



<b>Výnimočne nadaný István (16): Dvojiročný čítal, test na lekársku fakultu vyplnil na 99,9 percent</b> . . . . .	2
Online, pluska.sk, 8. 6. 2026, 2:00	
<b>Búši nám srdce, pribúdajú arytmie. Kardiologička vysvetľuje, čo sa deje so srdcami Slovákov</b> . . . . .	3
Online, standard.sk, 8. 6. 2026, 6:05	
<b>Obecné noviny</b> . . . . .	6
Online, obecne-noviny.sk, 8. 6. 2026, 12:14	
<b>Profesorka Silvia Toporcerová: Reprodukčná medicína zďaleka nie je len o hormónoch</b> . . . . .	7
Online, premiumnews.sk, 8. 6. 2026, 13:31	
<b>Prezident vymenoval profesorov vysokých škôl, piati pôsobia v Trnave</b> . . . . .	8
Online, trnavak.sk, 8. 6. 2026, 14:00	
<b>Kam za kultúrou v Košiciach – program od 8. do 15. júna</b> . . . . .	10
Online, eastmag.sk, 8. 6. 2026, 14:11	
<b>Rozárium v Nižnej Myšli ponúka pastvu pre oči aj dušu</b> . . . . .	12
Tlač, Pravda, 9. 6. 2026	



## Výnimočne nadaný István (16): Dvojiročný čítal, test na lekársku fakultu vyplnil na 99,9 percent [📄](#)

📅 8. 6. 2026, 2:00, Zdroj: [www1.pluska.sk](http://www1.pluska.sk) [📄](#), Vydavateľ: News and Media Holding a.s., Autor: Ingrid Timková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ, Lekárska fakulta UPJŠ

Dosah: 333 392 GRP; 7,41 OTS; 0,07 AVE; 1544 EUR

Výnimočne nadaný István (16): Dvojiročný čítal, test na lekársku fakultu vyplnil na 99,9 percent

Keď iné deti skladali prvé slabiky, on už čítal knihy. Dnes má István len 16 rokov, za sebou maturitu s jednotkami a pred sebou vysnívanú kariéru lekára. Príbeh Istvána Andrása Bánhegyiho z Kráľovského Chlmca vyráža dych nielen mimoriadnym talentom, ale aj pokorou, pracovitosťou a odhodlaním.

Príbeh Istvána Andrása Bánhegyiho sa začal odlišovať od príbehov jeho rovesníkov veľmi skoro. Kým väčšina detí v jeho veku len objavovala svet okolo seba, on už poznal písmená, učil sa počítat a čoskoro dokázal plynulo čítať.

Ako dvojiročný čítal, ako štvorročný nastúpil do školy

Jeho mama Annamária si dodnes spomína, že syn bol výnimočný už od útleho veku. Chodiť začal približne ako desaťmesačný, veľmi skoro rozprával a už ako dvojiročný čítal a písal. Keď mal tri roky, absolvoval odborné vyšetrenia, ktoré potvrdili jeho mimoriadne nadanie. Výsledok IQ testov dosiahol hodnotu 148. „Psychológ povedal, že som nadpriemerný. Urobili sme rôzne testy a vyšlo, že môj inteligenčný kvocient je 148,“ spomína dnes už 16-ročný mladík.

Rodina stála pred neľahkým rozhodnutím. Odborníci odporúčali špeciálne vzdelávacie zariadenie pre mimoriadne nadané deti, no dochádzanie by bolo pre rodinu veľmi náročné. Nakoniec sa rozhodli pre netradičný krok – zaradiť ho priamo do školy. A tak sa stalo niečo, čo sa nevidí každý deň.

Do druhej triedy nastúpil ako päťročný chlapec

István nezačínal v prvej triede. Keď prišiel do základnej školy v Kráľovskom Chlmcu, zaradili ho rovno do druhého ročníka. „Do základnej školy som nastúpil ako päťročný, ale už do druhej triedy,“ hovorí.

Hoci po vedomostnej stránke nemal problém držať krok so staršími spolužiakmi, fyzicky bol predsa len mladším dieťaťom. „Pri výučbe som nemal žiadny problém. Ale fyzicky určite áno, napríklad na telesnej výchove. Tam som nevládol toľko ako oni,“ priznáva.

Obavy rodičov, že medzi staršími deťmi nezapadne, sa však nepotvrdili. Naopak. „Mal som veľmi dobrých spolužiakov. Nemal som žiadny problém,“ spomína. Po dvoch rokoch na základnej škole prišiel ďalší veľký krok. Ako osemročný nastúpil na osemročné gymnázium, kde pokračoval vo svojej neobyčajnej vzdelávacej ceste.

Maturita v šestnástich? Pre neho realita

Zatiaľ čo väčšina mladých ľudí maturuje vo veku 18 alebo 19 rokov, István to zvládol o niekoľko rokov skôr. Nedávno úspešne ukončil štúdium na gymnáziu a zo všetkých maturitných predmetov získal jednotky. „Podarilo sa mi získať štyri jednotky, z čoho mám veľkú radosť,“ hovorí.

Prípravu však rozhodne nepodcenil. Posledné dni pred skúškami pripomínali skôr tréning vrcholového športovca. „Boli dni, keď som začínal študovať o pol ôsmej ráno a po krátkej prestávke som sa učil až do jednej hodiny v noci,“ prezrádza.

Jeho výkon zaujal aj členov maturitnej komisie. „Predsedníčka komisie sa mi poďakovala za zážitok a ďalšia členka komisie mi povedala, že by mi dala aj hviezdičku k známke,“ usmieva sa.

Na medicínu sa pripravoval roky. István je športovec aj polyglot. Čomu sa ešte venuje? Viac sa dočítate v PREMIUM OBSAHU:

Okrem štúdia sa venuje hre na klavíri, spevu a výtvarnému umeniu.

Mimoriadne nadaný mladík z Kráľovského Chlmca sa už na jeseň stane študentom medicíny v Košiciach.

Len 16-ročný István András Bánhegyi ukončil gymnázium s vyznamenaním a získal štyri jednotky na maturite.

S mamou a sestrou.

S mamou Annamáriou (45). Na prijímacom teste na **Lekársku fakultu UPJŠ** získal István András (16) neuveriteľných 799 bodov z 800 možných a skončil na prvom mieste.

Rodičia nadaného Istvána Andrása Bánhegyiho - Andrej (76) a Annamária (45).

Annamária Bánhegyiová (45).



Otec Andrej (76) je dlhoročným primárom detského oddelenia, mama Annamária (45) vedie obľúbenú pizzeriu. Na synove úspechy sú právom hrdí. Na snímke so sestrou Jennifer a jej priateľom a mladšou sestrou Andrejkou (3).

István András Bánhegyi (16) so staršou sestrou Jennifer.

S rodičmi a staršou sestrou.

István András Bánhegyi (16) z Kráľovského Chlmca.

S mamou Annamáriou (45), otcom Andrejom (76) a staršou sestrou Jennifer. István András (16) a prijímacom teste na **Lekársku fakultu UPJŠ** získal István András (16) neuveriteľných 799 bodov z 800 možných a skončil na prvom mieste.

Rodina stála pri jeho výnimočnej ceste od prvých školských rokov až po prijatie na vysnívanú medicínu.

S mamou a strýkom.

Jeho talent nezostal len pri vede. Už ako 11-ročný mal vlastnú výstavu a vystavoval aj v zahraničí.

Už ako dvojročný vedel čítať a písať, odborníci mu neskôr namerali IQ 148.

Rodina stála pri jeho výnimočnej ceste od prvých školských rokov až po prijatie na vysnívanú medicínu. Na snímke s mamou a staršou sestrou.

Námestie v Kráľovskom Chlmcu.

Kráľovský Chlmeč. Mesto sa topí v zeleni.

Kráľovský Chlmeč.

Kráľovský Chlmeč v noci.

Mestský úrad v Kráľovskom Chlmcu.

Kráľovský Chlmeč. Jedna záložňa pri druhej je smutnou pripomienkou ťažkého života v regióne.

Nemocnica v Kráľovskom Chlmcu.

Autor: Ingrid Timková

## Búši nám srdce, pribúdajú arytmie. Kardiologička vysvetľuje, čo sa deje so srdcami Slovákov [✉](#)

8. 6. 2026, 6:05, Zdroj: [standard.sk](#) [✉](#), Autor: Zuzana Bérešová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika

Dosah: 11 413 GRP: 0,25 OTS: 0,00 AVE: 702 EUR

Búši nám srdce, pribúdajú arytmie. Kardiologička vysvetľuje, čo sa deje so srdcami Slovákov

Slovensko patrí medzi krajiny s najvyššou úmrtnosťou na srdcovo-cievne ochorenia. Odborníčka za tým vidí zmenu životného štýlu, chronický stres či obezitu.

„Srdcovo-cievne ochorenia sa posúvajú do mladších vekových kategórií. To, čo sme kedysi považovali za výnimočné, dnes už výnimočné nie je,“ opisuje Silvia Mišíková, primárka Arytmologického oddelenia Kliniky kardiológie a angiológie **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** a Kardiocentra Agel Košice-Šaca.

V rozhovore pre Štandard vysvetľuje, prečo dnes pribúdajú arytmie aj u mladých ľudí, prečo trpí čoraz viac ľudí rýchlym pulzom, ako rozpoznať infarkt a kedy môže byť búšenie srdca varovným signálom.

Na Slovensku ročne zomiera na srdcovo-cievne ochorenia viac ako 24-tisíc ľudí. Vnímate aj vy vo svojej praxi nárast pacientov s ochoreniami srdca?

Pacientov je dnes podstatne viac, môže za to niekoľko faktorov. Tým prvým je úplná zmena životného štýlu. Životný štýl za socializmu sa významne líšil od súčasného, ktorý väčšina mladej generácie považuje za štandardný. Ľudia vtedy chodili pešo do práce, výber potravín v obchodoch bol niekoľkonásobne menší, pracovalo sa v záhradkách a televízny program nebol zaujímavý. Neboli sociálne siete ani mobility. Bola vyššia pohybová aktivita a nižší kalorický príjem. Nová generácia už takýto svet nepozná. Za posledných 10 rokov pozorujeme, ako sa zmena životného štýlu odráža na zdraví populácie – aj výskyt kardiovaskulárnych ochorení.



Druhým faktorom sú čoraz viac využívané preventívne vyšetrenia, ako aj dostupnejšie a kvalitnejšie diagnostické metódy. To vedie k vyššiemu záchytu ochorení vo včasnejších štádiách.

Ktoré diagnózy dnes najviac pribúdajú? Infarkty, arytmie, vysoký tlak alebo zlyhávanie srdca?

Všetky vami vymenované, aj keď percentuálne zastúpenie uvedených diagnóz sa mení. Mojou špecializáciou sú poruchy srdcového rytmu. Za posledných 10 rokov evidujeme významné zvýšenie počtu pacientov s jedným typom poruchy rytmu, a tou je fibrilácia predsiení.

Ak sa táto porucha dlhodobo nelieči, môže viesť k poškodeniu srdcového svalu, ale aj k cievnej mozgovej príhode. Naopak, vďaka významne lepšej diagnostike a včasnej liečbe kardiovaskulárnych ochorení pomocou účinných intervenčných metód, ako aj vďaka moderným liekom môžeme pozorovať trend poklesu ťažkých foriem zlyhávania srdca.

Na ilustráciu: keď som začínala ako mladá doktorka na internej klinike, koronarografie sa vykonávali len v Bratislave, čiže dostupnosť pre pacientov z celého Slovenska bola minimálna. Ak má v súčasnosti pacient príznaky akútneho infarktu myokardu kdekoľvek na Slovensku, posádka RZP alebo virtuálniková záchranná služba ho prepraví do najbližšieho centra, kde mu urgentne vyšetria cievy srdca a otvorí postihnutú cievu. Takáto včasná liečba, následne podporená modernými liekmi, je účinnou formou predchádzania ťažkého srdcového zlyhávania.

Kardiologička Silvia Mišíková. Foto: Archív SM

Znižuje sa vek ľudí s kardiovaskulárnymi ochoreniami?

Do istej miery áno. S akútnym infarktom myokardu prichádzajú aj tridsiatnici. Hoci najčastejšími pacientmi s fibriláciou predsiení sú ľudia vo vekovej kategórii 60 až 70 rokov s nadváhou, vyskytuje sa aj u mladých ľudí – viac u mužov a bez nadváhy. Výskyt evidujeme aj u športovcov.

V čom vidíte príčiny?

Športové výkony sa neustále posúvajú, často sa prekračuje hranica zdravej záťaže, a to aj u amatérskych športovcov. Súčasne sa zvyšuje používanie anabolík a rôznych iných podporných prostriedkov. Všetky tieto okolnosti sú predisponujúcimi faktormi vzniku fibrilácie predsiení. Posun do mladších vekových kategórií u ostatných ľudí sa deje práve pre nezdravý životný štýl, čiže pre nedostatok pohybu a prejedanie sa.

Aj v dôsledku stresu?

Určite áno. Rizikové faktory kardiovaskulárnych ochorení delíme do dvoch skupín: ovplyvniteľné a neovplyvniteľné. Nevieme ovplyvniť pohlavie, vek a genetiku. Tá je nesmierne dôležitá. Dobrá genetika je niečo ako „žolík“ pri kartách.

Druhú skupinu rizikových faktorov dokážeme ovplyvniť. Patria tam celkový životný štýl, čiže pohyb, strava, vylúčenie fajčenia a iných návykových látok a, samozrejme, stres. Ten sa v súčasnosti nedá vždy a za každých okolností ovplyvniť. Do zamestnania musíte chodiť a rodinný život nie je vždy veselý a jednoduchý. Ak sa stresovému spôsobu života nedá vyhnúť, človek si musí cielene hľadať akési možnosti relaxu a v prípade veľmi stresového obdobia na krátke prechodné obdobie použiť aj lieky rastlinného pôvodu na upokojenie.

Je to správna cesta?

Keď viete, že stres je na dobu určitú, je to v poriadku, pretože liek vám navodí väčší pokoj, vďaka ktorému lepšie zvládnete životné situácie.

V spoločnosti stretávam čoraz viac ľudí s tachykardiou, čo je zrýchlený tep. Hovoríme napríklad o hodnotách 90 úderov za minútu v pokoji. Pacient nemá iné nálezy, no srdce bije rýchlejšie, hoci človek nevykonáva fyzickú činnosť. Prečo sa tento jav deje?

Hodnota 90 pulzov v pokoji je trochu veľa, ale nemusí to ešte predstavovať nejaký problém. Pri pulze rozlišujeme frekvenciu a rytmus. Frekvencia hovorí o tom, aký je počet úderov za minútu, a rytmus o pravidelnosti. Môže byť pravidelný alebo nepravidelný.

Zdravý človek má rytmus pulzu pravidelný. Frekvencia je variabilná v závislosti od fyzickej aktivity, celkového stavu organizmu a fyzickej kondície. V noci pulzová frekvencia klesá na 40 až 50 úderov za minútu, srdcový sval oddychuje. Naopak, pri fyzickej námahe alebo pri strese sa pulzová frekvencia zvyšuje. Fyzicky zdatní ľudia a športovci majú nižší pulz aj pri záťaži, zatiaľ čo menej trénovaní ľudia môžu mať sklon k vyššej srdcovej frekvencii.

Na otázku, prečo majú niektorí ľudia vysoký pulz aj v pokoji, sa nedá odpovedať jednou vetou. Dôležité je zistiť, či je daný človek zdravý. Či nemá nejaké ochorenie, ktoré sekundárne spôsobuje vyšší pulz, napríklad anémiu, zvýšenú činnosť štítnej žľazy, skrytý zápal či psychické problémy.



Čo znamenajú poruchy rytmu (arytmie) a je možné s nimi žiť?

Poruchy rytmu sú veľmi široký pojem. Srdce je veľmi dômyselný orgán. Na to, aby mohlo pracovať celý život, potrebuje elektrické impulzy. Môžeme povedať, že srdce je niečo ako malý elektrický obvod. Arytmie sú výsledkom narušenia, respektíve poruchy tohto elektrického obvodu.

Zjednodušene sa dá povedať, že ich delíme do dvoch veľkých skupín: na bradykardie, pri ktorých je pulzová frekvencia veľmi pomalá, a tachykardie, pri ktorých je pulzová frekvencia naopak veľmi vysoká, pričom rytmus môže byť pravidelný alebo nepravidelný.

Kardiologička Silvia Mišíková. Foto: Archív SM

A či sa s nimi dá žiť? S niektorými formami áno, dokonca pacient nemusí mať ťažkosti. Väčšinou sa však zdravotné problémy dostavia – ak nie ihneď, tak s istým časovým odstupom. Niektoré arytmie sú obzvlášť nepríjemné. Pacienti majú pocit búšenia srdca, nedostatku vzduchu, môžu mať závraty, celkovú slabosť, pocit na odpadnutie, prípadne môžu aj stratiť vedomie. Niektoré poruchy rytmu môžu pacienta ohroziť na živote a spôsobiť aj náhlu smrť.

Ľudia často udávajú búšenie srdca ako stav, „keď srdce cítiť až v krku“. Kedy je búšenie fyziologické a kedy už patologické?

Búšenie srdca je pocit veľmi rýchleho a silného tlkotu srdca. Keď nastane v korelácii s fyzickou námahou alebo so stresom, je to fyziologické. Ale ak rýchly pulz nesúvisí s námahou alebo stresom, je potrebné hľadať príčinu.

Môže byť búšenie srdca prejavom infarktu?

Typickým znakom infarktu myokardu je tlaková páľivá bolesť na hrudníku, ale môže sa prejavovať aj inak. Infarkt myokardu môže sprevádzať aj porucha rytmu. Treba si uvedomiť, že každá bolesť je stresom pre pacienta, preto sa zvyčajne dostaví aj zvýšený pulz, hoci rytmus je správny. Oba stavy pacient vníma ako búšenie srdca.

Čo sa deje v srdci pri infarkte?

Príčinou infarktu myokardu je hemodynamicky závažné zúženie alebo upchanie niektorej z ciev, ktoré vyživujú srdcový sval. Pokiaľ sa podarí cievu rýchlo otvoriť a spriechodniť tok krvi, zachránime danú časť myokardu a činnosť srdca sa môže úplne znormlizovať. Ak sa tak nestane do niekoľkých hodín, srdcový sval odumrie a zmení sa na väzivové tkanivo. Takéto menejcenné tkanivo nedokáže vyvrhnúť dostatočné množstvo krvi do celého organizmu.

Ak proces zužovania ciev postupuje niekoľko mesiacov až rokov, srdcový sval sa tomu do istej miery prispôsobí a vytvárajú sa malé bočné vlásočnice. Ale ak dôjde k náhlemu upchatiu cievy, ide o veľmi vážny stav, keď treba rýchlo konať. Takýto stav môže jedinca ohroziť na živote.

Vnímate, že je viac mladých ľudí, ktorí umierajú náhle?

Náhla srdcová smrť má viacero príčin, napríklad infarkt myokardu, pľúcna embólia alebo závažná komorová porucha rytmu. Náhlou smrťou môžu zomrieť aj mladí ľudia, pokiaľ majú isté genetické predispozície ku komorovým poruchám rytmu. Či je náhlych úmrtí viac ako v minulosti, k tomu sa neviem vyjadriť.

Aký je váš postoj k teórii, že príčinou zlyhania srdca u mladých ľudí môže byť očkovanie proti covidu?

Každý liek má nejaké nežiaduce účinky vrátane potenciálnej alergickej reakcie. Zistíte to z príbalovej informácie, ktorá je súčasťou každého balenia. Poznáme prípady, keď pacient zareagoval nežiaducou reakciou na liek, ktorý už v minulosti užíval. Očkovacia látka nie je výnimkou. Ale vždy je potrebné rozlišovať medzi prínosom a rizikom. A v prípade očkovacích látok prínos jednoznačne prevažuje nad rizikom.

Keď sme hovorili o tom, že sa ochorenia srdca vyskytujú aj u mladých športovcov – je možné „prešportovať“ sa k infarktu?

To by som nepovedala. Avšak extrémna fyzická záťaž je extrémnou záťažou aj pre srdce. Ak športovec dlhodobo vykonáva takýto typ záťaže, srdcový sval sa začne meniť. Predsiene sa začnú zväčšovať a steny ľavej komory zhrubnú. Tieto zmeny umožňujú srdcovému svalovi vyvrhnúť viac krvi do organizmu. Myokard ľavej komory síce zhrubne, ale cievy, ktoré ho zásobujú krvou, nenarastú a nestačia vyživovať takýto hrubý srdcový sval, pretože dopyt po zásobení krvou je vyšší. Ani šírenie vzruchov v takto zhrubnutom myokarde nie je normálne. A to je ten moment, keď môžu nastať problémy. Nič, čo je extrémne, nie je zdravé.

Kardiologička Silvia Mišíková. Foto: Agel

Je všeobecne známe, že nežiaduce účinky na srdce majú aj energetické nápoje a žuvací tabak. Napriek tomu ich ľudia užívajú.



Energetické nápoje obsahujú veľké množstvo kofeínu, ktorý zrýchľuje činnosť srdca a zvyšuje tlak krvi. Rovnako aj žuvací tabak svojím vysokým obsahom nikotínu zvyšuje frekvenciu aj tlak krvi. Oboje núti srdce k vyššej činnosti. Ak sa používajú dlhodobo a vo vysokých dávkach, srdce pracuje veľkú časť dňa „vo vysokých otáčkach“. To vedie k vyčerpaniu rezerv, zvyšuje riziko infarktu myokardu, riziko prasknutia steny aorty, porúch rytmu a následného poškodenia srdcového svalu. Žiadny z uvedených preparátov nie je pre srdce zdravý.

Môžu „kardiaci“ piť kávu?

Áno. Názory na kávu sa za posledné obdobie zmenili, je to silný antioxidant. Samozrejme, pitie kávy musí byť regulované.

Spomenuli ste, že máme omnoho kvalitnejšiu diagnostiku ako pred 30 rokmi. Frekvenciu srdca nám merajú už aj hodinky, EKG holter si vieme kúpiť bežne v zdravotníckych pomôckach. Sú takéto technológie dôveryhodné?

Nedá sa odpovedať áno alebo nie, závisí to od kvality daného prístroja, respektíve softvéru. Jedna moja pacientka mala paroxysmus tachykardie, čo je náhly záchvatovitý stav rýchleho búšenia srdca, ktorý sa nečakane začína, ale sa aj nečakane končí. Tento stav veľmi zle tolerovala, ale kým prišla na pohotovosť, stav sa upravil a na EKG sa porucha rytmu nezachytila. Manžel jej potom zaobstaral hodinky, ktoré dokážu zobraziť jednozvodové EKG. A tieto zachytili EKG s poruchou rytmu.

Pacientka sa podrobila katérovej ablácii, pri ktorej sme jej odstránili zdroj poruchy rytmu, a mohla sa vrátiť k plnohodnotnému životu. Takéto hodinky sú veľkým prínosom hlavne u pacientov s paroxysmálnou fibriláciou predsiení. Pacienti si takto vedia samostatne sledovať rytmus srdca.

Čo si myslíte o hodinkách, ktoré monitorujú srdcovú frekvenciu 24 hodín denne u zdravých ľudí? Nie je to vyrušujúce?

Ľudia sú rôzni. V niektorých prípadoch môže neustále sledovanie pulzu viesť k zbytočnému stresu. Hodinky odporúčam pacientom, o ktorých viem, že ich použitie nebudú vnímať stresujúco. Ale hlavne u pacientov, ktorí už mali poruchu rytmu a majú za sebou abláciu, čiže intervenčný zákrok, ktorým sa porucha rytmu odstraňuje. V tomto prípade ide o vhodný nástroj telemedicíny.

Dokážu sa pacienti po prekonaní infarktu vrátiť do normálneho života?

Závisí to od rozsahu postihnutia srdcového svalu a od včasnosti adekvátnej liečby. Včasnú otvorenie cievy, následná adekvátna liečba, ako aj dôsledné dodržiavanie režimových opatrení umožňujú mnohým pacientom návrat do normálneho života.

Ak by ste mali uviesť tri preventívne zásady na udržanie si zdravého srdca, aké by to boli?

Hýbať sa, neprejeďať sa a vyhýbať sa alkoholu, fajčeniu a návykovým látkam.

Autor: Zuzana Bérešová

## Obecné noviny [🔗](#)

📅 8. 6. 2026, 12:14, Zdroj: [obecne-noviny.sk](#) [🔗](#), Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika**  
Dosah: **36** GRP: **0,00** OTS: **0,00** AVE: **32** EUR

Obecné noviny

meniny má: Medard, zajtra: Stanislava

pondelok 8.06.2026

meniny má: Medard, zajtra: Stanislava

Ministerstvo školstva podporuje podnikateľskú budúcnosť študentov

Pondelok 8.06.2026 80 3:48

Absolventi vysokých škôl získajú lepšie predpoklady pre úspešný štart vlastnej podnikateľskej kariéry. Umožnia im to inovované študijné programy verejných vysokých škôl, ktoré samostatne alebo v rámci vytvoreného partnerstva uspeli v eurofondovej výzve ministerstva školstva. Podporené vysoké školy dostanú do februára 2028 od 464-tisíc eur do 725-tisíc eur na rozvoj štúdia zameraného na zvyšovanie podnikateľských a inovačných zručností študentov a intenzívnejšie prepojenie vzdelávania s praxou.

„Na vysokých školách nevzdelávame študentov len preto, aby získali diplom. Vzdelávanie má viesť aj k tomu, aby vedeli svoje poznatky uplatniť v praxi, pretaviť ich do inovácií, nových riešení a ekonomickej hodnoty. Práve preto podporujeme rozvoj podnikateľských a inovačných zručností naprieč odborními. Každý študent by mal vedieť, ako svoje nápady rozvíjať, ako sa rozhodovať, spolupracovať a presadiť ich v reálnom svete,“ povedal minister školstva Tomáš Drucker.



Program GradeUP podľa ministra reaguje na oblasť, ktorá bola na slovenských vysokých školách dlhodobo rozvíjaná len okrajovo. Ministerstvo preto vytvorilo systém finančnej podpory, ktorý motivuje vysoké školy rozširovať ponuku takéhoto vzdelávania a zároveň prepájať akademické prostredie s expertmi z praxe.

Význam a výsledky podpory inovačných a podnikateľských schopností študentov vysokých škôl predstavuje ministerstvo školstva na Konferencii GradeUP. Pripravovanú Konferenciu GradeUP 2026 dnes odprezentovalo potenciálnym partnerom z podnikateľskej sféry a taktiež zapojeným 11 verejným vysokým školám. Konferencia GradeUP 2026 sa uskutoční 20. októbra v Kreatívnom centre SPU v Nitre. Jej program bude určený nielen súčasným a budúcim študentom vysokých škôl, ale všetkým, ktorých zaujíma dynamicky sa meniaci svet inovácií či podnikania a chcú byť jeho súčasťou, získať nové vedomosti a zručnosti.

Inovované študijné programy vybrali vysoké školy v súlade s cieľmi Stratégie výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR 2021 – 2027. Vo výzve uspeli: Prešovská univerzita v Prešove, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Technická univerzita v Košiciach, Univerzita Komenského v Bratislave, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** a Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, ako aj partnerstvo troch univerzít - Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre a Technickej univerzity vo Zvolene.

„Študenti sa naučia základy nevyhnutné pre úspešný štart ich budúcej podnikateľskej kariéry v odbore, ktorý vyštudujú. Získajú napríklad prehľad v digitálnych inováciách v podnikaní, vrátane dnes už nevyhnutného digitálneho marketingu a práce so sociálnymi sieťami. Počas vytvárania inkubátorov a startupov na vysokoškolskej pôde, alebo aj v študentských hackathonoch zistia ako identifikovať zaujímavé obchodné príležitosti, naštartovať a udržať rast podnikania,“ uviedol štátny tajomník ministerstva školstva pre vysoké školstvo a akademický výskum Róbert Zsembera.

Napríklad **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** inovuje študijný program právo a vytvorí aj nový celouniverzitný predmet „Začni podnikáť I. a II.“ Technická univerzita v Košiciach inovuje deväť študijných programov v širokom spektre oblastí od komerčnej logistiky a hospodárskej informatiky cez dizajn a architektúru až po manažérstvo leteckej dopravy. Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave sa do výzvy zapojila s inováciou študijného programu manažment v turizme a hotelierstve. S cieľom pripraviť svojich absolventov na medzinárodné podnikateľské príležitosti inovuje Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre študijné programy učiteľstvo románskych jazykov a literatúry a učiteľstvo nemeckého jazyka a literatúry.

Popri tradičných prednáškach, seminároch a cvičeniach čakajú študentov skúsenosti aj priamo v praxi, na workshopoch či stážach vo firmách. Vysoké školy na nich spolupracujú, podľa zamerania konkrétnych študijných programov, medzi iným s Asociáciou zamestnávateľských zväzov a združení SR, Republikovou úniou zamestnávateľov, Slovenskou obchodnou a priemyselnou komorou, Americkou obchodnou komorou na Slovensku, ďalšími odbornými združeniami a súkromnými spoločnosťami. Vo veľkej miere sa do štúdií ako lektori zapoja experti z praxe, úspešní podnikatelia či startupisti, inovátori a ďalší. Viaceré vysoké školy plánujú rozvinúť medzinárodné spolupráce.

Národný projekt Podpora podnikateľského a inovačného potenciálu študentov je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ, z Programu Slovensko.

Podrobné informácie o výzve sú dostupné na webstránke ministerstva školstva.

Projekt je spolufinancovaný Európskou úniou v rámci Programu Slovensko.

MŠVVM SR

## Profesorka Silvia Toporcerová: Reprodukčná medicína zďaleka nie je len o hormónoch

 8. 6. 2026, 13:31, Zdroj: [premiumnews.sk](https://premiumnews.sk) , Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Lekárska fakulta UPJŠ

Dosah: 37 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 32 EUR

Profesorka Silvia Toporcerová: Reprodukčná medicína zďaleka nie je len o hormónoch

Lekárka a vedkyňa získala profesorský titul za dlhoročnú prácu v gynekológii, pôrodníctve a liečbe neplodnosti.

BRATISLAVA 8. júna 2026 – Prezident Slovenskej republiky Peter Pellegrini v stredu 3. júna vymenoval doc. MUDr. Silviu Toporcerovú, PhD., EMBA, EFRM, za profesorku v odbore gynekológia a pôrodníctvo. Profesorský titul je výsledkom jej viac ako 25-ročnej klinickej, vedeckej a pedagogickej činnosti, pričom významnú časť svojej profesijnej kariéry venovala reprodukčnej medicíne a liečbe neplodnosti.

Reprodukčná medicína je o nádeji a trpezlivosti

Reprodukčná medicína v posledných rokoch zaznamenala výrazný pokrok – od nových liekov a laboratórnych postupov cez genetické vyšetrenia až po technológie, ktoré umožňujú presnejšie hodnotiť vývoj embryí a individualizovať liečbu. Jej význam rastie aj preto, že páry zakladajú rodiny vo vyššom veku než v minulosti, čo prirodzene prináša aj viac problémov s plodnosťou. „Keby sme dnešné laboratória, lieky a technológie mali pred dvadsiatimi rokmi, dosahovali by sme fantastické výsledky. Lenže dnešní pacienti nie sú rovnakí



ako pacienti pred dvadsiatimi rokmi,“ približuje prof. Silvia Toporcerová.

V roku 2025 sa na Slovensku narodilo 42 019 detí, takmer o tretinu menej než v roku 1995, a priemerný vek žien pri prvom pôrode sa za tri desaťročia posunul z približne 22,4 roka na 29 rokov. Vyšší vek rodičov pritom úzko súvisí s problémami s počatím, ktoré má dnes každý šiesty pár. „ Počas svojej kariéry som mala možnosť stretnúť tisíce párov, ktoré spájala jediná túžba – mať dieťa. Práve pacienti ma naučili, že reprodukčná medicína nie je len o hormónoch, laboratórnych výsledkoch a technológiách. Je predovšetkým o ľuďoch, nádeji a trpezlivosti. Keď som bola mladá lekárka, myslela som si, že technologický pokrok postupne vyrieši väčšinu problémov. Medicína dnes dokáže oveľa viac ako kedysi, no stále nepoznáme všetky odpovede.“

Od gynekológie k liečbe neplodnosti

Svoju odbornú dráhu začala v roku 2000 na II. gynekologicko-pôrodníckej klinike Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** a Univerzitnej nemocnice L. Pasteura v Košiciach.

„ Od začiatku ma fascinovali dve oblasti medicíny – chirurgia a hormóny. Na jednej strane možnosť problém vidieť, operovať a často okamžite vyriešiť. Na druhej strane zložitý svet hormonálnej regulácie, ktorý ovplyvňuje plodnosť, tehotenstvo, menopauzu a v podstate celý život ženy. Gynekológia bola jedným z mála odborov, kde sa tieto dva svety prirodzene stretávali,“ vraví profesorka.

V roku 2011 na materskej univerzite získala vedecko-pedagogický titul docentky, v roku 2012 subšpecializačnú atestáciu z reprodukčnej medicíny v Prahe. V roku 2025 ako prvá zo Slovenska získala prestížnu európsku certifikáciu European Fellow in Reproductive Medicine (EFRM). Ide o najvyšší stupeň individuálneho odborného vzdelania v reprodukčnej medicíne, udeľovaný v Európe od roku 2018.

Významné výsledky dosiahla aj ako členka tímu odborníkov z **Lekárskej fakulty UPJŠ**, kliniky GYNCARE a Univerzitnej nemocnice L. Pasteura v Košiciach. Za výskum biologických mechanizmov ovplyvňujúcich úspešnosť asistovanej reprodukcie získal tento tím v roku 2025 Cenu za vedu a techniku v kategórii Vedecko-technický tím roka.

„ Práve pacienti, ktorým dnes ešte nedokážeme pomôcť, sú pre mňa najväčšou motiváciou vo vedeckej práci. Každý nový poznatok nám môže pomôcť lepšie pochopiť príčiny neplodnosti a posunúť hranice možností liečby,“ vysvetľuje prof. Toporcerová.

Výskum, ktorý pomáha v praxi

Od roku 2016 pôsobí v centrách asistovanej reprodukcie GYNCARE ako medicínska riaditeľka a odborná garantka. Akademické pôsobenie tak spája s každodennou klinickou praxou a výskumom v oblasti reprodukčnej medicíny.

Vo svojej vedeckej práci sa dlhodobo venuje hľadaniu biologických markerov, ktoré by umožnili presnejšie predpovedať úspešnosť liečby neplodnosti a individualizovať postupy asistovanej reprodukcie. V posledných rokoch sa venuje aj výskumu neinvazívneho hodnotenia kvality embryí a využitia umelej inteligencie v reprodukčnej medicíne.

Je autorkou a spoluautorkou desiatok vedeckých publikácií publikovaných doma i v zahraničí, spoluautorkou dvoch patentových prihlášok a aktívne sa podieľa na činnosti odborných spoločností.

Lenka Straková

Slovenská ženská hádzanárska reprezentácia podporí...

Počas novembra sa každoročne Slovenská...

V Nemocnici Bory sa počas...

Pridaj komentár

Vaša e-mailová adresa nebude zverejnená. Vyžadované polia sú označené \*

Komentár \*

Autor: PremiumNEWS™

## Prezident vymenoval profesorov vysokých škôl, piati pôsobia v Trnave [🔗](#)

📅 8. 6. 2026, 14:00, Zdroj: [trnavak.sk](https://trnavak.sk) [🔗](#), Autor: Michaela Šimončíková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika

Dosah: 9 044 GRP: 0,20 OTS: 0,00 AVE: 429 EUR

Prezident vymenoval profesorov vysokých škôl, piati pôsobia v Trnave



Prezident Peter Pellegrini vymenoval 30 nových profesoriek a profesorov vysokých škôl. Z toho dvaja pôsobia na Trnavskej univerzite v Trnave a traja na MTF STU so sídlom v Trnave.

Hlava štátu vo svojom príhovore pripomenula, že získanie profesorského titulu predstavuje významný kariérny míľnik, no zároveň prináša veľkú spoločenskú zodpovednosť. Podľa prezidenta úloha profesorov ďaleko presahuje rámec prednáškových miestností a vedeckých laboratórií „Na svoje plecia prijímate aj väčšiu zodpovednosť. Za vzdelávanie a výchovu ďalších generácií, za kondíciu škôl, na ktorých pôsobíte, za kvalitu a úroveň našej vedy, umenia a nášho školstva,“ uviedol Pellegrini.

Prezident vo svojom prejave zdôraznil, že rozvíjanie talentu, vedomostí a potenciálu občanov bude podľa neho čoraz dôležitejším faktorom úspechu Slovenska.

Osobitnú pozornosť venoval aj umelej inteligencii, ktorá už dnes výrazne zasahuje do vzdelávania, pracovného života aj fungovania celej spoločnosti. V tejto súvislosti upozornil na potrebu pripravovať mladú generáciu na svet, v ktorom budú moderné technológie neoddeliteľnou súčasťou každodenného života. Mladí ľudia by sa preto mali naučiť využívať umelú inteligenciu zodpovedne, kriticky a s potrebnými znalosťami.

Prezident zároveň vyjadril presvedčenie, že slovenské vysoké školy budú aj naďalej vychovávať kvalitných odborníkov, ktorí svojimi vedomosťami a schopnosťami prispievajú k ďalšiemu rozvoju krajiny a jej úspechu v meniacom sa svete.

Prof. Ingrid Halászová z Katedry dejín a teórie umenia Filozofickej fakulty Trnavskej univerzity v Trnave

Profesorský titul získala v odbore dejiny a teória umenia.

Profesorka Ingrid Halászová habilitovala v roku 2018 na Filozofickej fakulte Trnavskej univerzity v Trnave. V súčasnosti pôsobí ako vedúca Katedry dejín a teórie umenia Filozofickej fakulty Trnavskej univerzity. Špecializuje sa na portrétnu maľbu 16.–18. storočia so zreteľom na formovanie šľachtických portrétnych galérií, najmä rodiny Pálffyovcov. Bola riešiteľkou niekoľkých grantov venovaných tejto problematike. Je autorkou niekoľkých odborných monografií, kapitol v monografiách a množstva odborných štúdií v odbornej tlači.

Prof. Kristián Csach z Katedry občianskeho a obchodného práva Právnickej fakulty Trnavskej univerzity v Trnave.

Profesorský titul získal v odbore obchodné a finančné právo.

Právnické vzdelanie nadobudol na Právnickej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, kde získal titul Mgr. (2004), JUDr. (2006), PhD. (2008) a na Fakulte právnych vied Univerzity Hamburg (2005). V roku 2011 bol menovaný docentom v odbore obchodné právo a finančné právo. V súčasnosti pôsobí ako profesor na Katedre občianskeho a obchodného práva Právnickej fakulty TU v Trnave. V oblasti praxe sa zameriava najmä na korporáčnej právo, obchodné právo, ochranu spotrebiteľa, medzinárodné právo súkromné a procesné a na obchodnú arbitráž.

Prof. Juraj Ďuďák v odbore automatizácia, UIAM, MTF STU so sídlom v Trnave

Vyučuje profilové predmety, ktoré obsahovo vybuďoval a priebežne aktualizuje s dôrazom na prepojenie teórie s praxou. Je autorom a spoluautorom vysokoškolských učebníc a skrípt, ktoré reflektujú potreby výučby v oblasti informačných technológií a automatizácie. V priebehu svojej praxe viedol desiatky bakalárskych a diplomových prác. Jeho výskumný profil je charakteristický systematickým a progresívnym výskumom v oblasti senzorických systémov pre automatizáciu, s dôrazom na vývoj firmvéru pre mikrokontroléry. Jeho publikačná činnosť vykazuje vysokú odbornú kvalitu a rastúci medzinárodný ohlas, o čom svedčí 56 publikácií, vrátane jednej monografie vydané vydavateľstvom Springer, a viac než 170 registrovaných citácií. Je spoluautorom šiestich úžitkových vzorov a pravidelne publikuje v impaktovaných časopisoch kategórie A+ a A.

Prof. Gabriel Gašpar v odbore automatizácia, UIAM, MTF STU so sídlom v Trnave

Významne prispel k modernizácii a rozšíreniu vyučovaných predmetov „Technické prostriedky automatizovaného riadenia“ a „Projektovanie riadiacich systémov“, pričom dôraz kladie na praktickú aplikáciu senzorových systémov a mikrokontrolérov. Pravidelne vedie bakalárske, diplomové a doktorandské práce, pričom študenti pod jeho vedením dosahujú úspechy na ŠVK a prezentujú výsledky na medzinárodných konferenciách. Vedecko-výskumná činnosť prof. Gašpara je systematicky zameraná na výskum senzorových systémov a mikrokontrolérov v automatizovanom riadení, výsledky jeho výskumu sú prezentované v 55 vedeckých výstupoch, z ktorých 18 patrí do kategórií A a A+, vrátane 10 článkov v impaktovaných časopisoch a jednej zahraničnej monografie vydané prestížnym vydavateľstvom Springer Nature. Kvalitu jeho práce potvrdzuje aj 119 citácií v databázach WoS a Scopus.

Prof. Zdenko Takáč v odbore aplikovaná matematika, Katedra aplikovanej matematiky, MTF STU so sídlom v Trnave

Vedie prednášky a cvičenia z predmetov Štatistika a Aplikovaná štatistika, od akademického roku 2016/17 aj z nového predmetu Základy fuzzy systémov, na ktorého vzniku a príprave sylabov sa spolupodieľal. Viedol jednu diplomovú a jednu bakalársku prácu. Je autorom dvoch vysokoškolských učebníc. V rokoch 2020 až 2024 vyškolil dvoch doktorandov na univerzite v Navarre v Španielsku. Na STU sa



intenzívne venuje vedeckovýskumnej práci v oblasti modelovania neurčitosti, vo fuzzy logike a v oblasti agregáčnych funkcií, a rovnako aj v ich aplikáciách v umelej inteligencii. Riešil 10 vedeckovýskumných projektov , v jednom bol zodpovedným riešiteľom. Tri projekty boli zahraničné, z nich jeden financovaný Ministerstvom vedy a inovácií Španielska, jeden brazílskou vládou a jeden bol EU-COVID-2021, projekt v oblasti monitoringu liečby a prevencie pred koronavírusom. Je autorom a spoluautorom spolu 54 vedeckých článkov v kategóriách A+, A, A- a B, zaznamenal na ne 375 ohlasov a citácií, sú evidované v SCOPUSE alebo vo WOS.

Slávnostný akt vymenovania tak opäť potvrdil význam vysokoškolského vzdelávania a vedeckej práce pre budúcnosť Slovenska. Noví profesori budú zohrávať dôležitú úlohu nielen pri vzdelávaní budúcich generácií, ale aj pri rozvoji výskumu, inovácií a spoločenských hodnôt v krajine.

Pozrite si slávnostný akt vymenovania profesoriek a profesorov vysokých škôl:

Autor: Michaela Šimončíčová

## Kam za kultúrou v Košiciach – program od 8. do 15. júna [✉](#)

📅 8. 6. 2026, 14:11, Zdroj: [eastmag.sk](#) [✉](#), Autor: **Andrea Bercik**, Sentiment: **Positívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ, Filozofická fakulta UPJŠ**

Dosah: **93 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 45 EUR**

Kam za kultúrou v Košiciach – program od 8. do 15. júna

8. júna 2026

Život si treba spríjemniť aj peknými chvíľami pri umení. Čomu dáte tento týždeň prednosť?

PONDELOK 8. jún

Ghostman – vokalista, saxofonista, improvizátor a sound artist z Bielska-Bialej, ktorého vystúpenia presahujú bežné hudobné kategórie, patrí medzi málo vokalistov na svete, ktorí vo svojej tvorbe využívajú fenomén „jazykov“ – spieva v intuitívnych fonémoch pripomínajúcich stratené dialekty. Nikdy sa ich neučil – prichádzajú z vnútorného zdroja a slúžia ako prostriedok na vyjadrenie emócií, ktoré nemožno opísať slovami. Na pódiu pôsobí ako zvukový alchymista. Každé jeho vystúpenie je jedinečné – vzniká ako spontánny rituál improvizácie, prepojenia s publikom a objavovania prítomného okamihu.

Prihláste sa do newslettera

Každý týždeň tipy na články, pozvánky na akcie a súťaže.

Peter Uher Group je autorský projekt gitaristu a skladateľa Petra Uhera, ktorý prepája ambient, moderný jazz a elektroniku do súčasného, atmosférického zvuku. Kapela stavia na silnej interakcii medzi hudobníkmi, improvizácii a práci s priestorom, čím vytvára dynamický, no zároveň introspektívny hudobný celok. Koncert PETER UHER TRIO feat. GHOSTMAN si môžete užiť už dnes o 20:00 hod. v GESTO cafe & brunch.

UTOROK 9. jún

Pozývame vás na prednášku Heraldika – symbolický jazyk minulosti a súčasnosti, ktorá vám odomkne dvere do sveta starobyklých symbolov a pomôže vám lepšie pochopiť našu minulosť. Už dnes od 16:00 hod. Pri Miklušovej väznici 1. Nahliadnete do jazyka symbolov a toho, ako erby vyjadrovali moc, postavenie a príslušnosť k spoločenskej vrstve. Prednáška je spojená s prehliadkou výstavy Erb – logo minulosti. Svoje znalosti a nadšenie s vami bude zdieľať odborníčka pôsobiaca na Katedre histórie **Filozofickej fakulty UPJŠ** v Košiciach Mária Fedorčáková.

Brutálny groove a hnilobný odér floridského death metalu. Six Feet Under na čele s Chrisom Barnesom dnes od 18:00 hod. rozvibrujú košické Collosseum. Do Košíc privezú surovú energiu, ktorá nepotrebuje stovky nôt za sekundu na to, aby vás pribila k zemi. Čakajte zvukovú stenu, kde hrá prím neandertálska sila a nekompromisná rytmika. Toto nie je o virtuozi, ale o totálnej devastácii v pomalom, drvivom tempe, ktorému nemožno uniknúť.

Klavírny recitál, v rámci ktorého sa predstaví Piotr Anderszewski, si dnes od 19:00 hod. môžete vychutnať v Dome umenia.

STREDA 10. jún

Angles Morts je platformou pre vznik tanečných a pohybových inscenácií v oblasti súčasného divadla. Prichádza do Košíc s performatívnym dielom Som iba príznak, niečia emotívna spomienka na život. Intímny duet vznikol na základe denníkových záznamov Lili Dubský, ktoré zaznamenávajú sny o láske a vyrovnávanie sa s absenciou matky vo vlastnom živote. Predstavenie začína v Tabačke KulturFabrik dnes od 19:00 hod.



## ŠTVRTOK 11. jún

Zažite jedinečnú degustáciu a výstavu omšových vín v Košiciach. Vychutnajte si prepojenie tradície, viery a vinárskeho umenia. Vinárstvo Mea Grati vás pozýva na jedinečný podvečer IN VINO GRATITUDO 2026, v ktorom sa omšové vína spájajú s liturgickou tradíciou, hudbou, výtvarným umením a históriou. Čaká vás degustácia s jedinečnou atmosférou, ktorá presahuje bežný degustačný zážitok. Vyhradte si čas už vo štvrtok 11. júna podvečer v priestoroch DKC Veritas na Dominikánskom námestí v Košiciach, v čase od 16:00 alebo od 18:45 hod.

Vernisáž výstavy Rusíni a vodné dielo Domaša vo Východoslovenskom múzeu dnes o 16:00 hod. prinesie do Košíc príbeh o vysťahovaní plný emócie, poznania a inšpirácie. Tešiť sa môžete na besedu s autorom výstavy fotografií a historických artefaktov zachovaných zo zaniknutej rusínskej obce Valkov s historikom a archeológom Jurajom Kasardom, zakladateľom OZ Spolu za Domašu, s mladým dokumentaristom Štefanom Strakom, ktorý natočil svoj študentský film "Veľká voda" o vysťahovaní rusínskych obcí spolu s rusínskymi hercami z Divadla Alexandra Duchnoviča z Prešova a s rusínskym hercom Jozefom Tkáčom. Súčasťou vernisáže bude tiež uvedenie novej knihy Juraja Kasardu "Východný Mňačko" do života – kniha o gréckokatolíckom kňazovi Michalovi Ďurišinovi z Valkova, ktorá prináša svedectvo o živote muža, ktorý sa nebál postaviť za pravdu, spravodlivosť a dôstojnosť človeka, aj za cenu osobného utrpenia a straty slobody a koncert, v ktorom sa predstavia Anna Zamutovská a Dominik Korytko, ktorí prinesú rusínske piesne z okolia Domaše v modernej klavírnej úprave. Na záver sa uskutoční premietanie filmu "Veľká voda".

Centrum kultúry Košického kraja a Verejná knižnica Jána Bocatia v Košiciach vás pozývajú na besedu s českou spisovateľkou Biancou Bellovou, držiteľkou ocenenia Magnesia Litera za román Jezero. Začína dnes o 18:00 hod. v centrálnej knižnici na Hviezdoslavovej ul. 5. Besedu spestria aj hudobné vstupy v podaní českého hudobníka Adriana T. Bella.

Verdiho Rekviem je v Dome umenia na programe dnes o 19:00 hod.

## PIATOK 12. jún

Užite si dnes stretnutie s autorkami a autormi antológie Nemastná neslaná dnes od 17:00 v Artfore.

Po prezentácii knihy v kníhkupectve Artforum sa kolektív autorov premiestni do Divadla na peróne, kde bude o 19:00 premiéra adaptácie predchádzajúcej knihy "Masťný muž".

Pripravte sa na netradičný večer plný štýlu, inovácií a medzinárodnej atmosféry. Už 12. júna o 19:00 ožije kongresové centrum Roca exkluzívnou módnou prehliadkou v rámci podujatia Global Fashion Net. Na jednom móle sa predstavia talentovaní návrhári z rôznych kútov sveta Bosna a Hercegovina, Azerbajdžan, Čína a ďalšie krajiny, ktoré prinesú do Košíc svoju kultúru, originalitu a jedinečný rukopis.

Na koncerte "Rockovej Balady pri Sviečkach" budete mať jedinečnú príležitosť znovu prežiť tie najkrajšie a najvýznamnejšie momenty svojho života. Oblúbené melódie vám pripomenú vzácne okamihy minulosti, zatiaľ čo kúzelná atmosféra svieca vytvorí neopakovateľný zážitok plný emócií. Čaká vás hudobná cesta naprieč érami rockovej hudby – od legendárnych Deep Purple, Led Zeppelin, Queen, Pink Floyd, cez kultové kapely ako Metallica, Nirvana, Depeche Mode, Guns N' Roses, Bon Jovi, Aerosmith, RHCP, Rammstein, až po moderné hviezdy Måneskin. Koncert začína dnes od 19:00 hod. v Dome umenia.

## SOBOTA 13. jún

Európske dni archeológie 2026 štartujú vo Východoslovenskom múzeu dnes od 14:00 hod. Tešiť sa môžete na rozprávanie o pokladoch doby bronzovej, predstavenie nových prírastkov – dvoch pokladov z doby bronzovej – depotu zo Stredy nad Bodrogom a depotu z Obišoviec, prácu archeológov pamiatkarov, obliekanie v praveku a stredoveku – rozprávanie o odevoch a ich výrobe, ukážky textilných techník a rekonstrukcií odevov.

Red Bull Tandem Splash začína Nad Jazerom dnes o 13:00 hod.

## NEDEĽA 14. jún

KROKY 2026 – Festival pre rodiny s deťmi v Košiciach – začína dnes od 10:00 hod. v Kulturparku. Pódiový program: Tárjiko a Popletajka, Laci Strike a Street Dance Academy + škola tanca, Ujo Ľubo, Kúzelník Wolf, Sranda banda šou, animácie, minidisko... + autogramiáda hercov zo seriálu SĽUB – Vlado Kobielsky (Dr. Bartoš), Adriána Brnčalová (Zuzana), Kristián Baran (Michal), Jakub Švec (Igorko), Kristián Macháček (Robo). Ďalší sprievodný program: FUN ZÓNA (nafukovacie atrakcie, maskoty, tvorivé dielničky), oddychová zóna, ukážky práce záchranných zložiek, ukážky práce remeselníkov, detské autička, ulička dobrôt, ulička dobročinnosti a, prezentácie možností cestovania a zážitkov pre rodiny s deťmi a mnoho ďalšieho...

MIRO JAROŠ – AMFIK PÁRTY s Lipánkom – si môžete užiť dnes od 17:30 hod. v Amfiteátri.



Krst CD "V Tieni" si pridíte vychutnať dnes o 18:00 hod. v Dome umenia. Projekt V tieni prináša na javisko kultúru menších, ktoré po stáročia formujú Slovensko – Maďarov, Rómov, Goralov a Rusínov. Od premiéry v roku 2025 bolo predstavenie uvedené už 8-krát po celom Slovensku, pričom rómsky blok získal ocenenie laureát na celoštátnej súťaži „Jazykom tanca“. Krstní rodičia nového CD sú manželka Andrea a Milan Rendošovci.

Andrea Bercik

Mohli by sa vám páčiť aj nasledujúce články:

8. júna 2026

Autor: Andrea Bercik

## Rozárium v Nižnej Myšli ponúka pastvu pre oči aj dušu [✉](#)

📅 9. 6. 2026, Zdroj: **Pravda**, Strana: 7, Vydavateľ: **OUR MEDIA SR a. s.**, Autor: **Boris Macko**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Robert Gregorek**  
Dosah: 253 065 GRP: 5,62 OTS: 0,06 AVE: 2830 EUR

Rozárium v Nižnej Myšli ponúka pastvu pre oči aj dušu

Rubrika: Slovensko

Košice

Stovky ruží rôznych farieb a vôní na jednom mieste možno nájsť neďaleko Košíc. Rozárium u Bohušov ponúka pohľad na pestrú ponuku ruží rôznych veľkostí a farieb.

Niet divu, že si sem časom našli cestu ľudia, ktorí sa chcú pokochať krásou kvetov a oddýchnuť si. Navyše v rozáriu, ktoré sa nachádza v Nižnej Myšli, môžu vidieť aj také odrody ruží, ktoré len tak hoci kde nenájdú.

Nepotrebnú dotáciu, stačí im radosť

Pritom ešte pred pár rokmi tu o rozáriu nikto nechyroval. „Sme jedno zo siedmich rozárií na Slovensku a zároveň jediné rodinné. Ostatné patria pod univerzity, výskumné ústavy či súkromné firmy. Robíme to z vlastného, nedostávame žiadne dotácie ani eurofondy. Robíme to pre radosť,“ povedal hrdý majiteľ rozária Pavel Bohuš. Spolu s manželkou Annou ho založili v roku 2019. „Vtedy sme v apríli vysadili 1200 ruží a 180 odrôd. Odvtedy sme sa rozrástli. Máme ďalších 50 odrôd, ktoré reprezentujú slovenské šľachtenie, ktoré je už viac–menej ukončené, nemá sa mu veľmi kto venovať. Chceli sme spolupracovať s ďalšími rozáriami, ale nenašli sme pochopenie. Vysvetľovali nám, aké je to ťažké. Ale myslím, že po tých siedmich rokoch sme na špici,“ myslí si Bohuš.

Pochvaľuje si však spoluprácu s Botanickou záhradou **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, najmä so zástupcom riaditeľa záhrady **Robertom Gregorekom**. „Je to náš veľký podporovateľ. Vie pomôcť po odbornej stránke a prispel veľkou mierou k popularizácii nášho rozária. Bolo u nás viac médií, ocitli sme sa aj v odborných reláciách, dokonca tu bola aj maďarská televízia. Uchytili sme sa, ale prvotný impulz vyšiel z košickej botanickej záhrady,“ podotkol pestovateľ ruží.

Začínali so zeleninou

Manželka Bohušovci sa pôvodne venovali pestovaniu zeleniny. Ruže rozhodne neboli v centre ich záujmu. „Stále sme boli poľnohospodári, mali sme tu zeleninárstvo. Keď sme išli do dôchodku, tak sme si našli takúto zábavku, bol to spontánny nápad. Najprv to bolo pre nás a pre priateľov a v roku 2021 sme otvorili pre verejnosť a odvtedy sme zaznamenali vyše 30–tisíc návštevníkov,“ spresnil Bohuš s tým, že u nich sa vstupné neplatí. Kto chce, môže prispieť, ale nie je to podmienka.

Rozárium je otvorené každý deň vrátane víkendov v čase od 9.00 do 18.00. „Navyše počas sobôt a nedeľ až do Cyrila a Metoda robíme o šiestej ranné prehliadky. A potom o 21.00 večerné. Ráno je to s vôňou ruží, večer intímnejšie pri osvetlení, má to trochu inú atmosféru,“ priblížil Bohuš.

Záujemcovia si tu môžu kúpiť sadenice viacerých odrôd ruží. „Nezakladali sme rozárium kvôli predaju, ale keď sem chodili ľudia, oslovovali nás s tým, že by tiež chceli ruže. Niečo málo máme, ale uvažujeme nad zastavením predaja. Je to náročné a máme svoj vek, je problém udržať samotné rozárium, nieto ešte predaj. O každú ružu sa treba starať, poliať, trochu prihnojiť či ostrihať,“ podotkol pestovateľ s tým, že ruže si vyžadujú veľkú starostlivosť.

V Rozáriu u Bohušov pestujú aj najzaujímavejšiu odrodu Nostalgia, ktorá je v prvej desiatke najkrajších ruží sveta. Medzi zaujímavosti patrí aj zeleno kvitnúca ruža. „Sme veľmi pyšní na zbierku slovenských ruží, kde máme odrodu generál Štefánik, sú tu aj ďalšie odrody, ktoré nájdete len u nás,“ uzavrel Bohuš.



Sezóna v rozáriu začína od jari až do prvých mrazov. Nejde o presný termín, keďže každý rok je to inak. „Od budúceho týždňa tu bude kvitnúť všetko. Je to také finále. Kto príde, uvidí kvitnúť všetkých 230 odrôd naraz. Je to o to vzácnejšie, že niektoré kvitnú iba raz za rok,“ upozornil Bohuš s tým, že niektorí ľudia k nim chodia viackrát za rok.

© AUTORSKÉ PRÁVA VYHRADENÉ

Rozárium pri Košiciach sa vyšvihlo na špičku. Majú aj slovenské odrody, jedna z nich nesie meno Štefánik. FOTO PRAVDA: BORIS MACKO © AUTORSKÉ PRÁVA VYHRADENÉ

Autor: Boris Macko