

Első magyarként az űrkutató hírességek csarnokában – Almár Iván nemzetközi kitüntetése

Almár Ivánt, a Magyar Asztronautikai Társaság (MANT) örökös tiszteletbeli elnökét a magyar és a nemzetközi űrkutatás fejlődéséhez való több évtizedes jelentős hozzájárulása elismeréseképp a Nemzetközi Asztronautikai Szövetség (IAF) idén az űrkutató hírességek közé választotta.

A **Nemzetközi Asztronautikai Szövetség** (*International Astronautical Federation, IAF*) a világ legnagyobb nemzetközi űrkutatási szervezete. Az űrkutató hírességek csarnokát (**IAF Hall of Fame**) azért hozták létre, hogy elismerjék azoknak a tevékenységét, akik jelentős mértékben hozzájárultak az űrtudomány, az űrtechnológia fejlődéséhez. A tavalyi díjazottak között megtalálhatjuk *Elon Musk* nevét, de a korábbi években például *Charles Bolden*, a NASA egykori vezetője vagy az Apollo–11 Holdon járt űrhajósai is bekerültek a hírességek csarnokába.

„Életem legnagyobb kitüntetésének tekintem, hogy az IAF méltónak tartott erre az elismerésre” – mondta **Almár Iván**. A most hétvégén a 92. születésnapját ünneplő professzor a magyar űrkutatás egyik megteremtője. Hosszú évtizedeken keresztül igen aktív szerepet játszott különböző hazai és nemzetközi űrszervezetekben. A csillagász szakmai pályafutása alatt volt többek között a Koszmosz Geodéziai Observatórium alapító vezetője és a Magyar Űrkutatási Tanács elnöke. Az IAF tevékenységéből is aktívan kivette a részét. Korábban dolgozott a nemzetközi szervezet alelnökeként, az 1983-as budapesti IAF kongresszuson pedig a helyi szervezőbizottság elnöke volt.

Almár Iván a Nemzetközi Asztronautikai Akadémia (*International Academy of Astronautics, IAA*) tiszteletbeli tagja és a Magyar Asztronautikai Társaság (MANT) örökös tiszteletbeli elnöke. Pályafutása során mintegy 150 tudományos közleményt publikált, 10 magyar nyelvű könyvet írt vagy szerkesztett az űrkutatás és a földön kívüli intelligencia keresése (*Search for Extra-Terrestrial Intelligence, SETI*) témakörében. Kiemelkedő tudományos ismeretterjesztő tevékenysége révén neve a magyar tévénézők és újságolvasók generációi számára is jól ismert.



Almár Iván életútjáról a MANT által 2014-ben megjelentetett *Tudomány születik* című **könyvben** lehet olvasni. A 90. születésnapja alkalmából 2022 áprilisában tartott, a magyar űrtevékenység évtizedeit felidéző tudományos konferenciáról videófelvétel készült, amely **itt megtekinthető**.

(Fotó: Magyar Attila, Kossuth Kiadó, 2011 / Wikipédia CC BY-SA 3.0)

HÁTTÉRANYAG

A Nemzetközi Asztronautikai Szövetség

A Nemzetközi Asztronautikai Szövetséget (*International Astronautical Federation*, IAF) 1951-ben alapították. Ez a legnagyobb nemzetközi űrkutatási szervezet, összefogja az űrkutatás és űrtevékenység meghatározó szereplőit: űrügynökségeket, űripari cégeket, űrkutató egyesületeket, űrkiállítással rendelkező múzeumokat és űroktatást gondozó egyetemeket. A szervezetnek csak jogi tagjai lehetnek, jelenleg több mint 500 tagja van 76 országból. Az IAF honlapja: www.iafastro.org

A Magyar Asztronautikai Társaság

A Magyar Asztronautikai Társaság (MANT) jogelődje 1956-ban alakult, 1959 óta az IAF tagja. 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