

Központi előadás: 12:00 órakor a Díszteremben (tartja: Dr. Pfeiffer Ilona oktatási dékánhelyettes)

A rendezvény teljes ideje alatt több kollégium és a Hallgatói Önkormányzat képviselői is jelen lesznek egy-egy önálló standnál, ahol általános tájékoztatást adnak, de konkrét kérdésekre is válaszolnak.

#### **BIOLÓGIA Intézet (KAMARATEREM, földszint):**

9:30-13:00:

**Tájékoztató** a biológia BSc, biológus MSc és biológia tanár képzésről. Előadó: Dr. Csontné Dr. Kiricsi Mónika egyetemi adjunktus, az SZTE TTIK Biológia Intézet Tanulmányi felelőse.

**Bemutatók:** Pillanatképek a biológusok életéből:

- Mikrobák a mindennapokban;
- Örökítő anyag a főzőpohárban (DNS preparálás „házi” módszerekkel);
- Változó sokféleség;
- Csontokba zárt történetek

- A növények védekezésének vizsgálata

Közreműködnek: Dr. Igaz Nóra, Adamecz Dóra, Nagy-Mikó Bence, Vörös Mónika, Dr. Torma Attila, Dr. Kovács Etelka, Spekker Olga, Dr. Poór Péter, Dr. Ördög Attila, Czékus Zsolt

Vetítések a háttérben:

- Bemutató a Biotechnológiai Tanszék kutatási témáiról.
- Bemutató a biológus tanszékek munkájáról és a biológushallgatók életéről

#### **BOLYAI Intézet (MATEMATIKA) (ÉLMÉNY MŰHELY 1., 1. emelet):**

10:00-12:00:

Matematikai érdekességek: Dr. Györfy Lajos tudományos munkatárs, Horti Krisztina, Szalai Máté, Szabó Alexandra és Tekeli Miklós PhD hallgatók

13 óra után:

A Bolyai Intézetbe átkíséri a vendégeket Horti Krisztina, Szalai Máté, Szabó Alexandra és Tekeli Miklós PhD hallgatók

Bolyai teremben: Általános bemutatkozás: Dr. Kosztolányi József intézetvezető helyettes

Épület és szakkönyvtár megtekintése: Katonáné dr. Horváth Eszter egyetemi docens

Számítógépes kabinet bemutató: Dr. Vajda Róbert egyetemi adjunktus

#### **FIZIKAI Intézet (SZEMINÁRIUM TEREM, 2. emelet):**

9:30-10:00:

Minden, ami fizika!

- bemutatók kutatói és hallgatói projektekről
- kötetlen beszélgetési lehetőség a Fizikai Intézet oktatóival és hallgatóival
- diplomásaink videóüzenetei

10:00-10:30:

Tájékoztató előadás a Fizikai Intézet képzéseiről és diplomásaink elhelyezkedési lehetőségeiről, intézeti bemutató kisfilm levetítése

10:30-11:15:

Hallgatóink bemutatkozó előadásai

11:15-12:00:

Minden, ami fizika!

- bemutatók kutatói és hallgatói projektekről
- kötetlen beszélgetési lehetőség a Fizikai Intézet oktatóival és hallgatóival
- diplomásaink videóüzenetei

#### **FÖLDRAJZI ÉS FÖLDTUDOMÁNYI INTÉZET (KIÁLLÍTÓTÉR, földszint):**

10:00-13:00:

Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék - Nagy Gyula  
Poszterbemutatók - A terület- és településfejlesztő geográfusok poszterprezentációi Településfejlesztési tervek címmel  
Települések 3D-ben - tervezz és nyomtass!

Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék - Dr. Schubert Félix  
Ásványok, kőzetek, mikroszkópok, avagy mi folyik Szeged alatt?

Földtani és Őslénytani Tanszék - Dr. Gulyás Sándor  
Legendás ősmaradványok  
Ősmaradványok a mikroszkóp alatt  
Mit csinál a löszkutató és a rezervoáargeológus?

Geoinformatikai, Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék - Dr. Sipos György: Változó környezet, fokozódó kihívások - természetföldrajzi módszerek a XXI. században

Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék: Dr. Kovács Attila  
Készíts előrejelzést saját kezűleg! (Interaktív meteorológiai előrejelzés-készítés)  
Mekkora a lábnyomod? (Ökológiai lábnyomszámítás)  
Poszterbemutatók (Pillanatképek a Tanszék kutatásaiból)

Mit tanul egy földrajzos, földtudós és környezetmérnök hallgató? Hol lehet elhelyezkedni az itt megszerzett diplomával? Beszélgetés jelenlegi és egykori hallgatókkal.

#### **INFORMATIKAI Intézet (INFORMATÓRIUM, 2. emelet):**

10:00-10:30:

Az Informatikai Intézet és a képzési programok bemutatása - Dr. Nyúl László intézetvezető. A tájékoztatót hibrid módon tartja meg az Informatikai Intézet.

10:30-12:00:

**Informatikai múzeum megtekintése – A tájékoztató után a résztvevők megtekinthetik az ország egyedülálló Informatikai Történelmi Múzeumát.**

10:30-12:00:

Kérdezd meg az informatikus hallgatókat – A tájékoztató után a helyszínen illetve online válaszolni fognak a feltett kérdésekre az SZTE-n tanuló informatikus hallgatók.

#### **KÉMIAI Intézet (ÉLMÉNY MŰHELY 2., 1. emelet):**

10:00-12:00:

Kémiai hullámok. Kémiai színjáték: oszcilláló reakciók.  
Vegyészek virágoskertje – Mágneses folyadékok Házi készítésű lávalámpa

13:00-13:15:

Látogatás a Kémiai Intézetbe, gyülekezés az AGÓRA bejáratánál, a délutáni programra átkísér: Dr. Jancsó Attila, Németh Veronika (Cél: Dóm tér 7-8.)

13:30-15:30:

A Kémiai Intézet gondozásában álló képzések bemutatása, beszélgetés a diákokkal. Látogatás a hallgatói laboratóriumokban. Kutatócsoporti laboratóriumok és nagyműszerek megtekintése - Dr. Jancsó Attila

2022. JANUÁR 15. (SZOMBAT)  
9:30-13:00 ÓRA KÖZÖTT

Szent-Györgyi Albert Agóra,  
6722 Szeged, Kálvária sgt. 23.