

Programjaink a tanmenet kiegészítéséhez, a földrajz népszerűsítéséhez

A leírt témakínálat ízelítő, a témák variálhatóak. Ideális esetben jelenléti formában javasoljuk az előadásokat a tanszéken, ahol adottak a technikai feltételek és érdekes lehet a hely szelleme is, de lehetőség van online és az adott iskolában megtartott programokra is. Az előadások, bemutatók hossza 45- 90 perc között változik, a rendelkezésre álló idő szerint rövid, hosszú változat is megtartható.

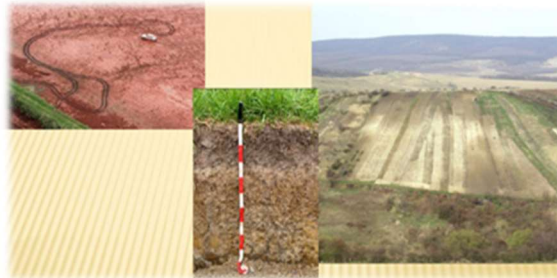
Fakultációválasztás előtt álló diákoknak ajánljuk

Földrajz: több mint gondolnád, bemutatkozik az SZTE földrajzi képzés: specializációk, kutatás, hallgatói élet – 45 perc



Fakultációsok figyelmébe ajánljuk

1) **Aszály, aszály, aszály** - tudunk-e valamit tenni az égető vízhiány ellen? Okok és megoldási lehetőségek. A folyószabályozásoktól a belvizekig. (Dr. Barta Károly)



2) Nekünk nem csak térkép e táj! – **távérzékelési módszerek bemutatója + drónok** és egyéb eszközök alkalmazása a földrajz és geográfus képzésben (Dr. van Leeuwen Boudewijn, Dr. Tobak Zalán, Dr. Szatmári József)



3) Miről adnak információt a digitális térképek? **Műhold térképfal bemutatása** – a geoinformatika változatos alkalmazási területeinek bemutatása. (Dr. Kovács Ferenc, Dr. Mucsi László) Helyszín: Tanszék



4) Mire kell készülnünk? **A klímaváltozás okai és következményei** – klímaváltozással kapcsolatos kutatások erdőn, mezőn, városokban (Dr. Szilassi Péter – Dr. Kovács Ferenc)



5) **Azért a víz az úr!** A szegedi árvíz okai és következményei – **árvízi makett bemutatása** (Dr. Kiss Tímea, PhD hallgatók) – Helyszín: Tanszék



6) **Mikroműanyagok folyóinkban!** –a legújabb kutatási eredmények kísérlettel egybekötött bemutatása. (Dr. Kiss Tímea – Balla Alexia)



7) Fotonok segítségével a múltbeli környezet- és klímaváltozások nyomában! – bemutatkozik az SZTE Geokronológiai Laboratórium, **kormeghatározási módszerek bemutatója**, beszélgetés a kutatókkal (Dr. Sipos György, Dr. Bartyik Tamás, PhD hallgatók) Helyszín: Tanszéki laboratóriumok



8) **Talajok** környezeti jelentősége: a talaj, mint a földtani közeg első védelmi vonala- **földrajzi laborkísérletek** - Helyszín: Az iskola laboratóriumába viszünk el kísérleteket egy bemutató órára vagy hozzánk is ellátogathatnak Szegedre (PhD hallgatók)

9) "Az **Aral-tó** környezeti katasztrófájának földrajzi tanulságai: Vámbéry emlék expedíció



2019" – fényképes előadás, élménybeszámoló
(Dr. Szilassi Péter)



10) **Prinz Gyula kiállítás bemutatása** – a földrajtudós és a kutató, egy életút pár villanásban (Dr. Szilassi Péter) – Helyszín: Tanszék, 30 perc



11, **GPS-es városnézés Szegeden** – telefonos alkalmazás segítségével önállóan járható be Szeged, a látnivalók földrajzi vonatkozásai nagy hangsúlyt kapnak. Időigény: 1,5-2 óra



12, **Terepgyakorlat** – az iskola közelében egyeztetett helyszínen földrajzi érdekességek bemutatása, mérések, kutatási módszerek kipróbálása (kialakult kapcsolat esetén, több más program után) Időtartam: 3-6 óra

