



A rendezvény védnöke:

Dr. Fazekas Sándor miniszter, Földművelésügyi Minisztérium



MEGHÍVÓ

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



Időpont: 2018. március 21. (szerda)

Helyszín: Földművelésügyi Minisztérium, Darányi Ignác terem
(Bp. V. Kossuth L. tér 11.)

Az **Európai Földmérők és Geoinformatikusok Napja** c. konferencia célja, hogy népszerűsítse és a szélesebb közönséggel is megismertesse a földmérő szakma szinte minden szakterületen megmutatkozó fontosságát, bemutassa történelmi múltját, és felhívja a figyelmet az új technológiákban való nélkülözhetetlen szerepére. 2018-ban esemény jelentőségét tovább emeli, hogy az Európai Földmérők Tanácsa (CLGE), az USA Nemzeti Földmérő Társasága (NSPS), valamint a Nemzetközi Földmérő Szövetség (FIG) kezdeményezésére **ugyanerre a napra került kihirdetésre a „Global Surveyors' Day”, a Földmérők Világnapja is.**

PROGRAM

8.30-tól	REGISZTRÁCIÓ
9.00-10.45	Megnyitó – Horváth Gábor István, az FM mb.főosztályvezetője
	Nyitóelőadás – Dr. Ádám József akadémikus, az MFTTT elnöke
	Fotogrammetria és lézerszkennelés - az Esztergomi Királyi Vár felmérése Dr. Barsi Árpád egyetemi tanár, a BME Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék vezetője
	A katonai térképészet 99 éve Szalay László alezredes, szolgálatfőnök, MH Geoinformációs Szolgálat
	Kataszter és gazdaság Iván Gyula földügyi főtanácsadó, BFKH FTFF Földmérési és Távérzékelési részleg, Szolgáltató Osztály Kérdések, vita
10.45-11.00	KÁVÉSZÜNET
11.00-13.00	A szakmai tudás és a szakmai ismeretek fontossága Dr. Engler Péter főiskolai docens, Óbudai Egyetem, Alba Regia Műszaki Kar, Geoinformatikai Intézet
	Egyetemi Digitális Térképtár az egyetemi oktatás támogatásának eszköze Dr. Zentai László egyetemi tanár, az ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék vezetője
	GPS: Pontosság és megbízhatóság Dr. Takács Bence egyetemi docens, BME Általános és Felsőgeodézia Tanszék Kérdések, vita
13.00-13.45	EBÉDSZÜNET
13.45-16.00	Az ENSZ Fenntartható Fejlődési Célok és a hazai földmérés és térinformatika lehetőségei Dr. Mihály Szabolcs–Palya Tamás–Dr. Remetey–Fülöpp Gábor
	Földmegfigyelési központi kormányzati képesség kialakítása Magyarország teljes jogú ESA tagsága tükrében Zboray Zoltán szakmai tanácsadó, Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, Magyar Űrkutatási Iroda
	Az európai Copernicus földfelszín monitorozási program aktuális eredményei és hazai vonatkozásai Maucha Gergely környezetvédelmi távérzékelési szakértő, BFKH FTFF
	Szintetikus Apertúrájú Radar hazai alkalmazásai Friedl Zoltán. BFKH FTFF Földmérési és Távérzékelési részleg, Távérzékelési Osztály
	Az ÓE Alba Regia Műszaki Kar kutatási tevékenysége, mint a precíziós gazdálkodási képzés háttér támogatása Veroné Dr. Wojtaszek Malgorzata egyetemi docens, Óbudai Egyetem, Alba Regia Műszaki Kar, Geoinformatikai Intézet Kérdések, vita
16.00	ZÁRSZÓ – Iván Gyula, az MFTTT főtitkárhelyettese