



**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

**Földrajz alapképzés**



**MIÉRT LEGYÉL FÖLDRAJZOS?**

Klímaváltozás, természeti katasztrófák, gazdasági válságok, túlnépesedés... Mindennap hallasz róluk, találkozol a hatásaival. Miért ne ismernéd meg, hogy mi okozza őket és, hogy hogyan lehet ellenük tenni?

A földrajz több, mint az, hogy hol van vasérc vagy rög-hegység, több, mint egyszerű térképoltás. A földrajz szemléletmód, tudáskészlet és módszer.

**MIRE KÉSZÍT FEL A KÉPZÉS?**

Válassz olyan szakmát, amellyel te is tehetsz egy fenntarthatóbb világrért! Nálunk elsajátíthatod, hogyan lehet megóvni a környezetet, élhető falvakat és városokat tervezni, fenntarthatóvá tenni a turizmust, valamint a geoinformatika segítségével hogyan lehet összehangolni a természeti és társadalmi problémák megoldását.



**További információk:**

<https://sci.u-szeged.hu>

[www.geosci.u-szeged.hu](http://www.geosci.u-szeged.hu)

E-mail: [geo@geo.u-szeged.hu](mailto:geo@geo.u-szeged.hu)

**SZTE TTK Tanulmányi Osztály**  
**elérhetősége:**

E-mail: [ttikto@sci.u-szeged.hu](mailto:ttikto@sci.u-szeged.hu)

**LEGYÉL TE IS FÖLDRAJZOS!**



## TUDÁS, GYAKORLAT, MESTERKÉPZÉS

Tanulmányaid során átfogó ismereteket szerezhetsz a Földünket formáló folyamatokról, fenntarthatóságról, a zöldterületek és a vizek védelméről, tájtervezésről, okos városokról, projektmenedzsmentről, turizmusfejlesztésről, geoinformatikai módszerekről és sokminden másról. A képzést úgy építettük fel, hogy minél több gyakorlati tudásra tegyél szert, hazai és külföldi terepgyakorlatokon vehetsz részt, légitűtőket, műholdfelvételeket, települési és társadalmi adatokat elemezhetsz, drónozhatsz, a nyári szakmai gyakorlatod keretében pedig akár jövőbeni munkahelyeddel is megismerkedhetsz. A sokrétű elméleti és gyakorlati tapasztalatok révén a munkaerőpiacon is könnyen megtalálod a helyed, s azzal foglalkozhatsz, ami érdekel. A tudásod keresett és sokoldalú lesz. A földrajz alapszak után geográfus, geoinformatikus, környezetmérnök és földtudományi mesterképzésekre jelentkezhetsz.

## MIT TANUL EGY FÖLDRAJZOS 6 FÉLÉV ALATT?

A földrajz alapképzésen négy specializáció közül választhatsz. A geoinformatika képessé tesz elemezni és megjeleníteni a térbeli folyamatokat. A táj- és környezetföldrajz segít megérteni a természeti folyamatok működését, vizsgálni és mérsékelni az éghajlatváltozás és emberi tevékenység környezetre gyakorolt hatásait. A terület- és településfejlesztésen elsajátíthatod, hogyan alakíthatod egy térség fejlődését és teheted élhetőbbé a szerkezetüket. A turizmusföldrajzon megtanulod a fenntartható turizmus fejlesztésének irányait, módszereit, a tömegturizmus által előidézett konfliktusok kezelését. Nálunk a munkaerőpiacon is értékes terepi és laborvizsgálati módszereket ismerhetsz meg és elsajátíthatod a térbeli adatgyűjtés- és elemzés eszközeit, a kérdőíves- és interjú felmérést, a terepbejárást.

## MI VÁR A HALLGATÓKRA A DIPLOMA MEGSZERZÉSE UTÁN?

A földrajz alapszak elvégzését követően számos karrierlehetőség nyílik meg előtted. Elmélyítheted a tudásod mesterszakon, és akár kutató is lehetsz, doktori fokozatot szerezhetsz. De már a BSc képzést követően is számos geoinformatikával, környezetvédelemmel, területfejlesztéssel és turizmussal foglalkozó cég, állami, és önkormányzati intézmény vár téged. Több korábbi hallgatónk helyezkedett el térinformatikai és térképészeti vállalkozásoknál, a közigazgatásban, nemzeti parkoknál, vízügyi igazgatóságokon, navigációs cégeknél, pályázatiíróként és projektmenedzserként, idegenvezetőként, utazásszervezőként, városfejlesztési-tervezési szakértőként, kormányzati tisztviselőként.

