



“Földrajztudomány a fenntartható jövőért.”

**100 éves a földrajztanár és a geográfus képzés a Szegedi Tudományegyetemen
tudományos konferencia**

A konferencia célja bemutatni az idén 100 éves szegedi geográfusképzés hagyományait, legújabb kutatási eredményeit, és ezen eredmények államigazgatásban, területfejlesztésben, környezet- és természetvédelemben történő hasznosítási lehetőségeit.

Szervezők: Az SZTE TTIK Földrajzi és Földtudományi Intézete, az MTA Szegedi Területi Osztályának Föld- és Környezettudományi Szakbizottsága, a Magyar Földrajzi Társaság Szegedi Osztálya, az MTA X. Osztályának Természetföldrajzi és Társadalomföldrajzi Tudományos Bizottságai, valamint a Szegedi Tudományegyetem Levéltára, és a Magyar Földrajzi Társaság Egészségföldrajzi Szakosztálya

Meghívott államigazgatási szervek:

Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztérium, Kulturális és Innovációs Minisztérium, Agrárminisztérium Természetmegőrzési Főosztály, Belügyminisztérium, Oktatási Hivatal, Külgazdasági és Külügyminisztérium, Herman Ottó Intézet, Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata, Csongrád-Csanád vármegyei Kereskedelmi és Iparkamara. Csongrád-Csanád vármegyei Önkormányzat, Bács-Kiskun Vármegye Önkormányzata, Békés Vármegye Önkormányzata, KSH, Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága, Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatósága, Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya, Dél-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség, ATIVIZIG, KÖTIVIZIG, Lechner Tudásközpont Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság, Nemzetstratégiai Kutatóintézet,

Meghívott civil szervezetek: SZTE GEOALUMNI, Magyar Madártani Természetvédelmi és Egyesület, Magyar Földrajzi Társaság, Magyar Urbanisztikai Társaság, Levegő Munkacsoport, WWF Magyarország, Dél-Alföldi Urbanisztikai Egyesület, Dugonics Társaság

Helyszín: SZTE Földrajzi Földtudományi Intézete Szeged, Egyetem utca 2-6.
Földtudományi Nagyelőadó

Időpont: 2024. április 26. péntek 10.30-17.30

A konferencia plenáris és szekció előadásai sajtónyilvánosak!



PROGRAM:

9.30-10.30 Regisztráció (kávészünet az előadók a regisztrált meghívottak és a sajtó munkatársai részére)

10.30-11.00 Ünnepélyes megnyitó, (az SZTE és a Kar vezetése, a Belügyminisztérium Köznevelésért felelős Államtitkárságának képviselője, és a Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztérium képviselője részvételével)

11.00-12.00 Plenáris előadások:

11.00-11.15 Vajda Tamás (SZTE Levéltár igazgatója): **Aki 100 évvel megelőzte korát: Kogutowicz Károly az első szegedi földrajzprofesszor az Alföldkutatás elindítója (könyvbemutató)**

11.15-11.30 Dr. Péti Márton (elnökhelyettes, Nemzetstratégiai Kutatóintézet), Csáki Béla (Csongrád-Csanád Vármegyei Önkormányzat alelnöke), Dr. Szatmári Gábor (tudományos főmunkatárs ATK TAKI Talajtérképezési és Környezetinformatikai Osztály **A földrajztudomány válaszai a 21. század kihívásaira- "szegedi iskolában" szerzett geográfus tudás alkalmazási lehetőségei**

11.30-11.45 Prof. Dr. Kovács Zoltán (akadémikus, tanszékvezető egyetemi tanár): **Okos (város) földrajz, avagy miként segítheti a földrajztudomány az fenntartható városok tervezését?**

11.45-12.00 Dr. Sipos György (tanszékvezető egyetemi docens) **Víz többlet és vízhiány az alföldön - 21. századi megoldási lehetőségek a földrajztudomány szemszögéből**

12.00-12.30 Köszöntések a társintézmények képviselői részéről, és az SZTE Földrajzi tanszékei által a centenáriumi évben alapított Pro Geographia Szegediensis első ünnepélyes keretek között történő átadása

12.30-13.30 Állófogadás (hidegtálás szendvicsebéd az előadók a regisztrált meghívottak és a sajtó munkatársai részére)

regisztráció: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdDsvNrSYY5tQdrqKMM6uW4f-LgXLdP_P_dLesOryMTU4HurA/viewform

13.30-15.00 Párhuzamos szekcióülések:

1. szekció Geográfia a fenntarthatóbb, élhetőbb jövőért:

Helyszín: Földtudományi Nagyelőadó

13.30-13.45 Prof. Dr. Mezősi Gábor (professor emeritus) Hogyan járulhat hozzá a földrajzos tudás a természeti veszélyek elhárításához?

13.45-14.00 Dr. Barta Károly: Aszály előrejelzéssel foglalkozó kutatások a Szegedi Tudományegyetemen

14.00-14.15 Dr. Pál Viktor: Jól-lét és földrajz: egészségföldrajzi és életminőségi kutatások múltja, jelene és jövője Szegeden

14.15-14.30 Dr. Nagy Gyula: A fenntartható települési és térségi jövő kérdőjelei: Térség- és településfejlesztés a társadalmi és környezeti igazságosság jegyében

14.30-14.45 Dr. Mucsi László: Geoinformatika és Távérzékelés: Eszközök és kutatási irányok a fenntartható jövő tervezéséhez

14.45-15.00 Balázs Réka, (Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság) Pálfi Sándor (ügyvezető igazgató GLI Solutions Kft.) „Útravaló a szegedi iskolától”: a földrajzos tudás hasznosulása a természetvédelemben és egy startup térinformatikai vállalkozásban

2. szekció: “Nagy elődök nyomdokain”: a szegedi geográfus professzorok munkásságának máig tartó hatásai

helyszín: Miháltz István tanterem

13.30-13.45 Dr. Kádár Anett: A földrajztanár képzés és a szakmódszertani kutatások múltja jelene és jövője a Szegedi Tudományegyetemen

13.45-14.00 Dr. Sipos György: Az utolsó nagy földrajzi felfedezők egyike: Prinz Gyula - Expedíciós kutatások Belső-Ázsiában egykor és most

14.00-14.15 Gruber Péter (Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóhelyettese): Egy világra szóló földrajzi felfedezés gyógyászati felhasználása: A Dr. Jakucs László földrajz professzor által felfedezett Béke-barlang hazánk első gyógybarlangja.

14.15-14.30. Prof. Dr. Unger János: Városklíma kutatások múltja, jelene és jövőbeli irányai a Szegedi Tudományegyetemen

14.30-14.45 Dr. Szilassi Péter: “Érdekességek dédapáink földrajz tankönyveiből” - egy páratlan tankönyvgyűjtemény a Szegedi Tudományegyetemen

14.45-15.00 Szaszákné Tóth Judit fejlesztő támogató tevékenységet végző mestertanár szakvezető mentortanár: „Útravaló a szegedi iskolától”: a földrajzos tudás hasznosulása a köznevelésben földrajztanításban

15.00-15.30 Kávészünet

15.30-17.30: Fenntartható és Okos város túra Szegeden (vezetett városnézés geográfus szemmel: Dr. Nagy Gyula egyetemi adjunktus és Dr. Gulyás Ágnes egyetemi adjunktus.