

## Budapest lehet a világ űrfővárosa 2024-ben

A Magyar Asztronautikai Társaság (MANT) – a Külgazdasági és Külügyminisztérium támogatásával – pályázott a világ legnagyobb globális űreseményének, a Nemzetközi Asztronautikai Kongresszusnak (IAC) a megrendezésére 2024 őszén. A napokban Budapestre látogatott a kongresszust szervező Nemzetközi Asztronautikai Szövetség (IAF) ügyvezető igazgatója, hogy személyesen tájékozódjon az előkészületekről. Úgy találta, hogy a javasolt helyszínek mindenben megfelelnek a komplex követelményeknek és a pályázó konzorcium felkészült a rendezvény magtartására. Döntés idén október végén várható.

2024. szeptember 30. és október 4. között Budapesten gyűlhetnek össze a világ űrügynökségeinek és legnagyobb űripari vállalkozásainak vezetői, valamint olyan „űrhírességek”, mint Elon Musk vagy Jeff Bezos. Ennek feltétele, hogy Magyarország nyerje el a **75. Nemzetközi Asztronautikai Kongresszus** (*International Astronautical Congress*, IAC) rendezésének jogát. A **Magyar Asztronautikai Társaság (MANT)**, a CongressLine Kft. és a HUNGEXPO konzorciuma által beadott, a Külgazdasági és Külügyminisztérium (KKM) és Budapest Főváros támogatását is bíró pályázat immár sikeresen túljutott az első megmérettetésen.

Az elmúlt héten háromnapos látogatást tett Budapesten a **Nemzetközi Asztronautikai Szövetség** (*International Astronautical Federation*, IAF) delegációja, *Christian Feichtinger* ügyvezető igazgatóval az élén, hogy személyesen mérje fel a rendezési pályázat hátterét, a javasolt helyszíneket, és közelebbről megismerkedjen a magyar űrszektorral. A delegációt fogadta a KKM államtitkára, megbeszélést folytattak az űrkutatást felügyelő miniszteri biztos részvételével. Budapesten találkoztak az 1983-as budapesti IAF kongresszus szervezőbizottságának elnökével, fogadta őket az Országgyűlés alelnöke a Parlamentben, ellátogattak a Városházára, szakmai látogatásokat tettek egyetemi kutatóhelyeken és egy vezető űripari cégnél.

A záró megbeszélésen az IAF ügyvezető igazgatója elmondta, hogy a javasolt budapesti helyszínek megfelelnek azokat a rendkívül komplex követelményeknek, amelyeket az IAC támaszt, és az elmúlt három nap meggyőzte őt arról, hogy a MANT vezetésével pályázó konzorcium **sikeresen meg tudja rendezni a világ legnagyobb asztronautikai kongresszusát**. Lenyűgözte az, amit a hazai űrtevékenységről megtudott.

A 2024-es IAC rendezéséről a **végső döntést** az IAF Közgyűlése hozza meg október 29-én, a Dubajban rendezendő idei kongresszus ideje alatt. Bár a verseny kiélezett – a budapestin kívül érkeztek még rendezési pályázatok Ausztráliából, Brazíliából, Olaszországból és Spanyolországból is –, okkal reménykedhetünk abban, hogy Magyarország lesz a befutó. Ebben az esetben a globális űrszektor figyelme nem csak 2024-ben, de már az azt megelőző évek során is hazánk felé fog fordulni, további lökést adva a szakterület fejlődéséhez.

További információ a 2024. évi magyarországi IAC pályázat angol nyelvű honlapján olvasható: <https://iac2024budapestbid.mant.hu/>

A sajtó képviselői részletes tájékoztatásért *Bacsárdi Lászlót*, a pályázat koordinátorát, a MANT alelnökét kereshetik ([bacsardi.laszlo@mant.hu](mailto:bacsardi.laszlo@mant.hu), mobil: +36 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 szakmai fórumokat szervez. Megjelenik nagy tudománynpszerűsítő rendezvényeken. Rendszeres kiadványokat jelentet meg (Űrtan Évkönyv, Körlevél, Hazai űrkörkép). További információk a Társaságról: <https://www.mant.hu/>

### A Nemzetközi Asztronautikai Szövetség

A párizsi székhelyű Nemzetközi Asztronautikai Szövetség (*International Astronautical Federation, IAF*) 1951-ben alakult, hogy előmozdítsa az űrszektorban tevékenykedők nemzetközi együttműködését. Jelenleg 71 országból 407 tagszervezete van, a nemzeti űrügynökségektől kezdve egyetemeken, kutatóintézeteken, űripari vállalkozásokon át olyan civil szervezetekig, mint amilyen a MANT is. A MANT jogelődje révén 1959 óta folyamatosan az IAF tagja, egyelőre még egyedül képviselve Magyarországot. Az évente megrendezett Nemzetközi Asztronautikai Kongresszusok (*International Astronautical Congress, IAC*) sorozata immár több mint hét évtizedes múltra tekinthet vissza. A vendéglátó szerepét mindig az IAF egyik tagszervezete tölti be. A kongresszusokon manapság mintegy hatezer résztvevő jelenik meg a világ minden tájáról, az űrkutatás és űrtevékenység legújabb eredményeit több mint 1400 tudományos előadáson mutatják be. Az űripari cégek legújabb fejlesztései és víziói a 150-nél is több űripari céget felvonultató kiállításon jelennek meg. Az IAC idén Dubajba (Egyesült Arab Emírségek), 2022-ben Párizsba (Franciaország), 2023-ban pedig Bakuba (Azerbajdzsán) látogat. Budapest a 2024-es kongresszus rendezéséért szállt versenybe. További információk az IAF-ről: <https://www.iafastro.org/>