

MÓDSZEREK ÉS ESZKÖZÖK A FÖLDRAJZTANÍTÁSBAN

előadás (lh5t1027) heti 1 óra

A kurzus felvételének feltétele:
A földrajztanítás alapjai előadás

A kurzus kreditértéke:
1 kredit

Tematika

1. febr. 9. – A tematika és a követelmények megbeszélése. Projektfeladat kiadása.
 2. febr. 16. – A projekt módszer alkalmazása a földrajztanításban
 3. febr. 23. – A kreatív gondolkodás képességének kialakítása a földrajzórán
 4. márc. 1. – A kritikai és a problémamegoldó gondolkodás képességének kialakítása a földrajzórán
 5. márc. 8. – Az élménypedagógia alapjai. A beszédkészség és beleélő képesség fejlesztése drámapedagógiai módszerekkel
 6. márc. 22. – A döntési és a megjelenítési képesség fejlesztése drámapedagógiai módszerekkel
 7. ápr. 5. – Médiapedagógiai módszerek alkalmazása a földrajztanításban
 8. ápr. 12. – Kutatásos tanulási stratégiák alkalmazása a földrajztanításban
 9. ápr. 19. – Felfedező tanulási stratégiák alkalmazása a földrajztanításban
 - 10. ápr. 26., máj. 10. – Beszámoló a projektmunkáról**
- Írásbeli vizsgadolgozat megírása – május 19. 8–10 óra**

Követelmények

A félév kollokviummal zárul.

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:

- a projektmunka elemei (2 osztályzat);
- írásbeli vizsga: a közoktatásban használt fogalmi dolgozat;
- szóbeli vizsga tételhúzással.

Kötelező irodalom

- 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 vagy <http://elte.prompt.hu/sites/default/files/tananyagok/TanulasiTanitasiTechnikakAFoldrajztanitasban/book.pdf>
- Makádi M. (2015): Tevékenykedtető módszerek a földrajztanításban (ELTE TTK, Bp.) www.geogo.elte.hu
- A Nat és a kerettantervek földrajzzal összefüggő területeinek követelményrendszere

dr. Makádi Mariann