TEVÉKENYSÉGALAPÚ FÖLDRAJZTANÍTÁS előadás
(tevekfrtan17ner) heti 2 óra

A kurzus kreditértéke: 2 kredit

Időpont: szerda 8.00–9.30

Tematika

1. Földrajzi tudásszerzés kutatásos tanulási stratégia alkalmazásával
2. A felfedező tanulási stratégián alapuló földrajztanítás
3. Az együttműködő földrajztanítás elvei, a földrajzi képzetek kooperatív, kollaboratív fejlesztése
4. Hatékony földrajztanítás projekt módszerrel
5. Az élménypedagógia alapjai, lehetőségei a földrajztanulási folyamatban
6. A beszéd-, a beleélő, a döntési és a megjelenítési készség fejlesztése drámapedagógiai módszerekkel
7. A médiapedagógiai módszerek a helyes földrajzi-környezeti képzetek kialakulásáért és a tudás elmélyítéséért
8. A kreatív és a kritikai gondolkodás képességének fejlesztése a földrajztanításban
9. A problémamegoldó gondolkodás képességének fejlesztése a földrajztanításban
10. Földrajzi tudásszerzés, fejlesztés és ellenőrzés digitális alapon
11. A hálózati tanulás
12. A térinformatika hatékony felhasználása a földrajzi tudásszerzésben

A kollokvium követelményei

- tájékozottság a tantervi rendszerben;
- tájékozottság az elméleti tananyagban (előadások és kötelező irodalmak);
- a közoktatásban használt földrajzi fogalmak ismerete és helyes használata.

A kollokvium részei:

- írásbeli vizsga: a közoktatásban használt fogalmak;
- szóbeli vizsga tételhúzással.

A felkészüléshez ajánlott irodalom

- *Makádi M. (2015):* Tevékenykedtető módszerek a földrajztanításban (ELTE TTK, Bp.) www.geogo.elte.hu
- *Makádi M. (2015):* Földrajzi fogalomtár – www.geogo.elte.hu/segédanyagok
- *Makádi M. (2006):* Földönjáró 2. Módszertani kézikönyv a földrajz tanításához (Stiefel Eurocart Kft., Bp. 200 p.)
- *Makádi M. szerk. (2013):* Tanulási-tanítási technikák a földrajztanításban – www.geogo.elte.hu
- A Nat és a kerettantervek földrajzzal összefüggő területeinek követelményrendszere