



Slovenské vedkyne prelomili tabu: Odhalili skryté tajomstvá embryí a získali prestížnu cenu!	2
Online, eva.pluska.sk, 10. 12. 2025, 19:10	
Rusíni Humenného	3
Online, humenne.sk, 12. 12. 2025, 15:00	
Žurnál Rádia Regina	3
Rozhlas - Rádio Regina (západ), Žurnál Rádia Regina, 12. 12. 2025, 17:00	
NA UPJŠ spustili prvú kvantovo-zabezpečenú komunikačnú linku na Slovensku	3
Online, bleskovky.zoznam.sk, 12. 12. 2025, 17:09	
Medzi Košicami a Prešovom spustili prvú kvantovo zabezpečenú komunikačnú linku	4
Rozhlas - Rádio Regina (stred), Žurnál Rádia Regina o 17.00, 12. 12. 2025, 17:09	
Košice	5
Online, bleskovky.zoznam.sk, 12. 12. 2025, 17:09	
NA UPJŠ spustili prvú kvantovo-zabezpečenú komunikačnú linku na Slovensku	5
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 12. 12. 2025, 17:09	
Spustili prvú kvantovo-zabezpečenú komunikačnú linku na Slovensku	6
Online, teraz.sk/ekonomika, 12. 12. 2025, 17:14	
Vianočné aranžmány	7
Rozhlas - Rádio Regina (stred), Žurnál Rádia Regina o 17.00, 12. 12. 2025, 17:18	
Výstava vianočných aranžmánov v Košiciach	9
Televízia - STVR 24, Správy RTVS z regiónov, 12. 12. 2025, 17:54	
NA UPJŠ spustili prvú kvantovo-zabezpečenú komunikačnú linku na Slovensku	10
Online, engineering.sk, 12. 12. 2025, 18:36	
Slovensko spustilo prvú kvantovú komunikačnú linku. Buduje sa národná sieť, ktorá znemožní odpočúvanie	10
Online, fontech.startitup.sk, 12. 12. 2025, 19:09	
Vianoce v botanickej záhrade	11
Televízia - STVR, Správy 19:00, 12. 12. 2025, 19:48	
Košice: Súťaž Voda nad zlato pozná víťazov, na školách pribudnú dažďové záhrady	12
Online, tasr.sk, 13. 12. 2025, 15:25	
Košice: Súťaž Voda nad zlato pozná víťazov, na školách pribudnú dažďové záhrady	13
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 13. 12. 2025, 15:25	
Súťaž Voda nad zlato má víťazov, na školách pribudnú dažďové záhrady	13
Online, teraz.sk, 13. 12. 2025, 15:41	
Súťaž Voda nad zlato pozná víťazov, na školách pribudnú dažďové záhrady	14
Online, regiony.zoznam.sk, 13. 12. 2025, 17:30	
Budúci lekári a sestry ukázali, že slovenské zdravotníctvo má budúcnosť	14
Tlač, Sestra, 15. 12. 2025	



Slovenské vedkyne prelomili tabu: Odhalili skryté tajomstvá embryí a získali prestížnu cenu!

📅 10. 12. 2025, 19:10, Zdroj: eva.pluska.sk , Vydavateľ: News and Media Holding a.s., Autor: Eva Logo, Sylvia Kerepecká, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika
Dosah: 9 037 GRP: 0,20 OTS: 0,00 AVE: 391 EUR

Slovenské vedkyne prelomili tabu: Odhalili skryté tajomstvá embryí a získali prestížnu cenu!

Tri mimoriadne Slovenky – prof. Mária Mareková, prof. Miroslava Rabajdová a doc. Silvia Toporcerová – posúvajú hranice reprodukčnej medicíny spôsobom, ktorý znie ako sci-fi. Ich výskum si "prečíta" embryo ešte pred vložením do maternice a môže zásadne zvýšiť úspešnosť umelého oplodnenia.

Práve za tento objav získal úžasný tím na Lekárskej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** Cenu za vedu a techniku 2025. V rozhovore pre Madam EVU hovoria, prečo ani najpokročilejšia technológia nenahradí ľudskosť, trpezlivosť a ženskú odvahu.

Váš výskum je zameraný na identifikáciu biomarkerov kvality embrya, ktoré majú potenciál zvýšiť úspešnosť asistovanej reprodukcie. Ako by sme to mohli preložiť do ľudskej, zrozumiteľnej reči? :-)

Všeobecne sú biomarkery definované ako špecifické látky (napr. enzýmy, hormóny), ktoré sa využívajú ako indikátory stavu organizmu, a teda poskytujú informáciu o zdravotnom stave. Existuje celá paleta látok, ktoré sú v medicíne využívané na posúdenie zdravotného stavu jedinca, napriek tomu stále hľadáme nové, ktoré poskytnú informácie o zmene zdravotného stavu čo najskôr, najlepšie ešte pred manifestáciou samotného ochorenia. Pre kvalitu embrya sú používané štandardné postupy, my sme sa snažili využiť informácie, ktoré sú súčasťou kultivačného média, v ktorom sa embryo vyvíja. Veľmi zjednodušene povedané, snažili sme sa lepšie „prečítať biologický profil“ embrya ešte predtým, než ho lekári, reprodukční špecialisti, vložia do maternice. Dnes embryológovia hodnotia najmä to, ako embryo vyzerá snímané kamerou v reálnom čase, ako sa delí a vyvíja do finálneho štádia. My sme k tomu pridali úplne nový zdroj informácií: malé molekuly nekódujúcich RNA, ktoré embryo „vypúšťa“ do kultivačného média, v ktorom niekoľko dní rastie. Tieto malé nekódujúce RNA poskytujú ďalšie informácie, čím zvyšujú šance embrya na úspešné uhniezdenie. Na základe týchto poznatkov vznikla aj medzinárodná patentovaná prihláška „Non-invasive successfulness test of in vitro fertilization process“ – neinvazívny test úspešnosti IVF. Patent chráni kombináciu konkrétnych molekúl a spôsob, ako ich využiť pri predikcii, ktorému embryu dať prednosť. Keďže tieto patentové nároky boli odpredané súkromnému investorovi, ten ďalej pokračuje v rozvíjaní daného riešenia.

Prihláste sa na odber newslettera magazínu Eva a nenechajte si ujsť najnovšie trendy zo sveta módy, horoskopy a čerstvé správy o celebritách priamo do vašej e-mailovej schránky. Stačí kliknúť TU!

Náš reprodukčný, interdisciplinárny tím, ktorý je zložený z lekárov, reprodukčných špecialistov, biochemikov, molekulárnych biológov, bioinformatikov a psychológov zdravia, sa ďalej zameriava na komplexné štúdium reprodukčného zdravia prostredníctvom molekulových, biochemických a psychosociálnych prístupov. Skúmame vnímavosť výstelky maternice, procesy, ako ju ovplyvniť, s cieľom zvýšiť úspešnosť liečby neplodnosti. Rovnako využívame nástroje umelej inteligencie nielen na spracovanie obrovského množstva zdravotníckych a laboratórnych dát, ale aj na zvýšenie zdravotnej gramotnosti.

Prekvapilo vás niečo počas tých vyše 20 rokov skúmania toho, ako zvýšiť úspešnosť IVF?

Keď sa pozriem na posledných dvadsať rokov využívania metódy asistovanej reprodukcie, pri ktorej sa oplodnenie vajíčka spermiami uskutočňuje mimo tela ženy (IVF, in vitro fertilizácia), najviac ma prekvapuje, ako veľmi sa zmenil náš pohľad na to, čo vlastne rozhoduje o úspechu. Na začiatku sme sa spoliehali najmä na to, čo vidíme pod mikroskopom – morfológicky pekné embryo malo vyššiu šancu „vyhrať“ boj o to, či sa aj dostane do maternice. Dnes už vieme, že krásne embryo ešte nemusí byť zdravé a že jeho skutočný potenciál sa skrýva hlboko pod povrchom. Postupne prišli nové technológie, ktoré nám umožnili doslova sledovať každú jeho minútu delenia v laboratóriu. Tieto sledovacie časozberné systémy ukázali, že dôležité nie je len to, ako embryo vyzerá, ale aj to, ako sa správa. A potom prišla genetika a dovolila nám prvýkrát nahliadnuť do jeho vnútra a povedať: toto embryo má šancu, toto vôbec nie. Bol to veľký posun od odhadovania k reálnym dátam. A popri tom sme si uvedomili aj niečo ďalšie: embryo nie je jediný hráč. Maternica nie je len miesto, kam ho „vložíme“, ale aktívny orgán, ktorý musí byť pripravený v správnom okamihu. A niekedy práve toto načasovanie rozhodne o všetkom. Keď endometrium neodpovie správnym signálom, nepomôže ani to najlepšie embryo. Zmenilo sa aj všetko okolo – kultivačné podmienky, kryokonzervácia, stimulácie. Dnes je veľa vecí jemnejších, šetrnejších a presnejších. Celý proces IVF sa posunul z úrovne „podme to skúsiť“ na úroveň „rozumieme tomu, čo sa v tele ako v laboratóriu deje“. A práve to je dôvod, prečo dnes dokážeme pomáhať efektívnejšie než pred dvadsiatimi rokmi.

Stále to znie výnimočne a špeciálne – byť ženou vo vede. Vnímáte to tiež ako privilégium?

Dnes už to nie je taká výnimočnosť či rarita ako pred rokmi, žien vo vede je v súčasnosti pomerne dosť, o mnohých odboroch sa hovorí ako o prefeminizovaných. Od čias Marie Curie Skłodowskej, ako prvej ženy, ktorá získala Nobelovu cenu v roku 1903, získalo toto ocenenie viac ako 65 žien. Pre nás je to práca ako každá iná, je to niečo, čo nás baví, každý deň môže priniesť niečo nové, zaujímavé a vzrušujúce. Vo vzťahu k téme, ktorú študujeme, je to však predovšetkým zodpovednosť a až potom privilégium. Zodpovednosť preto, že pracujeme v oblasti, ktorá sa bytostne týka žien, ich tela, plodnosti, nádeje stať sa mamou. Keď sa rozprávate s pacientkami po



neúspešnom IVF, vidíte, že nejde len o medicínsku tému, ale aj o krehkú psychiku, vzťah, niekedy roky sklamaní. Aj preto sme rady, že v tíme sedia pri stole nielen muži-vedci, ale aj ženy, ktoré vedia vniesť empatiu a iný uhol pohľadu.

Privilégium je v tom, že môžeme byť – dúfam – jedným z mnohých ženských vzorov pre mladé dievčatá, ktoré milujú biochémiu, biológiu a často pochybujú o sebe, avšak reálny dôvod na pochybovanie nemajú. Aj oceneniami, ako je L'Oréal-UNESCO „Pre ženy vo vede“, Slovenka roka atď., sa spoločnosti snažíme ukázať, že ženy do vedy patria a že ich prínos je viditeľný. A napokon, sme obyčajné ženy – s rodinami, povinnosťami, únavou aj pochybnosťami. Nechceme vytvárať obraz „superženy“, ktorá stíha všetko. Skôr odkaz pre čitateľky je: ak vás niečo naozaj zaujíma, máte nielen právo, ale priam povinnosť ísť za svojím snom – nezáleží na tom, či je to veda, podnikanie, umenie alebo starostlivosť o rodinu. A ak sa rozhodnete pre vedu, veríme, že práve generácia žien, ku ktorým patríme, vám tú cestu o kúsok uľahčila.

Autor: Eva Logo, Sylvia Kerepecká

Rusíni Humenného

12. 12. 2025, 15:00, Zdroj: humenne.sk, Autor: Jana Bardzáková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika
Dosah: 3 480 GRP: 0,08 OTS: 0,00 AVE: 265 EUR

Rusíni Humenného

Prečítať nahlas

Vo štvrtok 11. decembra 2025 sa v priestoroch výstavnej siene Mestského kultúrneho strediska konala beseda s doc. Alexandrom Onufrákom, PhD. pod názvom Quo vadis. Toto podujatie zastrešila v spolupráci Rusínska obroda na Slovensku, Rada rusínskych regiónov Slovenska, Matica slovenská, SZUŠ Kudlovska a Mesto Humenné.

Na začiatku si prítomní spoločne zaspievali rusínsku hymnu za doprovodu mužského speváckeho súboru Hačure. Celá beseda prebiehala v rusínskom jazyku a venovala sa najmä životu Rusínov na východnom Slovensku. Prítomní sa vrátili aj do histórie, ktorá je tak dôležitá pre rusínsku národnosť a prepojili ju s prítomnosťou a spomienkou na tých Rusínov, ktorí boli známi na Slovensku i vo svete. V otázkach sa venovali aj terajšiemu sociálnemu systému na Slovensku i v okolitých krajinách. Docent Onufrák je autorom odbornej publikácie „Vznik a vývoj britskej sociálnej politiky“ ako jediný, ktorý na Slovensku spracoval túto tému. Publikácia sa zaoberá historickým vývojom britského sociálneho systému, od jeho počiatkov až po moderné formy, pričom kniha analyzuje kľúčové momenty a reformy, vznik sociálneho poistenia v ére Beveridgea a ďalšie sociálne reformy, a to v kontexte sociálno-politického myslenia a zmien v britskej spoločnosti. Dielo predstavuje dôležitý príspevok k štúdiu sociálnej politiky na Slovensku, poskytujúc detailný pohľad na britský model, ktorý slúžil ako inšpirácia aj pre iné krajiny.

Doc. Mgr. Alexander Onufrák, PhD. pochádza z obce Habura v okrese Medzilaborce. Magisterské štúdium v odbore politológia absolvoval na Katedre politológie Filozofickej fakulty Prešovskej univerzity v Prešove. Doktorandské štúdium ukončil v odbore teória politiky na Katedre politológie Filozofickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. V súčasnosti na katedre pôsobí ako odborný asistent. Hlavným predmetom jeho záujmu sú politická sociológia, politické ideológie, volebná problematika (volebné obvody, volebné mechanizmy, volebné procedúry), ako aj otázky medzinárodnej migrácie a integrácia migrantov či otázky súvisiace s rusínskou národnostnou menšinou.

Mgr. Bardzáková Jana

« predchádzajúci obrázok 1 / 9 nasledujúci »

Kontextové menu:

Autor: Jana Bardzáková

Žurnál Rádia Regina

12. 12. 2025, 17:00, Relácia: **Žurnál Rádia Regina**, Stanica: Rádio Regina (západ), Vydavateľ: Slovenská televízia a rozhlas, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Ďalšie zdroje: Žurnál Rádia Regina
Dosah: 12 230 GRP: 0,27 OTS: 0,00 AVE: 2392 EUR

[strojový prepis] ...Vôbec po prvý raz ich vystavujú v záhrade rastlín a kvetín, pokračuje riaditeľ Botanickej záhrady **univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** Pavol Martonfy. Nám prišlo ľúto, že tieto aranžmány nevidí množstvo ľudí, takže toho roku sme sa rozhodli v spolupráci so strednou odbornou školou urobiť výstavu botanickej záhrade....

NA UPJŠ spustili prvú kvantovo-zabezpečenú komunikačnú linku na Slovensku



12. 12. 2025, 17:09, 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: 15 519 GRP: 0,34 OTS: 0,00 AVE: 478 EUR

NA **UPJŠ** spustili prvú kvantovo-zabezpečenú komunikačnú linku na Slovensku

Prvá komerčná kvantovo-zabezpečená komunikačná linka na Slovensku spája Košice a Prešov. Slávnostne ju otvorili vo štvrtok (11. 12.) na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ)** v Košiciach.

Ide o historický míľnik vo výstavbe národnej kvantovej komunikačnej infraštruktúry a zároveň o prvý plne funkčný prvok slovenskej siete, ktorá je súčasťou celoeurópskeho projektu EuroQCI. TASR o tom informovala Diana Cencer Garafová z Národného centra pre kvantové technológie (QUTE.sk).

Podľa centra príchod kvantových technológií môže priniesť spoločenské fenomény podobné tým, ktoré dnes zažívame s rýchlym nástupom umelej inteligencie. V rámci bezpečnosti bude jednou z najzásadnejších zmien potenciálna schopnosť kvantových počítačov prelomiť dnes používanú kryptografiu, ktorá chráni banky, štátne inštitúcie, nemocnice aj kritickú infraštruktúru. Aj keď dnes univerzálne kvantové počítače ešte neexistujú, ich príchod môže vyvolať výrazný bezpečnostný šok, na ktorý sa treba pripraviť.

„Bezpečnosť kvantovej komunikácie je založená na fundamentálnych fyzikálnych princípoch, ktoré znemožňujú akýkoľvek - dokonca aj hypotetický - spôsob odpočúvania či prelomenia komunikácie. V praxi to znamená, že Slovensko dnes spúšťa technológiu, ktorej princíp nie je možné prelomiť žiadnym výpočtovým výkonom,“ uviedol riaditeľ Fyzikálneho ústavu Slovenskej akadémie vied (SAV) Mário Ziman.

Slovenská kvantová sieť vzniká v rámci národného projektu skQCI, ktorý je súčasťou európskej iniciatívy EuroQCI. Európska komisia v rámci nej financuje výstavbu chrbtovej siete budúceho kvantového internetu, ktorý má do roku 2028 prepojiť členské štáty EÚ. K budovaniu kvantovej infraštruktúry prispieva aj široká platforma partnerov, ktorí pristúpili k memorandu o podpore budovania kvantovej komunikačnej infraštruktúry na Slovensku. Medzi signatármi sú univerzity, výskumné inštitúcie, verejné orgány aj technologickí partneri. Memorandum vytvára rámec pre koordinovaný postup pri zavádzaní kvantových technológií, prepojení verejných inštitúcií bezpečnými kvantovými linkami a zdieľaní know-how naprieč sektorom.

Otvorenie prvej linky medzi **UPJŠ** a Prešovskou univerzitou v Prešove (PU) je konkrétnym výsledkom tejto spoločnej iniciatívy. „Táto kvantová linka poskytuje okrem iného skvelú príležitosť pre našu fakultu a univerzitu obohatiť výučbu o praktické ukážky a realizovať nový typ výskumu v oblastiach kvantového počítania a kybernetickej bezpečnosti. Tento nový stimul utvrdil vedenie fakulty v zámere vytvoriť nový študijný program zameraný na kvantové technológie,“ uviedol prodekan pre rozvoj a riadenie kvality na Prírodovedeckej fakulte **UPJŠ** Gabriel Semanišin.

Slovenské konzorcium projektu skQCI, vedené Fyzikálnym ústavom SAV v úzkej spolupráci s QUTE.sk, pracuje na budovaní tejto infraštruktúry už druhý rok. Okrem prepojenia Košíc a Prešova sú v príprave aj ďalšie úseky vrátane cezhraničných napojení na Poľsko, Maďarsko, Rakúsko a Česko. Kým linka medzi Košicami a Prešovom je založená na komerčnom riešení, ktoré sú dnes dostupné na trhu, Slovensko nejde cestou výlučného nákupu existujúcich komerčných riešení. Primárnym cieľom projektu skQCI nie je priniesť na Slovensko samotné technológie, ale vybudovať expertízu a know-how v oblasti kvantovej bezpečnosti a podporných kvantových technológiách, ako sú napríklad jednofotónové detektory, informovalo QUTE.sk.

Slovensko sa týmto zaraďuje medzi krajiny, ktoré aktívne rozvíjajú kvantové technológie druhej generácie - také, ktoré v budúcnosti umožnia nielen bezpečnú komunikáciu, ale aj prenos kvantovej informácie medzi kvantovými počítačmi.

AUTOR: ©Zoznam | ZDROJ: TASR

Medzi Košicami a Prešovom spustili prvú kvantovo zabezpečenú komunikačnú linku

12. 12. 2025, 17:09, Relácia: **Žurnál Rádia Regina o 17.00**, Stanica: Rádio Regina (stred), Vydavateľ: Slovenská televízia a rozhlas, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika
Dosah: 11 836 GRP: 0,26 OTS: 0,00 AVE: 252 EUR

Medzi Košicami a Prešovom spustili prvú kvantovo zabezpečenú komunikačnú linku

Ctibor Michalka, moderátor

Medzi Košicami a Prešovom spustili prvú kvantovo zabezpečenú komunikačnú linku. Pomôže bezpečne prenášať citlivé informácie a odborníci ju považujú za krok k budúceму kvantovému internetu. Do roku 2028 by takto mali byť prepojené aj krajiny Európskej únie.

Barbora Tomková, redaktorka

Kvantovo zabezpečená komunikácia znemožňuje odpočúvanie či dešifrovanie správ, vysvetľuje riaditeľ Fyzikálneho ústavu Slovenskej akadémie vied Mário Ziman.



Mário Ziman, vysvetľuje riaditeľ Fyzikálneho ústavu Slovenskej akadémie vied

Dvaja účastníci tej komunikácie na konci získajú rovnaké reťaze z nula jednotiek. A toto je vlastne to, čo je ten kľúč šifrovací a ten následne použijú na zakódovanie čohokoľvek, čo chcú komunikovať, či to sú videá, texty. A potom sa používa normálna linka na to, aby sa posielali, tie informácie sú zakryptované takto vygenerovaným kľúčom, ku ktorému nikto iný nemá prístup.

Barbora Tomková, redaktorka

Linka sa aktuálne používa v akademických kruhoch. Podľa Ondreja Macka z TouchIT bude takáto sieť dôležitá pre prenos dôverných informácií.

Ondrej Macko z TouchIT

Napríklad Kancelária prezidenta, Národný bezpečnostný úrad a podobne potrebujú zabezpečenie dát tak, aby sa na to dalo takpovediac stopercentne spoľahnúť. Toto sa s bežnými metódami, ktoré sa dneska používajú, vlastne nedá, pretože vždycky viete použiť o vyššiu výpočtovú silu na to, aby ste ten algoritmus zašifrovaní dát rozkódovali. V prípade tohto nového spôsobu to nie je technicky možné.

Barbora Tomková, redaktorka

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika zvažuje otvorenie samostatného odboru, dopĺňa prodekan Gabriel Semanishin.

Gabriel Semanishin, prodekan **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika**

Vážne rozmýšľame o tom, ako prepojiť svet fyziky, informatiky, matematiky a orientovať sa práve na kvantové technológie. Tá linka je jedna časť celého odboru súvisiaceho s kvantovými počítačmi, kvantovým počítaním, kvantovou kryptografiou a bezpečnosťou. A chceli by sme teda vychovávať odborníkov, ktorí by to dokázali využívať.

Barbora Tomková, redaktorka

Linka je súčasťou európskeho projektu, ktorý chce do roku 2028 prepojiť členské štáty a vybudovať základ budúceho kvantového internetu, pokračuje Pavol Surovec z Národného centra pre kvantové technológie.

Pavol Surovec z Národného centra pre kvantové technológie

Prvá fáza týchto projektov bola vybudovať národné siete. Druhá fáza je budovanie cezhraničných prepojení. Napríklad čo sa týka Slovenska, tak my budeme od januára budúceho roku spúšťať dva projekty, v rámci ktorých budeme prepájať Slovensko s Čechami, s Maďarskom a takisto aj Poľskom.

Barbora Tomková, redaktorka

Barbora Tomková, Slovenský rozhlas.

Košice

12. 12. 2025, 17:09, 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: 15 519 GRP: 0,34 OTS: 0,00 AVE: 119 EUR

Košice

Prvá komerčná kvantovo-zabezpečená komunikačná linka na Slovensku spája Košice a Prešov. Slávnostne ju otvorili vo štvrtok (11. 12.) na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ)** v Košiciach.

NA UPJŠ spustili prvú kvantovo-zabezpečenú komunikačnú linku na Slovensku

12. 12. 2025, 17:09, Zdroj: TASR, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika

NA **UPJŠ** spustili prvú kvantovo-zabezpečenú komunikačnú linku na Slovensku

Košice 12. decembra (TASR) - Prvá komerčná kvantovo-zabezpečená komunikačná linka na Slovensku spája Košice a Prešov. Slávnostne ju otvorili vo štvrtok (11. 12.) na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ)** v Košiciach.

Ide o historický míľnik vo výstavbe národnej kvantovej komunikačnej infraštruktúry a zároveň o prvý plne funkčný prvok slovenskej siete, ktorá je súčasťou celoeurópskeho projektu EuroQCI. TASR o tom informovala Diana Cencer Garafová z Národného centra pre kvantové technológie (QUTE.sk).

Podľa centra príchod kvantových technológií môže priniesť spoločenské fenomény podobné tým, ktoré dnes zažívame s rýchlym nástupom umelej inteligencie. V rámci bezpečnosti bude jednou z najzásadnejších zmien potenciálna schopnosť kvantových počítačov prelomiť dnes používanú kryptografiu, ktorá chráni banky, štátne inštitúcie, nemocnice aj kritickú infraštruktúru. Aj keď dnes univerzálne kvantové počítače ešte neexistujú, ich príchod môže vyvolať výrazný bezpečnostný šok, na ktorý sa treba pripraviť.

„Bezpečnosť kvantovej komunikácie je založená na fundamentálnych fyzikálnych princípoch, ktoré znemožňujú akýkoľvek - dokonca aj hypotetický - spôsob odpočúvania či prelomenia komunikácie. V praxi to znamená, že Slovensko dnes spúšťa technológiu, ktorej princíp nie je možné prelomiť žiadnym výpočtovým výkonom,“ uviedol riaditeľ Fyzikálneho ústavu Slovenskej akadémie vied (SAV) Mário Ziman.

Slovenská kvantová sieť vzniká v rámci národného projektu skQCI, ktorý je súčasťou európskej iniciatívy EuroQCI. Európska komisia v rámci nej financuje výstavbu chrbtovej siete budúceho kvantového internetu, ktorý má do roku 2028 prepojiť členské štáty EÚ. K budovaniu kvantovej infraštruktúry prispieva aj široká platforma partnerov, ktorí pristúpili k memorandu o podpore budovania kvantovej komunikačnej infraštruktúry na Slovensku. Medzi signatármi sú univerzity, výskumné inštitúcie, verejné orgány aj technologickí partneri. Memorandum vytvára rámec pre koordinovaný postup pri zavádzaní kvantových technológií, prepojení verejných inštitúcií bezpečnými kvantovými linkami a zdieľaní know-how naprieč sektorom.

Otvorenie prvej linky medzi **UPJŠ** a Prešovskou univerzitou v Prešove (PU) je konkrétnym výsledkom tejto spoločnej iniciatívy. „Táto kvantová linka poskytuje okrem iného skvelú príležitosť pre našu fakultu a univerzitu obohatiť výučbu o praktické ukážky a realizovať nový typ výskumu v oblastiach kvantového počítania a kybernetickej bezpečnosti. Tento nový stimul utvrdil vedenie fakulty v zámere vytvoriť nový študijný program zameraný na kvantové technológie,“ uviedol prodekan pre rozvoj a riadenie kvality na Prírodovedeckej fakulte **UPJŠ** Gabriel Semanišin.

Slovenské konzorcium projektu skQCI, vedené Fyzikálnym ústavom SAV v úzkej spolupráci s QUTE.sk, pracuje na budovaní tejto infraštruktúry už druhý rok. Okrem prepojenia Košíc a Prešova sú v príprave aj ďalšie úseky vrátane cezhraničných napojení na Poľsko, Maďarsko, Rakúsko a Česko. Kým linka medzi Košicami a Prešovom je založená na komerčnom riešení, ktoré sú dnes dostupné na trhu, Slovensko nejde cestou výlučného nákupu existujúcich komerčných riešení. Primárnym cieľom projektu skQCI nie je priniesť na Slovensko samotné technológie, ale vybudovať expertízu a know-how v oblasti kvantovej bezpečnosti a podporných kvantových technológiách, ako sú napríklad jednofotónové detektory, informovalo QUTE.sk.

Slovensko sa týmto zaraďuje medzi krajiny, ktoré aktívne rozvíjajú kvantové technológie druhej generácie - také, ktoré v budúcnosti umožnia nielen bezpečnú komunikáciu, ale aj prenos kvantovej informácie medzi kvantovými počítačmi.

UPOZORNENIE: TASR ponúka k správe zvukový záznam.

hol mia

Autor: HOL

Spustili prvú kvantovo-zabezpečenú komunikačnú linku na Slovensku

 12. 12. 2025, 17:14, Zdroj: teraz.sk/ekonomika , Vydavateľ: TERAZ MEDIA, a.s., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika
Dosah: 22 017 GRP: 0,49 OTS: 0,00 AVE: 606 EUR

Spustili prvú kvantovo-zabezpečenú komunikačnú linku na Slovensku

Ilustračná snímka. Foto: Teraz.sk - Elena Halačová

Slovenská kvantová sieť vzniká v rámci národného projektu skQCI, ktorý je súčasťou európskej iniciatívy EuroQCI.

12. decembra 2025 17:14

Košice 12. decembra (TASR) - Prvá komerčná kvantovo-zabezpečená komunikačná linka na Slovensku spája Košice a Prešov. Slávnostne ju otvorili vo štvrtok (11. 12.) na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ)** v Košiciach.

Ide o historický míľnik vo výstavbe národnej kvantovej komunikačnej infraštruktúry a zároveň o prvý plne funkčný prvok slovenskej siete, ktorá je súčasťou celoeurópskeho projektu EuroQCI. TASR o tom informovala Diana Cencer Garafová z Národného centra pre kvantové technológie (QUTE.sk).

Podľa centra príchod kvantových technológií môže priniesť spoločenské fenomény podobné tým, ktoré dnes zažívame s rýchlym nástupom umelej inteligencie. V rámci bezpečnosti bude jednou z najzásadnejších zmien potenciálna schopnosť kvantových počítačov prelomiť dnes používanú kryptografiu, ktorá chráni banky, štátne inštitúcie, nemocnice aj kritickú infraštruktúru. Aj keď dnes univerzálne kvantové počítače ešte neexistujú, ich príchod môže vyvolať výrazný bezpečnostný šok, na ktorý sa treba pripraviť.



„Bezpečnosť kvantovej komunikácie je založená na fundamentálnych fyzikálnych princípoch, ktoré znemožňujú akýkoľvek - dokonca aj hypotetický - spôsob odpočúvania či prelomenia komunikácie. V praxi to znamená, že Slovensko dnes spúšťa technológiu, ktorej princíp nie je možné prelomiť žiadnym výpočtovým výkonom,“ uviedol riaditeľ Fyzikálneho ústavu Slovenskej akadémie vied (SAV) Mário Ziman.

Slovenská kvantová sieť vzniká v rámci národného projektu skQCI, ktorý je súčasťou európskej iniciatívy EuroQCI. Európska komisia v rámci nej financuje výstavbu chrbtovej siete budúceho kvantového internetu, ktorý má do roku 2028 prepojiť členské štáty EÚ. K budovaniu kvantovej infraštruktúry prispieva aj široká platforma partnerov, ktorí pristúpili k memorandu o podpore budovania kvantovej komunikačnej infraštruktúry na Slovensku. Medzi signatármi sú univerzity, výskumné inštitúcie, verejné orgány aj technologickí partneri. Memorandum vytvára rámec pre koordinovaný postup pri zavádzaní kvantových technológií, prepojení verejných inštitúcií bezpečnými kvantovými linkami a zdieľaní know-how naprieč sektorom.

Otvorenie prvej linky medzi **UPJŠ** a Prešovskou univerzitou v Prešove (PU) je konkrétnym výsledkom tejto spoločnej iniciatívy. „Táto kvantová linka poskytuje okrem iného skvelú príležitosť pre našu fakultu a univerzitu obohatiť výučbu o praktické ukážky a realizovať nový typ výskumu v oblastiach kvantového počítania a kybernetickej bezpečnosti. Tento nový stimul utvrdil vedenie fakulty v zámere vytvoriť nový študijný program zameraný na kvantové technológie,“ uviedol prodekan pre rozvoj a riadenie kvality na Prírodovedeckej fakulte **UPJŠ** Gabriel Semanišin.

Slovenské konzorcium projektu skQCI, vedené Fyzikálnym ústavom SAV v úzkej spolupráci s QUTE.sk, pracuje na budovaní tejto infraštruktúry už druhý rok. Okrem prepojenia Košíc a Prešova sú v príprave aj ďalšie úseky vrátane cezhraničných napojení na Poľsko, Maďarsko, Rakúsko a Česko. Kým linka medzi Košicami a Prešovom je založená na komerčnom riešení, ktoré sú dnes dostupné na trhu, Slovensko nejde cestou výlučného nákupu existujúcich komerčných riešení. Primárnym cieľom projektu skQCI nie je priniesť na Slovensko samotné technológie, ale vybudovať expertízu a know-how v oblasti kvantovej bezpečnosti a podporných kvantových technológiách, ako sú napríklad jednofotónové detektory, informovalo QUTE.sk.

Slovensko sa týmto zaraďuje medzi krajiny, ktoré aktívne rozvíjajú kvantové technológie druhej generácie - také, ktoré v budúcnosti umožnia nielen bezpečnú komunikáciu, ale aj prenos kvantovej informácie medzi kvantovými počítačmi.

Autor: TASR

Vianočné aranžmány

12. 12. 2025, 17:18, Relácia: **Žurnál Rádia Regina o 17.00**, Stanica: **Rádio Regina (stred)**, Vydavateľ: **Slovenská televízia a rozhlas**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika**

Dosah: 11 836 GRP; 0,26 OTS; 0,00 AVE; 367 EUR

Vianočné aranžmány

Ctibor Michalka, moderátor

Vôňa ihličia, škoricie aj kvetov. V Košickej botanickej záhrade vystavujú vianočné aranžmány. Vyrobili ich stredoškóľáci nielen od nás, ale aj z Česka, Maďarska a Rumunska.

Ludmila Smetanková, redaktorka

Potešia oko a rozvoňajú domácnosť. V Košickej botanickej záhrade vystavili vianočné svietniky, svetelné konštrukcie a osadzované interiérové nádoby hovoria návštevníci výstavy.

Návštevníci

Je to proste balzam na dušu. V tom predvianočnom zhone, stresoch, prekrásne.

Ja som spokojná, že mladí ľudia sú takí kreatívni.

Ludmila Smetanková, redaktorka

Dekorácie vyrobili do súťaže Vianočné inšpirácie. Vôbec po prvý raz ich vystavujú v Záhrade rastlín a kvetín, pokračuje riaditeľ Botanickej záhrady **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** Pavol Mártonfy.

Pavol Mártonfy, riaditeľ Botanickej záhrady **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Nám prišlo ľúto, že tieto aranžmány nevidí množstvo ľudí, takže toho roku sme sa rozhodli v spolupráci so Strednou odbornou školou urobiť výstavu v Botanickej záhrade.

Ludmila Smetanková, redaktorka



Dopíňa riaditeľka Strednej odbornej školy poľnohospodárstva a služieb na vidieku v Košiciach Jana Kalaninová.

Jana Kalaninová, riaditeľka Strednej odbornej školy poľnohospodárstva a služieb na vidieku v Košiciach

Súťažných prác je dokopy sedemdesiatpäť. Tie aranžmány obsahujú okolo osemdesiat percent len prírodného materiálu. To je v podstate aj podmienka tej súťaže.

Ľudmila Smetanková, redaktorka

Martina za svietiacu vianočnú guľu získala cenu porotkyne. Dôležitý je nápad, farebnosť, kompozícia a technika.

Martina, žiačka

Bola to veľká babráčka. Trebalo tam rozstrihať tieto bukvice, ktoré som potom lepila na to, takže mi to trvalo asi cca tri dni.

Ľudmila Smetanková, redaktorka

Všetky aranžmány obsahujú bežné komponenty ako šišky, ihličie či vianočné ruže. Cenu Botanickej záhrady však dostala rumunská študentka za použitie plodov maklury, pokračuje botanik Botanickej záhrady **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** Róbert Gregorek.

Róbert Gregorek, botanik Botanickej záhrady **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Severomarickí indiáni si z nej vyrábali lúky, teda z dreva húževnatej pružného, ale tie plody nie sú jedlé, aby bola využitá na aranžovanie vianočnej väzby. To je skutočne asi prvý raz, čo som to v živote zažila.

Ľudmila Smetanková, redaktorka

Výstava potrvá do nedele. Ľudmila Smetanková, Slovenský rozhlas.

Ctibor Michalka, moderátor

No a pri téme ešte zostaneme. Viac ako päťdesiat remeselníkov a tradičné výrobky so značkou kvality. Na vianočné trhy do Banskej Bystrice zavítali už štvrtýkrát aj regionálni predajcovia. O lokálne produkty záujem bol.

Alexander Ernest, redaktor

Domáce sirupy, tradičné medovníky či vianočné ozdoby. Predaj regionálnych produktov, ktorý je pridanou hodnotou vianočných trhov, vznikol z iniciatívy Krajskej turistickej organizácie. Hlavným cieľom je podporiť domácich remeselníkov, pokračuje manažérka regionálnych pultov Mária Ursiniová.

Mária Ursiniová, manažérka regionálnych pultov

Na začiatku sme ich hľadali, teraz ich už hľadať nemusíme, lebo sa nám prihlásia sami. Prejdú takou určitou komisiou a môžu sa zapojiť do projektu. Výrobcovia prídu a predávajú. Nemajú starosti s finančnými poplatkami.

Alexander Ernest, redaktor

Dopíňajú predajkyne Darina a Ľubica.

Darina, predajkyňa

My sme veľmi vďační za túto možnosť, lebo nie všade je to takto a máme možnosť prezentovať svoje výrobky a ručnú prácu.

Ľubica, predajkyňa

Každý má niečo inšie. Niektorí kúpia medovník, niektorí kúpia, dajme tomu, sušené jabĺčka. Každý si nájde svoje. A keď nie, tak si nájde niekde inde.

Alexander Ernest, redaktor

Napriek náročnej finančnej situácii majú ľudia o remeselné produkty záujem, a to aj napriek vyššej cene.

Osoba 1



No my radi ich podporíme, aj sme dostali nejaký malý darček a tak. Takže je to aj z ich strany pekné, že vlastne takto sa tu prezentujú a my radi podporíme dobrú vec a radi si kúpime niečo tradičné a domáce.

Osoba 2

Už som sa na to tešila. To sú presne také tie výrobky, čo s viac-menej také bio a podpora slovenských výrobcov. Treba ľudí okolo seba podporiť.

Alexander Ernest, redaktor

Opäť Mária Ursiniová.

Mária Ursiniová, manažérka regionálnych pultov

Určite vidíme, že je to efektívne. Ľudia hľadajú také výrobky a takú ponuku, ktorá je kvalitná a zároveň má v sebe aj tú hodnotu, históriu a tradíciu.

Alexander Ernest, redaktor

Krajské regionálne trhy v Banskej Bystrici potrvajú do nedele. Predajcov tu však nájdete aj na budúci týždeň od štvrtka opäť do nedele. Alexander Ernest, Slovenský rozhlas.

Výstava vianočných aranžmánov v Košiciach

📅 12. 12. 2025, 17:54, Relácia: **Správy RTVS z regiónov**, Stanica: **STVR 24**, Vydavateľ: **Slovenská televízia a rozhlas**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

AVE: 5252 EUR

Výstava vianočných aranžmánov v Košiciach

Anton Gbur, moderátor:

Vôňa ihličia, škoric aj kvetov. V košickej botanickej záhrade vystavujú vianočné aranžmány. Vyrobili ich stredoškóľáci zo Slovenska, Česka, Maďarska a Rumunska.

Ľudmila Smetanková, redaktorka:

Potešia oko a prevoňajú domácnosť. V košickej botanickej záhrade vystavili vianočné svietniky, svetelné konštrukcie a osadzované interiérové nádoby.

návštevníci výstavy:

Je to proste balzam na dušu v tom predvianočnom zhone, stresoch. Prekrásne.

návštevníci výstavy:

Som spokojná, že mladí ľudia sú takí kreatívni.

Ľudmila Smetanková, redaktorka:

Dekorácie vyrobili do súťaže Vianočné inšpirácie. Vôbec po prvý raz ich vystavujú v ríši rastlín.

Pavol Mártonfi, riaditeľ botanickej záhrady **UPJŠ** v Košiciach:

Nám prišlo ľúto, že tieto aranžmány nevidí množstvo ľudí, takže toho roku sme sa rozhodli v spolupráci so Strednou odbornou školou urobiť výstavu v Botanickej záhrade.

Jana Kalaninová, riaditeľka SOŠ poľnohospodárstva a služ. na vidieku KE:

Súťažných prác je dokopy 75. Tie aranžmány obsahujú okolo 80 % len prírodného materiálu. To je v podstate aj podmienka tej súťaže.

Ľudmila Smetanková, redaktorka:

Martina za svietiacu vianočnú guľu získala cenu porotkyne. Dôležitý je nápad, farebnosť, kompozícia a technika.

Martina, študentka SOŠ poľnohospodárstva a služ. na vidieku KE:



Bola s tým veľká babračka. Trebalo tam rozstrihať tieto bukvice, ktoré som potom lepila na to, takže mi to trvalo asi cca 3 dni.

Ludmila Smetanková, redaktorka:

Všetky aranžmány obsahujú bežné komponenty ako šišky, ihličie či vianočné ruže. Cenu botanickej záhrady ale dostala rumunská študentka za použitie plodov makičky.

Robert Gregorek, botanik botanickej záhrady **UPJŠ** v Košiciach:

Severoamerickí Indiáni si z nej vyrábali luky, teda z dreva húževnatého, pružného, ale tie plody nie sú jedlé. Aby bola využitá na aranžovanie vianočnej väzby, to je skutočne asi prvý raz, čo som to v živote zažil.

Ludmila Smetanková, redaktorka:

Výstava potrvá do nedele.

Ludmila Smetanková, Slovenská televízia.

NA UPJŠ spustili prvú kvantovo-zabezpečenú komunikačnú linku na Slovensku

12. 12. 2025, 18:36, Zdroj: [engineering.sk](#), Autor: Tibor Šuľa, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika
Dosah: 392 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 92 EUR

NA **UPJŠ** spustili prvú kvantovo-zabezpečenú komunikačnú linku na Slovensku

Košice 12. decembra (TASR) - Prvá komerčná kvantovo-zabezpečená komunikačná linka na Slovensku spája Košice a Prešov. Slávnostne ju otvorili vo štvrtok (11. 12.) na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ)** v Košiciach. Ide o historický míľnik vo výstavbe národnej kvantovej komunikačnej infraštruktúry a zároveň o prvý plne funkčný prvok slovenskej siete, ktorá je súčasťou celoeurópskeho projektu EuroQCI. TASR o tom informovala Diana Cencer Garafová z Národného centra pre kvantové technológie (QUTE.sk). Podľa centra príchod kvantových technológií môže priniesť spoločenské fenomény podobné tým, ktoré dnes zažívame s rýchlym nástupom umelej inteligencie. V rámci bezpečnosti bude jednou z najzásadnejších zmien potenciálna schopnosť kvantových počítačov prelomiť dnes používanú kryptografiu, ktorá chráni banky, štátne inštitúcie, nemocnice aj kritickú infraštruktúru. Aj keď dnes univerzálne kvantové počítače ešte neexistujú, ich príchod môže vyvolať výrazný bezpečnostný šok, na ktorý sa treba pripraviť. „Bezpečnosť kvantovej komunikácie je založená na fundamentálnych fyzikálnych princípoch, ktoré znemožňujú akýkoľvek - dokonca aj hypotetický - spôsob odpočúvania či prelomenia komunikácie. V praxi to znamená, že Slovensko dnes spúšťa technológiu, ktorej princíp nie je možné prelomiť žiadnym výpočtovým výkonom,“ uviedol riaditeľ Fyzikálneho ústavu Slovenskej akadémie vied (SAV) Mário Zíman. Slovenská kvantová sieť vzniká v rámci národného projektu skQCI, ktorý je súčasťou európskej iniciatívy EuroQCI. Európska komisia v rámci nej financuje výstavbu chrbtovej siete budúceho kvantového internetu, ktorý má do roku 2028 prepojiť členské štáty EÚ. K budovaniu kvantovej infraštruktúry prispieva aj široká platforma partnerov, ktorí pristúpili k memorandu o podpore budovania kvantovej komunikačnej infraštruktúry na Slovensku. Medzi signatármi sú univerzity, výskumné inštitúcie, verejné orgány aj technologickí partneri. Memorandum vytvára rámec pre koordinovaný postup pri zavádzaní kvantových technológií, prepojení verejných inštitúcií bezpečnými kvantovými linkami a zdieľaní know-how naprieč sektorom. Otvorenie prvej linky medzi **UPJŠ** a Prešovskou univerzitou v Prešove (PU) je konkrétnym výsledkom tejto spoločnej iniciatívy. „Táto kvantová linka poskytuje okrem iného skvelú príležitosť pre našu fakultu a univerzitu obohatiť výučbu o praktické ukážky a realizovať nový typ výskumu v oblastiach kvantového počítania a kybernetickej bezpečnosti. Tento nový stimul utvrdil vedenie fakulty v zámere vytvoriť nový študijný program zameraný na kvantové technológie,“ uviedol prodekan pre rozvoj a riadenie kvality na Prírodovedeckej fakulte **UPJŠ** Gabriel Semanišin. Slovenské konzorcium projektu skQCI, vedené Fyzikálnym ústavom SAV v úzkej spolupráci s QUTE.sk, pracuje na budovaní tejto infraštruktúry už druhý rok. Okrem prepojenia Košíc a Prešova sú v príprave aj ďalšie úseky vrátane cezhraničných napojení na Poľsko, Maďarsko, Rakúsko a Česko. Kým linka medzi Košicami a Prešovom je založená na komerčnom riešení, ktoré sú dnes dostupné na trhu, Slovensko nejde cestou výlučného nákupu existujúcich komerčných riešení. Primárnym cieľom projektu skQCI nie je priniesť na Slovensko samotné technológie, ale vybudovať expertízu a know-how v oblasti kvantovej bezpečnosti a podporných kvantových technológiách, ako sú napríklad jednotlivé detektory, informovalo QUTE.sk. Slovensko sa týmto zaraďuje medzi krajiny, ktoré aktívne rozvíjajú kvantové technológie druhej generácie - také, ktoré v budúcnosti umožnia nielen bezpečnú komunikáciu, ale aj prenos kvantovej informácie medzi kvantovými počítačmi. UPOZORNENIE: TASR ponúka k správe zvukový záznam. hol mia

Autor: Tibor Šuľa

Slovensko spustilo prvú kvantovú komunikačnú linku. Buduje sa národná sieť, ktorá znemožní odpočúvanie

12. 12. 2025, 19:09, Zdroj: [fontech.startitup.sk](#), Vydavateľ: Startitup s.r.o., Autor: Matúš Čonka, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika
Dosah: 29 917 GRP: 0,66 OTS: 0,01 AVE: 1520 EUR



Slovensko spustilo prvú kvantovú komunikačnú linku. Buduje sa národná sieť, ktorá znemožní odpočúvanie

V tomto texte boli použité materiály TASR.

Slovensko urobilo výrazný krok smerom k budúcnosti bezpečnej komunikácie. **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** vo štvrtok slávnostne spustila prvú komerčnú kvantovo-zabezpečenú komunikačnú linku na Slovensku, ktorá prepája Košice a Prešov. Ide o historicky prvý plne funkčný prvok vznikajúcej národnej kvantovej siete a zároveň o dôležitý míľnik v rámci celoeurópskej iniciatívy EuroQCI.

Kvantové technológie sa postupne stávajú jednou z najzásadnejších tém modernej kybernetickej bezpečnosti. Odborníci upozorňujú, že podobne ako rýchly nástup umelej inteligencie zásadne premenil digitálny svet, aj príchod univerzálnych kvantových počítačov môže spôsobiť výrazný bezpečnostný šok. Práve tieto stroje budú mať potenciál prelomiť dnes používanú kryptografiu, ktorá chráni bankový sektor, nemocnice, verejné inštitúcie či kritickú infraštruktúru. Slovensko preto buduje vlastnú kvantovú sieť s cieľom pripraviť domáci ekosystém na éru post-quantovej bezpečnosti.

Bezpečnosť založená na fyzike, nie na výpočtovom výkone

Výhodou kvantovej komunikácie je jej jedinečný fyzikálny princíp, ktorý prakticky znemožňuje odpočúvanie. „Bezpečnosť kvantovej komunikácie je založená na fundamentálnych fyzikálnych princípoch, ktoré znemožňujú akýkoľvek – dokonca aj hypotetický – spôsob odpočúvania či prelomenia komunikácie. V praxi to znamená, že Slovensko dnes spúšťa technológiu, ktorej princíp nie je možné prelomiť žiadnym výpočtovým výkonom,“ uviedol riaditeľ Fyzikálneho ústavu SAV Mário Ziman.

Súčasťou slovenského projektu skQCI je budovanie infraštruktúry, ktorá bude kompatibilná s celoeurópskou chrbtovou sieťou. EuroQCI má do roku 2028 prepojiť členské krajiny EÚ bezpečnými kvantovými linkami, pričom Slovensko bude mať na tejto mape svoje pevné miesto. K budovaniu domácej siete prispieva aj rozsiahla platforma partnerov – univerzity, výskumné centrá, technologické firmy aj verejné organizácie – ktoré podpísali memorandum o koordinovanom rozvoji kvantových technológií.

Výskum, výučba aj nové študijné programy

Otvorená trasa medzi Košicami a Prešovom zároveň vytvára nové možnosti pre akademickú sféru. „Táto kvantová linka poskytuje okrem iného skvelú príležitosť pre našu fakultu a univerzitu obohatiť výučbu o praktické ukážky a realizovať nový typ výskumu v oblastiach kvantového počítania a kybernetickej bezpečnosti. Tento nový stimul utvrdil vedenie fakulty v zámere vytvoriť nový študijný program zameraný na kvantové technológie,“ vysvetlil prodekan Prírodovedeckej fakulty **UPJŠ** Gabriel Semanišin.

Slovenské konzorcium vedené Fyzikálnym ústavom SAV a QUTE.sk pracuje na rozvoji kvantovej infraštruktúry už druhý rok. Aktuálna linka je založená na komerčných technológiách dostupných na trhu, no projekt nejde cestou len pasívneho nákupu. Cieľom je budovanie domáceho know-how – od vývoja jednofotónových detektorov až po experimentálne riešenia kvantového prenosu informácií.

Slovensko sa pripája ku krajinám budúcnosti

Na rozdiel od tradičných optických liniek kvantová sieť poskytuje nielen úplne bezpečný prenos dát, ale v budúcnosti sa stane aj základom pre prepojenie kvantových počítačov a vytváranie kvantového internetu. Slovensko sa týmto krokom zaradilo medzi krajiny, ktoré aktívne rozvíjajú kvantové technológie druhej generácie a pripravujú svoj akademický aj technologický sektor na nadchádzajúcu transformačnú éru.

Okrem Košíc a Prešova sa plánuje vybudovanie ďalších úsekov vrátane cezhraničných prepojení do Poľska, Maďarska, Rakúska a Česka. Prvá funkčná linka tak predstavuje len začiatok ambiciózneho infraštruktúry, ktorá môže v priebehu najbližších rokov zásadne zvýšiť bezpečnosť slovenského digitálneho priestoru aj jeho technologickú konkurencieschopnosť.

Ďakujeme, že čítaš Fontech. V prípade, že máš postreh alebo si našiel v článku chybu, napíš nám na redakcia@fontech.sk.

Pošli nám TIP na článok

Autor: Matúš Čonka

Vianoce v botanickej záhrade

 12. 12. 2025, 19:48, Relácia: **Správy 19:00**, Stanica: **STVR**, Vydavateľ: **Slovenská televízia a rozhlas**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: **136 363 GRP**; **3,03 OTS**; **0,03 AVE**; **16072 EUR**

Vianoce v botanickej záhrade

Veronika Meszárosová, moderátorka:



Vôňa ihličia, škorice, ale aj kvetov. V košickej botanickej záhrade vystavujú vianočné aranžmány. Desiatky diel vyrobili stredoškólači zo Slovenska, Česka, Maďarska a Rumunska.

Ľudmila Smetanková, redaktorka:

Potešia oko a rozvoňajú domácnosť. V košickej botanickej záhrade vystavili vianočné svietniky, svetelné konštrukcie a osádzané interiérové nádoby.

Návštevníci výstavy:

Je to proste balzam na dušu v tom predvianočnom zhone, strese. Prekrásne.

Návštevníci výstavy:

Ja som spokojná, že mladí ľudia sú takí kreatívni.

Ľudmila Smetanková, redaktorka:

Dekorácie vyrobili do súťaže Vianočné inšpirácie. Vôbec po prvýkrát ich vystavujú v riši rastlín.

Pavol Mártonfi, riaditeľ Botanickej záhrady **UPJŠ** v Košiciach:

Nám prišlo ľúto, že tieto aranžmány nevidí množstvo ľudí, takže tento roku sme sa rozhodli v spolupráci so strednou odbornou školou urobiť výstavu v botanickej záhrade.

Jana Kalaninová, riaditeľka SOŠ poľnohospod. a služ. na vidieku, Košice:

Súťažných prác je dokopy 75. Tie aranžmány obsahujú okolo 80 % len prírodného materiálu. To je v podstate aj podmienka tej súťaže.

Ľudmila Smetanková, redaktorka:

Martina za svietiacu vianočnú guľu získala cenu porotkyne. Dôležitý je nápad, farebnosť, kompozícia a technika.

Martina, študentka SOŠ poľnohospod. a služ. na vidieku, Košice:

Bola s tým veľká brbláčka. Bolo tam potrebné tam rozstrihať tieto borovice, ktoré som potom lepila na to. Takže mi to trvalo asi 2-3 dni.

Ľudmila Smetanková, redaktorka:

Všetky aranžmány obsahujú bežné komponenty ako šišky, ihličie či vianočné ruže. Cenu botanickej záhrady ale dostala rumunská študentka za použitie plodov maklúry.

Robert Gregorek, botanik Botanickej záhrady **UPJŠ** v Košiciach:

Severoamerickí indiáni si z nej vyrábali luky, teda z húževnatého, pružného dreva, ale tie plody nie sú jedlé. Aby bola využitá na aranžovanie vianočnej výzdoby, to je skutočne asi prvýkrát, čo som to v živote zažil.

Ľudmila Smetanková, redaktorka:

Výstava potrvá do nedele. Ľudmila Smetanková, Slovenská televízia.

Košice: Súťaž Voda nad zlato pozná víťazov, na školách pribudnú dažďové záhrady

13. 12. 2025, 15:25, Zdroj: tasr.sk , Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy

UPJŠ, Kľúčové slová: Robert Gregorek

Dosah: 2 662 GRP: 0,06 OTS: 0,00 AVE: 236 EUR

Košice: Súťaž Voda nad zlato pozná víťazov, na školách pribudnú dažďové záhrady

Košice 13. decembra (TASR) - Súťaž Voda nad zlato, ktorú organizuje Košický samosprávny kraj (KSK) v spolupráci s Agentúrou na podporu regionálneho rozvoja Košice (ARR), zaznamenala v tomto roku 17 projektov, čo je najviac v jej doterajšej histórii. Ako informovali z ARR, zapojilo sa 16 stredných škôl. Finále sa uskutočnilo vo štvrtok (11. 12.) vo Východoslovenskej galérii na Hlavnej ulici v Košiciach. Porotu, ktorej predsedom bol **Róbert Gregorek**, najviac zaujal projekt študentov Strednej zdravotníckej školy na Moyzesovej ulici v Košiciach - Z dažďa liek. Ich cieľom je premeniť nevyužitý školský dvor na zelenú vzdelávaciu zónu s vyvýšenými záhonmi liečivých rastlín, ktoré budú zavlažované dažďovou vodou. Druhé miesto a Cenu diváka získal projekt Zelená kvapka: Udržateľnosť ako športový výkon od žiakov Strednej športovej školy v Košiciach. Ich plán počíta s vybudovaním dažďovej záhrady a zachytávaním

zrážkovej vody z cykloprístreškov. Na treťom mieste sa umiestnili študenti Strednej odbornej školy informačných technológií v Košiciach s projektom Smart zrážkomer a automatické zavlažovanie školských záhonov. Finančnú odmenu si rozdelia aj tímy na štvrtom až šiestom mieste, a to Gymnázium sv. Tomáša Akvinského v Košiciach, Stredná odborná škola obchodu a služieb v Michalovciach, Stredná odborná škola služieb a priemyslu sv. Jozafáta v Trebišove. „Mladí ľudia prichádzajú s prekvapivo kvalitnými riešeniami, ktoré majú reálny dosah na ich okolie,“ uviedol predseda KSK Rastislav Trnka. Riaditeľ ARR Košice Ľubomír Gerda doplnil, že záujem škôl každoročne rastie, keďže súťaž umožňuje žiakom premeniť nápady na skutočné projekty. Súťaž je financovaná z krajského Programu obnovy krajiny. mck mia

Autor: TASR

Košice: Súťaž Voda nad zlato pozná víťazov, na školách pribudnú dažďové záhrady

13. 12. 2025, 15:25, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Fakulty a ústavy UPJŠ**, Kľúčové slová: **Robert Gregorek**

Košice: Súťaž Voda nad zlato pozná víťazov, na školách pribudnú dažďové záhrady

Košice 13. decembra (TASR) - Súťaž Voda nad zlato, ktorú organizuje Košický samosprávny kraj (KSK) v spolupráci s Agentúrou na podporu regionálneho rozvoja Košice (ARR), zaznamenala v tomto roku 17 projektov, čo je najviac v jej doterajšej histórii. Ako informovali z ARR, zapojilo sa 16 stredných škôl.

Finále sa uskutočnilo vo štvrtok (11. 12.) vo Východoslovenskej galérii na Hlavnej ulici v Košiciach. Porotu, ktorej predsedom bol **Róbert Gregorek**, najviac zaujal projekt študentov Strednej zdravotníckej školy na Moyzesovej ulici v Košiciach - Z dažďa liek. Ich cieľom je premeniť nevyužitý školský dvor na zelenú vzdelávaciu zónu s vyvýšenými záhonmi liečivých rastlín, ktoré budú zavlažované dažďovou vodou.

Druhé miesto a Cenu diváka získal projekt Zelená kvapka: Udržateľnosť ako športový výkon od žiakov Strednej športovej školy v Košiciach. Ich plán počítá s vybudovaním dažďovej záhrady a zachytávaním zrážkovej vody z cykloprístreškov. Na treťom mieste sa umiestnili študenti Strednej odbornej školy informačných technológií v Košiciach s projektom Smart zrážkomer a automatické zavlažovanie školských záhonov. Finančnú odmenu si rozdelia aj tímy na štvrtom až šiestom mieste, a to Gymnázium sv. Tomáša Akvinského v Košiciach, Stredná odborná škola obchodu a služieb v Michalovciach, Stredná odborná škola služieb a priemyslu sv. Jozafáta v Trebišove.

„Mladí ľudia prichádzajú s prekvapivo kvalitnými riešeniami, ktoré majú reálny dosah na ich okolie,“ uviedol predseda KSK Rastislav Trnka. Riaditeľ ARR Košice Ľubomír Gerda doplnil, že záujem škôl každoročne rastie, keďže súťaž umožňuje žiakom premeniť nápady na skutočné projekty. Súťaž je financovaná z krajského Programu obnovy krajiny.

mck mia

Autor: MCK

Súťaž Voda nad zlato má víťazov, na školách pribudnú dažďové záhrady

13. 12. 2025, 15:41, Zdroj: **teraz.sk**, Vydavateľ: **TERAZ MEDIA, a.s.**, Autor: **TASR**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Fakulty a ústavy UPJŠ**, Kľúčové slová: **Robert Gregorek**

Dosah: 22 017 GRP; 0,49 OTS; 0,00 AVE; 606 EUR

Súťaž Voda nad zlato má víťazov, na školách pribudnú dažďové záhrady

Ilustračná snímka. Foto: TASR - Milan Kapusta

Finále sa uskutočnilo vo štvrtok (11. 12.) vo Východoslovenskej galérii na Hlavnej ulici v Košiciach.

13. decembra 2025 15:41

Košice 13. decembra (TASR) - Súťaž Voda nad zlato, ktorú organizuje Košický samosprávny kraj (KSK) v spolupráci s Agentúrou na podporu regionálneho rozvoja Košice (ARR), zaznamenala v tomto roku 17 projektov, čo je najviac v jej doterajšej histórii. Ako informovali z ARR, zapojilo sa 16 stredných škôl.

Finále sa uskutočnilo vo štvrtok (11. 12.) vo Východoslovenskej galérii na Hlavnej ulici v Košiciach. Porotu, ktorej predsedom bol **Róbert Gregorek**, najviac zaujal projekt študentov Strednej zdravotníckej školy na Moyzesovej ulici v Košiciach - Z dažďa liek. Ich cieľom je premeniť nevyužitý školský dvor na zelenú vzdelávaciu zónu s vyvýšenými záhonmi liečivých rastlín, ktoré budú zavlažované dažďovou vodou.



Druhé miesto a Cenu diváka získal projekt Zelená kvapka: Udržateľnosť ako športový výkon od žiakov Strednej športovej školy v Košiciach. Ich plán počíta s vybudovaním dažďovej záhrady a zachytávaním zrážkovej vody z cykloprístreškov. Na treťom mieste sa umiestnili študenti Strednej odbornej školy informačných technológií v Košiciach s projektom Smart zrážkomer a automatické zavlažovanie školských záhonov. Finančnú odmenu si rozdelia aj tímy na štvrtom až šiestom mieste, a to Gymnázium sv. Tomáša Akvinského v Košiciach, Stredná odborná škola obchodu a služieb v Michalovciach, Stredná odborná škola služieb a priemyslu sv. Jozafáta v Trebišove.

„Mladí ľudia prichádzajú s prekvapivo kvalitnými riešeniami, ktoré majú reálny dosah na ich okolie,“ uviedol predseda KSK Rastislav Trnka. Riaditeľ ARR Košice Ľubomír Gerda doplnil, že záujem škôl každoročne rastie, keďže súťaž umožňuje žiakom premeniť nápady na skutočné projekty. Súťaž je financovaná z krajského Programu obnovy krajiny.

Autor: TASR

Súťaž Voda nad zlato pozná víťazov, na školách pribudnú dažďové záhrady

13. 12. 2025, 17:30, Zdroj: kosice.zoznam.sk, Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Robert Gregorek

Dosah: 81 811 GRP: 1,82 OTS: 0,02 AVE: 855 EUR

Súťaž Voda nad zlato pozná víťazov, na školách pribudnú dažďové záhrady

TASR

Súťaž Voda nad zlato, ktorú organizuje Košický samosprávny kraj (KSK) v spolupráci s Agentúrou na podporu regionálneho rozvoja Košice (ARR), zaznamenala v tomto roku 17 projektov, čo je najviac v jej doterajšej histórii. Ako informovali z ARR, zapojilo sa 16 stredných škôl.

Finále sa uskutočnilo vo štvrtok (11. 12.) vo Východoslovenskej galérii na Hlavnej ulici v Košiciach. Porotu, ktorej predsedom bol **Róbert Gregorek**, najviac zaujal projekt študentov Strednej zdravotníckej školy na Moyzesovej ulici v Košiciach – Z dažďa liek. Ich cieľom je premeniť nevyužitý školský dvor na zelenú vzdelávaciu zónu s vyvýšenými záhonmi liečivých rastlín, ktoré budú zavlažované dažďovou vodou.

Druhé miesto a Cenu diváka získal projekt Zelená kvapka: Udržateľnosť ako športový výkon od žiakov Strednej športovej školy v Košiciach. Ich plán počíta s vybudovaním dažďovej záhrady a zachytávaním zrážkovej vody z cykloprístreškov. Na treťom mieste sa umiestnili študenti Strednej odbornej školy informačných technológií v Košiciach s projektom Smart zrážkomer a automatické zavlažovanie školských záhonov. Finančnú odmenu si rozdelia aj tímy na štvrtom až šiestom mieste, a to Gymnázium sv. Tomáša Akvinského v Košiciach, Stredná odborná škola obchodu a služieb v Michalovciach, Stredná odborná škola služieb a priemyslu sv. Jozafáta v Trebišove.

„Mladí ľudia prichádzajú s prekvapivo kvalitnými riešeniami, ktoré majú reálny dosah na ich okolie,“ uviedol predseda KSK Rastislav Trnka. Riaditeľ ARR Košice Ľubomír Gerda doplnil, že záujem škôl každoročne rastie, keďže súťaž umožňuje žiakom premeniť nápady na skutočné projekty. Súťaž je financovaná z krajského Programu obnovy krajiny.

Autor: TASR

Budúci lekári a sestry ukázali, že slovenské zdravotníctvo má budúcnosť

15. 12. 2025, Zdroj: [Sestra](https://sestra.sk), Strany: 9, 10, Vydavateľ: Silvia Hodálová – VIUSS, Autor: Silvia Hodálová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 10 000 GRP: 0,22 OTS: 0,00 AVE: 1214 EUR

Budúci lekári a sestry ukázali, že slovenské zdravotníctvo má budúcnosť

Rubrika: AKTUALITY súťaž

Počas víkendu od 7. do 9. novembra si v galantskej nemocnici zmeralo svoje sily 24 finalistov súťaže Medik roka a Florence roka 2025.

Ocenenie Medik roka 2025 získala Anna Balcová a Florence roka 2025 sa stala Veronika Huňadyová.

„Uvedomujeme si, aké dôležité je, aby mladí študenti medicíny a ošetrovateľstva mali chuť zostať pracovať v slovenskom zdravotníctve. Aj preto sme pred deviatimi rokmi začali s projektom tejto súťaže, aby sme im priblížili reálnu prácu v regionálnych nemocniciach a ukázali, že kvalitná medicína sa nerobí len vo veľkých mestách. Práve naopak, študenti na vlastné oči vidia, že aj v regiónoch poskytujeme vysoko odbornú zdravotnú starostlivosť, a neraz sa tu k zaujímavým výkonom dostanú oveľa skôr a vo väčšom rozsahu ako vo veľkých nemocniciach. Teší nás, že môžeme byť pri tom, keď objavujú reálny svet nemocničnej praxe a získavajú svoje prvé skúsenosti. Zároveň sme sa rozhodli spojiť súťaže pre medikov a sestry, pretože chceme ukázať, aké dôležité je ich vzájomné



prepojenie. Lekár a sestra totiž tvoria jeden tím, ktorý spoločne rozhoduje o kvalite a výsledku liečby," uviedol Róbert Hill, riaditeľ pre nemocnice a DZS Penta Hospitals Slovensko.

Workshopy aj adrenalínová súťaž

Budúci lekári reprezentovali Lekársku fakultu UK v Bratislave, **UPJŠ** v Košiciach, Jesseniovu lekársku fakultu v Martine, Univerzitu Karlovu v Prahe i Lekársku fakultu MU v Brne a UP v Olomouci. Medzi finalistkami Florence roka nechýbali študentky z Jesseniovej lekárskej fakulty v Martine, Prešovskej univerzity, SZU v Bratislave, Katolíckej univerzity v Ružomberku, VŠZaSP sv. Alžbety či Strednej zdravotníckej školy Kukučínovej v Košiciach a Strednej zdravotníckej školy sv. Alžbety v Košiciach.

Hneď v piatok večer bolo pre finalistov pripravené prekvapenie. Naživo si mohli pozrieť nahrávanie známeho podcastu URGENTÁCI, ktorý pripravujú MUDr. Jozef Fatrsík, námestník pre liečebno-preventívnu starostlivosť a primár urgentného príjmu galantskej nemocnice a MUDr. Lukáš Takáč.

Počas víkendu študenti absolvovali nielen súťažné disciplíny, ale aj teoretické a odborné workshopy, ktoré im priblížili aktuálne výzvy v zdravotníctve. V teoretickej časti diskutovali napríklad o témach kvality zdravotnej starostlivosti, kódovaní v DRG systéme či kompetenciách sestier.

Odborné workshopy prepojené s praxou priniesli študentom situácie z každodennej nemocničnej reality – kardio-pulmonálnu resuscitáciu, triedenie pacientov na urgentnom príjme i prácu s krvou a testy kompatibility. V špeciálnych úlohách si medicí vyskúšali rozhodovanie pri cievnej mozgovej príhode, zatiaľ čo finalistky Florence absolvovali workshop zameraný na ošetrovanie nehojacej sa rany a správne hygienické postupy.

„Teší nás, že sa tohtoročná súťaž uskutočnila práve v našej nemocnici. Študenti si zmerali sily v praktických disciplínach pod dohľadom skúsených odborníkov. Veľká vďaka patrí všetkým kolegom, ktorí sa študentom s chuťou venovali a ukázali im, že aj v regionálnej nemocnici dokážeme poskytovať modernú medicínu na vysokej úrovni,“ uviedla Alexandra Pavlovičová, riaditeľka Nemocnice Penta Hospitals Galanta.

Ocenenie najlepšieho Medika a Florence roka 2025

Hlavnou cenou pre najlepšieho medika a najlepšiu budúcu sestru bola finančná odmena vo výške 3 000 eur pre každého. Víťazi na druhom mieste si odniesli 500 eur a tretie miesta dostali odmenu vo výške 300 eur. Všetkým finalistom je ponúknuté garantované pracovné miesto v sieti nemocníc Penta Hospitals Slovensko, trom najlepším navyše s výberom konkrétnej nemocnice a oddelenia.

„Ja som pôvodne ani nemala v tejto súťaži byť, lebo som bola náhradníčkou. V piatok o 9 ráno mi volali organizátorky, že sa im uvoľnilo jedno miesto, či nemôžem pribehnúť na druhý koniec Slovenska. A tak som si povedala dobre, keď už je tu príležitosť, využijem ju. Súťaže boli veľmi dynamické a veľmi náročné, to môžem povedať. Určite každej jednej z nás to dalo zabráť naučiť sa nové veci, spolupracovať s novými ľuďmi. Úprimne, nečakala som, že vyhrám, lebo tu boli veľmi skvelé dievčatá, veľmi šikovné a múdre. Bolo to naozaj prekvapenie. Odporúčam veľmi túto súťaž aj ostatným, naozaj, vie to posunúť každého jedného človeka osobnostne, vedomostne aj profesionálne,“ povedala Veronika Huňadyová, víťazka Florence roka 2025, študentka Fakulty zdravotníckych odborov Prešovskej univerzity.

„Celú túto skúsenosť hodnotím veľmi pozitívne. Jednak sme si mohli vyskúšať tímovú prácu, čo väčšinou v nejakých simulovaných situáciách na fakulte nemáme možnosť. Spektrum úloh bolo veľmi pestré, povedala by som, že také dosť praktické pre každého lekára. Prešli sme si hematológiou, urgentnou medicínou, triážou... Ja som vôbec neočakávala nejaké výsledky. Prihlásila som sa hlavne kvôli tomu, že som si to chcela vyskúšať, nazbierať skúsenosti, a tiež pre tú zábavu. Našli sme si nových kamarátov a výhra ma pozitívne prekvapila, takže pekná bodka na záver. Budem pozitívne spomínať na celý víkend a každému by som odporučila prihlásiť sa,“ dodala Anna Balcová, víťazka súťaže Medik roka 2025, študentka Jesseniovej lekárskej fakulty v Martine.

FINALISTI SÚŤAŽE MEDIK ROKA A FLORENCE ROKA 2025. FOTO: ARCHÍV PENTA HOSPITALS SLOVENSKO VÍŤAZKY SÚŤAŽE MEDIK ROKA ANNA BALCOVÁ A FLORENCE ROKA 2025 VERONIKA HUŇADYOVÁ.

FOTO: ARCHÍV PENTA HOSPITALS SLOVENSKO

Autor: Silvia Hodálová