

## Űrhajósokkal találkoztak diákok a Műegyetemen

**November 1–5. között tartja Budapesten 33. kongresszusát a Nemzetközi Űrhajós Szövetség. Ebből az alkalomból a résztvevők több városban is találkoztak diákokkal. A fővárosban a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi egyetem volt a nyilvános események színhelye, ahol egyetemi hallgatók és középiskolások beszélhettek űrhajósokkal.**

A Nemzetközi Űrhajós Szövetség (*Association of Space Explorers, ASE*) 38 országból közel 400 taggal rendelkezik, közülük – a járvány miatti korlátozások dacára – minden tizedik személyesen is ellátogatott Budapestre, Farkas Bertalan magyar űrhajós meghívására. A találkozó a Külgazdasági és Külügyminisztérium támogatásával jött létre, és egyik fontos célja volt ráirányítani a figyelmet itthon is az űrtevékenységre. Emiatt is, az ASE 33. Kongresszusa távolról sem csupán a világűrben járt utazók zárt körű tanácskozása volt. Az űrhajósok magyarországi programjába szakmai látogatásokat és közönségtalálkozókat is beiktattak. A kongresszus résztvevői Budapest mellett ellátogattak még Miskolcra, Győrbe, Debrecenbe és Kecskemétre is.

A kapcsolódó budapesti rendezvények a Magyar Asztronautikai Társaság (MANT) és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) szervezésében, az egyetem területén zajlottak. November 2-án (kedden) délelőtt az Európai Űrügynökség (ESA) idén leköszönt előző főigazgatója, *Johann-Dietrich Wörner* tartott nagy érdeklődéssel kísért előadást az európai űrtevékenység perspektíváiról, *United Space in Europe* címmel.

A szerdai nap a Műegyetemen az űrhajósoké, valamint azoké volt, akik szerettek volna személyesen is találkozni velük. A BME I épületében a háttérrel *Űrhajók és űrhajósok üveg mögött* címmel *Schuminszky Nándor* úrgyűjteményének kiállítása szolgáltatta. A megjelent számos űrhajós – mások mellett például *Valerij Tokarjev* és *Oleg Kotov* Oroszországból (utóbbi az ASE jelenlegi elnöke), *Julie Payette* Kanadából, *Ulrich Walter* Németországból – előadásokat tartottak és válaszoltak az érdeklődők kérdéseire.

A mozgalmas nap zárásaként az „űrcégsimogató” keretében magyarországi űripari vállalkozások és kutatóintézetek kaptak lehetőséget a bemutatkozásra.

Találkozni űrhajósokkal – ráadásul egyszerre ilyen sokkal – meghatározó élmény lehetett a diákoknak. Bizonyára sokan lesznek közülük olyanok, akik hosszú évek múltán is örömmel gondolnak vissza erre az eseményre, amelyből akár inspirációt is meríthettek az előttük álló műszaki vagy természettudományos pályához.

A sajtó képviselői részletes tájékoztatásért *Bacsárdi Lászlót*, 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: terjesztetni 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](http://www.mant.hu)