

(<https://www.urvilag.hu/>)

Címlap (<https://www.urvilag.hu/>)

Űrkutatási hírportál (<https://www.urvilag.hu/rolunk>)

Az Űrkutatás Napján történt

2021.10.13. 06:15

Hazai kutatóhelyek és űripar, Szakmapolitika, Álmuk a világűr

Hétfőn rendezte a MANT az idei Űrkutatás Napját, amelynek programja három blokkból állt.

Az Űrkutatás Napját a Magyar Asztronautikai Társaság (MANT) igyekszik minden évben a Nemzetközi Világűrhéthez (október 4–10.) közeli időpontban szervezni. A maratoni hosszúságú rendezvény 2021-ben október 11-én délután 4 órakor kezdődött, és ezúttal a fő téma is kapcsolódott a Nemzetközi Világűrhéti idei témájához: nők a világűrben (vagy tágabban értelmezve inkább a nők szerepe az űrtevékenységben). Így nem is meglepő, hogy az előadók közt ebben az évben többségben voltak a hölgyek.

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen (BME), az Egyesített Innovációs és Tudásközpont (EIT) Neumann-tárgyalójában ezúttal a MANT tagjai foglalhattak helyet, előzetes regisztráció alapján. De mindenki más követhette élőben a Galileo Webcast internetes közvetítését. A több mint három órán át tartó gazdag programot szinte lehetetlen teljesen felidézni egy rövid beszámoló keretei között, de szerencsére az Űrkutatás Napja 2021 teljes felvétele utólag is [megtekinthető](https://fb.watch/8Bi5muS048/) (<https://fb.watch/8Bi5muS048/>). Így aki lemaradt róla élőben, az bármikor pótolhatja. Írásunk tehát inkább kedvcsináló az egyes előadások megtekintéséhez.

A helyszínen megjelenteket és a közvetítés nézőit Kovács Kálmán, a MANT elnöke, a BME EIT igazgatója köszöntötte. A program szinte már hagyományos módon Ferencz Orsolyának, a Külügyminisztérium űrkutatásért felelős miniszteri biztosának előadásával kezdődött, aki összefoglalta az elmúlt év eredményeit és szolt a kormány által nemrég elfogadott fontos dokumentumról, amelyben – hazánkban most először – lefektették az ország űrstratégiáját. Ez alapul szolgálhat ahhoz, hogy az űrkutatás és űrtevékenység, valamint az ezekre alapuló szolgáltatások – a sok évtizedes hagyományokra építve – lendületes fejlődésnek induljanak. Beszámolt arról, hogy az űrtevékenységre szánt éves költségvetési források jelentősen megnövekedtek, mostanra megközelítik a 10 milliárd forintot. Ennek részeként a 2018-as értékhez képest megnégyszereződtek az Európai Űrügynökség (ESA) programjaiba befizetett hozzájárulásaink. Ezt a pénzt az ESA-ban követett földrajzi vizatérítés elve alapján a magyar ipari szereplők és kutatóhelyek pályázati alapon fel tudják használni arra, hogy még jobban be tudjanak kapcsolódni a nemzetközi űrprogramokba.



(Kép: Galileo Webcast)

GYORSKERESŐ

KERESÉS

ROVATOK

MINDENNAPI (ŰR)ESZKÖZÖK

MAGYAR ŰRTEVÉKENYSÉG

- Szakmapolitika (<https://www.urvilag.hu/szakmapolitika>)
- Álmuk a világűr (https://www.urvilag.hu/almuk_a_vilagur)
- Korszerű oktatás (https://www.urvilag.hu/magyar_korszeru_oktata)
- Hazai kutatóhelyek és űripar (https://www.urvilag.hu/hazai_kutatohelyek_es_i)
- Nyereség az országnak (https://www.urvilag.hu/nyereseg_az_orszagnak)
- Rosetta üstökösprogram (https://www.urvilag.hu/rosetta_ustokos_program)
- A Pille (https://www.urvilag.hu/a_pille)
- BIOPAN, Brados, Matrjoska (https://www.urvilag.hu/biopan_brados_matrjosk)
- ELTE műholdvédő állomás (https://www.urvilag.hu/elte_muholdvevo_alloma)
- Földmérési és Távérzékelési Int. (https://www.urvilag.hu/foldmeresi_es_taverzeke)
- Orsz. Meteorológiai Szolgálat (https://www.urvilag.hu/orsz._meteorologiai_szo)
- Simonyi űrrepülése (https://www.urvilag.hu/simonyi_urrepulese)
- Masat-1 (<https://www.urvilag.hu/masat1>)
- HUNOR (<https://www.urvilag.hu/HUNOR>)

EURÓPA A VILÁGŰRZEN

AZ EGYESÜLT ÁLLAMOK A VILÁGŰRZEN

OROSZORSZÁG A VILÁGŰRZEN

ÁZSIAI ORSZÁGOK A VILÁGŰRZEN

HOGYAN MŰKÖDIK?

ŰRHAJÓZÁSI KATASZTRÓFÁK

MA MÁR CSAK EMLÉK

INTERJÚK, VÉLEMÉNYEK

TÁMOGATÓINK

Ferencz Orsolya előadása végén kiemelte a MANT, mint megbízható szakmai partner szerepét. Ennek mintegy folytatásaként, a második programblokkban Horvai Ferenc moderálásával egy kerekasztal-beszélgetésre került sor, *MANT – minden időben* címmel. Résztevői Almár Iván, a MANT örökös tiszteletbeli elnöke – aki a kezdetektől fogva vezető szerepet játszott a 65 éves (!) múltira visszatekintő szervezet életében –, Kovács Kálmán jelenlegi, és Both Előd nemrég leköszönt előző elnök voltak. Sok minden szóba került a beszélgetés során, az oktatástól kezdve az ürtevékenység népszerűsítésén át az ifjúsággal való munkáig. A résztvevők azt a témakört járták körül, hogy mit tett korábban, és mit tud tenni a mai gyorsan változó világban a MANT a magyar űrkutatásért. Nem rejtették véka alá a negatívumokat sem, mint például a viszonylag alacsony taglétszámot, az alapszabály modernizálásának és az egyesület állandó „otthonának” a kérdését.

Azután következett a nőknek az ürtevékenységben játszott szerepéről szóló blokk, a Nemzetközi Világűrhet apropóján. A hat előadó más-más korosztályt és szakterületet képviselt. Illés Erzsébet a hazai űrkutatás kezdeteire tekintett vissza, külön felidézve (és név szerint is említve) az akkor még meglehetősen kevés női kutatót. Utána Strádi Andrea, az ELKH Energiatudományi Kutatóközpont Űrdozimetriai Kutatócsoportjának munkatársa beszélt a kozmikus sugárzás hatásairól az emberi szervezetre. A MARE kísérlet, amelybe meghívást kaptak, a NASA Holdat – egyelőre még emberek nélkül – megkerülő Orion űrhajója tudományos programjának része. Két antropomorf női (!) fantomot szerelnek fel különféle dózismérő műszerekkel. Az ipari kutatások területéről Tamási Kingát, az Admatis Kft. laboratórium- és teszttvezetőjét, a Miskolci Egyetem doktorjelölt hallgatóját hívták meg a szervezők. Ő internetes bejelentkezéssel beszélt érdekes anyagtudományi munkájáról és biztatta a lányokat a műszaki pálya választására. Széll Alexandra, a C3S Kft. üzletfejlesztési vezetője az űriparról általában és cégük tevékenységéről is beszélt. Saját bevallása szerint csak alig 4 éve került kapcsolatba az űriparral, ahol még most is szinte minden nap tanul valamit. Daczi Diána a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnál dolgozik, szakterülete az űrtávközlés, ő az űreszközökre vonatkozó jogi környezetről tartott előadást. Végül Komáromi Annamária fizikatanár azzal kezdte mondanóját, hogy az ő szakmájában már most többségben vannak a nők, majd az ígéretes SpaceBuzz programról, egy Hollandiából indult kezdeményezésről mesélt, amelynek révén Magyarországon is közelebb lehet majd hozni a világűrt a 10–12 éves korosztályához.

Az idei Űrkutatás Napját záró programblokkban olyan aktuális hazai eredményekről esett szó, amelyeket olvasóink is jól ismerhetnek korábbi cikkeinkből, híreinkből. Gschwindt András (BME) a SMOG-1 műholdról és az elkészüléséhez vezető útról beszélt. Milánkovich Dorottya (C3S Kft.) a nemrég felbocsátott RADCUBE műhoddal kapcsolatos újdonságokat ismertette. Bacsárdi László bejelentkezésének témája a BME-n hamarosan induló űrmérnök mesterképzés volt. Végül Székely Anna Krisztina beszélt a nemzetközi kapcsolatokról: az Űrhajósok Nemzetközi Szövetségének küszöbön álló budapesti kongresszusáról, valamint a hamarosan kezdődő dubaji Nemzetközi Asztronautikai Kongresszusról, ahol az is eldől, hogyan döntenek a 2024-es kongresszus szervezésére benyújtott magyar pályázatról.

Rövid zárszavában Kovács Kálmán bejelentette, hogy a MANT hagyományos diákpályázatának témája idén a mesterséges intelligencia szerepe lesz az ürtevékenységben. (A közeljövőben részletesen is ismertetjük majd a kiírást.)

[Úr Világ \(mailto:urvilag_kukac_urvilag.pont_hu\)](mailto:urvilag_kukac_urvilag.pont_hu)

Kapcsolódó cikkek:

[Úrkutatás Napja 2021: október 11-én](https://www.urvilag.hu/hazai_kutatohelyek_es_uripar/20211006_urkutatás_napja_2021_október_11-en)

https://www.urvilag.hu/hazai_kutatohelyek_es_uripar/20211006_urkutatás_napja_2021_október_11-en

[Lezajlott a magyar űrkutatók legnagyobb szakmai rendezvénye](https://www.urvilag.hu/hazai_kutatohelyek_es_uripar/20211002_lezajlott_a_magyar_urkutatok_legnagyobb_szakmai_rendezyenyje)

https://www.urvilag.hu/hazai_kutatohelyek_es_uripar/20211002_lezajlott_a_magyar_urkutatok_legnagyobb_szakmai_rendezyenyje

[Magyarország Űrstratégiája](https://www.urvilag.hu/szakmapolitika/20210819_magyarország_urstrategija)

https://www.urvilag.hu/szakmapolitika/20210819_magyarország_urstrategija

[Magyarok a Hold körül](https://www.urvilag.hu/hazai_kutatohelyek_es_uripar/20180914_magyarok_a_hold_korul)

https://www.urvilag.hu/hazai_kutatohelyek_es_uripar/20180914_magyarok_a_hold_korul

[Miskolc az űrkutatás térképén](https://www.urvilag.hu/hazai_kutatohelyek_es_uripar/20200824_miskolc_az_urkutatas_terkepen)

https://www.urvilag.hu/hazai_kutatohelyek_es_uripar/20200824_miskolc_az_urkutatas_terkepen

[Műholdáthaladás Budapestről nézve](https://www.urvilag.hu/hazai_kutatohelyek_es_uripar/20210915_muholdathaladas_budapestrol_nezve)

https://www.urvilag.hu/hazai_kutatohelyek_es_uripar/20210915_muholdathaladas_budapestrol_nezve

[Az űrtávközlés kezdetei \(1. rész\)](https://www.urvilag.hu/lassuk_es_halljuk_egymast/20200607_az_urtavkozles_kezdetei_1resz)

https://www.urvilag.hu/lassuk_es_halljuk_egymast/20200607_az_urtavkozles_kezdetei_1resz

[SpaceBuzz: űrhajós program gyermekeknek](https://www.urvilag.hu/almuk_a_vilagur/20210503_spacebuzz_urhajos_program_gyermekeknek)

https://www.urvilag.hu/almuk_a_vilagur/20210503_spacebuzz_urhajos_program_gyermekeknek



<http://www.ramasoft.hu>



[http://geo-](http://geo-sentinel.eu/sentinel-blog/)

[sentinel.eu/sentinel-blog/](http://geo-sentinel.eu/sentinel-blog/)

ÚR VILÁG A FACEBOOKON



Úr Világ

Follow Page

4.3K followers

PARTNERÜNK



<https://www.mant.hu>

ÚRKÖRKÉP 2023/2024



<https://www.mant.hu/kiadvanyok/Urkorkep>

[SMOG-1: egy hónapja a világűrben](#)

(https://www.urvilag.hu/hazai_kutatohelyek_es_uripar/20210423_smog1_egy_honapja_a_vilagurben).

[Űrmérnök mesterképzés 2022](#)

(https://www.urvilag.hu/magyar_korszeru_oktatas/20210301_urmernok_mesterkepzes_2022).

Cikk nyomtatása

(https://www.urvilag.hu/nyomtat/hazai_kutatohelyek_es_uripar/20211013_az_urkutatas_napjan_tortent)

Ezt olvasta már?

Űrkutatás Napja 2021: október 11-én

(https://www.urvilag.hu/hazai_kutatohelyek_es_uripar/20211006_urkutatas_napja_2021_oktober_11en)



Idén október 11-én (hétfőn) délután rendezik a MANT hagyományos, a Nemzetközi Világűrhéhez kapcsolódó üreseményét.

2021.10.06.

Hazai kutatóhelyek és űripar

[A rovat archívuma](https://www.urvilag.hu/archivum/hazai_kutatohelyek_es_uripar) (https://www.urvilag.hu/archivum/hazai_kutatohelyek_es_uripar).