



Sajtóközlemény – 2015. szeptember 23.



Űrkutatás Napja – Budapest, 2015. október 2.

A Magyar Asztronautikai Társaság (MANT) ebben az évben az Óbudai Egyetemen tartja az Űrkutatás Napja elnevezésű hagyományos ismeretterjesztő rendezvényt. Az Űrkutatás Napja szakmai partnere idén is a SES Astra, a világ vezető műholdas távközlési vállalata.

A Magyar Asztronautikai Társaság (MANT) az 1990-es évek közepe óta szervezte meg – a Magyar Űrkutatási Irodával közösen – az Űrnap című rendezvényt. Ez 2013 óta az **Űrkutatás Napja** címet viseli, és nem csak a szakma képviselői, de a nagyközönség számára is érdekes programot kínál. Különös aktualitása az idei rendezvénynek, hogy Magyarország 2015-ben válik az Európai Űrügynökség (ESA) teljes jogú tagjává. Ez a várakozások szerint fellendíti majd a világűrrel kapcsolatos magyarországi tevékenységet, az űripart, és évtizedekre meghatározza a hazai űrszektor jövőjét.

A 2015-ös Űrkutatás Napja dátuma október 2. Ezzel egyúttal az ENSZ által létrehozott, az űrkutatás eredményeit, a tudomány és technológia alkalmazásait ünneplő *Nemzetközi Világűrhet* (2015. október 4–10.) eseményeihez is kapcsolódunk.

Az Űrkutatás Napja két részből áll majd. A köszöntőket követően az első programblokkban 20 perces **szakmai-ismeretterjesztő előadásokat** hallgathatunk meg aktuális űrkutatási témákról. Szó lesz Magyarország és az ESA kapcsolatáról, az európai Rosetta üstökös-kutató program legérdekesebb és legújabb eredményeiről, a Plútó mellett nemrég elrepült amerikai New Horizons űrszonda eredményeiről, és a több évtizedre visszanyúló nagy pontosságú magyarországi GPS-es mozgásvizsgálatokról.

A félórás kávészünetet követően a **fiatal generáció** foglalja el a pódiumot. 18–35 év közötti egyetemisták és űrkutatással foglalkozó fiatal szakemberek fognak különböző érdekes projektekről és eredményekről beszámolni. Szó esik arról, hogy a hazai érdeklődők hogyan kerülhetnek közelebbi kapcsolatba az űrtevékenységgel, és a fiatal „űrgeneráció” számára milyen nemzetközi lehetőségek érhetők el. Végül a nemrég, idén augusztusban első alkalommal megrendezett *MANT Űrakadémia* résztvevőinek képviselője ismerteti, hogy a fiatal szakemberek milyen ajánlást dolgoztak ki a hazai döntéshozók számára arról, hogy az ESA önkéntes programjai közül melyekhez lenne érdemes hazánknak csatlakoznia.

A rendezvény kezdési időpontja **október 2-án (pénteken) 15 óra**, várható befejezési ideje 18:30. Vendéglátónk az **Óbudai Egyetem** (1084 Budapest, Tavaszmező u. 15-17., G épület, földszint 19-es előadóterem). A szervezők – a MANT és partnere, a BME Űrfórum – szívesen látnak minden érdeklődőt. Az Űrkutatás Napján a **részvétel díjtalan!** A részletes program és a regisztrációs űrlap itt elérhető: www.mant.hu/urkutatasnapja

A rendezvény szakmai partnere a tavalyi évhez hasonlóan most is a világ vezető nemzetközi műholdas vállalata, a **SES Astra**. Az Űrkutatás Napja megrendezését a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium is támogatja.

További tájékoztatás kérhető:

Dr. Bacsárdi László, MANT főtitkár, e-mail: bacsardi.laszlo@mant.hu, mobil: (30) 266-6845

HÁTTÉRANYAG

A 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, a felsőoktatásban tanulók számára ifjúsági szakmai fórumot, világűrklubot szervez, rendszeres kiadványokat jelentet meg.

További információ a Társaságról: www.mant.hu

A SES-ről, az ASTRA-ról

Az ASTRA a SES bejegyzett védjegye. A SES (NYSE: Euronext; párizsi és luxemburgi értéktőzsde: SESG) a világ vezető műhold-üzemeltetője, flottájában több mint 50 Föld körüli műholddal. A vállalat műholdas kommunikációs szolgáltatásokat nyújt műsorszolgáltatók, tartalom- és internetszolgáltatók, mobil és vezetékes hálózati szolgáltatók, valamint üzleti és kormányzati szervezetek számára világszerte. A SES elkötelezett híve a hosszú távú üzleti kapcsolatoknak, a magas minőségű szolgáltatásoknak és a műsorszolgáltatói iparág kiválóságának. A SES kulturálisan sokszínű regionális csapatai világszerte jelen vannak és szorosan együttműködnek annak érdekében, hogy megfeleljenek a speciális műholdas átviteli és szolgáltatási követelményeknek. A SES-nek részesedése van az O3b Networks következő generációs műholdas hálózatban, amely a műholdak elérhetőségét fiber sebességgel ötvözi.

További információ: www.ses.com, www.onastra.hu