

A Magyar Tudomány Ünnepe 2023 központi helyszíneinek programjai
(a címekre kattintva elérhető a regisztráció az eseményekre)

A tudományos programok helyszínei:

Humán Tudományok Kutatóháza (1097 Budapest, Tóth Kálmán u. 4.) Nagy- és Kisterem,
MTA Székház (1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.) Felolvasóterem és Nagyterem

Terem	HÉTFŐ november 6.	KEDD november 7.	SZERDA november 8.	CSÜTÖRTÖK november 9.	PÉNTEK november 10.
HTK Nagyterem	10.00–13.00 Tudomány és Parlament A tudomány és a politika határterület: a tudományos tanácsadás tapasztalatai és lehetőségei	9.00–13.20 2025 – az MTA 200 éves Az Akadémia és Könyvtára 200 éves Évfordulójának Megünneplését Előkészítő Elnökségi Bizottság	10.00–13.00 Nők a tudományban A múlttól a jövőig: eredmények a klíma, a talaj és az emberi szervezet kutatásában	10.00–14.00 A hazai egészségügyi alapellátás teljesítményének értékelése (V. osztály)	10.00–18.00 Diákok az Akadémián Mesterséges Intelligencia – Mi történik most, és mire készülünk?
HTK Nagyterem este Tudományünnep+	18.00 Legendák és tények Petőfi körül Milbacher Róbert 19.15 „Kócos, lompos” Budapest – A főváros alvilága a „boldog” békeidőkben Császtvay Tünde	18.00 Kihívások a felszín alatti vízkészletek fenntartható hasznosításában Szűcs Péter 19.15 Ember alkotta para – A duzzasztók folyógyilkos hatásai Szendőfi Balázs	18.00 Mesterséges intelligencia: tudomány vagy technológia? Szegedy Balázs 19.15 ChatGPT: hogyan működik, mire jó, mennyire veszélyes? Prószevény Gábor	18.00 Extrém fényimpulzusok a tudomány és a társadalom szolgálatában Gerard Mourou, Nobel-díjas fizikus	19.00 Az új fejedelem – a szuperintelligencia lehetőségei a bizonytalanság korában Csepeli György 19.30 Mesterséges intelligencia – kerekasztal-beszélgetés
HTK Kisterem	14.00–17.00 Komprehenzív gyógyítás: a modern klinikai pszichológiai ellátás színterei (Elnöki Bizottság az Egészségért)		10.00–14.00 Természetes molekulák a mindennapjainkban (VII. osztály)	10.00–14.00 A körforrásos gazdaság szerepe a fenntartható fejlődési célok (SDGs) teljesítésében (IV. osztály)	

„Tudomány: válaszok a globális kihívásokra”

Terem	HÉTFŐ november 13.	KEDD november 14.	SZERDA november 15.	CSÜTÖRTÖK november 16.	PÉNTEK november 17.
HTK Nagyterem	<p>9.00–13.00 <u>A változó világtrend elméleti és regionális megközelítésben</u> (IX. osztály)</p> <p>14.00–16.00 <u>Kihívások és megoldások a hazai mezőgazdasági vízgazdálkodásban</u> (IV. osztály)</p>	<p>13.00–16.00 <u>Energetikai mozaik</u> (VI. osztály)</p>	<p>14.00–16.00 <u>Budapest 150</u> (X. osztály)</p>	<p>10.00–13.00 <u>Élő színek a molekulák világában</u> (VII. osztály)</p>	<p>9.00–15.00 <u>A mesterséges intelligencia (AI) alkalmazása és perspektívája a biológiában és az orvostudományban. Tények és kérdőjelek</u> (V–VIII. osztály)</p>
<p>HTK Nagyterem este</p> <p>Tudományünnep+</p>	<p>18.00 <u>A helyi élelmiszerek szerepe a fenntartható élelmiszer-termelésben</u> Benedek Zsófia</p> <p>19.15 <u>Krausz Ferenc, az elektronok Nobel-díjas lesifotója</u> Dombi Péter, Krausz Ferenc bekapcsolódik videóhívással</p>	<p>18.00 <u>Műholdas kvantumkommunikáció: a jelen kihívásai, a jövő lehetőségei</u> Bacsárdi László</p>	<p>18.00 <u>Miért zöld a fehér hidrogéngáz?</u> Lente Gábor</p> <p>19.15 <u>Geometria és alakfejlődés a természetben</u> Sipos András Árpád</p>	<p>18.00 <u>Az ukrajnai háború</u> Kaiser Ferenc</p>	<p>18.00 <u>Új megfigyeléseink a „néma gyilkosról”, a magas vérnyomásról</u> Csiba László</p>
HTK Kisterem	<p>13.00–16.30 <u>Lézerek alkalmazásai az attofizikától az agykutatásig</u> (XI. osztály)</p>	<p>10.00–17.00 <u>Budapest 150</u> (I. osztály)</p>	<p>14.00–17.30 <u>A fenntarthatóság néhány fontos dimenziója</u> (Fenntartható Fejlődés Elnöki Bizottság)</p>	<p>14.00–17.00 <u>A mesterséges intelligencia lehetőségei a mozgásszervi betegségek diagnosztikájában és kezelésében</u> (V. osztály)</p>	<p>9.00–17.00 <u>A hazai gerinces paleontológia legújabb eredményei: a rétegtani problémáktól a környezetváltozásokig</u> (X. osztály)</p>
MTA Székház Felolvasóterem		<p>13.30–15.00 <u>„Az év kiemelkedő szünbiológiai témájú egyetemi doktori (PhD) értekezése”-díj átadása</u> (VIII. osztály)</p>		<p>14.00–17.00 100 éve született Bartha Adorján (IV. osztály)</p>	

„Tudomány: válaszok a globális kihívásokra”

Terem	HÉTFŐ november 13.	KEDD november 14.	SZERDA november 15.	CSÜTÖRTÖK november 16.	PÉNTEK november 17.
MTA Székház Nagyterem		10.00–16.00 <i>Focus on Open Science (Könyvtár és Információs Központ)</i>			
Kodály- és Vörösmarty-terem		14.00–17.00 <u>Magyar Orvostudományi Napok 2023</u> <i>Újdonságok a cukorbetegség diagnosztikájában és kezelésében (V. osztály)</i>			

Terem	HÉTFŐ november 20.	KEDD november 21.	SZERDA november 22.	CSÜTÖRTÖK november 23.	PÉNTEK november 24.
HTK Kisterem	10.00–11.00 <i>A figyelmi alokáció kapcsolata a nyelvi feldolgozás és produkció folyamataival afáziás személyek esetében (Nyelvtudományi Kutatóközpont)</i>	9.00–17.00 <u>Korszakváltás küszöbén a statisztika és a jövő kutatás</u> (IX. osztály)	14.00–18.00 <u>Sokszínű operációkutatás</u> (III. osztály)	14.00–18.00 <u>Pszichológia és mesterséges intelligencia: új kihívások, új lehetőségek</u> (II. osztály)	10.00–14.00 <u>Mesterséges intelligencia az oktatásban: lehetőségek, kérdések, megoldások</u> (Közoktatási Elnöki Bizottság)
MTA Székház Nagyterem					9.00–16.00 MOTESZ-rendezvény

„Tudomány: válaszok a globális kihívásokra”

Terem	Hétfő november 27.	Kedd november 28.	Szerda november 29.
HTK Kisterem	10.30–12.30 <u>Milyen hatást gyakorol a mesterséges intelligencia a fiatal kutatókra?</u> (Fiatal Kutatók Akadémiája) 14.00–17.00 <u>Sokszínűség a tudományban: bemutatkoznak az FKA tagjai</u> (Fiatal Kutatók Akadémiája)		10.00–13.00 <u>A tudománykommunikáció helyzete Magyarországon</u> (Tudományos Újságírók Klubja)