

**KOMPETENCIAALAPÚ FÖLDRAJZTANÍTÁS**

előadás (lh5t1029) heti 1 óra

**A kurzus felvételének feltétele:**Módszerek és eszközök a földrajztanításban ea. (erős)  
Kompetencialapú földrajztanítás gyak. (gyenge)**A kurzus kreditértéke:** 1 kredit**Tematika**

1. szept. 12. – A félévi követelmények megbeszélése
2. szept. 19. – A készségfejlesztő pedagógia alapjai. A földrajztanítással összefüggő képességek és kompetenciák. A fejlesztési folyamat értelmezése
3. szept. 26. – A tanulói képességeket, kulcskompetenciákat fejlesztő módszerek: algoritmikus gondolkodás, stratégiai gondolkodás, döntésindukció
4. okt. 3. – Intellektuális kompetenciák értelmezése és fejlesztése. A lényegkiemelés és a modellalkotás
5. okt. 10. – A rendszergondolkodás fejlesztése földrajztanítással
6. okt. 17. – A matematikai kompetenciák fejlesztése földrajztanítással 1.
7. okt. 24. – A matematikai kompetenciák fejlesztése földrajztanítással 2.
8. nov. 7. – A fejlesztés és a mérés eltérő céljai és feladatai a földrajztanításban
9. nov. 14. – A mérésmetodika alapjai
10. nov. 21. – A tanulói földrajzi-környezeti tudás feladatlapos mérésének módszertana 1.
11. nov. 28. – A tanulói földrajzi-környezeti tudás feladatlapos mérésének módszertana 2.
12. dec. 3. – Feladatlap-összeállítás elvei különböző céloknak megfelelően
13. dec. 12. – Feladatlap-összeállítás elvei különböző életkoroknak megfelelően

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

<https://drive.google.com/drive/folders/1a2bs8Zyi4o1l6hlzHe8X91gYxq3NyBKS?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/1F1bdI3fNsJ\\_GqnwnQ4-MXusU2IGvI8zT?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1F1bdI3fNsJ_GqnwnQ4-MXusU2IGvI8zT?usp=sharing)  
Határidő: **2018. december 22.**
2. Szóbeli vizsga: az elkészített feladatlapok módszertani megvédése, részletes metodikai indoklása
3. Projektmunka naplójának érdemjegye
4. Projektmunka beszámolójának érdemjegye

**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