

KUTATÓK ÉJSZAKÁJA 2021 - FÖLDRAJZI ÉS FÖLDTUDOMÁNYI INTÉZET

Név	Program megnevezése	Program rövid leírása	Intézet / Tanszék	Terem / Helyiség	Kezdés	Zárás	A program regisztráció köteles?
Dr. Gulyás Sándor	A Fehér Kőtől a hullámsziklán át a kőmatracokig: geológiai utazás Nyugat-Ausztráliában	Geológiai élménybeszámoló Nyugat-Ausztrália természeti, gazdasági kincseiről	Földtani és Őslénytani Tanszék	Mihályt István terem (I. emelet)	18:00	19:00	nem
	Moss,válogass, fedezz fel! Ősmaradványok mikroszkóp alatt	Interaktív ismerkedés a mikroszkópius ősmaradványokkal		tanszéki folyosó	18:00 19:00 20:00 21:00	19:00 20:00 21:00 22:00	10 fő/csoport
	Föld és élet fejlődése egy órában- interaktív látogatás az őslénytani gyűjteményben	Interaktív ismerkedés Földünk történetével a tanszéki gyűjteményben óránkénti csoportokban		tanszéki folyosó, gyűjtemény	19:00 20:00 21:00 22:00	20:00 21:00 22:00 23:00	20 fő/csoport
	Insight into the evolution of life on Earth	interactive guided tour on the history of our planet		fossil collection in the foyer of the department	23:00	0:00	20 fő/csoport
Kiss Tímea egyetemi docens	Mikroműanyagok folyóinkban	A Tisza és mellékfolyói üledékét és vizét elszennyező mikroműanyagok eredetével, tér- és időbeli változásaival ismerkedhetnek meg az érdeklődők.	Geoinformatikai, Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék	online	17:00 18:00	17:50 18:50	nem
Van Leeuwen Boudewijn egyetemi adjunktus	Találd meg a geológát!	Az érdeklődők izgalmas városi kincs vadászatot vehetnek részt mobiltelefonjuk segítségével.	Geoinformatikai, Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék	JATIK bejárata előtti pult, Szeged belvárosa, a bejárandó útvonal teljes hossza: max. 1 km	17:00	19:00	nem
Tobak Zsolt egyetemi adjunktus	Föld a magasból 3D-ben	A program során légifotókat készítenek 3D képek segítségével nyerve lehet betekintést a légifotózás és a fotogrammetria varázslatos világába.	Geoinformatikai, Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék	I. emelet, Telemi terem	17:00 18:00	17:45 18:45	nem
Szilassi Péter egyetemi docens	Az Aral-tó pusztulásának okai és következményei: egy közép-ázsiai tanulmányút tanulságai.	Az előadásra ellátogatók az Aral-tó történetével és környezeti problémáival ismerkedhetnek meg kollégáink helyszíni tapasztalatai alapján. Az előadást beszélgetés zárja.	Geoinformatikai, Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék	I. emelet, Földtudományi nagyterem / III. emelet Krajcok terem	18:00	20:00	nem
Farsang Andrea egyetemi tanár	A talajok környezetvédelmi szerepe - interaktív laborprogram	Interaktív, korosztály-specifikus kísérletsorozat, melynek keretében a résztvevők megismerkedhetnek számos érdekes talaj és vizvizsgálati módszerrel, az alkalmazott eszközökkel és műszerparkkal.	Geoinformatikai, Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék	I. emelet, Hallgatói laboratórium	17:00	19:00	nem
Bartók Tamás PhD hallgató	Kormeghatározás fényvel	Látogass el hozzánk a sötét laborba, és megmutatjuk, hogyan kapcsolódik össze kutatásaink földtudomány, fizika és részecske.	Geoinformatikai, Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék	földszint, OSL laboratórium	17:00 18:00 19:00 20:00	17:45 18:45 19:45 20:45	nem
Sipos György egyetemi docens	Szénatomokkal az idő nyomában	A radioaktív C-14 izotópon alapuló kormeghatározás az utóbbi évtizedekben forradalmasította mindazt amit múltunkról tudunk.	Geoinformatikai, Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék	I. emelet, Radiokarbon laboratórium	17:00 18:00 19:00 20:00	17:45 18:45 19:45 20:45	nem
Dr. Kovács Attila	Milyen idő volt, amikor születtem? – A meteorológiai adatbázisok interaktív bemutatója	A program keretében minden érdeklődőnek egy rövid összefoglalást készítünk a születésnapja időjárási helyzetéről.	Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék	III. emelet, Tanszéki folyosó	16:00	21:00	Nem
Dr. Kovács Attila	Meteorológiai műszerek régen – Műszerkiállítás	A látogatók a kiállítás keretében megtekinthetik a Tanszéken őrzött régi meteorológiai műszereket.	Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék	III. emelet, Tanszéki folyosó	16:00	21:00	Nem
Dr. Kovács Attila	Mi fán teremnek a villámok? – Időjárás egy fotográfus/geográfus szemével	Tudod, hogyan jönnek létre a zivatarfelhők? Mitől szuper egy szupercella? Mi és hogyan kelti életre a villámokat? Tarts velünk a zivatarok világába egy izgalmas, saját fotókkal gazdagon illusztrált előadáson!	Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék	III. emelet, Marczell György tanterem	19:00	20:30	Igen, 50 fő
Kirái Luca	A Koch Sándor Ásványgyűjtemény bemutatása	Tárlatvezetés a Koch Sándor Ásványgyűjteményben.	Ásványtani, Geokémiai és Közettani Tanszék	Tanszéki folyosó	18:00 19:00 20:00 21:00	19:00 20:00 21:00 22:00	Igen
Kovalcsik Tamás egyetemi tanársegéd	Kikre voksolhatunk majd 2022 áprilisában? - Az előválasztás (várható) eredményei földrajzos szemmel	A program betekintést nyújt a választási földrajzi kutatásokba, amelynek keretén belül az előválasztás várható eredményeit, azok földrajzi eltéréseit és különbségeit modellezzük.	Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék	III. emelet, Gazdaság- és Társadalomföldrajzi kisterem, és online	21:00	23:00	Igen, 20 fő
Szalai Ádám, PhD hallgató	Városok a vírus után (?)	Az előadás során bemutatásra kerül, hogy a járványhelyzet milyen kihívásokkal szembesítette a városok életét és működését, és erre milyen válaszreakciók születtek.	Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék	III. emelet, Gazdaság- és Társadalomföldrajzi kisterem	20:00	20:45	Nem
Hegedűs Gábor egyetemi adjunktus, Fabula Szabolcs egyetemi adjunktus	Készítsd el a saját térképed!	A program során a résztvevőknek bemutatjuk, hogy az internet segítségével hogyan tudnak gyorsan, egyszerűen érdekes társadalomföldrajzi térképeket készíteni, és miként lehet ezeket elemezni.	Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék	online (Zoom)	16:00	17:00	nem