

**TEVÉKENYSÉGALAPÚ FÖLDRAJZTANÍTÁS** gyakorlat (tevekfrtanl18go)  
Beadandó feladatok

**Tanítási tervezet készítése**

**Cél:** A félév során megismert tanulási-tanítási technikák alkalmazása egy tanítási óra megtervezése során.

**Feladat:** Készítsen tanítási tervezetet egy választott tanítási egységből a műfaji kritériumoknak és a tantervi követelményeknek megfelelően!

Használja hozzá a következő sablont! <http://geogo.elte.hu/segedanyagok/szakmodszertani-felkeszueles-segedanyagai> → letölthető sablonok

Elvárások a tervezett órával kapcsolatban:

- tevékenykedtető óra
- legyen szövegfeldolgozási és/vagy szövegalkotási feladat
- legyen tanulói IKT-használatra épülő tevékenység
- törekedjen az interdiszciplinaritásra
- készüljön hozzá kísérő prezentáció (a tanóra prezentációja; nem Power Point bemutató!)

**Választható témák:**

Tanítási egység
A Világegyetem megismerése
A Föld mozgásai és azok következményei
Modern technika a térképészetben
Tájékozódás az időben
A Föld gömbhéjas szerkezete
Hegységképződés
Földrengés
Vulkanizmus
Ár-apály jelenség
Tengeráramlások
A passzát-szélrendszer
Felhő-és csapadékképződés
Időjárás-előrejelzés
A hideg övezet
Éghajlati és földrajzi övezetesség
A talaj, az ember hatása a talajra
Hungarikumok
Globalizáció
Földünk népessége
Élelmiszertermelés és fenntarthatóság

**Beadási határidő:** 2023. május 15. 23:59 (hallgatói bemutatók az utolsó két alkalmon)

### **A felkészüléshez ajánlott irodalom**

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

Gerlang Vivien