



Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság

33. VÁNDORGYŰLÉS

2021. július 8–10.

A Vándorgyűlés mottója:

„Jogszabályváltozások tükrében a magyar földmérés és térképészet”

A rendezvény fővédnöke:

Dr. Nagy István, agrárminiszter Agrárminisztérium

védnökei:

Dr. György István, a Miniszterelnökség területi közigazgatásért felelős államtitkára,
Dr. Alakszai Zoltán, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal kormány megbízottja,
Prof.Dr. Horváth Zita a Miskolci Egyetem rektora,
Veres Pál, Miskolc Megyei Jogú Város polgármestere,
Holló Csaba, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mérnöki Kamara elnöke,
Kassai Ferenc, a Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara elnöke

Részvétel kizárólag védettségi igazolvánnyal lehetséges.

A vándorgyűlés jellegére való tekintettel kizárólag jelenléti részvétellel szervezett rendezvény, online kapcsolódásra nincs lehetőség.

A kétnapos rendezvény akkreditált, továbbképzési pontszáma:

6 kreditpont.

Helyszín:

Miskolc – Egyetemváros, A/II. épület

GPS koordináták: WGS84 LAT:48,081757; LON: 20,767119



ELÉRHETŐSÉGEINK ÉS TOVÁBBI INFORMÁCIÓ:

Budapest, XIV. Bosnyák tér 5.; Levelezési cím: 1590 Budapest, Pf. 94.

Tel: +36-1-222-5117; +36-20-505-0393; E-mail: mfttt.titkarsag@gmail.com ; Honlap: www.mfttt.hu

SZERVEZŐ BIZOTTSÁG

Elnök: *Dobai Tibor*; Tagjai: *Dr. Toronyi Bence, Horváth Gábor István, Iván Gyula, Plesovszki Adrienn, Szrogh Gabriella*

JÚLIUS 8. CSÜTÖRTÖK

REGISZTRÁCIÓ 9.00-TÓL – A/2 épület aula

PLENÁRIS ÜLÉS (10:00-13:30 h) – A/2 épület mfszt. 2. előadóterem

Elnöki megnyitó **Dr. Ádám József** az MTA rendes tagja, elnök (MFTTT):

VÉDNÖKI KÖSZÖNTŐK (10:00-11:45 h)

Dr. Szinay Attila közigazgatási államtitkár (Agrárminisztérium)

Dr. Tóth Balázs főosztályvezető, Miniszterelnökség

Dr. Alakszai Zoltán, kormány megbízott, Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

Dr. Szűcs Péter egyetemi tanár, Miskolci Egyetem általános és tudományos rektorhelyettese

Veres Pál, polgármester, Miskolc Megyei Jogú Város: Köszöntő és a város bemutatkozása

Holló Csaba, elnök, Magyar Mérnöki Kamara, Borsod-Abaúj-Zemplén Megye: Köszöntő és kitüntetés átadása

Dr. Ferencz József elnök, Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság Földmérő Szakosztály

Kitüntetések átadása: *Lázár deák emlékérem, Márton Gyárfás-emlékplakett, MMK Borsod-Abaúj-Zemplén megyei tagozata 2019-2021*

11.45 – 12:00 KÁVÉSZÜNET

PLENÁRIS ELŐADÁSOK – *Kataszter és ingatlanügy* (12:00-13:20 h)

Levezető elnök: **Dr. Ádám József**

Dr. Szinay Attila, közigazgatási államtitkár, Agrárminisztérium: A földeken fennálló osztatlan közös tulajdon felszámolásáról és a földnek minősülő ingatlanok jogosultjai adatainak ingatlan-nyilvántartási rendezéséről (röviden: FOKTM projekt)

Dr. Tóth Balázs, főosztályvezető, Miniszterelnökség: Az ingatlanügyi szakterületet érintő új jogszabályokról

Dr. Toronyi Bence, MFTTT alelnök, egyetemi adjunktus, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem: Ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis felújításának gyorsításával, költségsökkentésével kapcsolatosan létrehozott szakmai döntés előkészítő munkacsoport tevékenységének ismertetése

Dr. Rózsa Szabolcs, egyetemi docens, tanszékvezető, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem: Módszertani útmutató az elavult ingatlan-nyilvántartási térképek korszerű technológiákkal végzett felújításához

13.20 – 14.20 EBÉD

1. SZEKCIÓ (14:30-16:00 h)

Földügyi kérdések

5. előadóterem

Levezető elnök: **Horváth Gábor István**

Fábián József, osztályvezető, Nemzeti Földügyi Központ: Az osztatlan közös tulajdon megszüntetésének aktuális kérdései

Jánossy András, főosztályvezető, Lechner Nonprofit Kft.): A valóság tükrében, a Lechner ingatlan-nyilvántartási szolgáltatásai (online)

Husza György, *Tekiré Kft.*: Hogyan tovább ingatlan-nyilvántartás?

Sándor József, műszaki menedzser, HM Elektronikai, Logisztikai és

Vagyonkezelő Zrt.: Justitia és a mérőszalag

Dr. Mike Krisztina, egyéni ügyvéd: Közérdekű beruházások ingatlan-

rendezései – telekalakítás vagy kisajátítás

Doroszlai Tamás, osztályvezető, Lechner Nonprofit Kft.: FOKTM fej-

lesztések

2. SZEKCIÓ (14:30-16:00 h)

Távérzékelés

2. előadóterem

Levezető elnök: **Dr. Gross Miklós**

Molnár József, alezredes, osztályvezető, HM Geoinformációs Szolgálat: A légi távérzékelés engedélyezése és a távérzékelési adatok használatának rendje

Dr. Kovács Béla, egyetemi adjunktus, ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Intézet: 2021 drón (UAV/UAS) a magyar légtérben - légi térképezés/fotogrammetria: lehetőség/korlát?

Király Tamás, műszaki ügyintéző, Pannon Geodézia Kft.: Modern geodéziai műszereken alapuló felmérési és térképezési technológiák.

Kőrösvölgyi Tamás, *RoaData Consulting Kft.*: Autonóm batimetriai mérőhajók alkalmazása

16.00 – 16.15 KÁVÉSZÜNET

3. SZEKCIÓ (16:15-17:30 h)

Nemzetközi és hazai trendek

5. előadóterem

Levezető elnök: **Iván Gyula**

Dr. Mihály Szabolcs, elnök, MFTTT WG4SDG: Az ENSZ Fenntartható Fejlődés programja és hazai vonatkozásai. Az MFTTT WG4SDG tevékenysége

Dr. Szabó György, egyetemi docens, főtitkár, HUNAGI: A hiteles állami alapadatok helye a GeoIKT ökoszisztémában

Dr. Gross Miklós: ügyvezető, *Eurosense Magyarország Kft.*: Légitávérzékelési projektek tapasztalatai Európában

Dr. Zentai László egyetemi tanár, intézetigazgató, ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Intézet (online): 2022-ben indulhat a geoinformatika mesterképzés

Gombás László, ügyvezető, *Leica Geosystem Hungary*: Földmérőként a 4. Ipari forradalom Hajnalán – Műszaki gazdasági megatrendek, kilátások, dinamikák

4. SZEKCIÓ (16:15-17:30 h)

A „magasságos”

2. előadóterem

Levezető elnök: **Dobai Tibor**

Virág Gábor, K-GEO laborvezető, Lechner Nonprofit Kft.: EOMA: múlt, jelen, jövő

Tóth Sándor, GNSS/InSAR kutató, Lechner Nonprofit Kft.: GNSS+EOMA2

Dányi József, vezérigazgató, Geodézia Kelet Zrt.: Az Egységes Országos Magassági Alaponthálózat (EOMA) és a gazdasági szereplők kapcsolata, különös tekintettel a vízügyi ágazatra

Zsilvölgyi Csaba, ügyvezető, *Pécsi Geodézia Kft.*: Precíziós magasságmeghatározás GNSS technológiával, a “Geodéziai őrponok építése magassági meghatározással (KEHOP-1.1.0-15-2016-00002)” projektben.

Rózsa Sz., Égető Cs., Siki Z., Turák B., Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem: Alacsony költségű RTK vevők alkalmazása monitoring rendszerekben

9:00-18:00 MÚSZERBEMUTATÓ ÉS KIÁLLÍTÁS (mfszt. előtér)

19.00h-től ÁLLÓFOGADÁS (Unipláza Egyetemi Étterem)

(A Miskolci Egyetem diákjai Selmecei hagyományörző nótákkal fogadják a vendégeket.)

JÚLIUS 9. PÉNTEK

5. SZEKCIÓ (9:30-11:00 h)

Borsod-Abaúj-Zemplén Megye bemutatkozík

5. előadóterem

Levezető elnök: **Plesovszki Adrienn**

File István, Inventory Engineer, Magyar Telekom Nyrt.: Geodéziai beméréstől az e-Közmű-ig. (A Magyar Telekom szakági nyomvonalainak változás vezetési folyamata)

Peremiczki Péter, szakfelügyelő, Borsod-Abaúj Zemplén Megyei Környezetvédelmi Földhivatali Főosztály: Koordinációs vizsgálat és az alapponatok helyszíneléseinek tapasztalatai Borsod-Abaúj-Zemplén Megyében

Szász Róbert, geodéziai és térinformatikai referens, Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság: UAV eszközök használata az ÉMVIZIG-en és alkalmazási lehetősége a geodéziai munkák támogatásában

Pintér Gyula, ügyvezető, Geoform Mérnöki Stúdió Kft.: Miskolc mindig várni fog!

Szentmarjai Levente vállalkozó, Szentmarjai Bt.: Vízépítéshez kapcsolódó hídépítés anomáliái

6. SZEKCIÓ (9:30-11:00 h)

Térinformatikai megoldások I.

2. előadóterem

Levezető elnök: **Palya Tamás**

Kovács Iván, osztályvezető, - **Braunmüller Péter** osztályvezető, Lechner Nonprofit Kft.: A Nemzeti Térinformatikai Alaptérkép bemutatása

Varga Norbert, osztályvezető, Lechner Nonprofit Kft.: A magyar-osztrák államhatár véglegesítése 1920-1927

Németh Zoltán projektmenedzser, iNFOBEX Informatikai és Szolgáltató Kft.: Újdonság a hazai GNSS-ben

Iván Gyula, kataszteri főtanácsadó, Lechner Nonprofit Kft.: Kataszter és BIM

Tóth Mátyas, Leica Geosystem Hungary:GNSS-szel a pontfelhő világában

11:00 – 11.30 KÁVÉSZÜNET és MŰSZERBEMUTATÓK

7. SZEKCIÓ (11:30-13:00 h)

Térinformatikai megoldások II.

5. előadóterem

Levezető elnök: **Varga Norbert**

Palya Tamás, geoinformatikai szakértő, Lechner Nonprofit Kft.: Itt a vége INSPIRE?

Kolesár András, senior fejlesztő, Lechner Nonprofit Kft.: Térképek a megújuló örökségvédelmi nyilvántartás szolgálatában

Iván Gyula, kataszteri főtanácsadó, Lechner Nonprofit Kft.: Transzformáció alapfelületek között, kicsit másképp

Kőrösvölgyi Tamás, RoaData Consulting Kft.: Dinamikus létszámkövetés és védtávolság kontroll LiDAR alapú térinformatikai megoldásai

8. SZEKCIÓ (11:30-13:00 h)

Műszerbemutató előadások

2. előadóterem

Levezető elnök: **Dobai Tibor**

Szabó József, ügyvezető, Geonet2000 Kft.: XAG növényvédelmi rendszer
Egly Ádám, RoaData Consulting Kft.: RESEPI – komplex LiDAR integrációs megoldás UAV felhasználásra

Péter Tamás-Tóth Mátyas, Leica Geosystem Hungary: Mire elég 5 perc a terepen?

Gombás László, ügyvezető, Leica Geosystem Hungary: Leica SmartNet – a GNSS korrekciós szolgáltatások jövője

ZÁRÓ PLENÁRIS (13:00-13:30 h)

5. előadóterem

Levezető elnök: **Dobai Tibor**

Iván Gyula, kataszteri főtanácsadó, Lechner Nonprofit Kft.: Beszámoló a Nemzetközi Földmérő Szövetség (FIG) 2021. évi Közgyűléséről és Munkahetéről

Dobai Tibor MFTTT főtitkár: Zárszó

13.30 Ebéd

17.30-tól Esti séta, nevezetességek megtekintése a városban

A konferencia időtartama alatt 10-17 h között látogathatók az egyetem alábbi értékes gyűjteményei:

- **Selmeci könyvtár**
- **Geodéziai műszergyűjtemény (A/4. épület fszt. 27-28-29.)**

A megtekintéshez előzetes egyeztetés szükséges a regisztráción Plesovszki Adriennel, a 70/3927175-es telefonszámon.

JÚLIUS 10. SZOMBAT

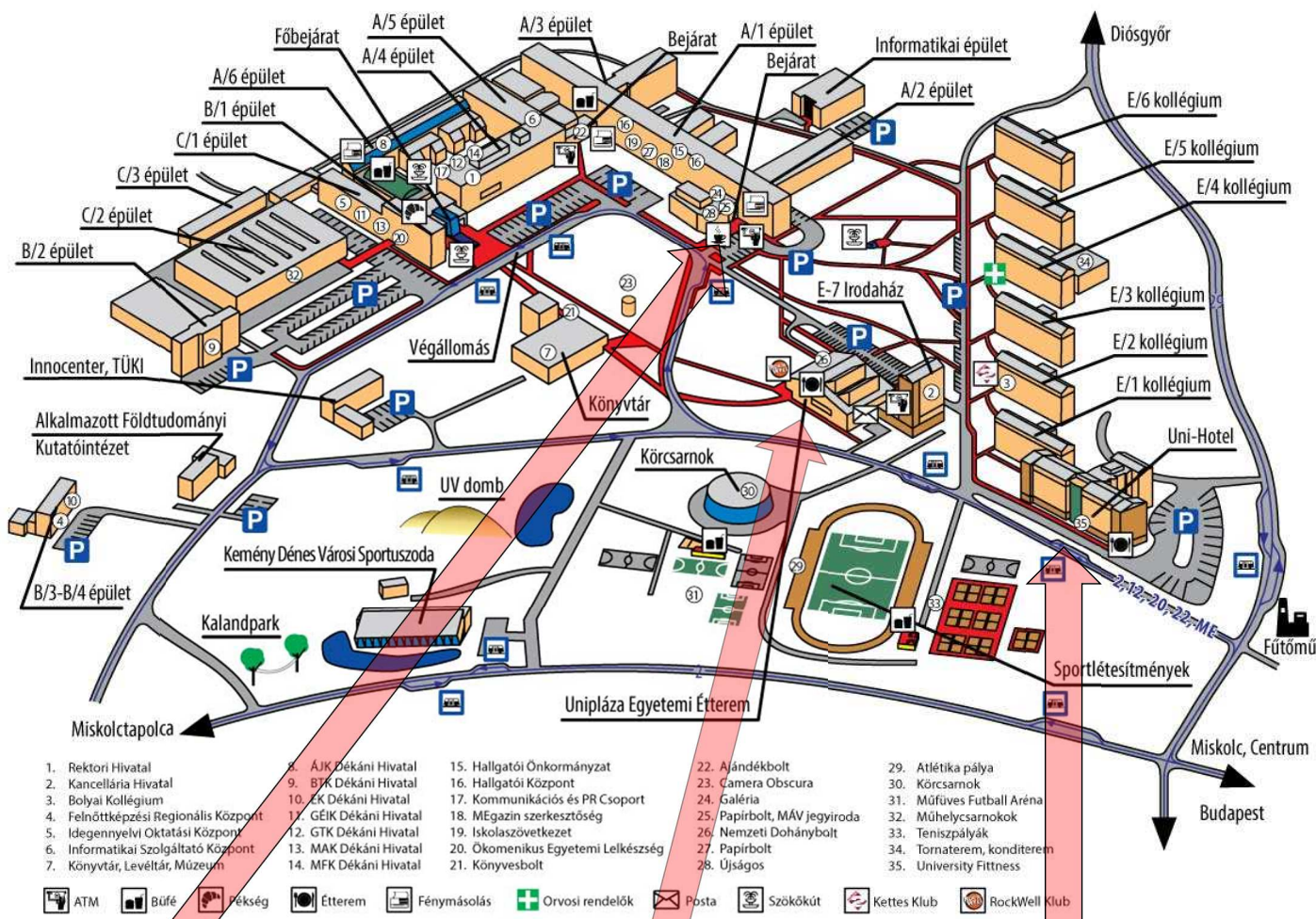
9.00 – 14.00 Kirándulás

(részvételi díj 6000,- Ft, mely tartalmazza az ebédet, valamint a belépődíjak egy részét;
a belépődíjak július 1-től történő változása miatt az esetleges többletfizetést a helyszínen egyénileg rendezzük)

Lillafüred – Újmassa – Hámor útvonalon, saját közlekedési eszközzel.

Találkozási pont: 9:00 órakor a Lillafüredi „nagy” parkolóban. GPS koordináták: 48,10000 ; 20,62250

Program: 11:00-tól – Lillafüredi Pisztrángtelep (ebéd); 12:30-tól – Újmassai Őskohó;
14:00-tól – Anna-barlang; 15:00-tól - Kohászati Múzeum megtekintés és bejárás – majd hazaindulás



- | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1. Rectori Hivatal | 8. ÁJK Dékáni Hivatal | 15. Hallgatói Önkormányzat | 22. Ajándékbolt | 29. Atlétika pálya |
| 2. Kancellária Hivatal | 9. BTK Dékáni Hivatal | 16. Hallgatói Központ | 23. Camera Obscura | 30. Kőrscarnok |
| 3. Bolyai Kollégium | 10. ÉK Dékáni Hivatal | 17. Kommunikációs és PR Csoport | 24. Galéria | 31. Műfüves Futball Aréna |
| 4. Felnyitóképzési Regionális Központ | 11. GÉIK Dékáni Hivatal | 18. MEgazin szerkesztőség | 25. Papírbolt, MÁV jegyiroda | 32. Műhelycsarnokok |
| 5. Idegennyelvi Oktatási Központ | 12. GTK Dékáni Hivatal | 19. Iskolaszövetkezet | 26. Nemzeti Dohánybolt | 33. Teniszpályák |
| 6. Informatikai Szolgáltató Központ | 13. MAK Dékáni Hivatal | 20. Ökumenikus Egyetemi Lelkészség | 27. Papírbolt | 34. Tornaterem, konditerem |
| 7. Könyvtár, Levéltár, Múzeum | 14. MFK Dékáni Hivatal | 21. Könyvesbolt | 28. Újságos | 35. University Fitness |
- ATM
 Büfé
 Pékség
 Étterem
 Fénymásolás
 Orvosi rendelők
 Posta
 Szokókút
 Kettes Klub
 RockWell Klub

Konferencia helyszíne
 (regisztráció, előadótermek, műszerbemutató)
 GPS koordináták: WGS84 Lat: 48,081757; Lon: 20,767119

**Étkezések és a
 Állófogadás helyszíne**

Szállás – Uni Hotel
 GPS koordináták: WGS84 Lat: 48,078988; Lon: 20,770865

TÁMOGATÓINK



Miskolci Egyetem



Miskolc Megyei
 Jogú Város
 Polgármesteri Hivatala



MH Geoinformációs
 Szolgáltató



Tekiré kft.



SZENTMARJAI SZŐLŐBIRTOK,
 PINCÉSZET, KERESKEDELMI
 ÉS SZOLGÁLTATÓ BT.