

Az összefüggő egyéni gyakorlatot kísérő szakmódszertani szeminárium Tematika

A kurzus kreditértéke: 2 kredit

Időpont: csütörtök 17.00-19.00

Tematika

1. Tájékoztató a gyakorlatról. Hallgatóként az iskolában, a kezdő tanár problémái. (febr. 10.)
2. A földrajzórák megtervezése: tanmenet, tematikus terv, óravázlat. (febr. 24.)
3. A földrajztanítás dokumentumai. A helyi tanterv készítésének szempontjai, folyamata. (márc. 10.)
4. Érettségi vizsga földrajzból közép és emelt szinten, az érettségi követelményrendszer. Az írásbeli vizsga felépítése, a szóbeli vizsga értékelése értékelőlap segítségével. (márc. 24.)
5. Terepi tanulási módok, tanulmányi kirándulás (ápr. 7.)
6. Vizsgálódás, modellezés a földrajzórán (ápr. 21.)
7. IKT-eszközök a földrajztanítás szolgálatában (máj. 5)
8. Esetmegbeszélés, jógyakorlatok megosztása (máj. 12.)

Szervezési mód: A tematikában jelzett dátumokon kívül iskolai hospitálás előre egyeztetett időpontokban. A félév elején az egyetemi órák távolléti oktatás keretein belül, a későbbiekben jelenléti formában lesznek megtartva.

A teljesítés feltételei

A félév **gyakorlati jeggyel** zárul.

A gyakorlati jegy megszerzésének követelménye:

- a gyakorlatokon való rendszeres, aktív részvétel
- a feladatok határidőre történő, megfelelő szintű elkészítése

Beadandó feladat

A feladatok leírása, témaválasztás, beadás felülete:

<https://drive.google.com/drive/folders/1TCYVyOohAJbFGNn4sz9-owbF5z6FYLJY?usp=sharing>

A felkészüléshez ajánlott irodalom

- Makádi M. (2020): A földrajztanítás módszertani alapjai 1. – Mielőtt tanítani kezdene... http://geogo.elte.hu/images/A_Foldrajztanitas_modszertani_alapjai.pdf
- Makádi M. (2020): A földrajztanítás módszertani alapjai 2. – Hogy tudatosan csinálja http://geogo.elte.hu/images/Foldrajztanitas_modszertani_alapjai_2.pdf
- Érettségi követelményrendszer https://www.oktatas.hu/koznevelés/erettsegi/erettsegi_vizsgatar-gyak#1
- Általános és középiskolai földrajztankönyvek, munkafüzetek, tanári kézikönyvek, atlaszok
- Gyarmathy É., Fúzi B. (2014): Felzárkóztatás és tehetséggondozás <http://bit.ly/2Yt0VO8>
- Hanák Zs. (2014): Hátránykompenzációs gyakorlatok. Oktatási segédanyag <https://bit.ly/36uMsWh>