

# FÖLDMÉRŐ NAP

A Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság (MFTTT) Békéscsabai Csoport rendezvénye

**2021. december 10. (csütörtök) – online**

## PROGRAM

8:45-9:15	<b>Megnyitó és köszöntő: Dr. Takács Árpád</b> a Békés Megyei Kormányhivatal kormány megbízottja <b>Köszöntő: Buzás Zoltán</b> a Békés Megyei Mérnöki Kamara elnöke
9:15-13:00	<b>Szalay László</b> ezredes, szolgálatfőnök - Magyar Honvédség Geoinformációs Szolgálat: A DITAB-50 digitális topográfiai adatbázis fejlesztési irányai
	<b>Dr. Sóvári Tibor</b> főosztályvezető - Békés Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály: A részarány földkiadás során keletkezett osztatlan közös tulajdon megszüntetésének földhivatali tapasztalatai Békés megyében
	<b>Reményi György</b> országos földmérési szakfelügyelő - Lechner Tudásközpont: Földmérő igazolvány, IRM, Szakmaetika, Országos szakfelügyelet
	<b>Gábor Sándor</b> földmérési szakfelügyelő - Békés Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály: Szakfelügyeleti tapasztalatok Békés megyében, illetve az FOKTM dokumentáció nyilvántartásba vétele
	<b>Iván Gyula</b> ingatlan-nyilvántartási vezető szakértő - Lechner Tudásközpont: Kataszter és BIM
	<b>Tóth László - Koós Tamás - Sági Dávid József:</b> Kígyós-pusztai réz- és bronzkori emlékeinek láthatóvá tétele
<b>Ebédszünet 13:00-13:45</b>	
13:45-15:15	<b>Csörgits Péter</b> főmérnök - Geodézia Zrt.: Közműkutatás régen és ma
	<b>Bartha Csaba</b> ügyvezető - Navicom-Plusz Bt.: Érdekesek a Navicom-nál
	<b>Horváth Zsolt</b> ügyvezető - GeoSite Kft.: GeoMax újdonságok 2021-ben
	<b>Váradi Attila</b> ügyvezető - 3D Geosolution Hungary Kft.: Trimble X7 lézerszkennerek a gyakorlatban. A szkennerek, ami elérhető, de mégis komplex!
	<b>Szabó József</b> ügyvezető - Geonet 2000 Kft.: Digitális fotogrammetria a mezőgazdaságban
<b>Kávészünet 15:15-15:30</b>	
15:30-18:00	<b>Gombás László</b> ügyvezető - Leica Geosystems Hungary Kft.: Az RTK hálózati szolgáltatás jövője – hogy ne siesd el a választást
	<b>Mosoni Gellért - Péter Tamás</b> - Leica Geosystems Hungary Kft.: Az okostelefon méretű képalkotótól az ember nélküli járművek világáig – 3D pontfelhő technológia a Leica Geosystemstől
	<b>Dányi József</b> ügyvezető - Nyír-Inzellér Kft.: Precíziós magasságmeghatározás GNSS technológiával
	<b>Kocsor István</b> kiemelt műszaki referens - Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság Árvízvédelmi és Folyószabályozási Osztály: Mérgező partvédelemű geodéziai felmérése
	<b>Hajtman Zoltán</b> földmérési szakügyintéző - Békés Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály: Hogyan használjuk a fotogrammetriai végtermékeket az ingatlan-nyilvántartási célú munkáknál?

**A rendezvény akkreditálása folyamatban van, várhatóan: 4 kreditpont**

RÉSZVÉTELI DÍJ: 9000,- Ft+ÁFA

A részvételi díjat **december 8-ig** kérjük átutalni az **MFTTT K&H bank: 10200830-32310308 sz.** számlájára a közleményben „**Bcsaba\_2021**”+ (részvevő neve) megjegyzéssel.

[Jelentkezés kizárólag online lehetséges.](#)

[Jelentkezési lap](#)