



FÖCIK



A Nemzetközi Földmérő Szövetség (FIG),
Az Európai Földmérők Tanácsa (CLGE),
Az Egyesült Államok Földmérő Társasága (NSPS) felhívására,
a Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság szervezésében,
a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, valamint a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal támogatásával

[A rendezvény felkért védnökei](#)

Dr. György István területi közigazgatásért felelős államtitkár, Miniszterelnökség

Dr. Nagy István miniszter, Agrárminisztérium

MEGHÍVÓ

a FÖLDMÉRŐK VILÁGNAPJA és az EURÓPAI FÖLDMÉRŐK ÉS TÉRINFORMATIKUSOK NAPJA c. rendezvényre

Időpont: 2022. március 21. (hétfő)

Helyszín: online konferencia / MS Teams

A *Földmérők Világnapja és az Európai Földmérők és Térinformatikusok Napja* c. konferencia célja, hogy népszerűsítse és a szélesebb közönséggel is megismertesse a földmérő, térinformatikus szakma szinte minden szakterületen megmutatkozó fontosságát, bemutassa történelmi múltját, és felhívja a figyelmet az új technológiákban való nélkülözhetetlen szerepére.

A Nemzetközi Földmérő Szövetség (FIG), az Európai Földmérők Tanácsa (CLGE) 2022-ben az „Év Földmérője”-ként az Egyesült Államok Földmérő Társasága (NSPS) javaslatára **Benjamin Banneker** (Baltimor megye (Brit Amerika), 1731. november 9. – Oella (Maryland, USA), 1806. október 19.), amerikai almanach szerzőt, földmérőt és farmert választották, akinek természettudományos és matematikai ismeretei is voltak. Banneker, egy szabad afro-amerikai hölgy és egy volt rabszolga gyermekeként, autodidakta módon tanulta a földmérés, csillagászat tudományát. Ismertté az Egyesült Államok fővárosa határának meghatározásában vállalt asszisztensi szerepe alapján vált, Andrew Ellicott mellett. Konferenciánkon megemlékezünk munkásságáról.

*

Az idei konferencia gyújtópontjában a térinformáció nemzetgazdasági jelentősége áll. Több statisztikai felmérés is bizonyítja, hogy a nemzetgazdaságban keletkező adatok mintegy 80%-a térbeli helyzethez köthető, melyek nagymértékben elősegítik az elemzéseket, a gazdasági, társadalmi és környezeti döntéshozatalt. A hatékony döntéshozatal érdekében a térbeli adatok meghatározásához, kezeléséhez, frissítéséhez szükséges infrastruktúrát kell létrehozni és működtetni. Az infrastruktúrába bele kell érteni:

- a helymeghatározási infrastruktúrát,
- az adatok és térinformatikai rendszerek infrastruktúráját,
- az alap- és alkalmazott kutatás-fejlesztési hátteret.

Konferenciánkon elsősorban a fent felsorolt elemek **gazdasági jelentőségét** szeretnénk középpontba állítani. Az előadásokban elsősorban a térinformáció jelentőségének nemzetgazdasági vetületeit szeretnénk kidomborítani.

*

Jelentkezés

[Jelentkezni kizárólag online jelentkezési lap kitöltésével](#) lehetséges.

A jelentkezők (legkésőbb a rendezvény előtti napon) a regisztrációban megadott e-mail címükre kapják meg az online felületre való belépéshez szükséges linket, mely kezdés előtt egy órával válik nyitottá.

A részvétel diákoknak és érdeklődőknek ingyenes, de akkreditált (IRM/GDT 3 pont), ezért szakmai kreditpontról igazolást kérők részére bruttó 10 160,- Ft, melyet 2022. március 17-ig kérünk átutalni K&H 10200830-32310308 sz. számlánkra „Földmérők Világnapja_2022” + résztvevő neve” megjelöléssel



FOCIK



PROGRAM

(a változtatás jogát fenntartjuk)

Levezető elnök: **Iván Gyula**, MFTTT főtítkárhelyettes

8.30-tól	REGISZTRÁCIÓ – Belépés az alábbi linkre kattintva: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a8cc3e920b5f84879a33ced999ea871b7%40thread.tacv2/1646736913033?context=%7b%22Tid%22%3a%226a3548ab-7570-4271-91a8-58da00697029%22%2c%22Oid%22%3a%22d41fd5e8-6187-4830-96d1-d205ecfac263%22%7d
9.00-9.15	Köszöntő – Iván Gyula, az MFTTT főtítkárhelyettese
9:15–11:00 h	Az Év Földmérője
	Földmérés az Egyesült Államokban - Az Év Földmérője - Benjamin Banneker Vidovenyecz Zsolt, MFTTT
	Térinformáció, jogi és gazdasági kérdések
	A környezet-, természetvédelmi igazgatás és a téradatok néhány aspektusa Dr. Csepregi István, címzetes egyetemi docens, ügyvezető, Zöldjog Kft. A téradatok társadalmi, gazdasági értékteremtése – A téradatok előállítási költsége, ára és hasznosítási értéke közötti szakpolitikai dilemmák Dr. Szabó György, egyetemi docens, főtítkárhelyettes, HUNAGI
KÁVÉSZÜNET (11:00–11:15 h)	
11:15–12:25 h	Csak helymeghatározó infrastruktúra?
	Kozmikus Geodéziai Obszervatórium – 50 éve Illés szekerén Dr. Kenyeres Ambrus, osztályvezető, Lechner Nonprofit Kft.
	Víz, villany, GNSS. A műholdas helymeghatározás, mint társadalmunk alapinfrastruktúrája Dr. Rózsa Szabolcs, BME Építőmérnöki Kar, dékán, tanszékvezető
EBÉDSZÜNET (12:25-13:30 h)	
13:30–14:40 h	Egyetemi kutatások a nemzetgazdaság szolgálatában
	Public Value Capture – Európai körkép Dr. Pődör Andrea, egyetemi docens, intézetigazgató – Dr. Katona János, adjunktus, Óbudai Egyetem, Alba Regia Műszaki Kar, Geoinformatikai Intézet
	Erdészeti térinformációk gyűjtése és felhasználása Magyarországon Dr. Király Géza, egyetemi docens, mb. intézetigazgató, - Dr. Bazsó Tamás, adjunktus - Dr. Brolly Gábor, adjunktus - Dr. Czimmer Kornél, egyetemi docens, tanszékvezető, Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Geomatikai és Kultúrmérnöki Intézet.
14:40–15.30 h	Térinformáció a mezőgazdaságban
	Új szereplők a távérzékelési és térinformatikai alkalmazásokban és fejlesztésekben Dr. Jung András, egyetemi docens, ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Intézet
	Lehetőségek Magyarország Digitális Agrár Stratégiája megvalósításnak segítésére térinformációs szolgáltatásokkal Domokos György, Airbus DS Geo Hungary Kft.
KÁVÉSZÜNET (15:30–15:45 h)	
15:45–17:00 h	A közszolgáltatások gazdasági jelentősége
	A DITAB-50 digitális topográfiai adatbázis és fejlesztési irányjai Szalay László, szolgálatfőnök – Dr. Koós Tamás, főmérnök, MH Geoinformáció Szolgálat
	Fekete géniusz, tegnap...magyar ingatlan-nyilvántartás, ma! Jánossy András, főosztályvezető, Lechner Nonprofit Kft.
	E-közmű, avagy közművekről egységesen, elektronikusan, térben Gyertyánagi András, építésügyi modulfelelős, Lechner Nonprofit Kft.
17:00 h	Zárzó: Iván Gyula

A rendezvény IRM/GD továbbképzési pontszáma: 3 pont