

Fejér Megyei Hírlap - 2019.04.17. (3. oldal)

## **Startol a magyar műhold?**

Konferencia a földügyi aktualitásokról és a magyar űrkutatásról

*SZÉKESFEHÉRVÁR A földmérési és térinformatikai szakemberek hagyományos éves konferenciáját tegnap nyitották meg az Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Karának Geoinformatikai Intézetében.*

A GIS-open szakmai tanácskozás ezúttal a téradatok hálójában mottóval zajlik három napon keresztül a megyeszékhelyen. (A GIS a Geographical Information System, azaz földrajzi információs rendszer mozaikszava.) A 23. alkalommal megrendezett szimpózium előadásai ezúttal a földügyi aktualításokra, valamint az űrkutatásra és a földmegfigyelésre, illetve a drónokkal végzett 3D-s térképezésre fókuszálnak – mondta el Földváry Lóránt kutatási dékánhelyettes. Az egyik legfontosabb céljuk, hogy bemutassák a szakmai újdonságokat és egyúttal konzultációs lehetőséget nyújtsanak a szakembereknek. A városvezetés nevében Mészáros Attila alpolgármester arról szólt, hogy Székesfehérvár számára fontos stratégiai partner az Óbudai Egyetem, ezért is öröndetes, hogy sok éve töretlenül szervezik e rangos szakmai eseményt.

A tanácskozás nyitóünnepségén köszöntőt mondott Ferencz Orsolya, a Külgazdasági és Külügyminisztérium űrkutatásért felelős főosztályának miniszteri biztosa, aki a nap folyamán a hazai űrtevékenység helyzetéről tartott előadást. Lépésről lépésre erősítjük az űrtevékenységünket, amelyre eddig 4,5 milliárd forintot költött az állam – derült ki szavaiból. Amint megfogalmazta: a remények szerint már 2019-ben startolhat a magyar SMOG műhold, mely valódi mérésekkel gazdagíthatja az emberiséget. Az újabb magyar űrhajós kérdése nehezebb. Az űrkutatási miniszteri biztos szerint legyünk büszkék arra, hogy már volt saját űrhajósunk, ezt nem minden nemzet mondhatja el magáról.

A konferencia előadásai, workshopjai három napon át, április 18-áig tartanak az Alba Regia Műszaki Kar Pirosalma utcai épületében.

KA: Háromnapos tanácskozás: szakmai újdonságok és konzultációs lehetőség

## **Cikk a cikkben**

Kerekasztalbeszélgetés a holdra szállás 50. évfordulója kapcsán

# Startol a magyar műhold?

Konferencia a földügyi aktualitásokról és a magyar űrkutatásról

**SZÉKESFEHÉRVÁR** A földmérési és térinformatikai szakemberek hagyományos éves konferenciáját tegnap nyitották meg az Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Karának Geoinformatikai Intézetében.

A GIS-open szakmai tanácskozás ezúttal a téradatok hálózában mottóval zajlik három napon keresztül a megyeszékhelyen. (A GIS a Geographical Information System, azaz földrajzi információs rendszer mozaikszava.) A 23. alkalommal megrendezett szimpózium előadásai ezúttal a föld-

**Kerekasztal-  
beszélgetés  
a holdra szállás  
50. évfordulója  
kapcsán**

ügyi aktualításokra, valamint az űrkutatásra és a földmegfigyelésre, illetve a drónokkal végzett 3D-s térképezésre fókuszálnak – mondta el Földvály Lóránt kutatási dékánhelyettes. Az egyik legfontosabb céljuk, hogy bemutassák a



Háromnapos tanácskozás: szakmai újdonságok és konzultációs lehetőség

FOTÓ: PESTI TAMÁS

szakmai újdonságokat és egyúttal konzultációs lehetőséget nyújtsanak a szakembereknek. A városvezetés nevében Mészáros Attila alpolgármester arról szólt, hogy Székesfehérvár számára fontos stratégiai partner az Óbudai Egyetem, ezért is örömdetes, hogy sok éve töretlenül szervezik e rangos szakmai eseményt.

A tanácskozás nyitóünnepségén köszöntőt mondott

Ferencz Orsolya, a Külgazdasági és Külügyminisztérium űrkutatásért felelős főosztályának miniszteri biztosa, aki a nap folyamán a hazai űrtevékenység helyzetéről tartott előadást. Lépésről lépésre erősítjük az űrtevékenységünket, amelyre eddig 4,5 milliárd forintot költött az állam – derült ki szavaiból.

Amint megfogalmazta: a remények szerint már 2019-ben startolhat a magyar

SMOG műhold, mely valódi mérésekkel gazdagíthatja az emberiséget. Az újabb magyar űrhajós kérdése nehezebb. Az űrkutatási miniszteri biztos szerint legyünk büszkéek arra, hogy már volt saját űrhajósunk, ezt nem minden nemzet mondhatja el magáról.

A konferencia előadásai, workshopjai három napon át, április 18-áig tartanak az Alba Regia Műszaki Kar Pirosalma utcai épületében. **VV**