



## 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
Poděkovanie .....	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 Božík, PhD.**, predsedza ZMOS, primátor mesta Partizánske; **prof. JUDr. Marián Giba, PhD.**, predsedza AMAVET-u; **prof. Ing. Jozef Ristvej, PhD.**, predsedza 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 fórách vedecko-výskumnej činnosti mládeže: Súfaž 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 inštitútu 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 polnohospodárska 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 zdrode mnohých úspešných projektov, ktoré sú zamerané na neformálne vzdelávanie mladých ľudí a nadalej 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 zabojovať 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.

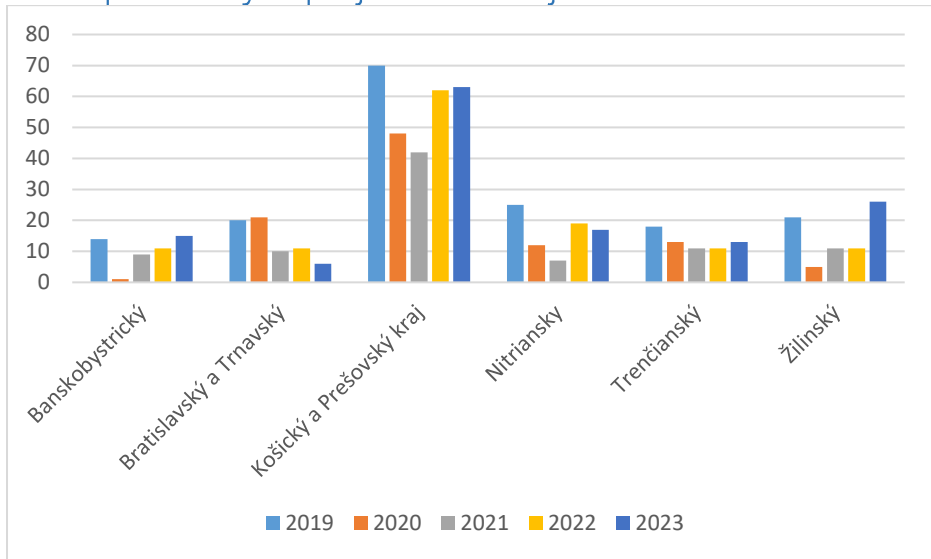
Účastníci majú možnosť stretnúť sa so svojimi rovesníkmi, diskutovať navzájom o svojich projektoch. Odborný dialóg vedú s hodnotiacou komisiou pozostávajúcou z vysokoškolských pedagógov, výskumných pracovníkov univerzít, Slovenskej akadémie vied a odborníkov z praxe.

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 zdokonaliť sa v tímovej práci či komunikačných zručnostiach.

## Krajské kolá

Počet prihlásených projektov na krajské kolá súťaže



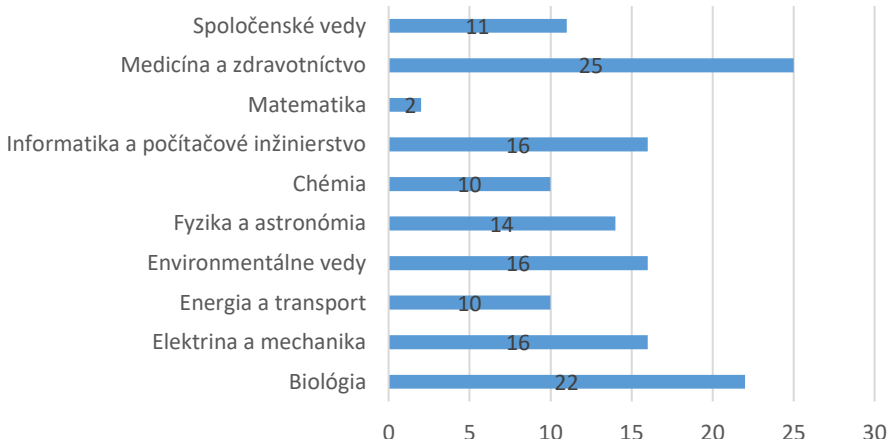
Krajské kolá	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Žiaci	212	244	203	255	148	145	184	199
Projekty	138	165	138	168	100	90	125	145

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

## Výsledková listina

Ocenenia a postupy na súťaže a výstavy v zahraničí



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

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

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

Adam Kovalčík s projektom **Nové parfumérské 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 remediacia stabilizovaných polychlórovaných bifenylov**

## Festival vedy a techniky



### 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 **Priekop 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 královstvo**

Sarah Krupšová s projektom **Vplyv aktivácie celulózovo-amínových póravitých 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 Viktoria Onuferová s projektom **Spánkový deficit a  
spánkové typy u študentov osemročného gymnázia**

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

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

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

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

**Cena dekanu 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 voľnežijúcich 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 **Newtonovsky a Riemannovsky 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**

Miriam Železníková s projektom **Fenomén nekonečnosti fyzikálneho javu v podobe fraktálu**

Ondrej Blaško s projektom **Fotokatalyzátory na báze oxidu titaničitého dopovaného striebrom a med'ou**

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 vermicompostu 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**

## Festival vedy a techniky

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 laboratórnych 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 celulózovo-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 projekptom **MARS-PCB: Mikrobiálne asistovaná remediacia 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

 **Festival vedy  
a techniky**

[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

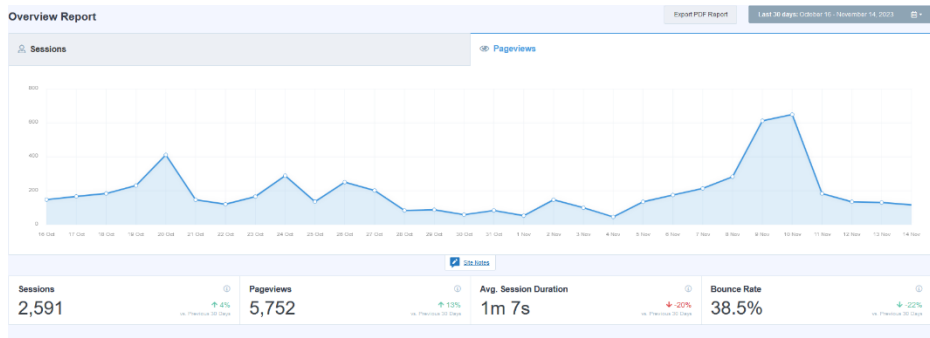
Science talks — rozhovory o svetových súťažiach Vítazov FVAT 2022:

<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

## Návštěvnost 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 predo dvermi

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

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

<https://www.hlavnespravy.sk/drucker-otvoril-festival-vedy-a-techniky-amavet-ktry-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 nás 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-satyzden-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 nádejnych 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 TTV

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

Festival vedy a techniky AMAVET 2023 — výsledky 26. ročníka

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

## Podákovanie

V mene všetkých zúčastnených na podujatí si dovoľujeme podákováť 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, Timea Žitňanská, Veronika Cichová, Ondrej Škorňák, Vanessa Cisková, Matej Kmec a moderátorovi Adamovi Pančákovi.

## Partneri podujatia

### Spoluvhlasovateľ súťaže



### Odborní garanti



ŽILINSKÁ UNIVERZITA  
V ŽILINE



PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA  
Univerzita Komenského  
v Bratislave



STU  
SLOVENSKÁ TECHNICKÁ  
UNIVERZITA V BRATISLAVE

# Festival vedy a techniky

## Hlavní partneri



Nadácia  
Allianz



INCHEBA  
EXPO BRATISLAVA

## Partneri



# Festival vedy a techniky

Podujatie podporili



Hlavný mediálny partner



Mediálni partneri



## Dlhodobá spolupráca



**RKS** spol. s r.o.  
RÁDIOVÉ KOMUNIKÁCIE A SYSTÉMY



MINISTERSTVO ŠKOLSTVA,  
VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU  
SLOVENSKÉJ REPUBLIKY



EURÓPSKA ÚNIA

Európsky sociálny fond  
Európsky fond regionálneho rozvoja



OPERAČNÝ PROGRAM  
ĽUDSKÉ ZDROJE

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.

## Festival vedy a techniky

„Tento projekt sa uskutočnil vďaka podpore Nadačného fondu Baumit 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.

