

*Sajtóközlemény – 2019. április 24.*

## **Soproni ablak a világűrre – elkezdődött a Magyar Űrkutatási Fórum 2019**

**A Magyar Asztronautikai Társaság és az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Geodéziai és Geofizikai Intézet közös szervezésében 2019. április 24–26. között Sopronban kerül sor a *Magyar Űrkutatási Fórum 2019* konferenciára.**

A **Magyar Űrkutatási Fórum** a legrégebb hagyományokkal rendelkező hazai űrkutatási szakmai-tudományos rendezvény. A két évente rendezett konferenciák sorozatának története egészen 1972-ig nyúlik vissza. Széles körű bemutatkozási és kapcsolatteremtési lehetőséget teremt a magyar űrkutatás és az űripar szereplői, egyetemi hallgatók, doktoranduszok számára. Fórumot biztosít az űrkutatáshoz, űrtevékenységhez kapcsolódó tudományterületeken, műszaki fejlesztésekben elért friss hazai eredmények bemutatására, megvitatására. Elősegíti a véleménycserét, a meglevő szakmai kapcsolatok erősítését, új együttműködések kialakítását a hazai űrkutató közösségen belül.

Magyarország 2015 óta az **Európai Űrügynökség** (ESA) teljes jogú tagja, szóba kerülnek ennek tapasztalatai és első eredményei. Felismerve, hogy az űrtevékenység a magyar gazdasági fejlődés szempontjából kiemelt jelentőséggel bíró ágazat, a Kormány idén márciusban úgy döntött, hogy további költségvetési forrásokat biztosít a hazai űrtevékenység fejlesztésének előmozdítására.

A **2019. április 24–26. között** sorra kerülő rendezvény helyszíne a Magyar Tudományos Akadémia Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont (MTA CSFK) Geodéziai és Geofizikai Intézet (9400 Sopron Csatka Endre u. 6–8.).

A rendezvényt Dr. Ferencz Orsolya űrkutatásért felelős miniszteri biztos, Dr. Kiss László akadémikus, az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont főigazgatója és Dr. Bacsárdi László, a Magyar Asztronautikai Társaság alelnöke nyitotta meg. *„Az emberiség mindennapi életében fokozott szerepe van és lesz az űrtevékenységnek. A Magyar Kormány a szektor megerősítése érdekében magasabb szintre helyezte a terület képviselőjét és 2019-től megduplázta a korábban erre a célra fordított költségvetési forrásokat. Ez lehetőséget ad arra, hogy Magyarország jobb pozícióba kerüljön a nemzetközi űrtevékenységben”* – emelte ki köszöntőjében Dr. Ferencz Orsolya.

*„A konferencia eredetileg egy vándorkonferencia volt, de 2015-ben a Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézet lelkes szervezőbizottságának köszönhetően olyan jól sikerült az akkor Sopronban tartott rendezvény, hogy immáron harmadszor térünk vissza a hűség városába”* – mondta megnyitójában Dr. Bacsárdi László, a szervezőbizottság társelnöke.

A Magyar Űrkutatási Fórum első napján a mintegy 80 résztvevő kerekasztal-beszélgetésen vitatja meg a készülő **Nemzeti Űrstratégiával** kapcsolatos kérdéseket. A három nap **tudományos programjában** közel 30 plenáris előadás és majdnem ugyanennyi poszter szerepel, többek között az űrfizika, űridőjárás, napfizika, geofizika, légkörfizika, űrcsillagászat, planetológia, földmegfigyelés, távközlés, adatelemzés témáiban. A konferencián meghívott előadást tart *Dr. Kiss László* akadémikus, az MTA CSFK főigazgatója és *Dr. Wesztergom Viktor*, az MTA CSFK Geodéziai és Geofizikai Intézet igazgatója.

A részletekről a Magyar Űrkutatási Fórum 2019 honlapján ([www.muf2019.hu](http://www.muf2019.hu)) tájékozódhatnak az érdeklődők.

További tájékoztatás kérhető:

*Dr. Bacsárdi László, MANT alelnök, a szervezőbizottság társelnöke*  
e-mail: [bacsardi.laszlo@mant.hu](mailto:bacsardi.laszlo@mant.hu), mobil: (30) 266-6845

## HÁTTÉRANYAG

### **Magyar Asztronautikai Társaság**

A Magyar Asztronautikai Társaság (MANT) jogelődje 1956-ban alakult. Küldetése azóta is változatlan, legfontosabb célkitűzései az alábbiak: terjeszteni az űrhajózási-űrkutatási ismereteket; egységes magyar szaknyelv kialakítása az asztronautikában; foglalkozni az ifjúsággal, és erősíteni azt az elvet, hogy az űrtan nem csak az űrhajózást jelenti, hanem jelen van mindennapi életünkben: a katasztrófa-előrejelzéstől kezdve a termésbecslésen és a műholdas helymeghatározáson át az orvos- és jogtudományig egyaránt. A MANT az űrkutatás iránt érdeklődő és az űrtevékenységgel aktívan foglalkozó hazai szakembereket tömöríti. A társaság szakmai programok (konferenciák, szemináriumok, találkozók) szervezése mellett minél szélesebb közönséghez szeretne szólni, a fiataloktól az idősekig egyaránt. Az általános és középiskolás fiatalok számára pályázatokat, programokat, űrtáborokat, a felsőoktatásban tanulók számára ifjúsági szakmai fórumot, űrakkadémiát, előadás-sorozatokat szervez, rendszeres kiadványokat jelentet meg.

További információ a Társaságról: [www.mant.hu](http://www.mant.hu)

### **MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Geodéziai és Geofizikai Intézet**

Az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Geodéziai és Geofizikai Intézet három nagy múltú intézet összevonásával létrehozott kutatóintézet. A Geodéziai és a Geofizikai Kutatólaboratóriumok az egykori Selmecebányai Akadémia utódintézményei, a Földrengésjelző Intézetet 1905-ben alapították Budapesten. Nemzetközi és hazai kutatási feladata a bolygóközi tértől a Föld magjáig terjedő óriási térrész, a Föld-rendszer fizikai állapotának, folyamatainak megfigyelése, modellezése és elemzése. A felfedező kutatások mellett közfeladatként ellátja a Nemzeti Szeizmológiai Szolgálat és a Föld körüli térség diagnosztizálásának feladatait is. Az intézet űrkutatási tevékenysége a műholdas gravimetriai kutatások, tektonikai folyamatok űrgeodéziai módszerekkel való megfigyelése, valamint a Nap–Föld fizikai kölcsönhatások, a Föld plazmakörnyezete és a geomágneses tér modellezése terén jelentős.

További információ: [www.ggki.hu](http://www.ggki.hu)