



ÚRHH a Filozofická fakulta UPJŠ podpísali memorandum o spolupráci	2
Online, tasr.sk, 4. 6. 2026, 11:59	
Najnovšie správy a aktuálne udalosti zo Slovenska a zahraničia	2
Online, bleskovky.zoznam.sk, 4. 6. 2026, 11:59	
Ministerstvo školstva podporuje podnikateľskú budúcnosť študentov	2
Online, minedu.sk, 4. 6. 2026, 12:49	
Svetový deň životného prostredia 2026	3
Online, sopsr.sk, 4. 6. 2026, 15:43	
Kus dobrej roboty v botanickej záhrade	5
Online, usske.sk, 4. 6. 2026, 15:56	
Podnikanie sa dostane priamo do štúdia. Vysoké školy na Slovensku menia programy vďaka eurofondom	7
Online, netky.sk, 4. 6. 2026, 16:08	
Mal vesmír deviatu planétu? Osud tohto ľadového obra spečatilo čosi zvláštne	8
Online, tnlive.sk, 4. 6. 2026, 18:09	
Stratená planéta	8
Televízia - Markíza, Televízne noviny, 4. 6. 2026, 19:55	



ÚRHH a Filozofická fakulta UPJŠ podpísali memorandum o spolupráci

4. 6. 2026, 11:59, Zdroj: [tasr.sk](#), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Renáta Panocová, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Filozofická fakulta UPJŠ

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

ÚRHH a **Filozofická fakulta UPJŠ** podpísali memorandum o spolupráci

Bratislava 4. júna (TASR) - Úrad pre reguláciu hazardných hier (ÚRHH) a Filozofická fakulta **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (UPJŠ)** podpísali memorandum o spolupráci. Študenti tak získajú prístup k aktuálnym informáciám prostredníctvom odborných prednášok a workshopov zameraných na reguláciu hazardných hier, prevenciu závislostí, princípy zodpovedného hrania a nové formy hazardu v digitálnom prostredí. Informoval o tom ÚRHH. Úrad rozširuje sieť akademických partnerstiev, keď už predtým nadviazal spoluprácu s Pedagogickou fakultou Trnavskej univerzity v Trnave a Fakultou sociálnych vied a zdravotníctva Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre. Hlavným cieľom partnerstva je preniesť najnovšie poznatky a skúsenosti z regulačnej praxe priamo do akademickej prípravy budúcich pedagógov a odborných pracovníkov. Práve tí zohrávajú dôležitú úlohu pri formovaní hodnotových postojov mladých ľudí a pri riešení etických otázok, s ktorými sa stretávajú v súčasnej spoločnosti. „Ak majú mať mladí ľudia objektívne a neskreslené informácie o fungovaní hazardných hier, musíme systematicky vzdelávať tých, ktorí ich hodnotovo formujú. Učiteľia, školskí psychológovia či sociálni pracovníci sú pre nás kľúčovými partnermi. Práve oni majú v edukačnom procese priestor otvárať dôležité diskusie, riešiť hodnotové dilemy a rozvíjať kritické myslenie mladej generácie,“ uviedla generálna riaditeľka ÚRHH Libuša Baranová. Súčasťou spolupráce budú aj odborné konzultácie pri vypracovávaní záverečných prác, účasť na vedeckých konferenciách a spoločná tvorba metodických materiálov pre školy. „Partnerstvo s Úradom pre reguláciu hazardných hier umožní našim študentom získať poznatky z odbornej praxe a zároveň prispeje k rozvoju prevencie, kritického myslenia a zodpovedných postojov v oblasti, ktorá sa významne dotýka celej spoločnosti,“ uviedla dekan **Filozofickej fakulty UPJŠ Renáta Panocová**. hol gra

Autor: TASR

Najnovšie správy a aktuálne udalosti zo Slovenska a zahraničia

4. 6. 2026, 11:59, Zdroj: [bleskovky.zoznam.sk](#), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika

Dosah: 10 071 GRP: 0,22 OTS: 0,00 AVE: 237 EUR

Najnovšie správy a aktuálne udalosti zo Slovenska a zahraničia

Úrad pre reguláciu hazardných hier (ÚRHH) a Filozofická fakulta **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (UPJŠ)** podpísali memorandum o spolupráci. Študenti tak získajú prístup k aktuálnym informáciám prostredníctvom odborných prednášok a workshopov zameraných na reguláciu hazardných hier, prevenciu závislostí, princípy zodpovedného hrania a nové formy hazardu v digitálnom prostredí. Informoval o tom ÚRHH.

Ministerstvo školstva podporuje podnikateľskú budúcnosť študentov

4. 6. 2026, 12:49, Zdroj: [minedu.sk](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika

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

Ministerstvo školstva podporuje podnikateľskú budúcnosť študentov

- Tlačové správy - Ministerstvo

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 vyberali 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 p artnerstvo 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 podnikat' 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 štúdiá ako lektori zapoja experti z praxe, úspešní podnikatelia či startupisti, inovátori a ďalší. Viaceré vysoké školy plánujú rozvinúť medzinárodné spolupráce.

Projekt je spolufinancovaný Európskou úniou v rámci Programu Slovensko.

Svetový deň životného prostredia 2026 [🔗](#)

📅 4. 6. 2026, 15:43, Zdroj: soprs.sk [🔗](#), Sentiment: **Positívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ, Botanická záhrada UPJŠ**

Dosah: **534 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 114 EUR**

Svetový deň životného prostredia 2026

04.06.2026

Svetový deň životného prostredia 2026 upozorňuje na signály, ktoré nám vysiela planéta, a zároveň pripomína, že riešenia klimatickej zmeny už existujú. Štátna ochrana prírody SR si tento deň pripomenie sériou podujatí pre školy aj verejnosť po celom Slovensku.

Svetový deň životného prostredia 2026

Každoročne si 5. júna pripomíname Svetový deň životného prostredia (World Environment Day), najväčšiu globálnu iniciatívu Organizácie Spojených národov zameranú na ochranu životného prostredia. Do kampane sa každoročne zapájajú milióny ľudí vo viac ako 150 krajinách sveta.

Témou ročníka 2026 je klimatická zmena a výzva #NowForClimate. Program OSN pre životné prostredie (UNEP) upozorňuje na signály, ktoré nám vysiela planéta – rastúce teploty, častejšie extrémne prejavy počasia, požiare, suchá či topiace sa ľadovce. Zároveň však pripomína, že po celom svete vznikajú riešenia, ktoré pomáhajú zmierňovať dôsledky klimatickej zmeny a budovať odolnejšiu budúcnosť.

Planéta sa neháda. Nevyjednáva. Posiela nám signály.

Na druhej strane aj naše rozhodnutia vysielať signály. Každý vysadený strom, obnovená mokraď, zodpovedné hospodárenie v krajine, úspora energie či environmentálne vzdelávanie sú konkrétnymi krokmi smerom k zdravšiemu životnému prostrediu.

Svetový deň životného prostredia 2026 preto vyzýva vlády, samosprávy, organizácie, firmy aj jednotlivcov, aby sa zapojili do spoločného úsilia o ochranu klímy a prírody.

Príroda patrí medzi najúčinné klimatické riešenia



Lesy, mokrade, lúky, rieky, pôda aj oceány pomáhajú zachytávať uhlík, regulujú vodný režim krajiny a chránia nás pred dôsledkami extrémnych prejavov počasia. Ochrana a obnova prírodných ekosystémov patrí medzi najúčinnšie opatrenia v boji proti klimatickej zmene a zároveň podporuje biodiverzitu, kvalitu života a zdravie ľudí.

Práve preto zohráva ochrana prírody dôležitú úlohu pri budovaní odolnejšej budúcnosti.

Aktivity Štátnej ochrany prírody SR

Pri príležitosti Svetového dňa životného prostredia pripravuje Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky viacero vzdelávacích, zážitkových a prezentačných aktivít pre školy aj širokú verejnosť.

Mobilná eko-učebňa na Ministerstve životného prostredia SR

Jedným z hlavných podujatí bude Deň životného prostredia na Ministerstve životného prostredia SR, na ktorom sa predstavia rezortné organizácie ministerstva, všetky správy národných parkov a aj Štátna ochrana prírody SR. Riaditeľstvo ŠOP SR príde na podujatie s Mobilnou eko-učebňou, prostredníctvom ktorej návštevníkom priblíži chránené krajinné oblasti Slovenska, sprístupnené jaskyne a činnosť organizácie. Súčasťou programu budú aj prírodovedné aktivity a prezentácia práce Zásahového tímu, ktorý predstaví svoju činnosť v oblasti prevencie s medvedom hnedým.

Putovanie vodnej kvapky v CHKO Strážovské vrchy

Správa CHKO Strážovské vrchy pripravuje 5. júna pre veľkých predškolákov z Materskej školy Valaská Belá aktivitu Putovanie vodnej kvapky. Deti sa prostredníctvom príbehu putujúcich vodných kvapiek oboznámia s kolobehom vody v prírode a so živočíchmi a rastlinami, ktoré vodné kvapky pri svojom putovaní stretávajú. Doplňujúcou časťou programu bude pohybová aktivita Rozhýb labky z projektu LIFE Príroda pre všetkých, pri ktorej si deti rozhýbu labky, krídlelka a nožičky napodobňovaním pohybu volavky purpurovej, kane močiarna, korytnačky močiarna, kotúľky štíhle a kunky žltobruchej.

Víkend otvorených parkov s CHKO Cerová vrchovina

Správa CHKO Cerová vrchovina sa 5. júna zapojí do podujatia Víkend otvorených parkov a záhrad v mestskom parku Záhrada 1. mája v Rimavskej Sobote. Pre žiakov základných škôl od 7. ročníka a študentov stredných škôl pripraví pútavé rozprávanie o stromoch, o tom, prečo mestá potrebujú zeleň, ako sa park menil v čase a akú úlohu má mestská zeleň v živote človeka. Súčasťou programu budú aj zážitkové aktivity a tvorivá dielňa inšpirovaná prírodou.

Počas víkendu 6. a 7. júna bude podujatie pokračovať programom pre verejnosť v Rimavskej Sobote. Víkend otvorených parkov a záhrad je náučno-vzdelávacie celoslovenské podujatie, správa CHKO Cerová vrchovina ho pripravuje v spolupráci s Gemersko-malohontským osvetovým strediskom Rimavská Sobota a mestom Rimavská Sobota.

Príroda okolo nás - 22. ročník prírodovednej súťaže s CHKO Cerová vrchovina

Správa CHKO Cerová vrchovina zároveň pripravuje 10. júna 2026 už 22. ročník prírodovednej súťaže Príroda okolo nás, ktorá sa uskutoční v Astroparku Hvezdárne v Rimavskej Sobote. Súťaž bude zameraná na praktické spoznávanie rastlín, stromov a živočíchov CHKO Cerová vrchovina. Tento rok bude jedno zo stanovísk venované ohrozenému druhu živočícha – sysľovi pasienkovému. Jeho ochranu podporuje úspešný projekt LIFE SYSEL, ktorý prebieha na viacerých lokalitách Slovenska vrátane územnej pôsobnosti Správy CHKO Cerová vrchovina. Súčasťou programu bude aj stanovište venované problematike odpadov. Súťaž je určená pre žiakov druhého stupňa základných škôl a študentov gymnázií, konkrétne tried prima až kvarta v okrese Rimavská Sobota.

Eko dni v Senici a v Humennom

V Senici sa do osláv Svetového dňa životného prostredia zapojí Správa CHKO Záhorie, ktorá sa 5. júna zúčastní podujatia Eko deň v Senici. Zábavno-náučné podujatie pre školy aj verejnosť prinesie diskusie, workshopy, divadielka, koncerty a ďalšie sprievodné aktivity.

Správy CHKO Vihorlat, Latorica a Východné Karpaty sa 3. júna 2026 zapojili do podujatia Eko dni 2026 v Prírodovednej expozícii Vihorlatského múzea v Humennom. Návštevníkom predstavili prírodné hodnoty regiónu a rozprávali napríklad o Karpatských bučinách, ktoré patria medzi najvýznamnejšie lesné ekosystémy Slovenska.

Noc netopierov v Košiciach

Regionálne centrum ochrany prírody v Prešove pripravuje 5. júna v spolupráci so Slovenskou ornitologickou spoločnosťou/BirdLife Slovensko podujatie Podvečer s netopiermi v **Botanickej záhrade UPJŠ** v Košiciach. Návštevníkov čakajú zaujímavosti o živote netopierov, prezentácia, výstava, tvorivé dielne, hry, súťaže, maľovanie na tvár, ukážky odchyty netopierov pri jazierku, kŕmenie živých netopierov a ďalšie aktivity. V rovnaký deň sa centrum spolu s Agentúrou na podporu regionálneho rozvoja zapojí aj do Infodňa v obci Trstené pri Hornáde, kde bude v informačnom stánku prezentovať územie európskeho významu Hornádske meandre a jeho obyvateľov.



Podujatie Podvečer s netopiermi v **Botanickej záhrade UPJŠ** v Košiciach

Dni poľovníctva a ochrany prírody pod Duklou

Správa CHKO Východné Karpaty sa v dňoch 5. a 6. júna zúčastní podujatia Dni poľovníctva a ochrany prírody pod Duklou vo Svidníku. Verejnosti predstaví prírodné hodnoty svojho územia prostredníctvom propagačných materiálov, osobných rozhovorov a aktivít zameraných na poznávanie prírody Východných Karpát. Program bude určený širokej verejnosti aj deťom rôznych vekových kategórií.

Mokrade Latorice

Správa CHKO Latorica pripravuje prednášky zamerané najmä na význam mokradí. Prvá sa uskutoční 5. júna vo Vihorlatskom múzeu v Humennom, druhá 10. júna v Mestskom kultúrnom stredisku v Michalovciach a bude určená pre žiakov základných škôl.

Roháč veľký – rytier Pustého hradu

K Svetovému dňu životného prostredia sa viazala aj aktivita Správy CHKO Horná Orava, ktorá 2. júna zrealizovala LIFE exkurziu na Pustý hrad so žiakmi Základnej školy Námestie slobody vo Zvolene. Exkurzia s názvom Roháč veľký – rytier Pustého hradu bola zameraná na spoznávanie a objavovanie roháča veľkého v jeho typickom biotope dubového lesa.

Jaskyne a podzemný svet

Do tematických aktivít sa zapája aj Správa slovenských jaskýň, ktorá spojila Svetový deň životného prostredia s Medzinárodným dňom jaskýň a podzemného sveta a Dňom detí. Dňa 2. júna sa vo Važeckej jaskyni uskutočnilo podujatie Deň detí a jaskýň vo Važeckej jaskyni pre žiakov základných škôl. Správa slovenských jaskýň zároveň pripravuje sériu tematických exkurzií v Demänovskej doline pre žiakov a študentov základných a stredných škôl.

Každý čin je signál - Budúcnosť nie je vopred daná. Signály sú jasné. Teraz je čas konať.

Posolstvo Svetového dňa životného prostredia 2026 je jednoduché: každý z nás môže prispieť k pozitívnej zmene. Či už ide o ochranu prírody, znižovanie odpadu, podporu biodiverzity, environmentálne vzdelávanie alebo zodpovedné rozhodnutia v každodennom živote.

Aktivity Štátnej ochrany prírody SR pri príležitosti Svetového dňa životného prostredia ukazujú, že ochrana prírody sa nezačína iba v chránených územiach, ale aj v školách, mestských parkoch, múzeách, jaskyniach, pri vodných tokoch či počas osobného stretnutia s odborníkmi. Ich cieľom je priblížiť deťom aj verejnosti hodnotu prírody, význam jej ochrany a každodennú prácu ľudí, ktorí sa jej venujú.

Spracoval: Odbor komunikácie a propagácie ŠOP SR

Menu

Aktuality

Jún

24.6. Vyhlásenie Chránenej krajinej oblasti Ponitrie (1985)? CHKO Ponitrie bola vyhlásená dňa 24. júna 1985 a pôsobnosť správy: územie CHKO, územie okresov Bánovce nad Bebravou, Levice, Nitra, Partizánske, Prievidza, Topoľčany, Zlaté Moravce a čiastočne okresy Žarnovica a Žiar nad Hronom.

Počuli ste, že...

svište hvízdajú? Hvizd je v skutočnosti výkrik, pretože ho svišť vydáva hlasivkami. Najčastejšie ním svište upozorňujú ostatných členov kolónie na nebezpečenstvo pred predátormi, alebo človekom. Svište však používajú tento hlasový prejav aj ako akustické označenie svojho teritória.

Autor: webmaster@sopsr.sk

Kus dobrej roboty v botanickej záhrade [🔗](#)

📅 4. 6. 2026, 15:56, Zdroj: usske.sk [🔗](#), Autor: Zuzana Baranecová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové

slová: UPJŠ, Botanická záhrada UPJŠ, Robert Gregorek

Dosah: 258 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 76 EUR

Kus dobrej roboty v botanickej záhrade

Prejsť do aplikácie



U. S. Steel Košice

Najväčší výrobca ocele v strednej Európe. Snažíme sa o trvalé zlepšovanie, a to zodpovedným

a etickým spôsobom. Poskytujeme našim zákazníkom a obchodným partnerom vysoko kvalitné produkty a služby pri udržaní efektivity nákladov

[Prejsť do aplikácie](#)

RIEŠENIA

Sme pripravení poskytnúť vám odborné služby s proaktívnym prístupom, ktorý inšpiruje inováciu produktov. Čítajte viac o tom ako Zákaznícky technický servis a Výskum a vývoj vytvárajú hodnoty pre vaše podnikanie.

[Produkty U. S. Steel Košice](#)

Ponúkame produktový rad s pridanou hodnotou, starostlivo pripravený tak, aby vyhovoval Vaším najnáročnejším potrebám.

[Prejsť do aplikácie](#)

Spolupráca

Pre zefektívnenie našej spolupráce uvádzame informácie pre aktuálnych a potenciálnych dodávateľov. Zároveň nájdete informácie pre zamestnancov, študentov a uchádzačov o voľné pracovné pozície.

Naše úspechy zdieľame s komunitou prostredníctvom podporených projektov a grantových programov.

Vyhľadávanie:

Kus dobrej roboty v botanickej záhrade

Zuzana Baranecová 04.06.2026

Kus dobrej roboty v botanickej záhrade

Zuzana Baranecová 04.06.2026

Botanická záhrada UPJŠ (BZ **UPJŠ**) je zelená oáza uprostred Košíc. Rozlohou 30 hektárov Je najväčšou botanicou záhradou na Slovensku a jej zbierkový fond prevyšuje štyritisíc druhov, poddruhov a kultivarov rastlín. Starostlivosť o takú veľkú plochu je náročná a zamestnanci záhrady vítajú pomoc dobrovoľníkov. V rámci našich firemných Dní dobrovoľníkov, pomáhame tomuto miestu už mnoho rokov. Nebolo tomu inak ani v sobotu.

Hneď zrána, ešte pred príchodom verejnosti, pozval zástupca riaditeľa BZ **UPJŠ Robert Gregorek** našich dobrovoľníkov do skleníka so živými tropickými motýľmi. Mohli si tak nerušene vychutnať atraktívnu výstavu motýľov so zaujímavým výkladom.

Dobre naladení sa pustili do práce. Päť stanovišť sa hemžilo tričkami s nápisom „Hutníci pre Košice - Pomáhame už 20 rokov“. Dni dobrovoľníkov totiž slávili jubileum.

Jana Radianská sa už tradične venovala zeleni a obľúbenému vyplievaniu. Priviedla kamarátku Eriku, z ktorej sa už stala naša pravidelná dobrovoľníčka. Do tímu sa pridala Diana Mašľanová s dcérou. Janka po podujatí poslala milú správu: „Chcem sa poďakovať za ďalší úspešný ročník, že som mohla byť jeho súčasťou. Urobili sme opäť kus práce! Teším sa o rok.“

Kosmas Bekiaris, Radovan Tomčo a Milan Beličák sa v dobrej nálade sústredili pri miešačke betónu a navádzali betón do skleníka, ktorý už nutne potreboval revitalizáciu.

Ťažkú prácu odvádzali dobrovoľníci v blízkosti Api domčeka, kde modelovali terén pre vznik budúcej mokrade, v ktorej nájdú domov mäsozravé rastliny. Branislav Klobošič, Martin Ondrej, Matúš Bakši, Peter Chytil, Igor Horňák, Róbert Gonda i naši kolegovia z Nippon Steel Jun Takekawa a Yutaka Chiyomori tu urobili kusisko práce. Raz, keď bude mokrad' hotová, sa môžu pochváliť, že jej základy vyhlúbili vlastnými rukami.

Zástupca BZ **UPJŠ Robert Gregorek** zhrnul to, čo sa nám podarilo:

Fotogaléria: [Arpád Kőteles](#)

[Ďalšie články](#)



USSK bude v pozícii hlavného výrobného centra Európy v globálnej stratégii Nippon.

Včera sme u nás privítali zástupcov organizácií, ktoré získali grant v 19. ročníku programu Spoločne pre región.

Poznáme organizácie, ktoré získali podporu v rámci tohtoročného 19. ročníka grantového programu Spoločne pre región. Celkovou sumou 40 000 eur podporíme 11 projektov z Košického a Prešovského kraja.

Skontrolujte si elektronické doručenie Potvrdenia o zaplatení dane. Ak nemáte Dohodu o elektronickej komunikácii, vyzdvihnite si doklad osobne na mzdovej učtárni najneskôr do 24.4.2026.

Hokejisti Oceliarne sa stali víťazmi 58. ročníka turnaja o majstra U. S. Steel Košice.

Spoločnosť United States Steel Corporation vykázala čistú stratu za štvrtý štvrťrok 2025 vo výške 97 miliónov USD.

Zastupujúci prezident Mike Piekut, viceprezident pre výrobu Marcel Novosad a GM pre bezpečnosť a ochranu Robert Meitner dnes odovzdali diplom a symbolicky aj tričko riaditeľovi DZ Mechanika Jurajovi Prokeinovi

S radosťou oznamujeme, že registrácia na Zimné športové hry 2026 je oficiálne otvorená!

Autor: Zuzana Baranecová

Podnikanie sa dostane priamo do štúdia. Vysoké školy na Slovensku menia programy vďaka eurofondom [🔗](#)

📅 4. 6. 2026, 16:08, Zdroj: [netky.sk](#) [🔗](#), Autor: Viktória Gromová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika
Dosah: 1 344 GRP: 0,03 OTS: 0,00 AVE: 184 EUR

Podnikanie sa dostane priamo do štúdia. Vysoké školy na Slovensku menia programy vďaka eurofondom

BRATISLAVA - Slovenské vysoké školy začnú vo väčšej miere pripravovať študentov na vlastnú podnikateľskú dráhu. Vďaka eurofondovej výzve ministerstva školstva získajú inovované študijné programy financovanie v stovkách tisíc eur, pričom dôraz sa bude klásť na prepojenie teórie s praxou, inovácie a rozvoj podnikateľských zručností. Nový program GradeUP má posilniť konkurencieschopnosť absolventov aj ich uplatnenie v praxi.

Absolventi vysokých škôl na Slovensku by mali mať po novom výrazne lepšie predpoklady na štart vlastnej podnikateľskej kariéry. Umožnia im to inovované študijné programy verejných vysokých škôl, ktoré uspeli v eurofondovej výzve Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podporené univerzity získajú do februára 2028 financie od približne 464-tisíc do 725-tisíc eur na rozvoj výučby zameranej na podnikateľské a inovačné zručnosti.

Minister školstva Tomáš Drucker zdôraznil, že cieľom zmien nie je len formálne vzdelávanie, ale reálne uplatnenie vedomostí v praxi.

„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,“ uviedol.

Program GradeUP má podľa rezortu reagovať na dlhodobu slabšie zastúpenie podnikateľského vzdelávania na slovenských vysokých školách. Ministerstvo preto nastavilo systém podpory tak, aby školy motivovalo rozširovať ponuku kurzov a prepájať akademické prostredie s odborníkmi z praxe.

Súčasťou projektu je aj Konferencia GradeUP 2026, ktorá sa uskutoční 20. októbra v Kreatívnom centre SPU v Nitre. Ministerstvo ju už predstavilo partnerom z podnikateľskej sféry aj zástupcom 11 verejných vysokých škôl zapojených do programu. Podujatie bude určené nielen študentom, ale aj všetkým záujemcom o inovácie a podnikanie.

Inovované študijné programy vznikli v súlade so Stratégiou výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR 2021 – 2027. Do výzvy sa zapojili viaceré významné univerzity, medzi nimi Slovenská technická univerzita v Bratislave, Univerzita Komenského, Technická univerzita v Košiciach, Prešovská univerzita, **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre či Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, ako aj partnerstvo viacerých vysokých škôl vrátane univerzít v Trenčíne, Nitre a Zvolene.

Štátny tajomník rezortu školstva pre vysoké školstvo a akademický výskum Róbert Zsembera priblížil, čo budú študenti v rámci nových programov získavať.

„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.

Konkrétne príklady ukazujú, že zmeny sa dotknú viacerých odborov. **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** napríklad inovuje študijný program právo a zavádza nový predmet „Začni podnikáť I. a II.“ Technická univerzita v Košiciach zas upravuje až deväť programov od logistiky cez informatiku až po letectvo.

Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave sa zameria na manažment v turizme a hotelierstve , zatiaľ čo Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre inovuje jazykové študijné programy s cieľom lepšej prípravy na medzinárodné podnikateľské prostredie.

Popri klasickej výučbe budú študenti získavať aj praktické skúsenosti prostredníctvom workshopov, stáží vo firmách či spolupráce s podnikateľskými organizáciami. Do výučby sa zapoja aj odborníci z praxe, úspešní podnikatelia, inovátori či startupisti. Univerzity zároveň plánujú rozširovať medzinárodné partnerstvá, ktoré majú posilniť konkurencieschopnosť absolventov na globálnom trhu.

Autor: Viktória Gromová

Mal vesmír deviatu planétu? Osud tohto ľadového obra spečatilo čosi zvláštne

4. 6. 2026, 18:09, Zdroj: tntlive.sk , Vydavateľ: **MARKÍZA - SLOVAKIA, spol. s r.o.**, Autor: **Jozef Demeter, Róbert Ďurkáč**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**
Dosah: **39 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 33 EUR**

Mal vesmír deviatu planétu? Osud tohto ľadového obra spečatilo čosi zvláštne

Televízne noviny Markíza, správy pre celé Slovensko.

Jozef Demeter , Róbert Ďurkáč

4. 6. 2026, 20:23

Svojou veľkosťou bola podobná Neptúnu.

Od Merkúra až po Neptún. Do slnečnej sústavy mohla podľa najnovšej štúdie kedysi patriť ešte jedna veľká ľadová planéta, podobná Neptúnu.

„Pre predstavu – Neptún a Urán sú 15-17-krát hmotnejšie ako naša Zem,“ vysvetlil astronóm z Univerzity Komenského v Bratislave Juraj Tóth.

Táto planéta vraj kedysi svojou gravitáciou ovplyvnila susedný Jupiter a Urán tak, že sa okolo nich mohli sformovať ich známe a početné mesiace. Jupiter má vyše sto mesiacov, Urán takmer 30.

„Mesiace dostali nejaký gravitačný impulz, ale len sa usadili na rezonančných dráhach,“ doplnil Tóth.

„Ak by nebola obria planéta, bola by len jednopercenná pravdepodobnosť, že mesiace by ostali pri obrích planétach,“ ozrejmil astrofyzik z **UPJŠ** v Košiciach Štefan Parimucha.

Osud tejto planéty však spečatilo práve priblíženie sa k Jupiteru, ktorý ju doslova vymrštil von z našej slnečnej sústavy.

„Plynný ľadový obor sa vybral na púť galaxiou, opustil našu slnečnú sústavu a kdesi sa túla v medzihviezdnom priestore,“ hovorí Pavol Bobík, astrofyzik z Ústavu experimentálnej fyziky SAV v Košiciach.

Podľa niektorých vedcov by dodnes v našej slnečnej sústave predsa len mohla existovať ešte jedna, takzvaná Deviatá planéta. Vysvetľovalo by to zvláštny pohyb telies za Neptúnom.

Ak existuje, je malá šanca, že ide o tú istú stratenú planétu, ktorá by predsa len uviazla v odľahlých hĺbkinách slnečnej sústavy.

Viac sa dozviete v priloženej reportáži vyššie.

Autor: Jozef Demeter, Róbert Ďurkáč

Stratená planéta

4. 6. 2026, 19:55, Relácia: **Televízne noviny**, Stanica: **Markíza**, Vydavateľ: **MARKÍZA - SLOVAKIA, spol. s r.o.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**
Dosah: **337 500 GRP: 7,50 OTS: 0,08 AVE: 36914 EUR**



Stratená planéta

Lenka Vavrinčíková, moderátorka:

Stratená planéta z dávnej minulosti. Slniečna sústava mohla mať podľa vedcov ešte jednu obriu planétu, ktorá však zmizla v hĺbinách vesmíru.

Patrik Švajda, moderátor:

Na stole je navyše otázka, či to môže byť takzvaná deviata planéta, po ktorej vedci dlho pátrajú.

Jozef Demeter, redaktor:

Od Merkúru až po Neptún. Do slnečnej sústavy mohla podľa najnovšej štúdie kedysi patriť ešte jedna veľká ľadová planéta.

Planéta podobná na Neptún.

Juraj Tóth, astronóm, Univerzita Komenského v Bratislave:

Na predstavu Neptún a Urán sú 15- 17 krát hmotnejšie ako naša Zem.

Jozef Demeter, redaktor:

Táto planéta vraj svojou gravitáciou ovplyvnila susedný Jupiter a Urán tak, že sa okolo nich mohli sformovať ich známe a početné Mesiace.

Pavol Bobík, astrofyzik, Ústav experimentálnej fyziky SAV v Košiciach:

Jupiter má 100 Mesiacov, viac než 100 Mesiacov, Urán má takmer 30 Mesiacov.

Juraj Tóth, astronóm, Univerzita Komenského v Bratislave:

Tie Mesiace dostali tiež gravitačný impulz, ale že sa len usadili na svojich rezonančných dráhach.

Štefan Parimucha, astrofyzik, **UPJŠ** v Košiciach:

Ak by tam nebola tá obria planéta, tak je zhruba 1% pravdepodobnosť, že tie Mesiace by ostali okolo tých obrích planét.

Jozef Demeter, redaktor:

Osud tejto planéty ale spečatilo práve priblíženie sa k Jupiteru, ktorý ju doslova vymrštil von z našej slnečnej sústavy.

Pavol Bobík, astrofyzik, Ústav experimentálnej fyziky SAV v Košiciach:

Ten plynňý, ľadový obor sa vybral na púť galaxiou. Opustil našu slnečnú sústavu a kdesi sa túla v medzihviezdnom priestore.

Jozef Demeter, redaktor:

Podľa niektorých vedcov by dodnes v našej slnečnej sústave predsa len mohla existovať ešte jedna takzvaná deviata planéta. Vysvetľovalo by to zvláštny pohyb telies za Neptúnom.

Štefan Parimucha, astrofyzik, **UPJŠ** v Košiciach:

V počiatku tej slnečnej sústavy tu bol veľký chaos, že my vlastne nevieme, čo sa tu všetko udialo.

Juraj Tóth, astronóm, Univerzita Komenského v Bratislave:

Táto otázka je stále otvorená, viacerí autori na tom pracujú.

Jozef Demeter, redaktor:

Ak existuje, je malá šanca, že ide o tú istú stratenú planétu, ktorá by predsa len uviazla v odľahlých hĺbinách slnečnej sústavy.

Pavol Bobík, astrofyzik, Ústav experimentálnej fyziky SAV v Košiciach:

Podľa mňa je to iné teleso. Deviatu planetu ešte stále nepoznáme, ešte stále je to objekt, ktorý hľadáme.



Jozef Demeter, redaktor:

Jozef Demeter, Televízia Markíza.