



MEGHÍVÓ FÖLDMÉRŐ NAPRA

A Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság (MFTTT) a **Békés Vármegyei Kormányhivatal**, és a **Békés Vármegyei Mérnöki Kamara** közös rendezvénye
(időpontja: **2024. november 20.** helyszíne: Békéscsaba, Derkovits sor 2.)

08:30 **Regisztráció**

09:30 **Dr. Takács Árpád** (Békés Vármegyei Kormányhivatal főispánja) 5' Köszöntő

09:35 **Buzás Zoltán** (Békés Vármegyei Mérnöki Kamara elnöke) 5' Köszöntő; Kamara aktualitásai

09:40 **Dobai Tibor** (MFTTT főtitkára) 5' Köszöntő; Az MFTTT tevékenységének bemutatása

09:45 **Dr. Tóth Balázs** (Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztérium Ingatlan-nyilvántartási és Térképészeti Főosztály főosztályvezetője) 20' Az Elektronikus ingatlan-nyilvántartási rendszer (E-ING) bevezetése.

10:05 **Madarász Áron Viktor** (Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztérium Ingatlan-nyilvántartási és Térképészeti Főosztály Térképészeti Osztály osztályvezetője) 20' Az E-ING Földmérési vonatkozásai.

10:25 **Várnokiné Deák Éva** (Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. osztályvezetője) 30' Az E-ING rendszer INYER modul funkcióinak és működésének bemutatása.

10:55 **Árendás Márk** (Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. megbízott szakfelügyelő) 30' Az E-ING rendszer FTTR modul funkcióinak és működésének bemutatása.

11:25 **Németh Zoltán** (INFOBEX Kft.) 20' CORRIGO GNSS fejlesztések: "nem állnak" meg!

11:45 **Koós Tamás** (Honvédelmi Minisztérium Hatósági Főosztály Településrendezési Hatósági Osztály osztályvezetője) 20' Légi távérzékelés engedélyezési kérelem a FIR alkalmazásával

12:05 **Dr. Sóvári Tibor** (Békés Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály főosztályvezetője) levezető elnöki köszönetnyilvánítás és az ebédszünettel kapcsolatos információk 5'

12:10 **Ebéd**

13:00 **Horváth Zsolt** (Geosite Kft.) 20' A kézi 3D szkennertől a LiDAR technológiáig

13:20 **Mercsek Péter** (3D Geosolution Hungary Kft.) 20' Ismerd meg: Hogyan lehet több napra való terepi munkát pár óra alatt elvégezni?

13:40 **Paulusz Márk** (Leica Geosystems Hungary Kft.) 20' Új Leica GS05 GNSS bemutatkozás és megújult terepi vezérlő portfólió

14:00 **Szigetvári Péter** (Navicom-Plusz Bt.) 20' Távérzékelés és RTK GPS fúziója

14:20 **Érsek Ákos** (GPSCOM Kft.) 20' A legkorszerűbb adatgyűjtési és kitűzési technológiák

14:40 **Szünet**

15:00 **Iván Gyula** (Lechner Tudásközpont vezető ingatlan-nyilvántartási szakértője) 20' Az állami ingatlan-értékelés jelentősége

15:20 **Bige Zoltán** (Lechner Tudásközpont Alaphálózati és Államhatárügyi Osztály (ÁAO) szakfelügyelője) 20' GNSS technológia használata szélsőpontos magasságmeghatározáshoz.

15:40 **Pálos Imre** (Lechner Tudásközpont ÁAO szakfelügyelője) 20' Az EOMA főalappontjai

16:00 **Sebők Tamás** (Lechner Tudásközpont ÁAO szakfelügyelője) 20' EOVA – hogyan tovább?

16:20 **Vidovenyecz Zsolt** (földmérő és térinformatikai mérnök, mérnök-közgazdász): 20' Megáll az idő?

16:40 **Hajtman Zoltán** (Békés Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály) 15' Szakmatörténeti visszatekintés

16:55 **Hajtman Zoltán** (MFTTT területi szakcsoport elnöke) 5' Zárszó, konferencia zárás

A rendezvény előterében a műszerforgalmazó cégek tartanak műszerbemutatókat.

A rendezvény akkreditálása folyamatban. Várhatóan (IRM/GD) 4 pont.

További részletek, jelentkezés: <https://www.mfttt.hu/mftttportal/index.php/rendezvenyek> linken.