

KOMPETENCIAALAPÚ FÖLDRAJZTANÍTÁS

előadás (Ih5t1029)

A kurzus felvételének feltétele:

Módszerek és eszközök a földrajztanításban ea. (erős)

Kompetencialapú földrajztanítás gyak. (gyenge)

Szervezési mód: jelenléti oktatás**A kurzus kreditértéke:** 1 kredit**Időpont:** páros hetek, szerda 12.00–13.30 óra[Teams kurzus](#)

TEMATIKA

1. szeptember 8. – A félévi követelmények megbeszélése. **A készségfejlesztő pedagógia alapjai.** A földrajztanítással összefüggő képességek és kompetenciák. A fejlesztési folyamat értelmezése
2. szeptember 22. – **A mérésmetodika alapjai.** A fejlesztés és a mérés eltérő céljai és feladatai a földrajztanításban.
3. október 6. – A tanulói földrajzi-környezeti tudás feladatlapos mérésének módszertana
4. október 20. – Feladatlap-összeállítás elvei különböző céloknak és életkoroknak megfelelően
5. november 3. – **A tanulói képességeket, kulcskompetenciákat fejlesztő módszerek.** Algoritmikus gondolkodás, stratégiai gondolkodás, döntésindukció
6. november 17. – Intellektuális kompetenciák értelmezése és fejlesztése. A lényegkiemelés és a modellalkotás. A rendszergondolkodás fejlesztése földrajztanítással
7. december (később egyeztetett időpontban) – **Projektbemutató délután**

KÖVETELMÉNYEK

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

<https://drive.google.com/file/d/1AZvCsdRZ-d0pljOiTQgGAk7xFh4KUIw9/view?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 tudásszintet mérő feladatlap javítókulccsal, tudásmatrixszal + 1 kompetenciafejlesztő feladatlap elvárt megoldásokkal

Tudásmatrix sablon letölthető: [innen](#)

Feladat (feladatlapok + megoldó- és javítókulcs + matrix) feltöltési helye:

[https://drive.google.com/drive/folders/14iiy2YZk6F1-](https://drive.google.com/drive/folders/14iiy2YZk6F1-ueuqpbW1rz3JtMPeIKU?usp=sharing)

[ueuqpbW1rz3JtMPeIKU?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/14iiy2YZk6F1-ueuqpbW1rz3JtMPeIKU?usp=sharing) (mindet külön fájlban a megfelelő mappában kell elhelyezni)

Határidő: **2021. december 16.**

2. Szóbeli vizsga: az elkészített feladatlapok módszertani megvédése, részletes metodikai indoklása
3. Projekt e-portfóliójának érdemjegye
4. Projekt bemutatójának érdemjegye

Az eredményes vizsgához mind a négy vizsgaelemnek sikeresnek kell lennie.

A FELKÉSZÜLÉSHEZ AJÁNLOTT IRODALOM

- Makádi M. (2015): Kompetenciafejlesztő földrajztanítás. Összefoglaló szakmódszertani tanulmány. ELTE TTK FFI. (pdf) [www.geogo.elte.hu / segédanyagok / szakmódszertani felkészülés segédanyagai](http://www.geogo.elte.hu/segedanyagok/szakmódszertani_felkészülés_segédanyagai)
- Makádi M. (2015): Kompetenciaalapú földrajztanítás (pdf-k) – www.geogo.elte.hu (segédanyagok/ szakmódszertani előadások válogatott anyaga)
- Makádi M. (2009): A kompetencialapú pedagógiai lehetőségei (Mozaik Kiadó, Szeged, 136 p.)
- Makádi M. (2020): A földrajztanítás módszertani alapjai 1. Mielőtt tanítani kezdene... ELTE TTK FFI, Budapest, pp. 128–144. http://geogo.elte.hu/images/A_Foldrajztanitas_modszertani_alapjai.pdf
- Leat, D. (2008): Gondolkodtató földrajz 1. Módszertani útmutató a földrajztanításhoz. Műszaki Kiadó, Budapest, 195 p. www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0038.../foldrajz_gondol_1-press.pdf
- Nichols, A. (2001): Gondolkodtató földrajz 2. Módszertani útmutató a földrajztanításhoz. Műszaki Kiadó, Budapest, 195 p. 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, Budapest, 136 p.
- Köllő Z. – Makádi M. – Ütőné Visi J. (2011): Módszertani ötletek a földrajztanításhoz I. – Kísérletek, játékok, médiahasználat az órán. Műveltség és kompetencia sorozat. Raabe-Pedagógus Klub, Budapest, 120 p.
- Földrajz érettségi vizsgaleírás és részletes vizsgakövetelmények https://www.oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/erettsegi/vizsgakövetelmények2017/foldrajz_vk_2017.pdf

dr. Makádi Mariann