

A kurzus felvételének feltétele:

A kurzus kreditértéke: 2 kredit

## IKT-eszközökkel támogatott földrajztanítás gyakorlat ( iktfrtanl21go) heti 2 óra

### Tematika

2. szept. 14. – A félév szervezése, követelmények ismertetése. Generációk az iskolában. Tanulási környezetek. Digitális írástudás, kritikus és etikus internet és szoftverhasználat, jogtisztá képek.
3. szept. 21. – Az online együttműködés felületei 1. Brainstorming, gondolatok rendszerezése, szavazórendszerek.
4. szept. 28. – Az online együttműködés felületei 2. Komplex rendszerek.
5. okt. 5. – Feladatok, feladatsorok készítése online.
6. okt. 12. – Infografikák készítése.
7. okt. 19. – Videók és oktatóvideók készítése 1.
8. nov. 2. – Videók és oktatóvideók készítése 2.
9. nov. 9. – Blogolás, vlogolás, weblapkészítés
10. nov. 16. – Telefonos applikációk a földrajzórákon. A kiterjesztett valóság és a virtuális valóság nyújtotta lehetőségek megismerése.
11. nov. 23. – Felkészülés a mikrotanításra.
12. nov. 30. – Hallgatói mikrotanítások.
13. dec. 7. – Hallgatói mikrotanítások.

### Javasolt irodalom

- Benedek A. (2008): Digitális pedagógia – Tanulás IKT környezetben. Typotex Kiadó, Budapest, 262 p.  
Benedek A. (2013): Digitális pedagógia 2.0. Typotex Kiadó, Budapest, 312 p.  
Bessenyei, I. (2007): Tanulás és tanítás az információs társadalomban. Az E-learning 2.0 és a konnektivizmus.  
Buda A. (2017): IKT és oktatás. Együtt vagy egymás mellett?, Belvedere Meridionale Kiadó, Szeged (<http://real.mtak.hu/53587/1/Buda%20Andras%20-%202017%20-%20IKT%20ES%20OKTATAS%20-%20Belvedere%20Meridionale.pdf>)

### Követelmények:

- Az órákon való aktív részvétel
- Egy digitális technikák alkalmazását igénylő 30 perces földrajzóra óratervének elkészítése és az óra megvalósítása mikrotanítás-szerűen