



Mladé talenty Slovenska si zmerali sily vo finále IQ olympiády: Jubilejný 15. ročník preveril logiku tisícov detí	2
Online, topky.sk, 12. 6. 2026, 0:00	
Prehľad udalostí na piatok 12. júna	2
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 12. 6. 2026, 6:30	
PRVÁ SLOVENSKÁ ANALÝZA POTVRDILA PRÍNOS RENDEZVOUS SYSTÉMU	7
Online, zske.sk, 12. 6. 2026, 7:57	
Slovensko zasiahla smutná správa: Zomrela významná osobnosť kultúrneho života!	9
Online, topky.sk, 12. 6. 2026, 13:22	
Úmrtie: Vo veku 72 rokov zomrel akademický maliar Andrej Smolák	9
Online, tasr.sk, 12. 6. 2026, 13:30	
Nové fyzikálne laboratórium na PF UPJŠ umožní komplexné skúmanie materiálov	10
Online, tasr.sk, 12. 6. 2026, 14:18	
Najnovšie správy a aktuálne udalosti zo Slovenska a zahraničia	10
Online, bleskovky.zoznam.sk, 12. 6. 2026, 14:18	
Obrovská strata pre slovenské umenie: Zomrel legendárny slovenský umelec: Zmenil tvár našej kultúry!	10
Online, azet.sk, 12. 6. 2026, 14:35	
Registrácia na FIRST LEGO League je už otvorená	11
Online, eduworld.sk, 13. 6. 2026, 1:10	
56. ročník Šarišských slávností piesní a tancov	12
Online, kamdomesta.sk, 13. 6. 2026, 1:45	
ŠOP SR: Zbojnícka jaskyňa v Malých Karpatoch bude opätovne prístupná	13
Online, tasr.sk, 13. 6. 2026, 16:57	
Kedysi ich svietilo oveľa viac. Dnes svetlušky ohrozuje moderné osvetlenie	13
Online, tnlive.sk, 13. 6. 2026, 18:01	
Malý zázrak, ktorý mizne	14
Televízia - Markíza, Televízne noviny, 13. 6. 2026, 19:50	
Slovensko ocenilo osobnosti, ktoré formujú budúce generácie. Minister školstva odovzdal Ceny svätého Gorazda	15
Online, minedu.sk, 13. 6. 2026, 21:49	
Najvyššie morálne ocenenie učiteľov	16
Televízia - STVR, Správy 19:00, 14. 6. 2026, 19:28	
Tetanus nezmizol v minulosti	17
Tlač, Pravda, 15. 6. 2026	



Mladé talenty Slovenska si zmerali sily vo finále IQ olympiády: Jubilejný 15. ročník preveril logiku tisícov detí

12. 6. 2026, 0:00, Zdroj: [topky.sk](#), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika
Dosah: 324 189 GRP: 7,20 OTS: 0,07 AVE: 1300 EUR

Mladé talenty Slovenska si zmerali sily vo finále IQ olympiády: Jubilejný 15. ročník preveril logiku tisícov detí

Historické priestory Radnice a Mestského múzea v Lučenci sa v pondelok 8. júna 2026 stali dejiskom celoštátneho finále jubilejného 15. ročníka IQ olympiády. Súťaž, ktorú dlhodobo organizuje nezisková organizácia Mensa Slovensko združujúca nadpriemerne inteligentných ľudí, opäť potvrdila svoj status najväčšieho podujatia svojho druhu na Slovensku. Do tohtoročného zápolenia sa zapojilo celkovo 10 761 detí, konkrétne žiakov druhého stupňa základných škôl a prímý až kvarty osemročných gymnázií z celého Slovenska. Do absolútného finále sa cez náročné školské a regionálne kolá prebojovala elitná šesťdesiatka najbystrejších myslí.

Súťaž, kde biffovanie nepomôže

Filozofia IQ olympiády zostáva nezmenená už pätnásť rokov, pretože súťaž nepreveruje naučené školské vedomosti získané štúdiom, ale meria schopnosť logicky uvažovať, rýchlosť úsudku, pamäťové dispozície a flexibilitu kreatívneho myslenia. V Lučenci na finalistov čakali komplexné sady úloh, ktoré vyžadovali maximálne sústredenie a povestný zdravý rozum. Súčasťou finálového dňa boli aj sprievodné podujatia, logické hry, hlavolamy či stavanie známeho Da Vinciho mosta, čo preverilo aj tímovú spoluprácu a priestorovú predstavivosť.

(Zdroj: Mensa Slovensko)

„Tohtoročné finálové zadania boli mimoriadne komplexné, no všetky deti ukázali neuveriteľnú dravosť a bystrú myseľ. Rodičia aj pedagógovia môžu byť na výkony svojich detí právom hrdí, pretože konkurencia bola obrovská,“ zhodnotili koordinátori súťaže.

Organizačné zázemie a hladký priebeh takejto masívnej akcie zabezpečoval tím viac ako 50 dobrovoľníkov z radov Mensy. Títo ľudia venovali prípravám viac ako 7 mesiacov intenzívnej práce, najazdili tisíce kilometrov po celom Slovensku a pripravili pre deti nezabudnuteľný zážitok. Pre dospelých účastníkov, ktorými boli najmä rodičia a učitelia, boli paralelne pripravené inšpiratívne prednášky zamerané na rozvoj intelektového nadania. Program spestrilo aj veľkolepé vystúpenie Čestnej stráže prezidenta Slovenskej republiky a predstavenie rozvojového projektu Nexteria.

(Zdroj: Mensa Slovensko)

Poďakovanie partnerom

Projekt tejto veľkosti, ktorý je pre všetky zapojené deti kompletne bezplatný, by nebolo možné realizovať bez silnej podpory partnerov z verejného, súkromného a akademického sektora. Organizátori vyjadrujú úprimné poďakovanie všetkým, ktorí sa na úspechu 15. ročníka podieľali.

Generálni partneri: Nadácia ČSOB, Pusch & Wynne Injury Lawyers, Trnavský samosprávny kraj.

Hlavní partneri: CLC advokátska kancelária, Ekonomická fakulta Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, Ekonomická univerzita v Bratislave, Milan Pavlík, LEON Productions (relácie Duel, Lov slov juniori), Lenovo, Martin Sukupčák, Mesto Lučenec, Nadácia SAK, Prírodovedecká fakulta **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** a Vivantina.

Mediálni partneri: Televízia TA3, Televízia JOJ, Denník N a Aktuality.sk.

Organizácia Mensa Slovensko už teraz pripravuje podklady pre nadchádzajúci 16. ročník a teší sa na nové výzvy a ďalšiu generáciu talentovaných detí.

(Zdroj: Mensa Slovensko)

- reklamná správa -

Autor: Zoznam s.r.o.

Prehľad udalostí na piatok 12. júna

12. 6. 2026, 6:30, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Prehľad udalostí na piatok 12. júna

E - mail: domred@tasr.sk, tel.: +421 2 59 21 04 58

dispecing@tasr.sk



Technická podpora: 0905/505 721

Belasý motýľ

Verejná zbierka na pomoc deťom a dospelým s nervovosvalovými ochoreniami

Slovensko

text

Európske dni archeológie (12. - 14. júna)

Bratislava a iné mestá

text

Evanjelické dni v Banskej Bystrici (12. - 14. júna)

- oslava 35 rokov Evanjelickej diakonie

Banská Bystrica, Tipsport aréna

text

09.00 52. schôdza Národnej rady SR

Bratislava, NR SR, rokovacia miestnosť, Námestie A. Dubčeka 1

text, video, zvuk, live

09.00 Zastupiteľstvo Bratislavského samosprávneho kraja za účasti predsedníčky Európskeho výboru regiónov Katy Tüttő

10.00 h - Vystúpenie predsedníčky

10.20 h - Brífing predsedníčky Európskeho výboru regiónov Katy Tüttő a predsedu Bratislavského samosprávneho kraja Juraja Drobu

Bratislava, Úrad BSK, rokovacia sála, Sabinovská 16

- príchod do 09.50 h

text, zvuk

09.00 TK ministra investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR Samuela Migaľa

Téma: Eurofondy musia byť dostupné pre všetky obce: reakcia na neschválenie projektu Oživme malé obce.

Ďalej bude informovať z Iniciatívy malých obcí Michal Sekerák a starostovia malých obcí.

Prešov, Villa Plaza Boutique hotel & Spa, Kutuzovova 988/4, Solivar

text, video, zvuk, foto

09.25 Program návštevy predsedníčky Európskeho parlamentu Roberty Metsolovej na Slovensku

08.30 h - Príchod akreditovaných zástupcov médií

- vstup cez Čestné nádvorie do 09.00 h

09.25 h - stretnutie s predsedom Národnej rady SR Richardom Rašim

- predstavenie delegácií



- krátky fototermín pred vlajkami

- zapísanie do knihy hostí

Bratislava, Bratislavský hrad, 1. poschodie, bývalá Sieň federácie

09.35 h - Krátke tête à tête stretnutie predsedníčky EP R. Metsolovej a predsedu NR SR R. Rašiho

- bez účasti médií

Bratislava, Bratislavský hrad, Porcelánový salón

09.40 h - Oficiálne rokovanie

- krátky fototermín

Bratislava, Bratislavský hrad, rokovacia sála

10.05 h - Spoločné tlačové vyhlásenie

- zabezpečené simultánne tlmočenie

Bratislava, Bratislavský hrad, bývalá Sieň federácie

10.25 h - Stretnutie s predsedom vlády SR Robertom Ficom

- krátky fototermín

Bratislava, Úrad vlády SR, historická budova, Námestie slobody 1 (vstup bránou z Námestia slobody od 09.30 do 10.00 h)

13.45 h - Stretnutie s prezidentom SR Petrom Pellegrinim

- fototermín

Bratislava, Prezidentský palác (príchod do 13.15 h)

14.35 h - stretnutie s vedením výrobného závodu Volkswagen Slovakia a diskusia o opatreniach na podporu automobilového priemyslu v Európe

Bratislava, závod Volkswagen, Ulica Jána Jonáša č. 1

text, zvuk, foto, live

09.30 TK predsedu Banskobystrického samosprávneho kraja Ondreja Luntera

Téma: Výsledky cezhraničného projektu Zvýšenie pripravenosti HU-SK regiónov na riadenie rizík súvisiacich s katastrofami

Informovať budú aj predseda Novohradskej župy Nándor Skuczi, člen prezídia Dobrovoľnej požiarnej ochrany SR Pavol Zapletal, riaditeľ Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici Dušan Hancko a prezident strešnej organizácie dobrovoľných hasičov v Novohradskej župe Zoltán Szemerády

10.00 h - prehliadka novej techniky pre verejnosť

Banská Bystrica, park pred Múzeom SNP, vstup z Kapitulskej ulice

text, zvuk

09.30 Stretnutie spoločnosti XTB s médiami

Téma: Ako si vybrať dovolenku v roku 2026?

- prezentácia výsledkov prieskumu v SR a ČR o tom, ako Slovákov aj Čechov ovplyvňuje pri výbere dovolenky tohtoročné zdražovanie a výber destinácie

Informovať budú hlavný ekonóm XTB pre Česko a Slovensko Pavel Peterka a analytik finančných trhov XTB Ondrej Greguš



Bratislava, Twin City Tower, Kubis The Nook, Mlynské nivy 10

text, zvuk

09.30 Otvorenie druhej časti Európskej Route 66 za účasti ministra cestovného ruchu a športu SR Rudolfa Huliaka

09.30 h - Zraz účastníkov v centrále EÚ Route 66

Lopej

10.00 h - Odchod účastníkov

13.00 h - Symbolické odovzdanie projektu poľským partnerom

Tatranská Javorina - Jurgov, hraničný priechod

text

09.40 TK hnutia Progresívne Slovensko

Téma: Pripravený za víkend a odtrhnutý od reality: Kaliňákovo ministerstvo pripravilo nový "plán" rozvoja obrany.

Informovať bude podpredseda PS a líder zmeny v obrane Tomáš Valášek

Bratislava, NR SR, tlačová miestnosť, Námestie A. Dubčeka č. 1

10.00 Slovak Brain Bee - národná neurovedecká súťaž pre stredoškôľakov

10.00 h - Otvorenie súťaže a úvodný príhovor

10.20 h - Prednáška hosťujúceho rečníka z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského

10.50 h - I. Kolo: Písomná časť súťaže

11.20 h - II. Kolo: Neurohistológia a Neuroanatómia

12.00 h - Prednáška hosťujúceho rečníka zo Slovenskej akadémie vied

12.20 h - III. Finálové kolo – Podium Challenge

13.30 h - Vyhlásenie víťazov a odovzdanie cien

14.00 h - Záverečné slovo a spoločné fotenie

Bratislava, Slovenská akadémia vied, Neuroimunologický ústav, Dúbravská cesta 9

text

10.00 Keramické trhy Pezinok 2026 (12. - 14. júna)

Pezinok, historické centrum

text

10.00 Stoličné dni 2026 v Liptovskom Mikuláši (12. - 13. júna)

Oslava 740. výročia prvej písomnej zmienky o meste

Liptovský Mikuláš, Námestie osloboditeľov

text

10.00 Stretnutie WWF Slovensko s médiami

Téma: Predstavenie výsledkov projektu ForestConnect: Po stopách veľkých šeliem v Slovenskom raji



10.00 h - Úvodné predstavenie projektu

Spišská Nová Ves, Správa Národného parku Slovenský raj, Štefánikovo námestie 22/9

10.30 h - Terénny program v NP Slovenský raj

11.00 TK strany Hlas-SD

Téma: Vyjadrenie k možnosti vypísať referendum o predčasnom skončení volebného obdobia, k predĺženiu volebného obdobia pre samosprávy a k ďalším aktuálnym témam

Informovať bude predseda NR SR a podpredseda strany Richard Raši

Bratislava, centrála strany, Trnavská cesta 37

text, video, zvuk

11.00 Odkaz štúrovskej generácie - vernisáž

Výstava pri príležitosti Roku Viliama Paulinyho-Tótha predstavuje vybrané osobnosti štúrovskej generácie, ktoré svojou literárnou, kultúrnou, vedeckou, politickou a národnobuditeľskou činnosťou ovplyvnili vývoj slovenského národného života v 19. storočí

Martin, Matica slovenská, sídelná budova, P. Mudroňa 1

text

11.00 Otvorenie nového špičkového fyzikálneho laboratória MASS-PRAM

11.00 h - Slávnostné otvorenie

11.15 h - Živé demonštrácie prístrojov Anton Paar

Košice, **UPJŠ**, Prírodovedecká fakulta, Jesenná č. 5

text, video, zvuk, foto

11.30 Prezidentská kvapka krvi v Kancelárii prezidenta SR

- fototermin

Bratislava, Prezidentský palác

text

12.10 Brífing chargé d'affaires amerického veľvyslanectva Heather Rogers

- brífing sa uskutoční po stretnutí s primátorkou mesta Alexandrou Pivkovou a návšteve synagógy

Lučenec, pred synagógou

13.00 Mestské zastupiteľstvo mesta Medzilaborce

Medzilaborce, Mestský úrad, 1. poschodie, veľká zasadačka, Mierová 4

15.00 Otvorenie 96-bytového nájomného domu v meste Brezno

- príhovor primátora mesta Tomáša Abela

- slávnostné odovzdanie kľúča a prestrihnutie pásky

Brezno, sídlisko Mazorníkovo

text, zvuk

15.00 Dni mesta Vranov nad Topľou (12. - 14. júna)



15.30 h - Sprievod mestom

15.45 h - Slávnostné otvorenie a príhovory

Vranov nad Topľou

text

17.30 Na streche Novohradu 2026 (12. - 13. júna)

Multižánrový festival ľudových aj moderných hudobných a pohybových telies

- slávnostné otvorenie

Ábelová, KC 153, areál, Ábelovské lazy

19.00 TAM - celoslovenské stretnutie evanjelického dorastu a mládeže (12. - 13. júna)

Téma: Jednota

Banská Bystrica, Tipsport Aréna a Park pod Pamätníkom SNP

text

20.00 Zucchero - koncert v rámci svetového turné

Bratislava, Tipos aréna - Zimný štadión Ondreja Nepelu, Odbojárův 9

text

Prehľad kultúrnych udalostí vychádza v domácom a easy servise o 17.00 h

Informácie o očakávaných udalostiach nájdete aj v aplikácii TASR Kalendárium na adrese kalendariium.tasr.sk

vgr lt

Autor: LT

PRVÁ SLOVENSKÁ ANALÝZA POTVRDILA PRÍNOS RENDEZVOUS SYSTÉMU [🔗](#)

📅 12. 6. 2026, 7:57, Zdroj: zske.sk [🔗](#), Autor: Beáta Zuborová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika

Dosah: 71 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 40 EUR

PRVÁ SLOVENSKÁ ANALÝZA POTVRDILA PRÍNOS RENDEZVOUS SYSTÉMU

Toto je oficiálna webová stránka Záchrannej služby Košice.

Táto stránka je zabezpečená

Buďte pozorní a vždy sa uistite, že zdieľate informácie iba cez zabezpečenú webovú stránku ZSKE. Zabezpečená stránka vždy začína <https://> pred názvom domény webového sídla.

Menu

PRVÁ SLOVENSKÁ ANALÝZA POTVRDILA PRÍNOS RENDEZVOUS SYSTÉMU

Pilotný projekt rendezvous (RV) systému v Košiciach priniesol rýchlejší príchod lekára k pacientom a zároveň zvýšil dostupnosť lekárskeho posádok pre ďalšie urgentné prípady. Potvrdila to prvá slovenská dátová analýza, ktorú publikovali odborníci zo Záchrannej služby Košice a Operačného strediska záchrannej zdravotnej služby SR v medzinárodnom odbornom časopise Western Journal of Emergency Medicine.

PRÍJAZD LEKÁRA K PACIENTOVI SA SKRÁTIL O 0,77 MINÚTY

Analýza hodnotila viac ako 11-tisíc zásahov lekárskeho posádok v Košickom kraji v období rokov 2023 až 2025. Porovnávala štandardný model lekárskeho posádok (RLP) s RV systémom, v ktorom lekár prichádza na miesto udalosti samostatne v špeciálne upravenom



vozidle bez transportnej kapacity.

„ Výsledky ukázali, že RV systém skrátil priemerný čas príchodu lekára k pacientovi o 0,77 minúty. Ešte výraznejší prínos sa prejavil pri využití lekárskeho kapacít, pretože čas potrebný na opätovnú pripravenosť lekárskej posádky na ďalší výjazd sa skrátil o 11 až 18 minút v závislosti od regiónu, “ uviedol hlavný autor štúdie MUDr. Marián Sedlák.

Najväčšou výhodou systému je možnosť efektívnejšieho využitia lekárov v ZZS. Ak zdravotný stav pacienta nevyžaduje transport za prítomnosti lekára, RV posádka môže ukončiť zásah priamo na mieste a okamžite byť pripravená na ďalší urgentný výjazd.

„Na Slovensku záchranná zdravotná služba každoročne realizuje stovky tisíc výjazdov. Aj zdanlivo malé časové úspory pri jednotlivých zásahoch preto môžu v súčte predstavovať hodiny dodatočnej operačnej kapacity systému,“ vysvetlil riaditeľ Operačného strediska ZZS SR a spoluautor štúdie Gaston Ivanov.

Analýza zároveň ukázala, že RV systém je najefektívnejší v mestských a prímestských oblastiach s vysokou dopravnou záťažou a vyšším počtom urgentných výjazdov.

Prvé vedecky vyhodnotené nasadenie RV systému na Slovensku

Pilotný projekt bol spustený v auguste 2024 zaradením špeciálne upraveného RV vozidla do systému záchranej zdravotnej služby. Záchranná služba Košice ho realizovala v spolupráci s Operačným strediskom ZZS SR ako prvé systematicky a vedecky vyhodnotené nasadenie rendezvous systému v slovenskej prednemocničnej urgentnej medicíne.

Analýza hodnotila najmä čas príchodu lekára k pacientovi, dĺžku zásahu a čas potrebný na opätovnú pripravenosť posádok. Hoci pri RV posádkach bol v niektorých prípadoch zaznamenaný dlhší čas strávený na mieste udalosti, rozdiely neboli štatisticky významné. Podľa autorov to môže súvisieť s realizáciou náročnejších vyšetrení a pokročilých medicínskych výkonov ešte pred transportom pacienta.

Plánovaný stav ambulancií typu RV počíta s prevádzkou vo všetkých krajských mestách Slovenska. Zároveň sa ráta s posilnením siete o ďalšie posádky v Bratislave, Komárne, Prievidzi, Poprade a Martine. Celkovo by tak mala sieť disponovať 13 ambulanciami RV. V súčasnosti je ich v prevádzke 11.

Rastúci tlak na urgentnú medicínu

Záchranné zdravotné služby v celej Európe vrátane Slovenska čelia rastúcemu počtu výjazdov, starnutiu populácie, dopravnému zaťažaniu miest aj nedostatku zdravotníckeho personálu.

Slovenský systém záchranej zdravotnej služby tvorí 328 staníc fungujúcich v dvojúrovňovom modeli. Súčasťou systému sú posádky záchránarov aj posádky s lekárom, ktoré zasahujú najmä pri najzávažnejších stavoch vyžadujúcich pokročilé medicínske výkony alebo komplexné klinické rozhodovanie.

V RV modeli prichádza lekár na miesto udalosti samostatne v špeciálne vybavenom osobnom vozidle bez možnosti transportu pacienta. Samotný prevoz následne zabezpečuje štandardná záchranná ambulancia.

Efektívnejšie využitie lekárskeho kapacít

Rýchlosť zásahu je rozhodujúca najmä pri časovo kritických stavoch, akým je náhla zástava obehu. Vyššia dostupnosť lekárskeho posádok však môže významne zlepšiť dostupnosť urgentnej zdravotnej starostlivosti aj v čase zvýšenej záťaže systému. „Výsledky pilotného projektu ukazujú, že RV systém môže predstavovať efektívny spôsob optimalizácie lekárskeho kapacít v mestských regiónoch s vysokým počtom urgentných výjazdov,“ dodal Ivanov.

Pilotný projekt v Košiciach predstavuje prvé systematické vyhodnotenie rendezvous systému v podmienkach slovenskej záchranej zdravotnej služby a vytvára odborný základ pre ďalšiu diskusiu o budúcom smerovaní prednemocničnej urgentnej starostlivosti na Slovensku.

O štúdiu

Štúdia s názvom Physician-staffed Ambulance Deployment: Comparative Response Time Analysis from a Slovak Pilot Project bola publikovaná v roku 2026 v odbornom časopise Western Journal of Emergency Medicine.

Výskum realizovali odborníci zo Záchranej služby Košice v spolupráci s Operačným strediskom záchranej zdravotnej služby SR, Univerzitnou nemocnicou L. Pasteura Košice, **Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika** a Inštitútom zdravotných analýz Ministerstva zdravotníctva SR.



Autori analyzovali údaje o všetkých primárnych výjazdoch lekárskeho posádky v Košickom kraji od januára 2023 do marca 2025. Štúdia pracovala s dátami Operačného strediska ZZS SR zahŕňajúcimi 11 094 zásahov a využila pokročilé štatistické metódy vrátane multivariačnej regresnej analýzy.

Publikované: 12. júna 2026

Autor: Beáta Zuborová

Slovensko zasiahla smutná správa: Zomrela významná osobnosť kultúrneho života! [🔗](#)

📅 12. 6. 2026, 13:22, Zdroj: [topky.sk](#) [🔗](#), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Autor: vk, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika
Dosah: 324 189 GRP: 7,20 OTS: 0,07 AVE: 1300 EUR

Slovensko zasiahla smutná správa: Zomrela významná osobnosť kultúrneho života!

SNINA - Slovensko zasiahla smutnú správu. Vo veku 72 rokov zomrel akademický maliar Andrej Smolák.

Informáciu zverejnilo mesto Snina. Podľa ich slov nás dnes opustil výnimočný človek.

"Andrej Smolák patril medzi výrazné osobnosti slovenského výtvarného umenia a dlhé roky bol neoddeliteľnou súčasťou kultúrneho života v Snine. Jeho tvorba zahŕňala tisíce diel, ako aj rozsiahle projekty a aktivity v oblasti kultúry, ktoré významne presiahli hranice regiónu i Slovenska," pripomenuli.

"V mene Mesta Snina vyjadrujeme pozostalým úprimnú sústrasť. Česť jeho pamiatke," dodali.

Smolák patril medzi výrazné osobnosti slovenského výtvarného umenia a dlhé roky bol neoddeliteľnou súčasťou kultúrneho života v meste Snina. Počas života založil Medzinárodný výtvarný festival v Snine, bol správcom Nadácie ART.EAST a v roku 2004 zriadil Súkromnú základnú umeleckú školu. V tom istom roku založil Nadáciu KREMENEK na podporu kultúry a zachovania tradícií Rusínov. Taktiež bol aj autorom projektu Galéria monumentálnych sôch a Maľovaný rovník

„Jeho tvorba zahŕňala tisíce diel, ako aj rozsiahle projekty a aktivity v oblasti kultúry, ktoré významne presiahli hranice regiónu i Slovenska,“ uviedlo mesto.

Smolák sa narodil 10. júla 1953 v Humennom, detstvo a mladosť prežil v dedine Starina. V rokoch 1974 až 1979 študoval na Katedre výtvarnej výchovy Filozofickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** v Prešove. Absolvoval aj mimoriadne štúdium na Akadémii výtvarných umení v Prahe. Od roku 1985 viedol Galériu Andrej Smolák v Snine. Otvoril aj galériu v Bratislave v roku 1998. Bol nositeľom Európskej ceny Franza Kafku (1988), Ceny Európskej únie umenia (2002) aj svetovej ceny Salvadora Dalího (2003). V roku 2008 získal špeciálnu cenu Artista Segnalato - umelecký objav roka v talianskom Grottamare.

Smolák sa prezentoval na viacerých samostatných výstavách doma i v zahraničí. Jeho obrazy sú v galériách a súkromných zbierkach v mnohých európskych štátoch, ale aj v USA, Japonsku a Austrálii.

Autor: vk

Úmrtie: Vo veku 72 rokov zomrel akademický maliar Andrej Smolák [🔗](#)

📅 12. 6. 2026, 13:30, Zdroj: [tasr.sk](#) [🔗](#), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika
Dosah: 2 425 GRP: 0,05 OTS: 0,00 AVE: 245 EUR

Úmrtie: Vo veku 72 rokov zomrel akademický maliar Andrej Smolák

Snina 12. júna (TASR) - Vo veku 72 rokov zomrel významný akademický maliar Andrej Smolák. V piatok o tom informovalo mesto Snina na sociálnej sieti. Smolák patril medzi výrazné osobnosti slovenského výtvarného umenia a dlhé roky bol neoddeliteľnou súčasťou kultúrneho života v meste Snina. Počas života založil Medzinárodný výtvarný festival v Snine, bol správcom Nadácie ART.EAST a v roku 2004 zriadil Súkromnú základnú umeleckú školu. V tom istom roku založil Nadáciu KREMENEK na podporu kultúry a zachovania tradícií Rusínov. Taktiež bol aj autorom projektu Galéria monumentálnych sôch a Maľovaný rovník. „Jeho tvorba zahŕňala tisíce diel, ako aj rozsiahle projekty a aktivity v oblasti kultúry, ktoré významne presiahli hranice regiónu i Slovenska,“ uviedlo mesto. Smolák sa narodil 10. júla 1953 v Humennom, detstvo a mladosť prežil v dedine Starina. V rokoch 1974 až 1979 študoval na Katedre výtvarnej výchovy Filozofickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** v Prešove. Absolvoval aj mimoriadne štúdium na Akadémii výtvarných umení v Prahe. Od roku 1985 viedol Galériu Andrej Smolák v Snine. Otvoril aj galériu v Bratislave v roku 1998. Bol nositeľom Európskej ceny Franza Kafku (1988), Ceny Európskej únie umenia (2002) aj svetovej ceny Salvadora Dalího (2003). V roku 2008 získal špeciálnu cenu Artista Segnalato - umelecký objav roka v talianskom Grottamare. Smolák sa prezentoval na viacerých samostatných výstavách doma i v zahraničí. Jeho obrazy sú v galériách a súkromných zbierkach v mnohých európskych štátoch, ale aj v USA, Japonsku a Austrálii. mah



von

Autor: TASR

Nové fyzikálne laboratórium na PF UPJŠ umožní komplexné skúmanie materiálov

📅 12. 6. 2026, 14:18, Zdroj: tasr.sk , Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: rektor UPJŠ, UPJŠ, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, PF UPJŠ

Dosah: 2 425 GRP: 0,05 OTS: 0,00 AVE: 245 EUR

Nové fyzikálne laboratórium na **PF UPJŠ** umožní komplexné skúmanie materiálov

Košice 12. júna (TASR) - Nové fyzikálne laboratórium vzniklo na Prírodovedeckej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ)** v Košiciach. Synergickým spojením dvoch špičkových prístrojov umožní detailné skúmanie vzťahu medzi štruktúrou a vlastnosťami vybraných materiálov. V rámci Slovenska unikátne laboratórium v piatok slávnostne otvorili. Ako informovala **PF UPJŠ**, laboratórium vzniklo v rámci projektu zameraného na výskum progresívnych materiálov pre moderné energetické technológie. Zahŕňa prístroje Anton Paar XRDynamic 500 a Anton Paar SAXSpoint 700. Potenciál využitia je v energetike, skladovaní energie, batériách alebo v rámci vodíkových technológií. Projekt je financovaný z plánu obnovy s rozpočtom zhruba tri milióny eur. Jozef Bednarčík z Ústavu fyzikálnych vied **PF UPJŠ** priblížil, že laboratórium MASS-PRAM významne posilní výskumnú infraštruktúru fakulty v oblasti fyziky progresívnych materiálov. „Vďaka kombinácii dvoch špičkových prístrojov budeme môcť skúmať materiály komplexne - od ich mikroštruktúry až po súvislosti s ich fyzikálnymi vlastnosťami. Takéto poznanie je kľúčové pre vývoj materiálov budúcnosti najmä pre energetické aplikácie, skladovanie energie a nové technologické riešenia,“ uviedol. Zástupca riešiteľa projektu a bývalý **rektor UPJŠ** Pavol Sovák doplnil, že laboratórium a možnosti výskumu zakrátko rozšíri ešte ďalší prístroj. „Dodávateľ nám dodá tretí segment, ktorý tú skladačku pekne vyskladá tak, že budeme s rozlišovacou schopnosťou až na úrovni atómovej,“ povedal pre TASR. Exkluzivita pracoviska s vybavením na úrovni veľmi dobrého európskeho štandardu podľa neho ponúka príležitosti pre rôzne odbory, výskumníkov aj študentov. „Projekty, ktoré sa tu budú robiť, budú zamerané na oblasť materiálového výskumu. Dnes tu odzneli odporúčania, ako sa dá táto infraštruktúra využiť aj v proteínovom výskume. To znamená, je to aj pre celú komunitu našich biológov, medikov a tých, ktorých zaujíma štruktúra aj živej hmoty,“ povedal Sovák. UPOZORNENIE: TASR ponúka k správe zvukový záznam a foto. hol mia

Autor: TASR

Najnovšie správy a aktuálne udalosti zo Slovenska a zahraničia

📅 12. 6. 2026, 14:18, Zdroj: bleskovky.zoznam.sk , Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika

Dosah: 10 071 GRP: 0,22 OTS: 0,00 AVE: 170 EUR

Najnovšie správy a aktuálne udalosti zo Slovenska a zahraničia

Nové fyzikálne laboratórium vzniklo na Prírodovedeckej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ)** v Košiciach. Synergickým spojením dvoch špičkových prístrojov umožní detailné skúmanie vzťahu medzi štruktúrou a vlastnosťami vybraných materiálov. V rámci Slovenska unikátne laboratórium v piatok slávnostne otvorili.

Obrovská strata pre slovenské umenie: Zomrel legendárny slovenský umelec: Zmenil tvár našej kultúry!

📅 12. 6. 2026, 14:35, Zdroj: koktejl.azet.sk , Vydavateľ: Ringier Slovakia Media s.r.o., Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika

Dosah: 305 296 GRP: 6,78 OTS: 0,07 AVE: 1574 EUR

Obrovská strata pre slovenské umenie: Zomrel legendárny slovenský umelec: Zmenil tvár našej kultúry!

Máte pre nás tip? Pošlite nám ho

0

12. jún. 2026 o 14:35 Čas čítania: 8min

TASR, Koktejl

Zomrel legendárny slovenský umelec: Zmenil tvár našej kultúry!

Zomrel významný akademický maliar Andrej Smolák. (ilustračné foto)

Zdroj: iStock

12. jún. 2026 o 14:35 Čas čítania: 8min



Zomrel legendárny slovenský umelec: Zmenil tvár našej kultúry!

Slovensko zahalil smútok.

Vo veku 72 rokov zomrel významný akademický maliar Andrej Smolák. V piatok o tom informovalo mesto Snina na sociálnej sieti.

Vo veku sedemdesiatdva rokov zomrel významný slovenský maliar Andrej Smolák.

Smolák založil medzinárodný výtvarný festival v Snine a viaceré nadácie.

Významne podporoval rusínsku kultúru prostredníctvom nadácie KREMENEC a ďalších projektov.

Viedol vlastnú galériu v Snine a Bratislave a získal prestížne ocenenia.

Smolák vystavoval doma i v zahraničí a jeho diela vlastní zbierky celosvetovo.

Smolák patril medzi výrazné osobnosti slovenského výtvarného umenia a dlhé roky bol neoddeliteľnou súčasťou kultúrneho života v meste Snina. Počas života založil Medzinárodný výtvarný festival v Snine, bol správcom Nadácie ART.EAST a v roku 2004 zriadil Súkromnú základnú umeleckú školu. V tom istom roku založil Nadáciu KREMENEC na podporu kultúry a zachovania tradícií Rusínov. Taktiež bol aj autorom projektu Galéria monumentálnych sôch a Maľovaný rovník.

„Jeho tvorba zahŕňala tisíce diel, ako aj rozsiahle projekty a aktivity v oblasti kultúry, ktoré významne presiahli hranice regiónu i Slovenska,“ uviedlo mesto.

Smolák sa narodil 10. júla 1953 v Humennom, detstvo a mladosť prežil v dedine Starina. V rokoch 1974 až 1979 študoval na Katedre výtvarnej výchovy Filozofickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** v Prešove. Absolvoval aj mimoriadne štúdium na Akadémii výtvarných umení v Prahe. Od roku 1985 viedol Galériu Andrej Smolák v Snine. Otvoril aj galériu v Bratislave v roku 1998. Bol nositeľom Európskej ceny Franza Kafku (1988), Ceny Európskej únie umenia (2002) aj svetovej ceny Salvadora Dalího (2003). V roku 2008 získal špeciálnu cenu Artista Segnalato - umelecký objav roka v talianskom Grottamare.

Smolák sa prezentoval na viacerých samostatných výstavách doma i v zahraničí. Jeho obrazy sú v galériách a súkromných zbierkach v mnohých európskych štátoch, ale aj v USA, Japonsku a Austrálii.

Významný akademický maliar Andrej Smolák v roku 2010.

Zdroj: TASR – Milan Kapusta

Aktivujte si službu a dostávajte upozornenia na najdôležitejšie správy dňa.

Zdieľať

Máte pre nás tip? Pošlite nám ho

Najčítanejšie

Registrácia na FIRST LEGO League je už otvorená

13. 6. 2026, 1:10, Zdroj: eduworld.sk , Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika

Dosah: 3 880 GRP: 0,09 OTS: 0,00 AVE: 302 EUR

Registrácia na FIRST LEGO League je už otvorená

Tento rok sa uskutoční na Slovensku jubilejný 10. ročník medzinárodnej súťaže FIRST LEGO League (FLL). Registrácia je už spustená. / Foto: FLL

Bratislava, 28. jún 2017 – Tento rok sa uskutoční na Slovensku jubilejný 10. ročník medzinárodnej súťaže FIRST LEGO League (FLL). Registrácia sa už spustila a otvorená je až do 13. októbra 2017. Témou aktuálneho ročníka je Hydro Dynamics – voda a všetko s ňou spojené - ako ju nájsť, prepravovať, používať či zlikvidovať.

Tímy, ktoré majú minimálne 3 deti vo veku 9-16 rokov sa už môžu registrovať na stránke www.fll.sk (www.fll.sk/teams), kde nájdú všetky potrebné informácie. Súťažiteľ v tíme, tak ako po minulé roky, môže maximálne 10 detí a tím musí viesť dospelá osoba – tréner. Jednotlivé misie a pravidlá pre získanie bodov budú zverejnené na stránke začiatkom septembra.



Čas ubieha veľmi rýchlo. Nedávno sa úspešný tím TalentumSAP z Košíc vrátil zo Svetového festivalu v USA a už plánuje účasť v novom ročníku súťaže. „Všetci členovia tímu sa tešia na novú sezónu a možno budeme mať opäť aj nových členov“, povedala Angelika Haneszová, trénerka a mentorka tímu. „FLL nie je len súťaž, je to životný štýl. To, že sú úlohy - misie rozmanité, je tam robotika či výskumný projekt, dáva možnosť rozvíjať okrem konštruktérskych a programátorských vedomostí, aj sociálne, výtvarné a organizačné zručnosti a tiež ponúka možnosť zlepšovať sa po komunikačnej stránke. Okrem toho deti počas prípravy trávia spolu veľa času, vytvárajú sa nerozlučné priateľstvá a úprimné vzťahy. Členovia nášho prvého tímu sú už maturanti, ale stále máme o nich správy a tešíme sa, že sa spolu chystajú aj na univerzitu a dodnes sú dobrý a súdržný tím,“ dodala.

Ďalším tímom, žiaci ktorého budú reprezentovať seba a Slovensko v zahraničí, je trnavský IT-PRO-BESST, ktorý budete môcť sledovať počas 6.-9. júla 2017 na Asia Pacific Invitational v Austrálii. Veríme, že sa im bude dariť a domov sa vrátia s novými vedomosťami, skúsenosťami a množstvom pozitívnych zážitkov.

V minulom roku sa do súťaže zapojilo 23 nových tímov, medzi nimi aj tím z Petržalky, ktorý súťažil v novootvorenom regióne – v bratislavskej Petržalke. Deti sa do súťaže pustili s nadšením aj keď zo začiatku celkom presne nevedeli, do čoho idú. „Pod rukami nám začalo vznikať veľmi pekné dielo – funkčný robot a prepracovaný výskumný projekt. Dôležitejšie ako toto však bolo nadšenie a spolupráca detí, ktorým sa otvorili nové obzory a ukázali sa schopnosti, o ktorých sme ani netušili“, povedala Milota Marčíšová, trénerka tímu.



Nový ročník prináša aj novinku. Štafetu po Nexterii preberá občianske združenie FLL Slovensko, ktoré bude súťaž zastrešovať. Budeme radi, ak sa nájdu noví nadšenci - tréneri a vytvoria sa nové tímy na základných a stredných školách, v centrách voľného času či pri podnikoch a do súťaže sa tak bude môcť zapojiť viac detí.

Regionálne turnaje budú aj tento rok zabezpečovať regionálni organizátori: v Banskej Bystrici – AMAVET klub č. 937, v Bratislave - Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, v Košiciach - **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Prírodovedecká fakulta, v Petržalke – Paneurópska vysoká škola, v Poprade - Súkromná stredná odborná škola, v Žiari nad Hronom – Centrum voľného času a v Žiline - Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a informatiky.

Samotná súťaž pozostáva zo štyroch rovnocenne hodnotených častí: Robot Design, Tímová práca, Prezentácia výskumného projektu a Robot Game. Teraz je ten správny čas oboznámiť sa s prácou LEGO Mindstorms, naučiť sa niečo nové, zabaviť sa pri spoločnej práci a potom si svoje vedomosti a zručnosti porovnať s ďalšími rovesníkmi.

Autor: TS

56. ročník Šarišských slávností piesní a tancov

 13. 6. 2026, 1:45, Zdroj: kamdomesta.sk , Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzitné spolky, organizácie a médiá, Kľúčové slová: FS Hornád
Dosah: 1 269 GRP: 0,03 OTS: 0,00 AVE: 179 EUR

56. ročník Šarišských slávností piesní a tancov

10:30 Slávnostná sv. omša v Kostole Narodenia Panny Márie

13:00 Krojovaný sprievod obcou

14:00 Topanečky moja, ja vám teremtete

Účinkujú:

- Raslavičatá (FSk Raslavičan),
- MŠ Raslavice,
- DFS Sovička,
- DFS Raslavičanik

15:00 Živá mozaika - galaprogram 56. ŠSPaT

Účinkujú:

- FSk Raslavičan z Raslavíc
- FS Technik z Bratislavy
- FS Podpoľanec z Detvy



- FS Magura z Kežmarku
- **FS Hornád** z Košíc
- LH Verbunk
- Spevácka skupina Šambriňci zo Šambrona

Šarišské slávnosti piesní a tancov sú najstarším a najväčším folklórnym festivalom v regióne Horný Šariš s tradíciou od roku 1969. Podujatie predstavuje významnú platformu na uchovávanie, prezentáciu a rozvoj tradičnej ľudovej kultúry a patrí medzi najvýznamnejšie folklórne festivaly na východnom Slovensku.

Festival je unikátny prepojením autentických regionálnych tradícií so súčasnou prezentáciou folklóru a medzinárodnou účasťou. Každoročne sa na ňom zúčastňujú folklórne súbory zo Slovenska aj zo zahraničia (Poľsko, Česko, Gruzínsko, Rumunsko, Ukrajina, Veľká Británia), čo umožňuje konfrontáciu a výmenu kultúrnych tradícií a posilňuje cezhraničné vzťahy.

ŠOP SR: Zbojnická jaskyňa v Malých Karpatoch bude opätovne sprístupnená

📅 13. 6. 2026, 16:57, Zdroj: tasr.sk , Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Neutrálny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika

Dosah: 2 425 GRP: 0,05 OTS: 0,00 AVE: 245 EUR

ŠOP SR: Zbojnická jaskyňa v Malých Karpatoch bude opätovne sprístupnená

Borinka 13. júna (TASR) - Zbojnická jaskyňa v Malých Karpatoch neďaleko obce Borinka v okrese Malacky bude opätovne sprístupnená verejnosti. V súvislosti s dočasne uzavretou jaskyňou o tom informovala Štátna ochrana prírody (ŠOP) SR. Ochránari pripomenuli, že Zbojnická jaskyňa bola dočasne uzatvorená v súvislosti s plánovaným biospeleologickým výskumom a preverovaním informácií o možnom výskyte vzácneho druhu bezstavovca. O jej uzatvorení rozhodlo v polovici mája vedenie Správy slovenských jaskýň (SSJ). „Rozhodnutie nevyplývalo z jednotného odborného stanoviska všetkých dotknutých odborných pracovníkov,“ upozornili štátni ochránari. Poukázali zároveň na to, že SSJ disponovala výsledkami viacerých zoológických prieskumov realizovaných v Zbojníckej jaskyni ešte pred jej sprístupnením verejnosti (jeseň 2025) vrátane doteraz posledného komplexnejšieho prieskumu, ktorý sa uskutočnil v roku 2021 za účasti zoológov z **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. „Počas doterajších výskumov bolo v jaskyni zaznamenaných 77 druhov bezstavovcov, pričom išlo prevažne o bežné druhy typické pre kontaktnú zónu medzi povrchovým a podzemným prostredím Malých Karpát. Odborní pracovníci zároveň nemali k dispozícii nové nálezy, ktoré by potvrdzovali výskyt v médiách deklarovaného vzácneho bezstavovca,“ dodala ŠOP. Štátna ochrana prírody považuje stav preskúmania miestnej fauny na základe doterajších dát za dostatočný, a preto pristúpila k rozhodnutiu o opätovnom otvorení jaskyne pre návštevníkov. „Nadáleď však zostáva zachovaný režim zimnej uzávery, ktorý slúži na ochranu zimujúcich chránených druhov živočíchov, najmä netopierov a salamandier,“ dodala Štátna ochrana prírody SR. O uzatvorení Zbojníckej jaskyne v Borinskom krasi v Malých Karpatoch informovala SSJ v polovici mája, opatrenie zdôvodnila tým, že „predbežné výsledky biospeleologického výskumu naznačujú, že jaskyňa je citlivým habitátom vzácnej terestrickej jaskynnej fauny“. em von

Autor: TASR

Kedysi ich svietilo oveľa viac. Dnes svetlušky ohrozuje moderné osvetlenie

📅 13. 6. 2026, 18:01, Zdroj: tnlive.sk , Vydavateľ: MARKÍZA - SLOVAKIA, spol. s r.o., Autor: Jozef Demeter, Ľubomíra Ivanková, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ, Prírodovedecká fakulta UPJŠ

Dosah: 39 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 33 EUR

Kedysi ich svietilo oveľa viac. Dnes svetlušky ohrozuje moderné osvetlenie

Televízne noviny Markíza, správy pre celé Slovensko.

Jozef Demeter, Ľubomíra Ivanková

13. 6. 2026, 20:26

Rozsviecovali lúky od nepamäti a letné noci patrili im. Dnes však tichý tanec svätajánskych mušiek vidíme čoraz zriedkavejšie. Ich prostredie sa mení a ničí ich aj svetelný smog. Vyskytujú sa v tropických oblastiach sveta, kde ich žije tisícky rôznych druhov, na juhu Európy asi 70 a u nás na SR len tri druhy.

Svietivky preslávila takzvaná bioluminiscencia, teda schopnosť vyžarovať svetlo. To sa u nich produkuje veľmi špecifickým spôsobom.

„Proteín, ktorý je kľúčový luciferín, ten sa vlastne štiepi,“ povedala Natália Raschmanová, zoológička a ekoložička **Prírodovedeckej fakulty UPJŠ** v Košiciach.



„Dochádza k uvoľňovaniu energie v podobe svetla,“ dodal Ľubomír Kováč, entomológ a zoológ z **Prírodovedeckej fakulty UPJŠ** v Košiciach

Svetlo vyžarujú samce, ktoré lietajú aj samičky, ktoré žijú na zemi. A dôvod je prozaický. „To je na to, aby samček v noci našiel samičku,“ povedal Kováč.

Problémy svetlušiek

Svetlušky však trpia stratou biotopov, používaním pesticídov či znečistením prostredia.

„Áno v dnešnej dobe je už oveľa vzácnejšie pozorovať také masívne roje týchto svietiviek,“ vysvetlila Raschmanová.

Podľa Kováča sú viazané na vlhké stanovišťa v blízkosti potokov. Napriek tomu ich stále dokážeme nájsť aj v mestskom prostredí.

„Tam, kde ostali nejaké pozostatky lužných lesov, kde je tá vlhká mikroklima, sú to také ostrovčeky a nikto by nepovedal, že aj tam môžeme pozorovať tieto svietivky,“ opísala Raschmanová.

Jedným z najväčších problémov pre tieto pozoruhodné živočíchky je svetelný smog. Navyše, staré lampy v mestách nahrádzajú šetrnejšie LED, no práve tie narušajú ich svetelnú signalizáciu a doslova ich dezorientujú.

„Nedokážu sa nájsť, sú zmätení, sú ovplyvňovaný tým svetlom a ak je v zelenom spektre, tak toto je vážny problém,“ dodal Kováč.

Svetlušky sú prítom, podobne ako raky, vo vode indikátorom čistého prostredia: „Keď si povieme tu sú svätojánske mušky to je to prostredie veľmi cenné, z toho nám vyplýva že to prostredie by sme mali chrániť ako celok.“

Viac sa dozviete v priloženej reportáži vyššie.

Autor: Jozef Demeter, Ľubomíra Ivanková

Malý zázrak, ktorý mizne

📅 13. 6. 2026, 19:50, Relácia: **Televízne noviny**, Stanica: **Markíza**, Vydavateľ: **MARKÍZA - SLOVAKIA, spol. s r.o.**, Sentiment: **Ambivalentný**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ, Prírodovedecká fakulta UPJŠ**

Dosah: **337 500 GRP**; **7,50 OTS**; **0,08 AVE**; **37792 EUR**

Malý zázrak, ktorý mizne

Marianna Ďurianová, moderátorka:

Rozsvecovali lúky od nepamäti a letné noci patrili im. Dnes však tichý tanec svätojánskych mušiek vidíme čoraz zriedkavejšie. Ich prostredie sa mení a ničí ich aj svetelný smog.

Ľubomír Kováč, entomológ, zoológ, **Prírodovedecká fakulta UPJŠ** v Košiciach:

Vyskytujú sa v tropických oblastiach sveta, kde ich žijú tisíce rôznych druhov. Aj na juhu Európy, okolo 70, na Slovensku máme len tri druhy.

Jozef Demeter, redaktor:

Svietivky preslávila takzvaná bioluminiscencia, teda schopnosť vyžarovať svetlo. To sa u nich produkuje veľmi špecifickým spôsobom.

Ľubomír Kováč, entomológ, zoológ, **Prírodovedecká fakulta UPJŠ** v Košiciach:

Špecializované orgány na brušku.

Natália Raschmanová, zoologička, ekologička, **Prírodovedecká fakulta UPJŠ** v Košiciach:

Proteín, ktorý je vlastne kľúčový, je luciferín, ten sa vlastne štiepi.

Ľubomír Kováč, entomológ, zoológ, **Prírodovedecká fakulta UPJŠ** v Košiciach:

Dochádza k uvoľňovaniu energie vo forme svetla.

Jozef Demeter, redaktor:

Svetlo vyžarujú samce, ktoré lietajú, aj samičky, ktoré žijú na zemi. A dôvod je prozaický.



Lubomír Kováč, entomológ, zoológ, **Prírodovedecká fakulta UPJŠ** v Košiciach:

Aby práve v noci samček našiel samičku.

Jozef Demeter, redaktor:

Svetlušky však trpia stratou biotopov používaním pesticídov, či znečistením prostredia.

Natália Raschmanová, zoologička, ekologička, **Prírodovedecká fakulta UPJŠ** v Košiciach:

V dnešnej dobe je už oveľa vzácnejšie pozorovať také masívne roje týchto svetiviek.

Lubomír Kováč, entomológ, zoológ, **Prírodovedecká fakulta UPJŠ** v Košiciach:

Sú viazané na také vlhké stanovišťa a blízkosti potokov.

Jozef Demeter, redaktor:

Napriek tomu ich stále dokážeme nájsť aj v mestskom prostredí.

Natália Raschmanová, zoologička, ekologička, **Prírodovedecká fakulta UPJŠ** v Košiciach:

Tam, kde zostali nejaké pozostatky lužných lesov, kde je vlastne vlhká mikroklima, sú to také ostrovčeky. Nikto by nepovedal, že vlastne aj tam môžeme pozorovať tieto svetivky.

Jozef Demeter, redaktor:

Jedným z najväčších problémov pre tieto pozoruhodné živočíchy je svetelný smog. Navyše staré lampy v mestách nahrádzajú šetrnejšie ledky. No práve tie narúšajú ich svetelnú signalizáciu a doslova ich dezorientujú.

Lubomír Kováč, entomológ, zoológ, **Prírodovedecká fakulta UPJŠ** v Košiciach:

Nedokážu sa nájsť, sú zmätení, sú ovplyvňovaní tým svetlom. Ak je v zelenom spektre, tak toto je vážny problém.

Jozef Demeter, redaktor:

Svetlušky sú pritom, podobne ako raky vo vode, indikátorom čistého prostredia.

Lubomír Kováč, entomológ, zoológ, **Prírodovedecká fakulta UPJŠ** v Košiciach:

Keď si povieme, tu sú svätajánske mušky, to je to prostredie veľmi cenné. Z toho nám vyplýva, že to prostredie ako také by sme mali chrániť ako celok.

Jozef Demeter, redaktor:

Jozef Demeter, Televízia Markíza.

Slovensko ocenilo osobnosti, ktoré formujú budúce generácie. Minister školstva odovzdal Ceny svätého Gorazda

 13. 6. 2026, 21:49, Zdroj: [minedu.sk](https://www.minedu.sk) , Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika

Dosah: 10 722 GRP: 0,24 OTS: 0,00 AVE: 458 EUR

Slovensko ocenilo osobnosti, ktoré formujú budúce generácie. Minister školstva odovzdal Ceny svätého Gorazda

- Tlačové správy - Ministerstvo

Za dlhoročnú pedagogickú prácu, odborný prínos a výnimočné výsledky vo vzdelávaní si tento rok najvyššie morálne ocenenie rezortu školstva prevzalo 20 laureátov a držiteľia dvoch mimoriadnych cien. Medzi ocenenými sú pedagógovia, odborní zamestnanci, talentovaní žiaci a študenti, ktorí svojím nasadením a úspechmi prispievajú k rozvoju slovenského školstva a inšpirujú ďalšie generácie.

„Za 29 rokov, čo oceňujeme tých najúspešnejších a najinšpiratívnejších ľudí v školstve, sa zmenili školy, technológie aj vzdelávacie programy, no nezmenila sa podstata vzdelávania. V centre našej pozornosti je stále dieťa a človek, ktorý mu pomáha uspieť v živote. Učiteľské povolanie je preto nielen poslaním a zodpovednosťou, ale aj obrovským privilégiom ovplyvňovať celé generácie. Chcem sa vám úprimne poďakovať, za všetko, čo robíte,“ povedal minister školstva Tomáš Drucker.



Počas slávnostného galavečera, za účasti prezidenta Slovenskej republiky Petra Pellegriniho, odovzdal minister školstva Zlaté, Strieborné a Bronzové medaily svätého Gorazda, Pamätné listy svätého Gorazda pre mimoriadne talentovaných žiakov a študentov, ako aj dve mimoriadne ocenenia ministra školstva.

Ocenenie pomenované po najvýznamnejšom slovenskom žiakovi svätých Cyrila a Metoda sa udeľuje od roku 1997 osobnostiam, ktoré mimoriadnym spôsobom prispeli k rozvoju školstva, vedy, výskumu a práce s mladými ľuďmi.

„Svätý Gorazd bol človekom, ktorý prepájal. Aj vo svojej dobe spájal tradičnú vzdelanosť s novými výzvami. Jeho odkaz nám dnes pripomína, že sa musíme vedieť meniť a napredovať, no zároveň nesmieme stratiť to podstatné – dieťa, človeka a hodnoty, na ktorých vzdelávanie stojí,“ dodal T. Drucker.

Medzi držiteľmi Zlatej medaily sv. Gorazda je prof. PhDr. Mária Kožuchová, CSc., ktorá celý svoj profesijný život venovala príprave budúcich učiteľov a rozvoju moderného vzdelávania. Je autorkou viac ako 338 vedeckých a odborných publikácií, viacerých medzinárodných monografií a patrí medzi najvýznamnejšie osobnosti slovenskej pedagogickej vedy. Jej výskum v oblasti bádateľsky orientovanej výučby ovplyvnil generácie učiteľov na Slovensku aj v zahraničí.

Z latú medailu získal aj prof. MUDr. Alexander Ostró, CSc., MBA, ktorý vychoval celé generácie lekárov a vedcov. Ako prednosta Gynekologicko-pôrodníckej kliniky Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** významne prispel k rozvoju medicínskeho vzdelávania, vedeckého výskumu a moderných foriem výučby budúcich zdravotníkov.

Medzi laureátmi Striebornej medaily sv. Gorazda je Mgr. Andrea Macháčová, dlhoročná riaditeľka základnej školy v Bratislave, ktorá patrí medzi výrazné osobnosti v oblasti digitalizácie vzdelávania, podpory inklúzie a rozvoja školských podporných tímov. Viac ako dve desaťročia ukazuje, že moderná škola môže byť zároveň náročná aj ľudská.

Ocenenie získala aj RNDr. Darina Tóthová, PhD., ktorá sa podieľala na budovaní informačných systémov slovenského vysokého školstva, vrátane Portálu vysokých škôl a centrálného elektronického prihlasovania na vysoké školy. Jej práca ovplyvnila desaťtisíce študentov a významne prispela k digitalizácii vzdelávania na Slovensku.

Silný príbeh priniesla aj Bronzová medaila svätého Gorazda. Jednou z ocenených je Mgr. Dominika Mrázová, ktorá pôsobí v základnej škole, kde viac ako 90 percent žiakov pochádza z rómskej komunity. Jej práca ukazuje, že učiteľstvo nie je len o odovzdávaní vedomostí, ale aj o budovaní dôvery, motivácie a lepších životných príležitostí pre deti zo sociálne znevýhodňujúceho prostredia.

Bronzovú medailu získal aj Ing. Peter Danko, ktorý sa dlhodobo podieľal na rozvoji odborného vzdelávania, tvorbe študijných odborov a prepájaní škôl s potrebami moderného priemyslu.

Medaily získalo spolu pätnásť osobností slovenského školstva, vedy, výskumu a práce s mládežou. Medzi nimi sú riaditelia škôl, vysokoškolskí pedagógovia, vedci, odborníci na inklúziu, digitalizáciu, odborné vzdelávanie, šport aj kultúrne dedičstvo.

Súčasnou slávnostného večera bolo aj odovzdanie piatich Pamätných listov svätého Gorazda, ktoré minister školstva udeľuje mimoriadne talentovaným a angažovaným žiakom a študentom.

Ocenenie získali mladí ľudia, ktorí dosahujú výnimočné výsledky vo vede, výskume, umení, športe či občianskej angažovanosti a zároveň reprezentujú Slovensko doma aj v zahraničí.

„Moje úprimné poďakovanie patrí všetkým, ktorí pracujú v školstve a napriek každodenným výzvam pomáhajú formovať budúce generácie, sprevádzajú deti a mladých ľudí na ceste k úspešnému životu,“ doplnil minister školstva Tomáš Drucker.

Počas galavečera minister školstva udelil aj dve mimoriadne ocenenia. Jedno z nich získala OZVENA – Spevácky zbor slovenských učiteľiek, ktorý si v tomto roku pripomína 80 rokov svojej činnosti a už desaťročia reprezentuje slovenské školstvo prostredníctvom umenia. Druhé mimoriadne ocenenie získala Ing. Jana Sládečková, PhD., odborníčka Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR v oblasti financovania regionálneho školstva. Vo verejnej službe pôsobí viac ako tri desaťročia a významne sa podieľa na vytváraní stabilných podmienok pre fungovanie slovenského školstva.

Podujatie organizované aj vďaka Európskej únii v rámci Programu Slovensko sa uskutočnilo v priestoroch Slovenskej filharmónie v Bratislave.

Projekt je spolufinancovaný Európskou úniou v rámci Programu Slovensko.

Najvyššie morálne ocenenie učiteľov

📅 14. 6. 2026, 19:28, Relácia: **Správy 19:00**, Stanica: **STVR**, Vydavateľ: **Slovenská televízia a rozhlas**, Sentiment: **Positívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ, Lekárska fakulta UPJŠ**

Dosah: **136 363 GRP: 3,03 OTS: 0,03 AVE: 18909 EUR**



Najvyššie morálne ocenenie učiteľov

Zuzana Straková Wenzlová, moderátorka:

Slovensko ocenilo osobnosti, ktoré formujú budúce generácie. Minister školstva odovzdal Ceny svätého Gorazda učiteľom. Uznanie získali aj výnimoční žiaci a študenti.

Martin Belej, redaktor:

Zlaté medaily svätého Gorazda získali piati učitelia. Medzi nimi aj vysokoškolský profesor a lekár Alexander Ostró, ktorý položil základy asistovanej reprodukcie na Slovensku. Vyučuje už takmer 50 rokov.

Alexander Ostró, pedagóg a prednosta kliniky **Lekárskej fakulty UPJŠ**:

Ja som vychoval 20 doktorandov. Z tých 20 domácich aj zahraničných doktorandov sú už traja profesori, štyria docenti a tí ostatní dorastajú. Toto ocenenie je pre mňa veľmi významné.

Martin Belej, redaktorka:

Striebornú medailu dostala Beáta Kirešová. Jej meno sa stalo symbolom digitalizácie slovenského školstva. Pod jej vedením dosahujú žiaci úspechy na vedomostných súťažiach.

Beáta Kirešová, zástupkyňa riaditeľky ZŠ na Staničnej ulici v Košiciach:

Ja si myslím, že je veľká hrdosť, že môj žiak sa umiestni na celoslovenskom kole na popredných miestach. To je taká vďaka, taká radosť. Možno ani on sa tak neteší ako ten učiteľ.

Tomáš Drucker, minister školstva SR /Hlas-SD/:

V prvom rade je to veľká gratulácia všetkým oceneným, ale musím podotknúť, že ide o vzorku toho, čo sa nachádza medzi mnohými učiteľmi a všetkými, ktorí pracujú v školstve, vo vzdelávaní.

Martin Belej, redaktor:

Pamätný list dostali výnimočne nadaní žiaci a študenti. Medzi nimi 9-ročný Oliver Chudík.

Oliver Chudík, žiak Základnej umeleckej školy v Starej Turej:

Kreslím už 3 roky. Získal som najvyššiu zlatú medailu v Japonsku, získal som cenu Kanagawy na Bienále detského umenia v Japonsku a cenu v Bulharsku.

Martin Belej, redaktor:

Minister školstva odovzdal ocenenia 15 učiteľom a 5 žiakom a študentom. Martin Belej, Slovenská televízia.

Tetanus nezmizol v minulosti [🔗](#)

📅 15. 6. 2026, Zdroj: **Pravda**, Strany: 11, 12, 29, Vydavateľ: **OUR MEDIA SR a. s.**, Autor: **Katarína Filová**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ, LF UPJŠ**
Dosah: 253 065 GRP; 5,62 OTS; 0,06 AVE; 5272 EUR

Tetanus nezmizol v minulosti

Rubrika: Zdravie

Podceňujeme však ochranu, ktorá môže zachrániť životy

Ochorenie je to síce zriedkavé, no stále predstavuje smrteľnú hrozbu.

Napriek tomu zabúdame, že by sme sa proti nemu mali pravidelne preočkovávať. Kedy ste boli naposledy?

Tiež sa vám ochorenie tetanus spája s históriou? Pravdu máte len čiastočne. Hoci sa vďaka očkovaniu podarilo jeho výskyt eliminovať a dnes sa s ním stretávame len výnimočne, stále ide o nebezpečné ochorenie, ktoré môže striechnuť napríklad aj na vašej záhradke. Tetanus striedne aj na miestach, kde by sme to nečakali.



V roku 2023 evidovali krajiny EÚ/EHP 73 prípadov tetanu a 13 úmrtí, najmä u starších dospelých. Najviac ohrozenou skupinou boli ľudia nad 65 rokov, z toho tri štvrtiny ženy. Odborníci to spájajú s postupným poklesom imunity od posledného očkovania, alebo nedostatočným preočkovaním v dospelosti. Experti preto vyzývajú dospelú populáciu, aby nezabúdala na pravidelné preočkovanie každých 15 rokov (vo veku 30, 45, 60 a 75 rokov). Baktéria *Clostridium tetani* sa prirodzene nachádza v pôde, prachu a prostredí okolo nás a dokáže tu prežívať dlhé roky. Človek sa pred ňou nedokáže chrániť prirodzene.

„Tetanus nie je choroba minulosti. Baktéria, ktorá ho spôsobuje, je prakticky všade okolo nás a nedá sa z prostredia odstrániť. Ochorenie môže mať veľmi dramatický priebeh a napriek modernej medicíne končí časť prípadov smrťou,“ upozorňuje doc. MUDr. Ingrid Urbančíková, infektologička a epidemiologička z Ústavu epidemiológie **LF UPJŠ** Košice.

Dodáva, že ak si myslíme, že na Slovensku sa toto ochorenie už vôbec nevyskytuje, nie je to pravda. „Od roku 2000 sme mali hlásených 9 prípadov, 5 prípadov u osôb nad 60 rokov, 4 ženy a 4 pacientov sa nepodarilo zachrániť,“ priblížila lekárka. Špecifická liečba neexistuje, pacient musí byť hospitalizovaný. Ochorenie trvá 3 až 4 týždne. „Aj v dnešnej dobe je pomerne veľký problém špecifickej liečby a zachrániť pacienta,“ konštatuje Urbančíková.

Aj preto je dôležitá prevencia vo forme očkovania. Na Slovensku je očkovanie proti tetanu povinné už u bábätiatok, ktorým sa podáva základné očkovanie pozostávajúce z 3 dávok. Očkuje sa neživou očkovacou látkou v kombinácii s očkovaním proti detskej obrne, záškrtu, čiernemu kašľu, vírusovej hepatitíde B a hemofilovým invazívnym infekciám. Následne sú deti preočkované v 6. a 13. roku. Následne by sa mali dospelí dávať preočkovať od 30 rokov a ďalej každých 15 rokov.

Na infikovanie sa stačí drobné poranenie: odrenina, tržná rana, pichnutie trňom, klincom alebo ostnatým drôtom. Spóry baktérie vstúpia do rany, kde začnú za vhodných podmienok produkovať jeden z najsilnejších biologických toxínov na svete – tetanospasmin. Ten sa šíri po nervových vláknach do centrálného nervového systému.

Liečba je náročná

Tetanus je závažné toxínom sprostredkované ochorenie nervového systému. Baktéria po preniknutí do tela produkuje silný neurotoxín, ktorý spôsobuje nekontrolované svalové kŕče, stuhnutie svalov, problémy s prehĺtaním a spazmy hrtana s rizikom udusenia. Pacient pritom zostáva pri plnom vedomí.

„Na tetanus neexistuje špecifický liek, ktorý by dokázal neutralizovať už naviazaný toxín a zastaviť klinické prejavy ochorenia. Pacienti sú hospitalizovaní na jednotkách intenzívnej starostlivosti, potrebujú umelú pľúcnu ventiláciu, špecifické imunoglobulíny, antibiotiká aj lieky proti kŕčom. Liečba je dlhotrvajúca a rekonvalescencia môže trvať mesiace,“ dopĺňa Urbančíková.

Odborníci zároveň pripomínajú, že prekonanie tetanu nevytvára dostatočnú imunitu. Aj pacient, ktorý ochorenie prekonal, musí byť následne zaočkovaný. Ide zároveň o jediné očkovanie na Slovensku, ktoré je povinné aj v dospelosti. Povinné preočkovanie proti tetanu po tridsiatom roku života sledujú u svojich pacientov v rámci preventívnych prehliadok všeobecní lekári pre dospelých, ktorí zároveň môžu podať vakcínu proti tetanu. Systematické očkovanie proti tejto chorobe bolo v Slovenskej republike zavedené v roku 1958.

Vakcína proti tetanu sa podáva preventívne aj pri úraze, respektíve poranení, v prípade, ak je to potrebné na základe posúdenia lekárom. Pamätať by sme však mali aj na prevenciu.

„Dospelí často očkovanie proti tetanu vnímajú ako niečo, čo sa rieši len po úraze. V skutočnosti ide o pravidelnú prevenciu počas celého života. Ak človek vynechá preočkovanie, ochrana postupne slabne,“ vysvetľuje všeobecná lekárka Katarína Kováčová. „Vo svetle dnešných informácií, keď vieme, ako očkovacie látky účinkujú, vieme, že nimi vieme predchádzať závažným infekčným ochoreniam, ktoré sa môžu často končiť aj smrťou. V modernej krajine nemáme miesto na strach, nedôveru alebo odmietanie očkovania,“ doplnila.

Prekonanie nevytvorí imunitu

Odborníčky upozorňujú na to, že nie všetky ochorenia, ktoré prekonávame, zanechávajú imunitu. Rovnako tak ochrana niektorých očkovaní časom slabne, preto je potrebné preočkovanie. Jedným z takýchto príkladov je aj tetanus.

Primárna séria očkovania v detstve chráni – používajú sa kombinované vakcíny – ale nie je celoživotná. Hladina ochranných protilátok postupne klesá, preto je potrebné pravidelné preočkovanie aj v dospelosti. Na Slovensku je očkovanie proti tetanu súčasťou povinného očkovacieho kalendára. Mnohí dospelí však o tejto povinnosti nevedia alebo si nepamätajú dátum posledného očkovania. Je preto dôležité skontrolovať si stav očkovania.

„Ak máte viac ako 30 rokov a neviete, kedy ste sa naposledy preočkovali proti tetanu, je pravdepodobné, že ste nechránení. Mali by ste sa obrátiť na svojho všeobecného lekára a ochranu si bez zbytočného odkladania doplniť. Samotné preočkovanie je jednoduché, bežne tolerované a nevyžaduje si špeciálnu prípravu ani výrazné obmedzenie bežných aktivít,“ vysvetľuje MUDr. Kováčová. Dodáva, že zaočkovať by sa mali aj tehotné ženy.



„Očkovanie v tehotenstve je stigmatizované. Nie je pravda, že tehotné nemôžeme očkovať, práve naopak. Tehotenstvo predstavuje rizikový stav, keď je imunita oslabená. Očkovaním vieme ochrániť nielen matku, ale aj dieťaťko, ktoré počas vnútromaternicového vývoja prevezme protilátky od matky a po narodení je chránené voči týmto chorobám,“ podčiarkla všeobecná lekárka.

Prípady tetanu sa častejšie objavujú v teplejších mesiacoch, keď ľudia viac času trávajú v záhradách, pri práci okolo domu, na turistike, či pri športových aktivitách vonku alebo na exotických dovolenkách. Práve začiatok sezóny je preto ideálnym obdobím skontrolovať si stav očkovania. A to aj z ďalšieho dôvodu.

„Ak si uzatvárame cestovné poistenie – asi nie každý číta tých 100 strán – máte tam takú formuláciu, že je výluka z hradenia poistenia, ak ste neabsolvovali povinné očkovania, ktoré sú v danej krajine, a ochoriete na dané ochorenie,“ varuje doktorka Urbančíková.

Ak pacient nevie, kedy bol očkovaný, netreba to odkladať. „Imunita vzniká veľmi rýchlo a následne ďalšie očkovanie prebehne po 15 rokoch. Vieme očkovať aj simultánne s inými očkovacími látkami, to využívame najmä v zimných mesiacoch, keď majú pacienti záujem o očkovanie proti chrípke,“ hovorí ďalej Kováčová.

Očkuje sa do ramena. Odmietnutie očkovania môže byť sankcionované regionálnym úradom verejného zdravotníctva do výšky 300 eur.

ILUSTRAČNÉ FOTO: SHUTTERSTOCK

Píšte nám na: pravda@pravda.sk

”

V modernej krajine nemáme miesto na strach, nedôveru alebo odmietanie očkovania.

MUDr. Katarína Kováčová

ILUSTRAČNÉ FOTO: SHUTTERSTOCK (3)

Autor: Katarína Ondrejovičová