

**KOMPETENCIAALAPÚ FÖLDRAJZTANÍTÁS**

előadás (1h5t1029) heti 1 óra

**A kurzus felvételének feltétele:**

Módszerek és eszközök a földrajztanításban ea. (erős)

Kompetencialapú földrajztanítás gyak. (gyenge)

**A kurzus kreditértéke:** 1 kredit**Tematika**

09. 11. – A félévi követelmények megbeszélése
09. 18. – A készségfejlesztő pedagógia alapjai. A földrajztanítással összefüggő képességek és kompetenciák. A fejlesztési folyamat értelmezése
09. 25. – A tanulói képességeket, kulcskompetenciákat fejlesztő módszerek: algoritmikus gondolkodás, stratégiai gondolkodás, döntésindukció
10. 02. – Intellektuális kompetenciák értelmezése és fejlesztése. A lényegkiemelés és a modellalkotás
10. 09. – A rendszergondolkodás fejlesztése földrajztanítással
10. 16. – A matematikai kompetenciák fejlesztése földrajztanítással
11. 06. – A fejlesztés és a mérés eltérő céljai és feladatai a földrajztanításban
11. 13. – A mérésmetodika alapjai
11. 20. – A tanulói földrajzi-környezeti tudás feladatlapos mérésének módszertana 1.
11. 27. – A tanulói földrajzi-környezeti tudás feladatlapos mérésének módszertana 2.
12. 04. – Feladatlap-összeállítás elvei különböző céloknak megfelelően
12. 11. – Feladatlap-összeállítás elvei különböző életkoroknak megfelelően
12. 17. 13.00–18.00 – **Projektbemutató délután**

A kurzushoz **projektfeladat** kapcsolódik, amelynek témája egy-egy **kompetenciatérség fejlesztési programjának** kidolgozása. Projektfeladat link:

<https://drive.google.com/drive/folders/1Qc2cVDUTTwdTpdYPR3DiDVax69Bvhr8q?usp=sharing>

**A kollokvium követelményei**

- Tájékozottság az elméleti tananyagban (előadások és kötelező irodalmak)
- A fejlesztő és a mérő feladatlapok összeállításának képessége különböző céloknak, életkoroknak és a mérésmetodikai alapelveknek megfelelően

**A vizsgajegy négy részből tevődik össze:**

1. Beadandó munka: 1 db kompetenciát fejlesztő + 1 db ismeretszintet mérő feladatlap összeállítása javítókulccsal, ismeret- illetve képességmatrixszal

Feltöltési hely:

<https://drive.google.com/drive/folders/1zuUSQyPzI6x0fDq-BxE4b5nVwL76eHxB?usp=sharing>

Határidő: **2019. december 22.**

2. Szóbeli vizsga: az elkészített feladatlapok módszertani megvédése, részletes metodikai indoklása
3. Projektmunka naplójának érdemjegye
4. Projektmunka bemutatójának érdemjegye

Vizsgaidőpontok csak januárban (6. után) lesznek.

**A felkészüléshez ajánlott irodalom**

- Makádi M. (2015): Kompetenciafejlesztő földrajztanítás. Összefoglaló szakmódszertani tanulmány. ELTE TTK FFI. (pdf) [www.geogo.elte.hu](http://www.geogo.elte.hu) / segédanyagok / szakmódszertani felkészülés segédanyagai
- Makádi M. (2015): Kompetencialapú földrajztanítás (pdf-k) – [www.geogo.elte.hu](http://www.geogo.elte.hu) (segédanyagok/ szakmódszertani előadások válogatott anyaga)
- Makádi M. (2009): A kompetencialapú pedagógiai lehetőségei (Mozaik Kiadó, Szeged, 136 p.)

- Leat, D. (2008): Gondolkodtató földrajz 1. Módszertani útmutató a földrajztanításhoz. Műszaki Kiadó, Bp., 195 p.  
[www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0038.../foldrajz\\_gondol\\_1-press.pdf](http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0038.../foldrajz_gondol_1-press.pdf)
- Nichols, A. (2001): Gondolkodtató földrajz 2. Módszertani útmutató a földrajztanításhoz. Műszaki Kiadó, Bp., 195 p.  
[www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0038.../foldrajz\\_gondol\\_2-press.pdf](http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0038.../foldrajz_gondol_2-press.pdf)
- Guba A. – Makádi M. (2011): Módszertani ötletek a földrajztanításhoz II. – Felfedezés, szemléltetés, kompetenciafejlesztés a tanórán. Műveltség és kompetencia sorozat. Raabe - Pedagógus Klub, 136 p.
- Köllő Z. – Makádi M. – Ütőné (2011): Módszertani ötletek a földrajztanításhoz I. – Kísérletek, játékok, médiahasználat az órán. Műveltség és kompetencia sorozat. Raabe-Pedagógus Klub, 120 p.
- Földrajz érettségi vizsgaleírás és részletes vizsgakövetelmények  
[https://www.oktatas.hu/pub\\_bin/dload/kozoktatas/erettsegi/vizsgakovetelmenyek2017/foldrajz\\_vk\\_2017.pdf](https://www.oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/erettsegi/vizsgakovetelmenyek2017/foldrajz_vk_2017.pdf)

dr. Makádi Mariann