



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 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: 2021. március 18. (csütörtök)**

**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.*

*Az Európai Földmérők Tanácsa (CLGE) 2021-ben az „Év Európai Földmérője”-ként Carl Friedrich Gauss-t (Braunschweig, 1777. április 30. – Göttingen, 1855. február 23.), német matematikust, csillagászt és földmérőt választotta. Úgy hisszük Gauss munkásságáról nem szükséges részletesebb ismertetést adni, hiszen tevékenységéről, eredményeiről részletes oktatásban részesültünk tanulmányaink során, a természettudomány szinte összes területén. Konferenciánkon megemlékezünk munkásságának szakmai jelentőségéről.*

\*

Az elmúlt évben az UNESCO (az ENSZ Oktatási, Tudományos és Kulturális Szervezete) javaslatot tett közzé, „Nyílt tudomány” (Open Science) címen. Konferenciánkat e köré a téma köré szervezzük: **„Nyílt tudomány-szakterületeink kihívásai egy új világban”** címmel. Az UNESCO felhívása szerint: „A Nyílt tudomány elképzelése mögött az áll, hogy hozzájáruljon a tudományos információk, adatok és eredmények szélesebb körű hozzáférhetőségéhez, megbízhatóbb hasznosításához (Nyílt adat, Open Data) a döntéshozók aktív részvételével (Nyitva a társadalom felé, Open to Society). <https://en.unesco.org/science-sustainable-future/open-science>

\*

### **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 8 890,- Ft, melyet 2021. március 13-ig kérünk átutalni K&H 10200830-32310308 sz. számlánkra „Földmérők Világnapja\_2021” + résztvevő neve” megjelöléssel*



**FOCIK**



## PROGRAM

Levezető elnök: *Iván Gyula*, MFTTT főtitkár-helyettes

8.30-tól	<b>REGISZTRÁCIÓ</b>
9.00-9.10	<b>Köszöntő – Iván Gyula, az MFTTT főtitkár-helyettese</b>
<b>Gauss a polihisztor</b>	
9.10-10.45	<b>A mérési hibáknak legkevésbé kitett megfigyelések elmélete – és a bizonytalansággal való együttélés a tudományban és a hétköznapokban</b> <i>Czinkóczy Anna – Szabó György, HUNAGI</i>
	<b>Gauss földmérése és a felvilágosodás kartográfiája</b> <i>Török Zsolt Győző, ELTE IK Térképtudományi és Geoinformatikai Intézet</i>
	<b>Nyílt információk felhasználása a Magyar Honvédség geoinformációs támogatásában</b> <i>Balog Péter MH GEOSZ és Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar</i>
10.45-11.00	<b>KÁVÉSZÜNET</b>
<b>Alkalmazott kutatások</b>	
11.00-12.30	<b>Teljesítményalapú légi navigáció és a geodézia</b> <i>Takács Bence BME Általános és Felsőgeodézia Tanszék</i>
	<b>BIM: pontfelhőtől az építménymodellig</b> <i>Lovas Tamás BME Fotogrammetriai és Térinformatikai Tanszék</i>
	<b>Földrengések vizsgálata InSar technológiával</b> <i>László Gergely Tibor Óbudai Egyetem, Alba Regia Műszaki Kar, Geoinformatikai Intézet</i>
12.30-13.30	<b>EBÉDSZÜNET</b>
<b>Felsőoktatás</b>	
13.30-14.30	<b>Nyílt geomatikai kutatás, fejlesztés és oktatás a Soproni Egyetemen</b> <i>Czímber Kornél - Király Géza - Brolly Gábor - Bazsó Tamás Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Geomatikai Erdőfeltárási és Vízgazdálkodási Intézet</i>
	<b>Oktatási és kutatási eredmények a geoinformatika területén a Szegedi Tudományegyetemen</b> <i>Mucsi László-Szabó József - Tobak Zsolt - Boudewijn van Leeuwen - Kovács Ferenc SZTE Geoinformatikai, Természet és Környezetföldrajzi Tanszék</i>
<b>Ipari alkalmazások</b>	
14.30-15.20	<b>„Airbus Open Innovation” egy alternatív kezdeményezés a földmegfigyelési szolgáltatások fejlesztésére</b> <i>Domokos György Airbus DS Geo Hungary Kft.</i>
	<b>Esri's ArcGIS StoryMaps – a digitális történetmesélés térképes eszköze</b> <i>Vízhányó József GDI Magyarország Kft.</i>
15.20-15.30	<b>KÁVÉSZÜNET</b>
<b>Közigazgatás és szolgáltatások</b>	
15.30-16.45	<b>A Gauss görbe apropóján...egyenesen az állampolgároknak szóló Lechner ingatlan-nyilvántartási szolgáltatások</b> <i>Jánossy András Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft</i>
	<b>Nyílt forrású megoldások az adatszolgáltatás szolgáltatásban</b> <i>Braunmüller Péter Balázs Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft</i>
	<b>Az Országos Építésügyi Nyilvántartás hasznos szolgáltatásai földmérők számára</b> <i>Kozári Ágnes – Cebei Márk Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft</i>
15.45-16.00	<b>Zárszó: Iván Gyula</b>

**A rendezvény IRM akkreditálás alatt (várhatóan 3 pont)**