



MANT

Magyar Asztronautikai Társaság

Sajtóközlemény – 2026. július 1.

Ha nyár, akkor Űrtábor – már három évtizede

A Magyar Asztronautikai Társaság (MANT) 1994 óta szervezi hagyományos nyári Űrtáborát. A 13–18 éves fiataloknak szóló Űrtábor helyszíne 2026. július 5–11. között Gyomaendrőd lesz. A résztvevőket izgalmas programok, szakmai előadások, bemutatók, kirándulás, csapatfeladat, játékos vetélkedő várja.

A Magyar Asztronautikai Társaság (MANT), hazánk legrégebbi űrkutatással foglalkozó egyesülete 1994 óta szervezi meg az érdeklődő fiatalok számára nyári **Űrtáborát**, változó helyszíneken. A nagy sikerrel zajló, egyedülálló programkínálatot nyújtó táborokon résztvevő diákok közül sokan műszaki, illetve természettudományos pályán tanultak tovább, néhányukból pedig azóta már űrkutató szakember lett.

Az életre szóló élmények és barátságok kialakulása mellett a diákok a hét során elismert hazai űrszakemberektől hallgathatnak exkluzív előadásokat. Az idei tábor helyszíne **Gyomaendrőd**, meghívója Solymosi János, a MANT tiszteleti tagja, aki Gyomaendrőd díszpolgára. *„Legutóbbi gyomaendrődi űrtáborunkban Farkas Bertalan tette tiszteletét és idén is számítunk magyar űrhajós látogatására az űrtáborban, amely 2010 után tér ismét vissza a városba”* – mondta Székely Anna Krisztina, a MANT főtitkárhelyettese, az űrtábor vezetője – A táborozók Kapu Tibor és Cserényi Gyula előadását is meghallgatják, amelyben az űrhajós-kiválogatás, a felkészülés és az űrrepülés során szerzett élményeikre emlékeznek vissza. Kapu Tibor a HUNOR program újonnan kinevezett vezetőjeként is érkezik az Űrtáborba.

Az ünnepélyes megnyitón, július 6-án délelőtt *Toldi Balázs* polgármester, majd *Solymosi János*, a MANT korábbi és *Kovács Kálmán*, jelenlegi elnöke köszönti a résztvevőket. A hét programjában számos olyan téma szerepel, amely érdekelheti a világűr kutatásának szerelmeseit. Egyebek mellett szóba kerül az **előadásokon** az űrhajósok étrendje, a rádiózás rövidhullámon és műholdakon keresztül, valamint szó lesz arról is, hogy milyen művészet a tudomány. A tábor résztvevői megismerkedhetnek továbbá űrállomásokkal, frekvenciagazdálkodással, a kvantumkommunikációval és sok olyan kérdéssel, amelyekről korábban nem, vagy nem ilyen mélységben hallhattak. Mindezekről első kézből, az adott témák legjobb hazai szakértőitől informálódhatnak, akiknek kötetlen beszélgetések során is tehetnek fel kérdéseket.

A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság (NMHH) külön programblokkal készül, melyben előadások mellett mérőautó-bemutató és rádiós „rókavadászat” is szerepel. Az űrtáborozó diákok megtudhatják még, hogy korosztályuk számára milyen további lehetőségek érhetők el az Európai Űrügynökség (ESA) oktatási programja keretében, beleértve a CanSat műholdszimulációk építését.

Az Űrtábor hete alatt lesz esti távcsöves észlelés, kommunikáció a QO100 műhellyel és más rádióamatőrökkel, mindeközben a táborlakók maguk is dolgoznak a heti **csapatmunkájukon**, amelynek eredményéről a tábor vége felé számolnak be egymásnak. A sűrű szakmai program és a játékos vetélkedők mellett természetesen lesz alkalom a vendéglátó várossal való ismerkedésre, hajózásra a Körösön és a strandolásra is.

A tábor szakmai partnere a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság, támogatói az Andersen Adótanácsadó Zrt. és az Űrvilág úrkutatósi hírportál, valamint magánszemélyek. Köszönjük a támogatásukat!

A sajtó érdeklődő munkatársai részletes tájékoztatásért, időpont-egyeztetésért Székely Anna Krisztina táborvezetőt, a MANT főtitkárhelyettesét kereshetik (iroda@mant.hu, mobil: +36 20 9352 114).

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 szakmai fórumokat szervez. Megjelenik nagy tudománynépszerűsítő rendezvényeken. Rendszeres kiadványokat jelentet meg (Űrtan Évkönyv, Körlevél, Hazai űrkörkép). További információk a Társaságról: www.mant.hu

Az űrtáborok rövid története

Az űrkutatás iránt érdeklődő fiataloknak szóló tábor hagyományai egészen 1994-ig nyúlnak vissza. A tábort – Ifjúsági Űrtábor néven – dr. Abonyi Ivánné, a MANT akkori főtitkárhelyettese hozta létre azzal a szándékkal, hogy megismertesse a fiatalokat az űrkutatással. A program, a lebonyolítás évről évre egy kicsit változott, fejlődött. Ezekben az években a tábor programját nagyrészt hazai űrkutatási szakemberek által tartott előadások, vetélkedők, valamint kirándulások tették ki. A tábor 13–18 év közötti középiskolásokat szólított meg. A 2000-es évek elejétől bővültek az aktivitást és kreativitást igénylő programok (rókavadászat, rádiózás, Mars-szimuláció, vízirakétázás, bűvárkodás és még sok minden más), és az időtartam a kezdeti 6 napról 10 napra nőtt. 2010-től a tábor időtartama hat nap, a célcsoportja továbbra is az űrkutatás és az űrtevékenységekkel kapcsolatos tudományok – fizika, biológia, matematika, egészségügy, jog, informatika, mérnöki tudományok és még nagyon sok minden más – iránt érdeklődő középiskolások. Az elmúlt űrtáborok szervezésében közreműködők lelkes munkája nyomán több száz fiatalnak tudtuk megmutatni az űrkutatás varázslatos világát. A MANT 2019-ben *Űrtáborosaink* címmel izgalmas interjúkötetet jelentetett meg, amelyben 12 egykori résztvevő mesél emlékeiről, és hogy hová indította el a tábor.

A tábor eddigi helyszínei: Kiskunhalas (1994), Eger (1995), Veszprém (1996, 1997), Győr (1998), Kecskemét (1999), Sopron (2000), Debrecen (2001), Székesfehérvár (2002), Budapest (2003), Kiskunhalas (2004), Gyulaháza (2005), Szentlélek (2006), Hollóstető (2007), Szentlélek (2008), Gyomaendrőd (2010), Sátoraljaújhely (2011), Kecskemét (2012), Alsómocsolád (2013), Felsőtárkány (2014), Sopron (2015), Debrecen (2016), Bakonybél (2017), Zalaegerszeg (2018), Sátoraljaújhely (2019), virtuális űrtábor (2020 és 2021), Székesfehérvár (2022), Dabas (2023), Győr (2024), Miskolc (2025).