



**ZÁVEREČNÁ SPRÁVA**  
**26. ročník**

20  
23

## Obsah

---

Úvod .....	3
O organizátorovi .....	6
Ciele festivalu .....	7
Cieľová skupina.....	7
Krajské kolá .....	8
Program .....	10
Výsledková listina.....	11
Sledovanosť videí.....	18
Návštevnosť na webovej stránke festivalvedy.sk .....	21
Monitoring médií.....	21
Podakovanie .....	24
Partneri podujatia .....	24

## Úvod



Finále 26. ročníka Festivalu vedy a techniky AMAVET (FVAT) sa uskutočnilo v dňoch 9. - 10. novembra 2023 ako jedno z hlavných podujatí Týždňa vedy a techniky na Slovensku.

Z krajských kôl postúpilo na celoslovenské finále 97 súťažiacich so 73 vedátorskými projektami. Celkový počet účastníkov, vrátane sprevádzajúcich učiteľov, odbornej hodnotiacej komisie, hostí a organizátorov bol 275.

Dôležitosť podujatia potvrdzuje aj účasť významných hostí na otvorení: **JUDr. Ing. Tomáš Drucker**, minister školstva, vedy, výskumu a športu SR; **Mgr. Martin Venhart, PhD.**, podpredseda Slovenskej akadémie vied; **doc. PaedDr. Jozef Božik, PhD.**, predseda ZMOS, primátor mesta Partizánske; **prof. JUDr. Marián Giba, PhD.**, predseda AMAVET-u; **prof. Ing. Jozef Ristvej, PhD.**, predseda odbornej hodnotiacej komisie.



Od roku 2017 je odborným garantom FVAT Slovenská akadémia vied a spoločne s univerzitami — Žilinská univerzita v Žiline, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave, Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach a Slovenská technická univerzita v Bratislave - dávajú podujatiu vysokú garanciu kvality a odbornosti.

Tí najlepší získali možnosť obhájiť svoj projekt a reprezentovať AMAVET, svoju školu aj Slovensko na prestížnych národných a svetových vedeckých súťažiach a fórach vedecko-výskumnej činnosti mládeže: Súťaž Európskej únie pre mladých vedcov (EUCYS), Katovice, **Poľsko**, REGENERON International Science and Engineering Fair (ISEF), Los Angeles, **CA, USA**, Expo-Sciences Europe (ESE), **Sarajevo, Bosna a Hercegovina**, Genius Olympiad, Syracuse, **štát New York, USA**, Greenwich Olympiad, **Londýn, Spojené kráľovstvo**, International Swiss Talent Forum, Nottwil, **Švajčiarsko**, Belgian Science-Expo, Liège, **Belgicko**, Exporecerca Jove MAGMA, Barcelona, **Španielsko**, Festival vedy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji, Pardubice, **Česko**.



Sprievodný program tvorili rozhovory o vede a vo vede. Rečníkmi boli inovátori: zakladateľka a generálna riaditeľka Kempelenovho inštitút inteligentných technológií — KInIT, pani profesorka Mária Bieliková s prednáškou Prečo sa (ne) báť umelej inteligencie? Generálny riaditeľ ESET, Richard Marko, ktorý v krátkom vystúpení pozval všetkých nadšencov vedy a umenia na medzinárodný festival vedy, umenia a hudby STARMUS. Nechýbali ani ďalší rečníci vedy ako Michal Figura s Kúzelnou fyzikou, slovenský vedátor Samuel Kováčik s prezentáciou o cestovaní v čase, Michal Zajaček predstavil najväčší vesmírny ďalekohľad a významné zastúpenie mal aj CERN s prednáškou „Svet častíc pod drobnohľadom“ vystúpila Barbora Eckerová. V motivačných rozhovoroch Science talks ukázali víťazi FVAT 2022, ktorí sa stali víťazmi svetových súťaží svojím rovesníkom, ako prebiehajú prípravy na svetové súťaže, čo čaká budúcich víťazov a ako uspieť ďalej so svojimi vedátorskými projektami.

K umu najšikovnejších žiakov z celého Slovenska sa pridali aj úspešné spoločnosti a inštitúcie, ktoré tak vytvorili spoločne koncentrát umu!

Zastúpenie tu mali: Slovenská elektrizačná prenosová sústava (SEPS), Slovenská akadémia vied (SAV), Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI), Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre (SPU), Slovenská technická univerzita v Bratislave (STU), Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave (PriF UK), Európska organizácia pre jadrový výskum so sídlom v Ženeve (CERN), Zastúpenie Európskej komisie na Slovensku, NIVAM, Oz NextStep Science a LabCafé.

## O organizátorovi

---

Asociácia pre mládež, vedu a techniku (AMAVET) - Laureát Ceny za vedu a techniku 2018 v kategórii Popularizátor vedy - je záujmové občianske združenie. Združuje 4.500 aktívnych členov v 57-tich kluboch po celom Slovensku, ktoré pozitívne ovplyvňujú ich budúcu profesiu. Počas svojej 33-ročnej existencie stál pri zrode mnohých úspešných projektov, ktoré sú zamerané na neformálne vzdelávanie mladých ľudí a naďalej prináša inšpirácie a rozvíja mladé talenty, podporuje dobré nápady a pomáha získavať hodnotné skúsenosti. Kluby pracujú v oblasti astronómie, robotiky, informatiky, biotechnológie, vied o zemi a v rôznych iných vedných disciplínach. Medzi hlavné aktivity patria organizovanie Festivalu vedy a techniky AMAVET, Festival štyroch živlov AMAVET, konferencia Junior Internet, celoslovenské kolo svetovej robotickej súťaže RoboRAVE, Cesty za vedou - do vedeckých inštitúcií, tábory Zvedaví vedci.

## Ciele festivalu

---

- poskytnúť talentovaným mladým ľuďom možnosť prezentovať výsledky svojej výskumnej činnosti odbornej, ale aj laickej verejnosti,
- ponúknuť možnosť diskutovať s odborníkmi z vedeckej oblasti a získať spätnú väzbu na svoj výskumný projekt,
- podporovať deti a mládež vo vzťahu k vede a tvorivej mimoškolskej činnosti,
- vytvoriť možnosť nadviazať nové kontakty so svojimi rovesníkmi a vymeniť si skúsenosti,
- poskytnúť šancu najlepším zabojsovať o postup na európske a svetové súťaže (EUCYS, ISEF, ESI, ESE, Genius Olympiad a ďalšie),
- poskytnúť šancu najlepším prezentovať svoj projekt na partnerských podujatiach vedecko-technických projektov,
- nadviazať priateľské kontakty so zahraničnými účastníkmi.

## Cieľová skupina

---

Podujatie Festival vedy a techniky AMAVET je primárne určené pre deti a mládež zo slovenských základných a stredných škôl so záujmom o vedu a techniku. Festival bol jedinečným stretnutím mladých ľudí, prezentujúcich svoju mimoškolskú činnosť formou panelových prezentácií.

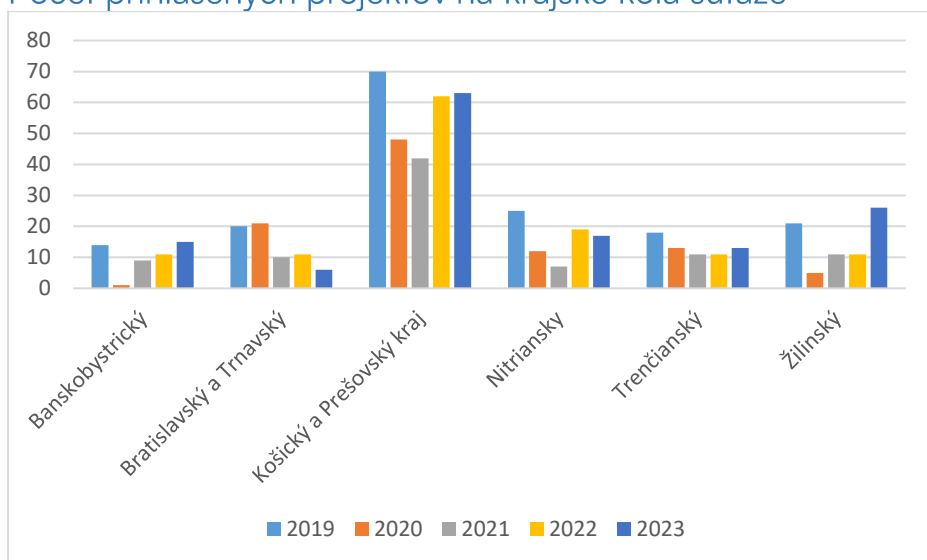
Účastníci majú možnosť stretnúť sa so svojimi rovesníkmi, diskutovať navzájom o svojich projektoch. Odborný dialóg vedú s hodnotiacou komisiou pozostávajúcou z vysokoškolských pedagógov, výskumných pracovníkov univerzít, Slovenskej akadémie vied a odborníkov z praxe.

Na podujatí spolupracuje organizačný tím zo sekretariátu AMAVET a mladí dobrovoľníci, ktorých hlavnou úlohou je kvalitne pripraviť podujatie

pre všetkých účastníkov. Popri organizovaní podujatia si môžu vyskúšať a zdokonaľiť sa v tímovej práci či komunikačných zručnostiach.

## Krajské kolá

### Počet prihlásených projektov na krajské kolá súťaže



<b>Krajské kolá</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Žiaci	212	244	203	255	148	145	184	199
Projekty	138	165	138	168	100	90	125	145

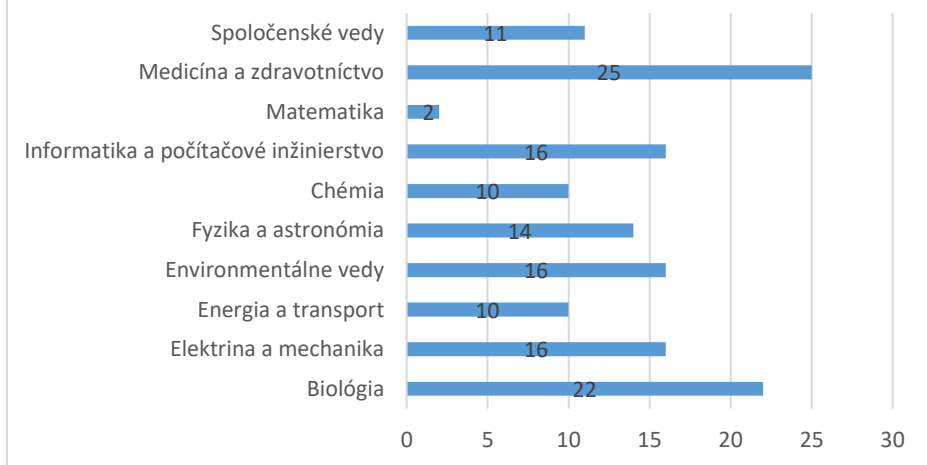
Počet zapojených škôl v r. 2023 bol 65.

Prihlásených projekty s druhým autorom 40,69%.

Projekty postupujúce do celoštátneho finále 50,34 %.



## Projekty v súťažných kategóriách



## Koordinátori krajských kôl FVAT AMAVET

**Banskobystrický kraj:** Vladimír Kováčik, AMAVET klub 937.

**Bratislavský a Trnavský kraj:** Barbora Cíhová, sekretariát AMAVET.

**Košický a Prešovský kraj:** RNDr. Marián Babinčák, PhD., AMAVET klub 957.

**Nitriansky kraj:** Mgr. Martin Mikuláš, AMAVET klub 836.

**Trenčiansky kraj:** Vladimír Mešter, AMAVET klub č. 808.

**Žilinský kraj:** Ing. Jozef Ristvej st., AMAVET klub č. 549.

## Program

Dátum	Popis
<b>8.11. streda</b>	
15:00 – 17:00	Registrácia účastníkov, príprava projektov - INCHEBA
<b>9.11. štvrtok</b>	
07:00 - 07:30	Raňajky (v hoteli pre ubytovaných)
07:40	Odchod autobusu z Hotelu PLUS – smer INCHEBA (3 autobusy)
<b>08:30 - 17:30</b>	<b>Prezentácia a hodnotenie projektov</b>
<b>09:00 - 09:30</b>	<b>Slávnostné otvorenie FVAT vysielané naživo <a href="http://festivalvedy.sk">festivalvedy.sk</a></b>
11:30 - 13:00	Obed (podľa skupín)
<b>Prednášky</b>	<p>13:30 – 14: 00 KinIT- Mária Bieliková, Prečo sa (ne) báť umelej inteligencie?</p> <p>14:00 – 14:30 ESET – Richard Marko, STARMUS 2024 na Slovensku</p> <p>14:30 -15:30 Kúzelná fyzika – Michal Figura</p> <p>15:30-16:00 Vedátor SK- Samuel Kováčik, Dá sa cestovať v čase?</p> <p>16:00 – 16:30 CERN - Barbora Eckerová, Svet častic pod drobnohľadom</p> <p>16:30 – 17:00 Masarykova univerzita - Michal Zajaček, Najväčší vesmírny ďalekohľad a prvý český</p>
17:30 - 19:00	Večera (podľa skupín) – reštaurácia v INCHEBE
<b>10.11. piatok</b>	
<b>08:30- 11:30</b>	<b>Prezentácia a hodnotenie projektov</b>
<b>09:30 – 11:30</b>	<p>Science talks – Prípravy na medzinárodné súťaže</p> <p>ISEF 2023- Vanessa Cisková, Vanesa Smofaková, Ludmila Kvažnovská</p> <p>Genius Olympiad 2023- Laura Kleinová, Natália Ivanecká</p> <p>EUCYS 2023- Alex Kanderka, Jozef Jabczun</p> <p>ESI 2023- Izabela Mária Hašková, Matej Kmec</p> <p>Diskusia</p>
11:30 - 13:00	Obed (podľa skupín)
<b>13:00 - 14:00</b>	<b>Vyhodnotenie a vyhlásenie výsledkov vysielané naživo <a href="http://www.festivalvedy.sk">www.festivalvedy.sk</a></b>

## Výsledková listina

---

Ocenenia a postupy na súťaže a výstavy v zahraničí



### European Union Contest for Young Scientists (EUCYS) Katovice, Poľsko

Matej Beneš s projektom **Program na analýzu OCT snímok a určenie choroby s DEEP learning modelom**

Ľudmila Kvašňovská s projektom **Potenciálne biomarkery chronického zápalu asociované so stárnutím**

Adam Kovalčík s projektom **Nové parfumérske ekologické hemisyntetické deriváty furfuralu a ich industriálna výroba**



## Regeneron International Science and Engineering Fair (ISEF) Los Angeles, CA, USA ako „Vedecký talent SAV“

Michal Lajčiak s projektom **Návrh systémov na riadenie robotického roja**

Alex Kanderka a Jozef Jabczun s projektom **MARS-PCB: Mikrobiálne asistovaná remediácia stabilizovaných polychlórovaných bifenylov**



## Genius Olympiad, Rochester, NY, USA

Izabela Mária Hašková s projektom **Testovanie nástrojov na štúdium molekulárnych signálov, celotelovej odpovede na cvičenie**



## International Swiss Talent Forum, Nottwil, Švajčiarsko

Tomáš Volna s projektom **Učebná pomôcka pre stredné školy vo virtuálnej realite**



## Expo-Sciences Europe (ESE) 2024, Sarajevo, Bosna a Hercegovina

Timon Oravec s projektom **ERGOMETER KAJAK**

Sára Kucková a Richard Barilla s projektom **Prienik extracelulárnych vezikúl do bunky a ich vplyv na metabolickú činnosť bunky**

Marko Čelovský a Jakub Špak s projektom **Yazda - riadiaci systém pre autoškoly**

## Belgian Science-Expo, Liège, Belgicko

Štefan Hudačko s projektom **Materiály budúcnosti**

Jakub Buzalka a Lujza Lea Lavriková s projektom **OptiRoute - efektívne doručovanie**

## Postup na International Greenwich Olympiad 2024, Londýn, Spojené kráľovstvo

Sarah Krupšová s projektom **Vplyv aktivácie celulózo-aminových pórovitých materiálov pre záchyt oxidu uhličitého**

**Exporecerca Jove MAGMA, Barcelona, Španielsko**

Dominika Žáčiková s projektom **Skúmanie interakcií nAChR-RDP:  
Hľadanie optimálnej techniky**

**Festival vědy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji,  
Pardubice, Česko**

Filip Slamka s projektom **Pestovanie hrachu v simulovaných  
podmienkach**

Juliana Lichvárová a Viktória Onuferová s projektom **Spánkový deficit a  
spánkové typy u študentov osemročného gymnázia**

**Hlavná Cena dekana Prírodovedeckej fakulty Univerzity  
Komenského v Bratislave**

Dominika Žáčiková s projektom **Skúmanie interakcií nAChR-RDP:  
Hľadanie optimálnej techniky**

Ľudmila Kvašňovská s projektom **Potenciálne biomarkery chronického  
zápalu asociované so stárnutím**

Alex Kanderka a Jozef Jabczun s projektom **MARS-PCB: Mikrobiálne  
asistovaná remediácia stabilizovaných polychlórovaných bifenylov**

**Cena dekana Prírodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa  
Šafárika v Košiciach**

Dominika Žáčiková s projektom **Skúmanie interakcií nAChR-RDP:  
Hľadanie optimálnej techniky**

Kristiána Sarah Klebanová a Alexandra Anina Klebanová s projektom  
**Vybrané etologické prejavy volnežijúcich mládat rysa ostrovida  
(Lynx lynx)**

## Cena Národného centra robotiky

Michal Lajčiak s projektom **Návrh systémov na riadenie robotického roja**



## Špeciálna cena odbornej hodnotiacej komisie

Filip Slamka s projektom **Pestovanie hrachu v simulovaných podmienkach**

Juliana Lichvárová a Viktória Onuferová s projektom **Spánkový deficit a spánkové typy u študentov osemročného gymnázia**



Damian Beňo s projektom **Newtonovský a Riemannovský integrovateľné funkcie**

Boris Brettschneider s projektom **Propagácia a zviditeľnenie okolia Gelnice prostredníctvom eko-banskej hľadačky**

Alžbeta Pekľanská s projektom **Biologická degradácia odpadu pomocou múčnych červov (Tenebrio molitor)**

Richard Engler s projektom **Inovatívna robotika**

Sofia Mišendová s projektom **Vodík ako palivo budúcnosti**

Samuel Staňo s projektom **Všadeprítomná energia - VODÍK**

Miriám Železníková s projektom **Fenómén nekonečnosti fyzikálneho javu v podobe fraktálu**

Ondrej Blaško s projektom **Fotokatalyzátory na báze oxidu titaničitého dopovaného striebrom a meďou**

Alexandra Polanová s projektom **Voda a káva v dokonalom chemickom zložení**

Ema Polčová a Natália Mišenková s projektom **Úroveň finančnej gramotnosti mladších žiakov**

Krištof Franko a Marko Balčák s projektom **Využitie dážďovkového čaju a vermikompostu v domácnosti**

Róbert Miškech a Adam Kubiš s projektom **Autonómny robot TIMMO**

Tomáš Koza a Filip Bariak s projektom **Vplyv typu papiera na vlastnosti stopy vybraných pier**

Janka Fečíková a Hana Hamadejová s projektom **Pískajúce čajové sitko**

Zuzana Feretová a Tereza Molnárová s projektom **Generácia Z a udržateľná móda**



## Postup na konferenciu SAV Mladá nádej slovenskej vedy

Jakub Janík s projektom **Monitoring avifauny vodných plôch v okolí mesta Komárno**

Izabela Mária Hašková s projektom **Testovanie nástrojov na štúdium molekulárnych signálov, celotelovej odpovede na cvičenie**

Dominika Holániová s projektom **Vplyv parodontitídy, zmrazovania a centrifugácie na koncentráciu DNA v slinách**

Šimon Papuščák s projektom **Vplyv obezity na srdce človeka a jeho ľavú predsieň**

Dorota Reguliová s projektom **Medzipohlavné rozdiely správania laboratórných zvierat trpiacich depresiou**

Štefan Hudačko s projektom **Materiály budúcnosti**

Adam Kovalčík s projektom **Termoelektrické materiály na báze SnSe**

Matúš Kysela s projektom **Klasická mechanika ako aproximácia**

Sarah Krupšová s projektom **Vplyv aktivácie celulózo-amínových pórovitých materiálov pre záchyt oxidu uhličitého**

Michal Lajčiak s projektom **Návrh systémov na riadenie robotického roja**

Matej Beneš s projektom **Program na analýzu OCT snímok a určenie choroby s DEEP learning modelom**

Damian Beňo s projektom **Newtonovsky a Riemannovsky integrovateľné funkcie**

Alex Kanderka a Jozef Jabczun s projektom **MARS-PCB: Mikrobiálne asistovaná remediácia stabilizovaných polychlórovaných bifenylov**

Juliana Lichvárová a Viktória Onuferová s projektom **Spánkový deficit a spánkové typy u študentov osemročného gymnázia**

Ema Polčová a Natália Mišenková s projektom **Úroveň finančnej gramotnosti mladších žiakov**

## Sledovanosť videí

---

V termíne od zverejnenia 9. 11. do 14. 11. 2023, zdroj: Youtube AMAVET.

Slávnostné otvorenie 26. ročníka Festivalu vedy a techniky AMAVET 2023

[https://www.youtube.com/watch?v=COrvbA\\_2skk](https://www.youtube.com/watch?v=COrvbA_2skk)

Zobrazenia videa	1300
Počet zhliadnutí videa divákmi	128
Jedineční diváci	177
Priemerná doba pozerania	3:25
Celková doba pozerania (hod.)	6,1

Vyhodnotenie 26. ročníka Festivalu vedy a techniky AMAVET:

<https://www.youtube.com/live/36zu0h8qcD0>

Zobrazenia videa	2500
Počet zhliadnutí videa divákmi	227
Jedineční diváci	370
Priemerná doba pozerania	10:05
Celková doba pozerania (hod.)	21,01

Sprievodný program prednášky KInIT, ESET, Samuel Kováčik, CERN, MUNI:

<https://www.youtube.com/watch?v=2XMWy5rLSwc>

Zobrazenia videa	560
Počet zhliadnutí videa divákmi	183
Jedineční diváci	101
Priemerná doba pozerania	3:55
Celková doba pozerania (hod.)	6,0

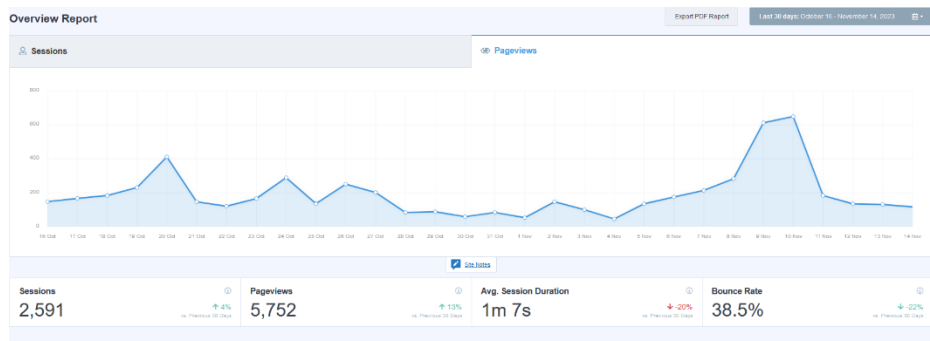
Science talks — rozhovory o svetových súťažiach Víťazov FVAT 2022:

<https://www.youtube.com/watch?v=WsoVUEluGhQ>

Zobrazenia videa	1400
Počet zhliadnutí videa divákmi	38
Jedineční diváci	108
Priemerná doba pozerania	5:13
Celková doba pozerania (hod.)	3,3

## Návštevnosť na webovej stránke festivalvedy.sk

Za obdobie 16. 10. — 14. 11. 2023



## Monitoring médií

26. ročník Festivalu vedy a techniky AMAVET 2023

<https://vedanadosah.cvtisr.sk/podujatie/26-rocnik-festivalu-vedy-a-techniky-amavet-2023/>

Príprava 26. ročníka Festivalu vedy a techniky AMAVET 2023

<https://www.amavet.sk/priprava-26-rocnika-festivalu-vedy-a-techniky-amavet-2023/>

26. ročník Festivalu vedy a techniky AMAVET 2023

<https://digitalnakoalicia.sk/article/26-rocnik-festivalu-vedy-a-techniky-amavet-2023/>

Festival vedy a techniky

[https://slovakia.representation.ec.europa.eu/events/festival-vedy-techniky-2023-11-09\\_sk](https://slovakia.representation.ec.europa.eu/events/festival-vedy-techniky-2023-11-09_sk)

26. ročník Festivalu vedy a techniky AMAVET 2023

<https://www.incheba.sk/eventy/festival-vedy-a-techniky-amavet/>

Festival vedy a techniky AMAVET 2023

[http://www.spsdub.sk/aktuality/festival-vedy-a-techniky-amavet-2023.html?page\\_id=3948](http://www.spsdub.sk/aktuality/festival-vedy-a-techniky-amavet-2023.html?page_id=3948)

26. ročník Festivalu vedy a techniky AMAVET 2023

<https://eraportal.sk/podujatia/26-rocnik-festivalu-vedy-a-techniky-amavet-2023/?era=1>

26. ročník Festivalu vedy a techniky AMAVET 2023 a krásna Banská Štiavnica

<https://www.spse-po.sk/aktuality/1106/26.-rocnik-festivalu-vedy-a-techniky-amavet-2023-a-krasna-banska-stiavnica>

Festival vedy a techniky AMAVET 2023

<https://eventland.eu/sk/bratislava-sk/event/59886/festival-vedy-a-techniky/>

Začína sa AMAVET 2023 — koncentrácia umu

[https://www.sav.sk/index.php?lang=sk&doc=services-news&source\\_no=20&news\\_no=11513](https://www.sav.sk/index.php?lang=sk&doc=services-news&source_no=20&news_no=11513)

KONCENTRÁT UMU z AMAVET-u pred o dvermi

<https://www.nextech.sk/a/KONCENTRAT-UMU-z-AMAVET-u-pred-o-dvermih-vitazov/>

Drucker otvoril Festival vedy a techniky AMAVET, ktorý sa koná v rámci TVT

<https://www.hlavnespravy.sk/drucker-otvoril-festival-vedy-a-techniky-amavet-ktory-sa-kona-v-ramci-tvt/3313576>

Festival vedy a techniky 2023

[https://www.hvezdaren.sk/hlavna-stranka/program-podujati/festival-vedy-a-techniky-2023.html?page\\_id=9464](https://www.hvezdaren.sk/hlavna-stranka/program-podujati/festival-vedy-a-techniky-2023.html?page_id=9464)

Na festivale AMAVET zaujal náš mobilný robot, dron, aj senzorické hodnotenie

<https://www.uniag.sk/sk/aktualne-informacie/na-festivale-amavet-zaujal-nas-mobilny-robot-dron-aj-senzoricke-hodnotenie>

Začal sa Týždeň vedy a techniky na Slovensku. Prináša stovky podujatí

<https://hnonline.sk/science/nove-technologie/96113783-zacal-sa-tyzden-vedy-a-techniky-na-slovensku-prinasa-stovky-podujati>

Krajské kolo Festivalu vedy a techniky - Žilinský kraj 2023

<https://gvpt.sk/sk/%C5%A1kolsk%C3%A9-akcie/2241-krajske-kolo-festivalu-vedy-a-techniky-zilinsky-kraj-2023>

## Festival vedy a techniky

SOŠ drevárska a stavebná z Krásna nad Kysucou úspešná na Festivale vedy a techniky AMAVET 2023

<https://www.mojastredna.sk/sos-drevarska-a-stavebna-z-krasna-nad-kysucou-uspesna-na-festivale-vedy-a-techniky-amavet-2023/>

Festival vedy a techniky

<https://skrsi.rtvs.sk/clanky/spravy/344097/festival-vedy-a-techniky>

Výsledky krajského kola Festivalu vedy a techniky AMAVET

<https://spsdopravnake.sk/vysledky-krajskeho-kola-festivalu-vedy-a-techniky-amavet/>

Festival vedy a techniky AMAVET 2023

<https://www.zones.sk/magazin/2054/festival-vedy-a-techniky-amavet-2023/>

Týždeň vedy a techniky: Minister školstva, výskumu a športu otvoril festival pre nádejných vedcov!

<https://www.cas.sk/clanok/2865451/tyzden-vedy-a-techniky-minister-skolstva-vyskumu-a-sportu-otvoril-festival-pre-nadejnych-vedcov/>

Festival vedy a techniky AMAVET opäť v Inchebe

[https://kamdomesta.sk/bratislava/festival-vedy-a-techniky-amavet-3\\_12649128](https://kamdomesta.sk/bratislava/festival-vedy-a-techniky-amavet-3_12649128)

AMAVET Festivalu Vedy a techniky

<https://www.imbm.sk/sk/amavet-festivalu-vedy-a-techniky/>

Celoslovenské finále - AMAVET 2023

<https://gymopatke.edupage.org/news/>

T. Drucker otvoril Festival vedy a techniky AMAVET, ktorý sa koná v rámci TVT

<https://eduworld.sk/cd/tasr/11118/t-drucker-otvoril-festival-vedy-a-techniky-amavet-ktory-sa-kona-v-ramci-tvt>

Festival vedy a techniky AMAVET 2023 — výsledky 26. ročníka

<https://www.zones.sk/magazin/2058/festival-vedy-a-techniky-amavet-2023-vysledky-26-rocnika/>

## Podakovanie

---

V mene všetkých zúčastnených na podujatí si dovoľujeme poďakovať všetkým osobám, spoločnostiam a inštitúciám, ktorí prispeli k výbornému priebehu Festivalu vedy a techniky AMAVET. Menovite ďakujeme dobrovoľníkom AMAVET-u: Mária Babinčáková, Marián Babinčák, Júlia Kekeláková, Simona Kekeláková, Tímea Žitňanská, Veronika Cichová, Ondrej Škorňák, Vanessa Cisková, Matej Kmec a moderátorovi Adamovi Pančákovi.

## Partneri podujatia

---

### Spoluvyhlasovateľ súťaže



### Odborní garanti



**ŽILINSKÁ UNIVERZITA  
V ŽILINE**



**PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA**  
Univerzita Komenského  
v Bratislave



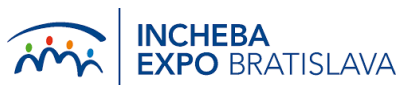
**STU**  
SLOVENSKÁ TECHNICKÁ  
UNIVERZITA V BRATISLAVE



## Hlavní partneri



Nadácia  
Allianz



## Partneri



## Podujatie podporili



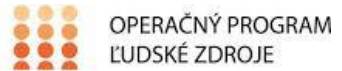
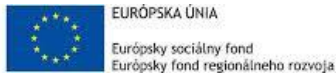
## Hlavný mediálny partner



## Mediálni partneri



Dlhodobá spolupráca



Vydala Asociácia pre mládež, vedu a techniku, Hagarova 4, 831 51 Bratislava.

[www.amavet.sk](http://www.amavet.sk)

[www.festivalvedy.sk](http://www.festivalvedy.sk)

[www.juniorinternet.sk](http://www.juniorinternet.sk)

[www.zvedavivedci.sk](http://www.zvedavivedci.sk)

[www.amavet.sk/festival-styroch-zivlov/](http://www.amavet.sk/festival-styroch-zivlov/)

Autor: Barbora Cíchová

Editori: Gabriela Kukolová, Ján Nemec

Neprešlo jazykovou úpravou. Nepredajné.

„Tento projekt sa uskutočnil vďaka podpore Nadačného fondu Baunit pri Nadácii Centra pre filantropiu.“

„Projekt je realizovaný s finančnou podporou mestskej časti Bratislava-Petržalka“

Toto podujatie bolo podporené z dotácie Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu v oblasti práce s mládežou, ktoré administruje NIVAM — Národný inštitút vzdelávania a mládeže.

