

## TEVÉKENYSÉGALAPÚ FÖLDRAJZTANÍTÁS gyakorlat (tevefrtanl18go)

A kurzus kreditértéke: 1 kredit

Időpont: hétfő 12.00–13.00  
hétfő 13.00–14.00

### Tematika

1. A földrajzi szemléltetés. A különböző érzékszervek foglalkoztatása. A multitasking kezelése (febr. 27.)
2. A rajzolás szerepe az ismeretátadásban a földrajzórán. A táblai rajzolás (márc. 6.)
3. Rajzoltatás különböző módszerekkel a földrajzórán (márc. 13.)
4. A grafikai rendezők használata a földrajztanításban (márc. 20.)
5. Ábrák elemzése a földrajztanulás során (márc. 27.)
6. Állóképek, infografikák, mozgóképek, filmek elemzése a földrajztanulás során (ápr. 3.)
7. A tanítási órák megtervezése (ápr. 17)
8. Tankönyvhasználat (ápr. 24.)
9. Terepi tanulási módok (máj. 8.)
10. A topográfiai fogalmak tanítása (máj. 15.)
11. Az analóg és digitális térképhasználat gyakorlata, fejlesztő gyakorlatok a térképolvasás egyes szintjeihez kapcsolódóan (máj. 22.)

### A teljesítés feltételei

Az értékelés típusa: gyakorlati jegy

Az értékelés jellege: ötfokozatú

A gyakorlati jegy megszerzésének követelménye:

- a gyakorlatokon való rendszeres, aktív részvétel
- az órai és a beadandó feladatok határidőre való, megfelelő szintű elkészítése

### A felkészüléshez ajánlott irodalom

- Makádi M. (2015): Tevékenykedtető módszerek a földrajztanításban (ELTE TTK, Bp.) [www.geogo.elte.hu](http://www.geogo.elte.hu)
- Makádi M. (2020): A földrajztanítás módszertani alapjai 1. – Mielőtt tanítani kezdene...– [www.geogo.elte.hu](http://www.geogo.elte.hu)
- Makádi M. (2020): A földrajztanítás módszertani alapjai 2. – Hogy tudatosan csinálja– [www.geogo.elte.hu](http://www.geogo.elte.hu)
- Makádi M. szerk. (2013): Tanulási-tanítási technikák a földrajztanításban – [www.geogo.elte.hu](http://www.geogo.elte.hu)
- A Nat és a kerettantervek földrajzzal összefüggő területeinek követelményrendszere
- Általános és középiskolai földrajztankönyvek, atlaszok

Gerlang Vivien