

Závěrečná správa

28. ročník

Festival vedy a techniky



2025

 amavet

Obsah

Úvod.....	3
O organizátorovi	7
Ciele festivalu	7
Cieľová skupina.....	8
Krajské kolá.....	9
Výsledková listina	12
Špeciálna cena odbornej hodnotiacej komisie.....	18
Postup na konferenciu SAV Mladá nádej slovenskej vedy.....	21
Sledovanosť videí.....	25
Monitoring médií.....	26
Podakovanie.....	28

Úvod



Zimná jazdiareň Bratislavského hradu sa 10.—11. novembra 2025 stala dejiskom celoštátneho kola 28. ročníka Festivalu vedy a techniky AMAVET. Podujatie otvorilo Týždeň vedy a techniky na Slovensku, a to v spolupráci s Centrom vedecko-technických informácií SR.

Prestíž podujatia umocnila prítomnosť významných hostí na slávnostnom otvorení: Ing. Ján Hrinko, PhD., štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR; Ing. Róbert Gálik, MBA, generálny riaditeľ Centra vedecko-technických informácií SR; Mgr. Martin Venhart, DrSc., predseda Slovenskej akadémie vied; prof. JUDr. Marián Giba, PhD., predseda AMAVET-u; a prof. Ing. Jozef Ristvej, PhD., predseda celoštátnej odbornej hodnotiacej komisie. Ich prítomnosť jasne ukázala, že podpora mladých talentov a inovácií je strategickou prioritou.

Program slávnostného otvorenia prepoжил vedu s umením. O pôsobivý umelecký moment sa postaral husľový výkon žiaka Marcela Almana z Divina, ktorý dodal ceremonii emotívny rozmer. Významným bodom programu bolo slávnostné udeľovanie Ceny Milana Rastislava Štefánika, ktorú v spolupráci s Francúzskym veľvyslanectvom odovzdalo Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Ocenenie podčiarkuje dôležitosť vedeckej excelentnosti a slovensko-francúzskej spolupráce. Na počesť prítomnosti zástupcov Francúzskeho veľvyslanectva vystúpila šansonierka Andrea Zimányiová, ktorá svojím vystúpením dotvorila slávnostnú atmosféru podujatia.

Do celoštátneho kola postúpilo z krajských kôl 81 súťažiacich so 59 vedecko-technickými projektmi v rôznych kategóriách. Festival získal aj medzinárodný rozmer vďaka partnerskej organizácii Jeunesses Scientifiques z Belgicka, ktorá pricestovala s vedecko-technickým projektom.

Spolu sa na podujatí zúčastnilo vyše 230 ľudí — finalisti, pedagógovia, členovia odbornej hodnotiacej komisie, hostia i organizátori.

Festival vedy a techniky AMAVET opäť potvrdil svoju úlohu jedinečnej platformy pre mladých bádateľov a inovátorov. Prezentované práce ukázali vysokú úroveň odbornej prípravy, tvorivosť a schopnosť riešiť aktuálne výzvy.



Odborným garantom Festivalu vedy a techniky je Slovenská akadémia vied, ktorá spolu s univerzitami — Žilinskou univerzitou v Žiline, Prírodovedeckou fakultou Univerzity Komenského v Bratislave, Prírodovedeckou fakultou Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave zabezpečuje vysokú garanciu kvality a odbornosti podujatia.

Tí najlepší získali možnosť nomináciou projektu a reprezentovať nielen svoju školu a Slovensko, ale aj AMAVET na prestížnych národných a svetových vedeckých súťažiach a prehliadkách.

Tento rok získali výnimočnú príležitosť zúčastniť sa súťaži Európskej únie pre mladých vedcov (EUCYS) Kiel, Nemecko, REGENERON International Science and Engineering Fair (ISEF), Phoenix, USA, Expo-Sciences Europe (ESE), Mantua, Nemecko, Genius Olympiad, Rochester, štát New York, USA, International Swiss Talent Forum, Murten, Švajčiarsko, Belgian Science-Expo, Brusel, Belgicko, Exporecerca Jove, Barcelona, Španielsko.

Tieto významné podujatia prinášajú mladým vedcom možnosť ukázať svoje projekty na svetovej scéne, vytvárať si kontakty s rovesníkmi z celého sveta a nadobudnúť cenné skúsenosti pre ďalšie pôsobenie vo vede a praxi.

Interaktívny priestor pre mladé talenty na Festivale vedy a techniky AMAVET spoluvytvorili naši partneri — Slovenská akadémia vied, Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave a Smart Lab Centra vedecko-technických informácií SR.

Sprievodný program 28. ročníka priniesol sériu podnetných rozhovorov a prednášok z oblasti vedy. Mimoriadny ohlas opäť zaznamenali Science Talks — stálica Festivalu vedy a techniky — kde sa motivačnými príbehmi a skúsenosťami podelili víťazi Festivalu vedy a techniky AMAVET 2024 s úspechmi zo zahraničia. Počas Science Talks vystúpili a o svoje skúsenosti z prestížnych podujatí sa podelili: Regeneron ISEF — Anna Podmanická

a Adam Kovalčík, EUCYS — Igor Višňovský, Genius Olympiad — Alexandra Drgoňová, ESI — Samuel Adamus a ExpoRecerca Jove — Matúš Kvašňovský. Tieto inšpiratívne vstupy povzbudili rovesníkov k odvahe, vytrvalosti a rozvíjaniu vedeckých ambícií.

Program obohatila prednáška Mgr. Martina Macka na tému duševného vlastníctva a populárno-náučné vystúpenie vedcov Veroniky Nagy Trembošovej, Mateja Račického a Filipa Květoňa pod záštitou Science Slam SAV, ktoré atraktívnou formou priblížilo vedecké poznatky širšiemu publiku.

Za krásnu hudobnú vsuvku na vyhodnotení 28. ročníka FVAT patrí poďakovanie Súkromnej základnej umeleckej škole Slovenský Grob a Konzervatóriu Tolstého v Bratislave.

Počas celého festivalu nás sprevádzal moderátor Adam Pančák, ktorý vytvoril profesionálnu a priateľskú atmosféru. Druhý deň spolumoderovala Monika Lukáčová počas obľúbených Science talks.



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 45-tich kluboch po celom Slovensku, ktoré pozitívne ovplyvňujú ich budúcu profesiu. Počas svojej 35-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 zabojsť 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.

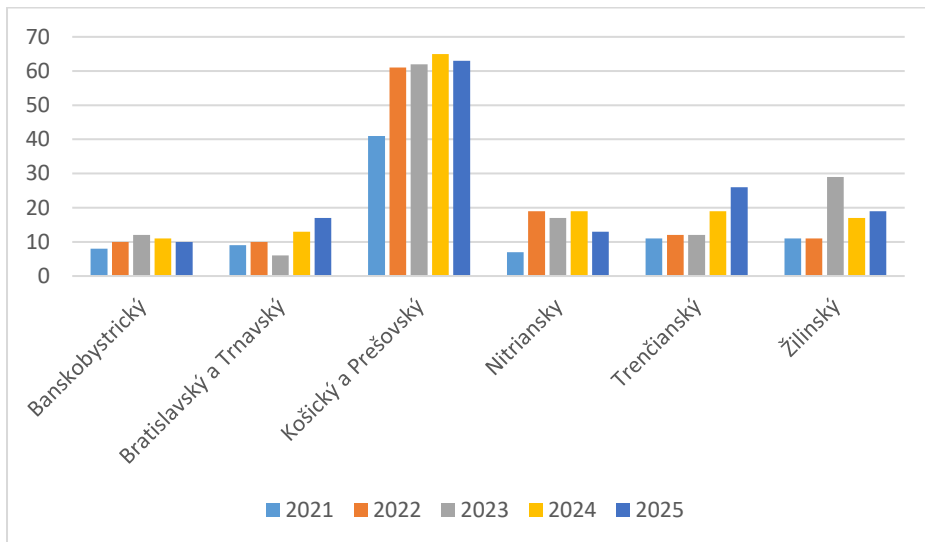
Účastníci majú možnosť stretnúť sa so svojimi rovesníkmi, diskutovať navzájom o svojich projektoch. Odborný dialóg vedú s hodnotiacou komisiou pozostávajúcou z vysokoškolských pedagógov, výskumných pracovníkov univerzít, Slovenskej akadémie vied a odborníkov z praxe.

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



Krajské kolá

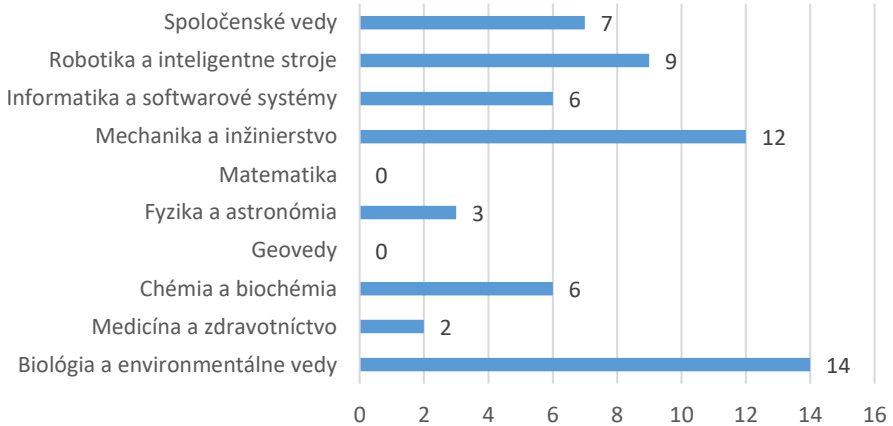
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Žiaci	255	148	145	184	199	173	202
Projekty	168	100	90	125	145	150	149

Počet zapojených škôl v r. 2025 bol 83.

Prihlásených projekty s druhým autorom 36%.

Projekty postupujúce do celoštátneho finále 40 %.

Projekty v súťažných kategóriach



Koordinátori krajských kôl FVAT AMAVET

Banskobystrický kraj: Vladimír Kováčik, AMAVET klub 937.

Bratislavský a Trnavský kraj: Barbora Cichová, AMAVET klub 505.

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

 Festival vedy
a techniky

PROGRAM — 28. ROČNÍK
ZIMNÁ JAZDIAREŇ BRATISLAVSKÉHO HRADU

9.11.2025 NEDELA

14:00 - 17:00

Príchod účastníkov, registrácia a inštalácia projektov na prezentačné panely (poster)

10.11.2025 PONDELOK

8:30 - 17:30

Prezentácia a hodnotenie projektov

9:00 - 9:30

Slávnostné otvorenie Týždňa vedy a techniky na Slovensku

Slávnostné otvorenie 28. ročníka Festivalu vedy a techniky AMAVET

12:00 - 13:30

OBED

15:30 - 18:30

Fotobúdka

17:30 - 19:00

VEČERA

11.11.2025 UTOROK

8:30 - 11:30

Science talks - prípravy na medzinárodné súťaže

ISEF 2025 - Adam Kovalčík, Anna Podmanická

Genius Olympiad 2025 - Alexandra Drgoňová

EUCYS 2025 - Igor Višňovský

ESI 2025 - Samuel Adamus

Exporecerca Jove - Matúš Kvašňovský

Duševné vlastníctvo okolo nás - Mgr. Martin Macko

Science Slam SAV

Implantát budúcnosti: vegan, raw a biodegradovateľný

Veronika Nagy Trembošová - Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV

Mozog vs. alkohol, kto koho ovláda

Matej Račický - Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV

Ako vie cukor zachrániť životy

Filip Květoň - Chemický ústav SAV

11:30- 13:00

OBED

13:00- 14:00

Slávnostné vyhodnotenie a vyhlásenie výsledkov vysielané naživo
na www.festivalvedy.sk

Výsledková listina

Ocenenia a postupy na súťaže a výstavy v zahraničí



1. miesto

Adela Cengelová

Gymnázium Jozefa Miloslava Hurbana, 17. novembra 1296, Čadca, **Ex-Vivo 3D modely na štúdium interakcií medzi rakovinovými a stromálnymi bunkami pri PDAC**

2. miesto

Tatiana Šimeková

Gymnázium Jozefa Lettricha v Martine, Jozefa Lettricha 4827/2, Martin
Molekulárne simulácie ťahania koncového segmentu β -NAC polypeptidu cez ribozomálny tunel

3. miesto

Matúš Kvašňovský

Stredná priemyselná škola informačných technológií a Gymnázium, Nábřežná 1325, Kysucké Nové Mesto, **Návrh a zostrojenie tryskovej rakety Mether s aktívnou stabilizáciou**

European Union Contest for Young Scientists (EUCYS) Kiel,
Nemecko



Adela Cengelová

Gymnázium Jozefa Miloslava Hurbana, 17. novembra 1296, Čadca

Ex-Vivo 3D modely na štúdium interakcií medzi rakovinovými a stromálnymi bunkami pri PDAC

Dominik Walser

Stredná odborná škola technológií a remesiel, Ivanská cesta 21, Bratislava

Antivírus novej generácie — inovatívna ochrana Androidu poháňaná umelou inteligenciou

Ema Polčová a Natália Mišenková

Katolícka spojená škola sv. Mikuláša, Duklianska 16, Prešov,

Optimalizácia kultivačných podmienok baktérií s cieľom urýchlenia degradácie plastov

Regeneron International Science and Engineering Fair (ISEF)
Phoenix, AZ, USA ako „Vedecký talent SAV“



Tatiana Šimeková

Gymnázium Jozefa Lettricha v Martine, Jozefa Lettricha 4827/2, Martin
**Molekulárne simulácie ťahania koncového segmentu β -NAC
polypeptidu cez ribozomálny tunel**

Filip Lajčiak

Stredná priemyselná škola v Dubnici nad Váhom, Obrancov mieru 343/1,
Dubnica nad Váhom, **Stereoskopické 3D Skenovacie Zariadenie pre
Mikroskopické Objekty**

Genius Olympiad, Rochester, NY, USA

Timotej Kucko a Šimon Vajda

Katolícka spojená škola sv. Mikuláša, Prešov, Duklianska 16, **Bakteriofágy ako inovatívny nástroj čistenia odpadových vôd**

International Swiss Talent Forum, Murten (FR), Švajčiarsko **Gréta Grenčíková**

Gymnázium Jozefa Miloslava Hurbana, 17. novembra 1296/7, Čadca
Analýza pôdnej respirácie v horskom smrekovom lese

Expo-Sciences Europe (ESE) 2025, Mantua, Taliansko



Marek Hromada

ŠPMNDaG, Skalická cesta 1, Bratislava

Vývoj a dizajn antropomorfických kĺbov pre použitie v bionickej ruke

Matúš Kvašňovský

Stredná priemyselná škola informačných technológií a Gymnázium,
Nábrežná 1325, Kysucké Nové Mesto, **Návrh a zostrojenie tryskovej
rakety Methar s aktívnou stabilizáciou**

Belgian Science-Expo, Brusel, Belgicko



Peter Haviar

Základná škola, Nemocničná 987/2, 017 01 Považská Bystrica,
Exoskeletonova ruka 2.0

Oliver Žirko

ZŠ A. Dubčeka, Družstevná 11, Martin

Jeff II.

Exporecerca Jove MAGMA, Barcelona, Španielsko

Eliza Koščová

Gymnázium Janka Francisci-Rimavského, Kláštorská 37, Levoča, **Potenciál ekologicky bezpečných poréznych mikročastíc na liečbu nádorov mozgu**

Šimon Šimko

Stredná priemyselná škola dopravná, Hlavná 113, Košice, **Keď batéria starne, no sila rastie: budúcnosť batérií v uhlíkových vláknach**

Cena dekana Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave

Tatiana Šimeková

Gymnázium Jozefa Lettricha v Martine, Jozefa Lettricha 4827/2, Martin **Molekulárne simulácie ťahania koncového segmentu β -NAC polypeptidu cez ribozomálny tunel**

Adela Cengelová

Gymnázium Jozefa Miloslava Hurbana, 17. novembra 1296, Čadca **Ex-Vivo 3D modely na štúdium interakcií medzi rakovinovými a stromálnymi bunkami pri PDAC**

Cena dekana Prírodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Tatiana Šimeková

Gymnázium Jozefa Lettricha v Martine, Jozefa Lettricha 4827/2, Martin **Molekulárne simulácie ťahania koncového segmentu β -NAC polypeptidu cez ribozomálny tunel**

Cena Fakulty elektrotechniky a informatiky Technickej univerzity v Košiciach

Tomáš Slanina

SPŠ Elektrotechnická, Komenského 44, Košice, **Moderné metódy riadenia asynchrónneho motora**

Cena Národného centra robotiky



Marek Hromada

ŠPMNDaG, Skalická cesta 1, Bratislava, **Vývoj a dizajn antropomorfných kĺbov pre použitie v bionickej ruke**

Cena Colab

Oliver Žirko

ZŠ A. Dubčeka, Družstevná 11, Martin, **Jeff II.**

Špeciálna cena odbornej hodnotiacej komisie



Jakub Janík

Gymnázium Ľudovíta Jaroslava Šuleka, Pohraničná 10, Komárno
Epidemiologicko- ekologická analýza kliešťov a ich patogénov v okolí mesta Komárno

Matúš Martiška

SOŠIT sv. Jána Bosca, Trenčianska 66/28, Nová Dubnica, **LakeWatch - Sledovací systém vodných plôch**

Samuel Jerguš Rábek

SOŠ J.A.Baťu, nám.SNP 5, Partizánske, **Prototyp dostupnej 3D tlačiarne na kov**

Martin Rebroš

Stredná priemyselná škola, Bzinská 11, Nové Mesto nad Váhom,
Inteligentné kŕmenie pre vtáky

Ema Kotuláková

ZŠ Lúčna, Lúčna 827/26, Vranov nad Topľou, **Využitie želirovacích látok na výrobu bioaktívnych gumených cukríkov**

Daniil Verniienko

Spojená škola, Školská 7, Banská Bystrica, **Hodnotenie dvojpalirových elektrických článkov v motorových vozidlách**

Šimon Neumeister

Súkromná stredná odborná škola, Ul. 29. augusta 4812, Poprad, **Spríevodca do vrecka**

Amália Poliaková a Dominika Fillová

Základná škola v Rovinke, Školská 266, Rovinka, **Je fotosyntéza základným procesom života na našej planéte?**

Sofia Hurčalová a Lucia Orolínová

Súkromná stredná odborná škola, Ul. 29. augusta 4812, Poprad, **Tkáčstvo - cesta k tradícii**

Ján Jurdík a Boris Lysák

Súkromná stredná odborná škola, Ul. 29. augusta 4812, Poprad, **Poprad Mystery - dobrodružstvo v meste**

Lívia Požgayová a Sofia Vernarská

Súkromná stredná odborná škola Ul. 29. augusta 4812, 058 01 Poprad, Ul. 29. augusta 4812, Poprad, **Spojme lásku s vedomosťou: sexuálna výchova inak**

Petra Briestenská a Nela Oštromová

Základná škola Divín, Lúčna 8, Divín, **Únik z nudnej hodiny**

Postup na konferenciu SAV Mladá nádej slovenskej akadémie vied



Dominik Walser

Stredná odborná škola technológií a remesiel, Ivanská cesta 21, Bratislava
**Antivírus novej generácie — inovatívna ochrana Androidu poháňaná
umelou inteligenciou**

Tamara Vašková

LEAF Academy, Fraňa Kráľa 6, Bratislava, **Depresívne symptómy u
adolescentných dievčat s poruchou autistického spektra vs bez nej**

Samuel Horský

Súkromná stredná odborná škola, Ul. 29. augusta, Poprad,
Sprístupnenie informácií o hromadnej doprave pomocou AI

Samuel Jerguš Rábek

SOŠ J.A.Baťu, nám.SNP 5, Partizánske, **Prototyp dostupnej 3D tlačiarne na kov**

Tatiana Šimeková

Gymnázium Jozefa Lettricha v Martine, Jozefa Lettricha 4827/2, Martin
Molekulárne simulácie ťahania koncového segmentu β -NAC polypeptidu cez ribozomálny tunel

Adela Cengelová

Gymnázium Jozefa Miloslava Hurbana, 17. novembra 1296, Čadca
Ex-Vivo 3D modely na štúdium interakcií medzi rakovinovými a stromálnymi bunkami pri PDAC

Filip Lajčiak

Stredná priemyselná škola v Dubnici nad Váhom, Obrancov mieru 343/1, Dubnica nad Váhom, **Stereoskopické 3D Skenovacie Zariadenie pre Mikroskopické Objekty**

Matúš Kvašňovský

Stredná priemyselná škola informačných technológií a Gymnázium, Nábřežná 1325, Kysucké Nové Mesto, **Návrh a zostrojenie tryskovej rakety Methar s aktívnou stabilizáciou**

Peter Haviar

Základná škola, Nemocničná 987/2, 017 01 Považská Bystrica, **Exoskeletonova ruka 2.0**

Eliza Koščová

Gymnázium Janka Francisci-Rimavského, Kláštorská 37, Levoča

Potenciál ekologicky bezpečných poréznych mikročastíc na liečbu nádorov mozgu

Šimon Šimko

Stredná priemyselná škola dopravná, Hlavná 113, Košice, **Keď batéria starne, no sila rastie: budúcnosť batérií v uhlíkových vláknach**

Ema Polčová a Natália Mišenková

Katolícka spojená škola sv. Mikuláša, Duklianska 16, Prešov, **Optimalizácia kultivačných podmienok baktérií s cieľom urýchlenia degradácie plastov**

Jakub Verčimák a Ivan Klein

Katolícka spojená škola svätého Mikuláša, Duklianska 16, Prešov, **Low-cost test na zistenie laktózovej intolerancie**

Cena magazínu Quark

Tomáš Slanina

SPŠ Elektrotechnická, Komenského 44, Košice, **Moderné metódy riadenia asynchrónneho motora**

Matúš Vavro

Stredná zdravotnícka škola, Záhradnícka 44, Bratislava, **Hodnotenie úrovne kontaminácie mliek s aflatoxínom M1**

Vladimír Hudák

Gymnázium Jozefa Miloslava Hurbana v Čadci, Ulica 17.novembra 1296, Čadca

Vysokovodivé nanokompozity na báze grafénu pre každodenné použitie

Cena magazínu Nextech

Marek Hromada

ŠPMNDaG, Skalická cesta 1, Bratislava, **Vývoj a dizajn antropomorfických kĺbov pre použitie v bionickej ruke**

Samuel Horský

Súkromná stredná odborná škola, Ul. 29. augusta, Poprad, **Sprístupnenie informácií o hromadnej doprave pomocou AI**

Nataša Kovalčíková

Súkromné gymnázium Dneperská 1, Košice, Dneperská 1, Košice, **ReactPlus**



Sledovanosť videí

V termíne od zverejnenia 10. 11. do 18. 11. 2025, zdroj: Youtube AMAVET.

Slávnostné otvorenie 28. ročníka Festivalu vedy a techniky AMAVET 2025

<https://www.youtube.com/live/wUQboAHbZX4>

Zobrazenia videa	528
Počet zhliadnutí videa divákmi	236
Jedineční diváci	292
Priemerná doba pozerania	1:33
Celková doba pozerania (hod.)	6,10

Vyhodnotenie 28. ročníka Festivalu vedy a techniky AMAVET:

<https://www.youtube.com/live/-AwQQGYsEMA>

Zobrazenia videa	1500
Počet zhliadnutí videa divákmi	279
Jedineční diváci	504
Priemerná doba pozerania	4:36
Celková doba pozerania (hod.)	21,4

Science talks— rozhovory o svetových súťažiach Víťazov FVAT 2025:

<https://www.youtube.com/live/Kj7E9h5Qral>

Zobrazenia videa	535
Počet zhliadnutí videa divákmi	67
Jedineční diváci	147
Priemerná doba pozerania	6:20
Celková doba pozerania (hod.)	7,1

Monitoring médií

Na Slovensku sa začalo podujatie Týždeň vedy a techniky. Rieši život s umelou inteligenciou

<https://hnonline.sk/science/nove-technologie/96244714-na-slovensku-sa-zacalo-podujatie-tyzden-vedy-a-techniky-riesi-zivot-s-umelou-inteligenciou>

Amavet 2025 – Festival vedy a techniky

<https://trnava-vuc.sk/aktivity-organizacii/avamet-2025-festival-vedy-a-techniky/>

Celoštátne finále súťaže AMAVET

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

Festival vedy a techniky AMAVET

<https://www.srobarka.sk/festival-vedy-a-techniky-amavet-6/>

Festival vedy a techniky AMAVET

<https://www.sdetmi.com/podujatia/detail/96139/festival-vedy-a-techniky-amavet-/>

Začínajú krajské kolá Festivalu AMAVET 2025

•<https://www.amavet.sk/blog/>

Celoštátne kolo Festivalu vedy a techniky AMAVET 2025

<https://www.sossaca.sk/clanok/celostatne-kolo-festivalu-vedy-a-techniky-amavet-2025>

Slávnostné otvorenie TVT a FVaT AMAVET 2025

<https://vedanadosah.cvtisr.sk/podujatie/slavnostne-otvorenie-tvt-a-fvat-amavet-2025/>

Otvorili sme TVT 2025 a FVaT AMAVET

<https://tyzdenvedy.sk/aktuality/otvorili-sme-tvt-2025-a-fvat-amavet/>

Festival vedy a techniky - AMAVET 2025 Krajské kolo Festivalu vedy a techniky.

<https://www.spsdub.sk/aktuality/festival-vedy-a-techniky-amavet-2025>

Keď študenti tvoria budúcnosť: súťaž ukázala výnimočné talenty

<https://www.nextech.sk/a/Ked-studenti-tvorja-buducnost--sutaz-ukazala-vynimocne-talenty>

Slovensko má nový výkvet vedeckého talentu

<https://www.instagram.com/p/DRKVbefiBHH/>

AMAVET 2025 — Festival vedy a techniky

<https://www.facebook.com/GymPdCPN/posts/amavet-2025-festival-vedy-a-technikyv-piatok-10102025-sa-v-bratislave-konalo-spo/1425558302911636/>

Krajský festival vedy a techniky Amavet 2025

<https://www.spseke.sk/skola/index.php/19-aktuality/743-krajsky-festival-vedy-a-techniky-amavet-2025>

Týždeň vedy a techniky 2025 otvorí Festival vedy a techniky AMAVET

<https://vedanadosah.cvtisr.sk/ine/tyzden-vedy-a-techniky-2025-otvori-festival-vedy-a-techniky-amavet/>

FESTIVAL AMAVET 2025

<https://www.amavet.sk/festival-amavet-2025/>

Festival vedy a techniky AMAVET 2025

<https://www.upjs.sk/prirodovedecka-fakulta/actuality/festival-vedy-a-techniky-amavet-2025/>

Festival vedy a techniky AMAVET 2025

<https://www.spsdub.sk/aktuality/festival-vedy-a-techniky-amavet-2025->

]

Festival vedy a techniky AMAVET 2025 otvoril Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2025

<https://www.nextech.sk/a/Festival-vedy-a-techniky-AMAVET-2025-otvoril-Tyzden-vedy-a-techniky-na-Slovensku-2025>

28. ročník Festivalu vedy a techniky AMAVET 2025

<https://www.vedatechnika.sk/sk/veda-sr/novinky-vedy-techniky-sr/zoznam-clankov/28-rocnik-festivalu-vedy-techniky-amavet-2025.html>

Festival vedy a techniky AMAVET 2025 pozná víťazov

<https://vedanadosah.cvtisr.sk/ine/festival-vedy-a-techniky-amavet-2025-pozna-vitazov/>

<https://www.facebook.com/watch/?v=687996344383635>

Poďakovanie

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: Serafíma Antonova, Mária Babinčáková, Marián Babinčák, Alžbeta Bačová, Veronika Cíchová, Izabela Mária Hašková, Hanka Hladíková, Tomáš Kajan, Júlia Kekeláková, Simona Kekeláková, Adam Kovalčík, Ondrej Škorňák, Timea Žitňaková a moderátorom Adamovi Pančákovi a Monike Lukačovej.

Partneri podujatia

Spoluvyhlasovateľ súťaže



Odborní garanti



ŽILINSKÁ UNIVERZITA
V ŽILINE



PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
Univerzita Komenského
v Bratislave



STU

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ
UNIVERZITA V BRATISLAVE

Hlavní partneri



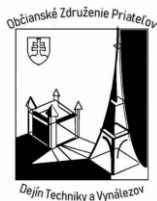
Partneri



Nadácia
Allianz

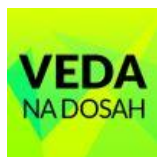


Podujatie podporili





Mediálni partneri



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

www.amavet.sk

www.festivalvedy.sk

www.juniorinternet.sk

www.zvedavivedci.sk

www.amavet.sk/festival-styroch-zivlov/

Autor: Barbora Cíhová
Editor: Gabriela Kukolová

Neprešlo jazykovou úpravou. Nepredajné.

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

