



Prototípus az éghajlatváltozással és hatásaival kapcsolatos komplex ismeretek oktatására az Erdőmérnöki Karon



Gálos Borbála, Zagyvai Gergely, Csáki Péter, Balázs Pál, Horváth Adrienn

Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar

email: galos.borbala@uni-sopron.hu

Az oktatási segédanyag-prototípus célja, előnyei

- Szintetizálja az Éghajlat, Hidrológia, Termőhelyismeret, Talajt, Ökológia, Vegetációismeret tárgyak keretében oktatott, klímaadaptációhoz kapcsolódó ismereteket.
- Összehasonlíthatóvá válik az erdészeti tájak éghajlatváltozással szembeni kitettsége, sérülékenysége.
- Oktatásba integrálja az aktuális kutatási eredményeket.

Pedagógiai eredmények

- A hallgatók képesek rendszerszemlélettel megközelíteni az éghajlat változékonyságának, változásának természetes ökoszisztémákra gyakorolt hatását.
- Jártasságot szereznek a multidiszciplináris kérdések vizsgálatában, a komplex környezeti problémák ok-okozati összefüggéseinek feltárásában.
- Elsajátítják az adaptációs stratégia alkotáshoz, fajafajolitikai, döntéshozáshoz, klímakockázat értékeléshez szükséges ismereteket.

Célközösség: Az oldalt elsősorban az erdő-, környezet- és természetvédelmi mérnök hallgatóink számára hoztuk létre, de az itt fellelhető információ az erdészeti klímahatás kutatás és gyakorlat számára is jól hasznosítható.

Országos léptékű információ Erdészeti táj léptékű információ a Vértes példáján

