

**A Magyar Tudomány Ünnepe központi programjai 2024-ben.** A címre kattintva elérhető az esemény programja és az előadások összefoglalói.  
A külső helyszínek programjai az eseménynaptárból elérhetők.

A központi programok helyszíne: Humán Tudományok Kutatóháza (1097 Budapest, Tóth Kálmán u. 4.), Nagyterem  
A Humán Tudományok Kutatóházában zajló eseményeket élőben közvetítjük az MTA YouTube-csatornáján. A felvételek később is megtekinthetők ugyanott.

Terem	HÉTFŐ november 4.	KEDD november 5.	SZERDA november 6.	CSÜTÖRTÖK november 7.	PÉNTEK november 8.
	<p><b>11.00</b></p> <p>NYITÓÜNNEPSÉG DÍJÁTADÓVAL <i>Pécsi Tudományegyetem</i></p> <p>ELŐADÁS: A VIROLÓGIA 100 ÉVE A JÁRVÁNYOK TÜKRÉBEN <i>Kemenesi Gábor</i></p>				
HTK Nagyterem de.		<p><b>9.00–12.00</b></p> <p>TUDOMÁNY ÉS PARLAMENT</p>	<p><b>9.00–12.05</b></p> <p>MTA 200 <i>Az Akadémia százkilencvenkilencedik évében – a kétszázadikról</i></p>	<p><b>9.00–12.00</b></p> <p>NŐK A TUDOMÁNYBAN <i>Tudományos pálya és gyermekvállalás</i></p>	<p><b>9.00–12.00</b></p> <p>HARMADIK TÜZGYÚJTÁS – A FÚZIÓS KUTATÁSOK HELYZETE ÉS MAGYAR VONATKOZÁSAI <i>(XI. Osztály)</i></p>
HTK Nagyterem du.		<p><b>14.00–17.00</b></p> <p>TERMÉSZETI VESZÉLYEK ÉS KOCKÁZATOK: FÖLDTUDOMÁNYI LEHETŐSÉGEK A FELISMERÉSBEN, KEZELÉSBEN, ELŐREJELZÉSBEN <i>(X. Osztály)</i></p>	<p><b>14.00–17.15</b></p> <p>MUTATVÁNYOK AZ MTA NEMZETI PROGRAMJAINAK EREDMÉNYEIBŐL: TUDOMÁNY A MAGYAR NYELVÉRT NEMZETI PROGRAM <b>1. Névtani kalandozások a Hortobágyon</b> <b>2. Álhírek nyelvészeti alapú és automatikus leleplezése</b></p>	<p><b>14.00–17.15</b></p> <p>RITKA ÖRÖKLETES BETEGSÉGEK ÚJSZÜLÖTTKORI SZŰRÉSE <i>(V. Osztály és EBE)</i></p>	<p><b>14.00–17.30</b></p> <p>ÚJABB EREDMÉNYEK AZ ENDOKRINOLÓGIA ÉS ANYAGCSERE TUDOMÁNYTERÜLETEN/ <b>2024. évi Magyar Orvostudományi Napok</b> <i>(V. Osztály; MOTESZ)</i></p>
HTK Nagyterem este		<p><b>18.30</b></p> <p>„NINCSEN ÁRTATLAN HANG” – A BUDAPESTI SZABADZENE-SZCÉNA <i>Bali János</i></p>	<p><b>18.30</b></p> <p>BREXIT: TÉNYEK ÉS TANULSÁGOK <i>Halmi Péter</i></p>	<p><b>18.30</b></p> <p>AMERIKA DÖNTÉS UTÁN: ELNÖKVÁLASZTÁS VAGY A POLITIKUM ÁTALAKULÁSA AZ EGYESÜLT ÁLLAMOKBAN? <i>Romsics Gergely</i></p>	<p><b>18.30</b></p> <p>A HÁZI KÉSZÍTÉSŰ CSILLAGOK KIOLTÁSÁRÓL / HOW TO SAFELY EXTINGUISH A HOME-MADE STAR? <i>Fülöp Tünde</i></p>



Terem	HÉTFŐ november 11.	KEDD november 12.	SZERDA november 13.	CSÜTÖRTÖK november 14.	PÉNTEK november 15.
HTK Nagyterem de.	<b>9.00–12.00</b> UTAZÁSI MEDICINA (V. Osztály)	<b>9.00–12.00</b> KVANTUMKOMMUNIKÁCIÓS PERSPEKTÍVÁK (VI. Osztály; KIFÜ)	<b>9.00–12.00</b> A KÉMCSŐTŐL A TERÁPIÁS ÁTTÖRÉSIG: A MOLEKULÁRIS ORVOSTUDOMÁNY FORRADALMA (V. Osztály)	<b>9.00–17.00</b> „FORRÓ” FENNTARTHATÓSÁGI KÉRDÉSEK INTERDISZCIPLINÁRIS TÜKÖRBEN 2. - <i>Ahogy termelünk, és ahogy eszünk</i> - <i>A Tisza és vidéke, mint kiemelt fenntarthatósági probléma</i> (FFEB)	<b>9.00–12.00</b> KVANTUMSZÁMÍTÓGÉPEK (III. Osztály)
	HTK Nagyterem du.	<b>14.00–17.00</b> A MIKOTOXINOK KOMPLEX KÉRDÉSKÖRE (IV. Osztály)	<b>14.00–17.00</b> AZ ENERGIATÁROLÁS HAZAI LEHETŐSÉGEI – AZ AKKUMULÁTOROKTÓL A SZIVATTYÚS TÁROLÓKIG (VI. Osztály)	<b>14.00–17.00</b> „FORRÓ” FENNTARTHATÓSÁGI KÉRDÉSEK INTERDISZCIPLINÁRIS TÜKÖRBEN 1. <i>Gazdaság, növekedés, felelősség, kockázat</i> (FFEB)	<b>14.00–17.00</b> TÖRTÉNELEM ÉS EMLÉKEZET (VAGY POLITIKA) (II. Osztály)
HTK Nagyterem este	<b>18.30</b> ÍGY KEREKEZZ AZ EGYKEREKŰN! <i>Takács Dénes</i>	<b>18.30</b> ASZÁLYOK ÉS ÁRHULLÁMOK SZORÍTÁSÁBAN – ÚJ UTAK A TÁJLÉPTÉKŰ ALKALMAZKODÁSBAN <i>Mádliné Szőnyi Judit</i>	<b>18.30</b> KIRÁNDULÁSOK A NEGYEDIK DIMENZIÓBAN <i>Stipsicz András</i>	<b>18.30</b> PENÉSZGOMBATOXINOK: LÁTHATATLAN VESZÉLYFORRÁSOK ÉLELMISZEREINKBEN <i>Poór Miklós</i>	



Terem	HÉTFŐ november 18.	KEDD november 19.	SZERDA november 20.	CSÜTÖRTÖK november 21.	PÉNTEK november 22.
HTK Nagyterem de.	<b>10.00–16.00</b> A MAGYAR TURKOLÓGIA SZEREPE A MAGYAR ŐSTÖRTÉNET, KÖZÉPKOR ÉS KORA ÚJKOR KUTATÁSÁBAN (I. Osztály)	<b>10.00–13.00</b> KÉMIA, FÓBIÁK, „PSZICHOFIL” TECHNOLÓGIÁK (VII. Osztály)		<b>9.00–12.00</b> MESTERSÉGES INTELLIGENCIA A HAZAI ÖKOLÓGIÁBAN ÉS TERMÉSZETVÉDELEMBEN: ADATOK ÉS ALGORITMUSOK (VIII. Osztály)	<b>9.30–12.00</b> MŰEMLÉKVÉDELEM – DOKUMENTUMOK, INTÉZMÉNYTÖRTÉNET, PROBLÉMÁK (II. Osztály)
	HTK Nagyterem du.		<b>14.00–16.00</b> KÉMIA A CSÚCSON (VII. Osztály)	<b>14.00–17.00</b> TUDOMÁNYOS ÚJSÁGÍRÓK KLUBJÁNAK RENDEZVÉNYE	<b>14.00–16.15</b> A KÖZOKTATÁSI- FEJLESZTÉSI KUTATÁSI PROGRAM EREDMÉNYEINEK BEMUTATÁSA (KEB, ELTE Nyelvfejlődési Zavarok Kutatócsoport)
HTK Nagyterem este	<b>18.30</b> VANNAK-E MIKULÁSOK? AZ ETOROBOTIKA NAGY KÉRDÉSEI Miklósi Ádám	<b>18.30</b> UTAZÁSI MEDICINA Szabó Attila	<b>18.30</b> GYÓGYÍR A KEMOFÓBIÁRA. MIÉRT NEM VESZÉLYES A KÉMIA? Perczel András		<b>19.00</b> ZÁRÓRENDEZVÉNY



Terem	HÉTFŐ november 25.	KEDD november 26.	SZERDA november 27.	CSÜTÖRTÖK november 28.	PÉNTEK november 29.
HTK Nagyterem de.	<b>9.30–12.00</b> KUTATÁS ÉS INNOVÁCIÓ AZ EURÓPAI UNIÓBAN: SIKEREK ÉS KUDARCOK ( <i>Fiatal Kutatók Akadémiája</i> )	<b>9.00–12.00</b> A ZÖLD ÁTÁLLÁS MOTORJA: AZ ELEKTROTECHNIKA FEJLESZTÉSEI A FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉSHEZ ( <i>VI. Osztály</i> )	<b>9.00–12.00</b> KIVÁLÓSÁG A KUTATÁSBAN: A BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJ ÁLTAL TÁMOGATOTT KUTATÁSOK KIEMELKEDŐ EREDMÉNYEI	<b>9.00–12.20</b> BEMUTATKOZIK A FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉS ÉS TECHNOLÓGIÁK NEMZETI PROGRAM FENNTARTHATÓ TECHNOLÓGIÁK ALPROGRAMJA	<b>9.00–16.30</b> A LENDÜLET-PROGRAM KIEMELKEDŐ EREDMÉNYEI ÉS A 2024. ÉVI PÁLYÁZAT EREDMÉNYHIRDETÉSE
	HTK Nagyterem du.	<b>14.00–17.00</b> IDŐSÍKOK TALÁLKOZÁSA – BEMUTATKOZNAK AZ FKA TAGJAI	<b>14.00–17.00</b> POSZT-COVID JELENSÉGEK KUTATÁSA	<b>14.00–17.00</b> A 75 ÉVES NYELVTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT PROJEKTJEI A MAGYAR NYELV DIGITÁLIS TÁMOGATÁSÁÉRT ÉS FENNTARTHATÓSÁGÁÉRT ( <i>Tudomány a Magyar Nyelvért Nemzeti Program</i> )	<b>14.00–17.00</b> NEMZETI AGYKUTATÁSI PROGRAM (NAP) 3.0
este					