




Дайджест новин: Як в Братиславі святкували День вишиванки	2
Online, sme.sk, 21. 5. 2024, 10:27	
Vybrali si cestu objavovania a inovácie. Toto je päť Slovákov, ktorí dostali ocenenie Vedec roka	4
Online, dobrenoviny.sk, 22. 5. 2024, 9:00	
Päťica vedeckých pracovníkov si prevzala ocenenia Vedec roka SR 2023	5
Online, vat.pravda.sk, 22. 5. 2024, 10:30	
Aktuality - Vedeckí pracovníci si prevzali ocenenia Vedec roka SR 2023	6
Online, sav.sk, 22. 5. 2024, 10:33	
Slovensko spoznalo svojich najlepších vedcov. Medzi ocenenými sú aj dvaja odborníci z Košíc	7
Online, kosicak.sk, 22. 5. 2024, 11:04	
Tip na výlet: Nenechajte si ujsť fascinujúcu prehliadku exotických motýľov v nádhernom prostredí botanickej záhrady .	
Online, pravda.sk, 22. 5. 2024, 14:00	
Aktuality – Vedeckí pracovníci si prevzali ocenenia Vedec roka SR 2023	10
Online, bratislavskespravy.sk, 22. 5. 2024, 15:28	
Ocenenie vedec roka získal Martin Orendáč z košickej univerzity	11
Online, kosiceonline.sk, 22. 5. 2024, 18:11	



Дайджест новин: Як в Братиславі святкували День вишиванки

📅 21. 5. 2024, 10:27, Zdroj: novyny.sme.sk , Vydavateľ: Petit Press, a.s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 464 010 GRP: 10,31 OTS: 0,10 AVE: 1565 EUR

Екзотичні метелики в Ботанічному саду в Кошицях, посилення контролю поліцейських у містах та новий парк на Рачанському миті в Братиславі.

Доброго ранку. Словацькі новини відтепер доступні українською мовою. Сьогоднішній випуск "Актуальні новини" готовий.

Прочитайте головні новини минулого дня за п'ять хвилин.

Всесвітній День вишиванки в Братиславі Всесвітній день вишиванки в Братиславі 2024. (zdroj: Українська школа в Братиславі)

Третю суботу травня Українська школа в Братиславі запрошувала українців столиці відсвяткувати День вишиванки разом. Для дітей підготували творчі майстер-класи та різноманітні активності, але до них долучаються й дорослі.

Цьогоріч в рамках святкування школа презентувала й виставку Невидані дипломи. Вона розповідає історії 40 українських студентів, життя яких забрала війна.

Перший показ виставки в Словаччині символічно відбувся 24 лютого цього року. Відтоді вона побувала на багатьох мистецьких заходах та університетах столиці, а з кінця травня її зможуть побачити і в Банській Бистриці. В Братиславі її можна буде побачити в Словацькій академії наук.

БІЛЬШЕ ІСТОРИЙ З САЙТУ NOVYNY.SK: ПОЛІЦІЯ: Словацька поліція посилила контроль у містах, справою щодо замаху на вбивство прем'єр-міністра Роберта Фіцо наразі займається слідчо-оперативна група. ВІДНОСИНИ З УКРАЇНОЮ: Замість відпустки - допомога Україні або як словацький парамедик підтримує українців. Читайте новини словацько-українських відносин, про які писали у виданнях Словаччини. Ботанічний сад в Кошице знову ожив екзотичними метеликами Botanical Garden of Košice's university **UPJŠ** hosts an exhibition with exotic butterflies. You'll be able to see them until July 2. (zdroj: Roman Hanc, TASR)

Відвідувачі Кошицького ботанічного саду знову можуть милуватися красою живих екзотичних метеликів. Виставка Метелики екзотичних тропіків проходить у тропічній оранжереї і триватиме до кінця червня.

Запропонувати нову тему, написати блог або зв'язатися з редакцією: [ukraine\(sobaka\)spectator.sk](mailto:ukraine(sobaka)spectator.sk)

Слідкуйте за нами в соцмережах:

Facebook Novyny.sk

Instagram Novyny.sk

Telegram Novyny.sk

Протягом 15-го року виставки близько 7000 лялечок метеликів, що походять із тропіків усього світу, будуть доставлені до Ботанічного саду Університету Павла Йозефа Шафарика (**UPJŠ**). Поступово представлять понад 100 видів метеликів.

Відвідувачі також можуть побачити метелика родом з тропічної частини Азії, який вирізняється найбільшою площею крил у світі, а також привабливим забарвленням. Розмах його крил досягає більше 24 сантиметрів. Шоу метеликів відкрите для відвідувачів щодня з 9:00 до 17:00. Метелики контактні, сідають на руки або одяг відвідувачів.

Відкриття скейтпарку та Cvičko Most SNP

Цієї суботи, 25 травня, відкривається один із найбільших скейтпарків Словаччини – Skatepark Janko Kráľ. На вас чекають скейт-майстер-класи для дітей під наглядом інструкторів, концерт, конкурси, дискусії та лекції.

Разом зі скейтпарком також (знову) відкриється Cvičko Most SNP, який був на ремонті. У цей день на вас чекають розминки для дітей та дорослих під наглядом професійних тренерів.

Інші новини: Партія Progresívne Slovensko (PS) виграла б вибори до Європейського парламенту (ЄП) у травні з 25,6 відсотка голосів. Партія Smer займе друге місце з підтримкою 17,6% голосів. Слідом за нею йде партія Hlas із 14,4% голосів. Про це йдеться в опитуванні агентства АКО для телеканалу Joj 24. (TASR) Уряд Словаччини має продовжувати виконувати свою програмну заяву темпами, визначеними прем'єр-міністром Робертом Фіцо (Smer). Про це повідомляє партія Smer після понедількового засідання ради коаліції. (TASR) Один із перших словацьких олігархів помер у віці 78 років. 18 років знадобилося, щоб відстояти справедливість у справі про розтрату, в якій фігурував Йозеф Майскі. У 2015 році Спеціалізований кримінальний



суд засудив його до дев'яти років позбавлення волі, але справа затягнулася до 2020 року, коли Верховний суд залишив вирок у силі. У 2022 році Майського звільнили. У неділю, 19 травня 2024 року, відбулося урочисте відкриття парку на Račianske múto. Захід мав стати своєрідним святом завершення масштабної реконструкції цього парку. "Мета реконструкції парку полягала в тому, щоб надати мешканцям якісний громадський простір, де вони зможуть зустрітися з близькими, зайнятися спортом або пустити дітей на вільний час," — каже мер району Нове-Место Матуш Чупка. A revitalised park at the Račianske múto crossroads in Bratislava. (zdroj: TASR)

ПОГОДА НА ВІВТОРОК: У більшості областей зливи та грози. Температура вдень 20-25° тепла, на півночі країни близько 15° тепла. Найнижча температура вночі від 10° до 15° тепла.

21 ТРАВНЯ ІМЕНІНИ В СЛОВАЧЧИНІ ТА УКРАЇНІ: Зіна, Андрій, Михайло та Ярослав.

Autor: Kseniia Husieva



Vybrali si cestu objavovania a inovácie. Toto je päť Slovákov, ktorí dostali ocenenie Vedec roka [☑](#)

📅 22. 5. 2024, 9:00, Zdroj: [dobrenoviny.sk](#) [☑](#), Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové

slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 90 087 GRP: 2,00 OTS: 0,02 AVE: 929 EUR

Igor Farkaš / Martin Orendáč

— Foto: TASR/Martin Baumann

Odniesli si prestížne ocenenie.

Päťica vedec kých pracovníkov si v utorok v priestoroch Moyzesovej siene Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave prevzala ocenenia Vedec roka SR 2023. V kategórii vedec roka získal ocenenie Martin Orendáč z Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Martin Orendáč z Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Foto: TASR/Martin Baumann

Mladý vedecký pracovník

Orendáč získal ocenenie za významný vedec ký prínos v oblasti molekulového a nízkorozmerného magnetizmu, rozsiahlu publikačnú činnosť v prestížnych karentovaných časopisoch a za mimoriadnu grantovú úspešnosť. „Zaoberáme sa štúdiom magnetických vlastností rôznych látok pri nízkych teplotách. Cieľom je získať nové poznatky, ktoré ovplyvňujú správanie týchto látok a tieto využiť predovšetkým v budúcich technológiách,“ priblížil.

Ivana Šišoláková z Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Foto: TASR/Martin Baumann

Ocenenie v kategórii mladý vedec ký pracovník dostala odborníčka v oblasti elektrochémie, elektrochemických senzorov Ivana Šišoláková z Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Podľa jej slov ocenenie získala za prínos pri vývoji elektrochemických senzorov. Zároveň za budovanie významnej medzinárodnej spolupráce so súkromným sektorom.

Významný novátorský prínos

Za významný novátorský prínos v oblasti tvárniteľnosti kombinovaných polotovarov zváraných laserom dostal ocenenie Alexander Schrek zo Strojníckej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Odborník na výskumnú, vývojovú a inovačnú činnosť v oblasti technológií tvárnenia sa stal laureátom v kategórii inovátor roka.

Alexander Schrek zo Strojníckej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

Foto: TASR/Martin Baumann

Ocenenie technológ roka získal Miloš Mičian zo Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline. Odborník v oblasti výskumu a vývoja technológií procesov zvárania dostal ocenenie za výskum a vývoj technologických postupov zvárania vysokopevných ocelí pre prax.

Viac si môžete prečítať na ďalšej stránke.

Časť 1 / 2

Autor: TASR



Päťica vedeckých pracovníkov si prevzala ocenenia Vedec roka SR 2023

22. 5. 2024, 10:30, Zdroj: vat.pravda.sk, Vydavateľ: OUR MEDIA SR a. s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 12 958 GRP: 0,29 OTS: 0,00 AVE: 458 EUR

Päťica vedeckých pracovníkov si v utorok v priestoroch Moyzesovej siene Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave prevzala ocenenia Vedec roka SR 2023. V kategórii vedec roka získal ocenenie Martin Orendáč z Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Foto: MŠVVM SR/FB

Zľava: minister školstva, výskumu, vývoja a mládeže Tomáš Drucker (Hlas) a laureáti ocenenia Vedec roka SR 2023 Alexander Schrek, Martin Orendáč, Ivana Šišoláková, Igor Farkaš a Miloš Mičian.

Orendáč získal ocenenie za významný vedecký prínos v oblasti molekulového a nízkorozmerného magnetizmu, rozsiahlu publikačnú činnosť v prestížnych karentovaných časopisoch a za mimoriadnu grantovú úspešnosť. „Zaoberáme sa štúdiom magnetických vlastností rôznych látok pri nízkych teplotách. Cieľom je získať nové poznatky, ktoré ovplyvňujú správanie týchto látok a tieto využiť predovšetkým v budúcich technológiách,“ priblížil.

Ocenenie v kategórii mladý vedecký pracovník dostala odborníčka v oblasti elektrochémie, elektrochemických senzorov Ivana Šišoláková z Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Podľa jej slov ocenenie získala za prínos pri vývoji elektrochemických senzorov. Zároveň za budovanie významnej medzinárodnej spolupráce so súkromným sektorom.

Za významný novátorský prínos v oblasti tvárnosti kombinovaných polotovarov zváraných laserom dostal ocenenie Alexander Schrek zo Strojníckej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Odborník na výskumnú, vývojovú a inovačnú činnosť v oblasti technológií tvárnenia sa stal laureátom v kategórii inovátor roka.

Ocenenie technológ roka získal Miloš Mičian zo Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline. Odborník v oblasti výskumu a vývoja technológií procesov zvárania dostal ocenenie za výskum a vývoj technologických postupov zvárania vysokopevných ocelí pre prax. „Prepojenie teórie s praxou pri aplikovanom výskume, ktorý my robíme, je veľmi dôležité. Keby sme to neprenášali niekde do priemyslu, tak by veda a výskum ostali niekde za bránami a múrmi univerzity. Myslím si, že aj to bol asi dôvod, že si nás hodnotiacia komisia vybrala,“ podotkol.

Osobnosťou medzinárodnej spolupráce sa stal odborník v oblasti umelej inteligencie Igor Farkaš z Fakulty matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave. Ocenenie získal za významné vedecké výsledky v oblasti umelej inteligencie s využitím modelov umelých neurónových sietí, získané v spolupráci so zahraničnými partnermi, a za rozvíjanie medzinárodného interdisciplinárneho magisterského programu kognitívna veda.

Dvadsať siedmy ročník podujatia Vedec roka SR sa uskutočnil pod záštitou ministra školstva, výskumu, vývoja a mládeže Tomáša Druckera (Hlas). „Som nesmierne vďačný, že medzi nami máme mnoho jednotlivcov, ktorí sa rozhodli ísť cestou objavovania a inovácií. Práca vedcov je totiž ako práca priekopníkov – často sa pohybujú na neznámom území, neustále hľadajú nové poznatky a posúvajú hranice nášho chápania. Bez ich odvahy a odhodlania by sme ako spoločnosť nemohli napredovať,“ poznamenal Drucker a vedcom poďakoval za nenahraditeľný prínos.

Bratislava má prvú hviezdáreň - DSB observatórium

Video

Zdroj: TV Pravda

Hodnotiacia komisia vybrala laureátov spomedzi 48 nominovaných vedeckých osobností. Vyhlasovateľmi ocenenia sú Centrum vedecko-technických informácií SR, Slovenská akadémia vied a Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností. Cieľom podujatia je profesionálne a spoločensky vyzdvihnúť najvýznamnejšie osobnosti vedeckého života na Slovensku.



Aktuality - Vedeckí pracovníci si prevzali ocenenia Vedec roka SR 2023 [🔗](#)

📅 22. 5. 2024, 10:33, Zdroj: [sav.sk](#) [🔗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 9 048 GRP: 0,20 OTS: 0,00 AVE: 400 EUR

Vedeckí pracovníci si prevzali ocenenia Vedec roka SR 2023

22. 5. 2024 | videné 77-krát

Vedcom roka 2023 sa stal Martin Orendáč z Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. V priestoroch Moyzesovej siene Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave si prevzal z rúk ministra školstva, výskumu, vývoja a mládeže Tomáša Druckera ocenenie v utorok 21. mája 2024 spolu s ďalšími vedeckými osobnosťami.

Martin Orendáč získal ocenenie Vedec roka za významný vedecký prínos v oblasti molekulového a nízkorozmerného magnetizmu, rozsiahlu publikačnú činnosť v prestížnych karentovaných časopisoch a za mimoriadnu grantovú úspešnosť.

Ako mladú vedec kú pracovníčku ocenili odborníčku v oblasti elektrochémie, elektrochemických senzorov Ivanu Šišolákovú z Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Ocenenie získala za prínos pri vývoji elektrochemických senzorov a za budovanie významnej medzinárodnej spolupráce so súkromným sektorom. Cenu si prevzala z rúk predsedu SAV Pavla Šajgalíka.

V kategórii Inovátor roka získal ocenenie Alexander Schrek zo Strojníckej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave za významný novátorský prínos v oblasti tvárnosti kombinovaných polotovarov zváraných laserom.

Ocenenie Technológ roka získal Miloš Mičian zo Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline. Cenu dostal za výskum a vývoj technologických postupov zvárania vysokopevných ocelí pre prax.

Vedeckou Osobnosťou medzinárodnej spolupráce sa stal odborník v oblasti umelej inteligencie Igor Farkaš z Fakulty matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave. Ocenenie získal za významné vedecké výsledky v oblasti umelej inteligencie s využitím modelov umelých neurónových sietí, získané v spolupráci so zahraničnými partnermi, a za rozvíjanie medzinárodného interdisciplinárneho magisterského programu kognitívna veda.

„Som nesmierne vďačný, že medzi nami máme mnoho jednotlivcov, ktorí sa rozhodli ísť cestou objavovania a inovácií. Práca vedcov je totiž ako práca priekopníkov – často sa pohybujú na neznámom území, neustále hľadajú nové poznatky a posúvajú hranice nášho chápania. Bez ich odvahy a odhodlania by sme ako spoločnosť nemohli napredovať,“ poznamenal minister školstva, výskumu, vývoja a mládeže Tomáš Drucker, ktorý vedcom poďakoval za nenahraditeľný prínos a vyzdvihol, že je to preňho česť byť na takom podujatí.

Hodnotiaca komisia vyberala laureátov spomedzi 48 nominovaných vedeckých osobností. Vyhlasovateľmi ocenenia sú Centrum vedecko-technických informácií SR, Slovenská akadémia vied a Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností. Cieľom podujatia je profesionálne a spoločensky vyzdvihnúť najvýznamnejšie osobnosti vedeckého života na Slovensku.

Spracovala: Andrea Nozdrovická

Zdroj: CVTI SR

Foto: TASR

Súvisiace články

Autor: CSC - VS SAV



Slovensko spoznalo svojich najlepších vedcov. Medzi ocenenými sú aj dvaja odborníci z Košíc

22. 5. 2024, 11:04, Zdroj: [kosicak.sk](https://www.kosicak.sk), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 3 303 GRP: 0,07 OTS: 0,00 AVE: 264 EUR

Lucia Biceková • 22 máj 2024, 11:04

Foto: prof. Ing. Martin Orendáč/RNDr. Ivana Šišoláková, PhD./vedanadosah.cvtisr.sk

Slovensko včera spoznalo svojich najlepších vedcov. Slávnostné odovzdávanie ocenenia Vedec roka Slovenskej republiky za rok 2023 sa uskutočnilo v priestoroch Moyzesovej siene Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Spomedzi 48 nominácií sa laureátmi stalo päť osobností pôsobiach v rôznych oblastiach vedy a techniky.

Cieľom podujatia a ocenenia je vyzdvihnúť najlepšie kvality a dosiahnuté výsledky vo vede a výskume. „Tohtoroční laureáti patria medzi vedeckú špičku v oblastiach, ako sú kvantové technológie, materiálová veda, strojárské technológie, fyzikálna chémia či umelá inteligencia,“ uvádzajú organizátori.

Laureáti ocenenia Vedec roka SR 2023:

Martin Orendáč - profesor z **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** si odniesol ocenenia Vedec roka 2023. Získal ho za významný prínos v oblasti molekulového a nízkorozmerného magnetizmu, za jeho publikačnú činnosť v prestížnych časopisoch a za zavedenie metodiky elektrónovej paramagnetickej rezonancie.

Ivana Šišoláková - doktorka na Katedre fyzikálnej chémie **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ktorá sa venuje vývoju elektrochemických senzorov na diagnostiku ochorení, si odniesla ocenenie v kategórii Mladá vedecká pracovníčka.

Alexander Schrek - docent pôsobiaci v Ústave technológií a materiálov Strojníckej fakulty Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave je uznávaným odborníkom v oblasti technológií tvárnenia. Svoje vedecko-výskumné práce prezentuje na domácej i zahraničnej pôde, podobne tak je orientovaná aj jeho publikačná činnosť. Ocenenie si odniesol v kategórii Inovátor roka.

Igor Farkaš - profesor pôsobiaci na Katedre aplikovanej informatiky Fakulty matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave je laureátom v kategórii Osobnosť medzinárodnej spolupráce. Dlhodobo sa venuje umelej inteligencii, kognitívnej vede či výskumu modelov umelých neurónových sietí.

Miloš Mičian - zástupca vedúcej Katedry technologického inžinierstva Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline si odniesol ocenenia Technológ roka za svoju vedecko-výskumnú činnosť zameranú na zvariteľnosť kovových materiálov a plastov, vysokopevných ocelí a ich správanie pri zvarení.

Zľava: doc. Ing. Alexander Schrek, PhD.; RNDr. Ivana Šišoláková, PhD.; prof. Ing. Martin Orendáč, DrSc.; doc. Ing. Miloš Mičian, PhD. a prof. Ing. Igor Farkaš, Dr./Zdroj: vedanadosah.cvtisr.sk

Mnohí prídu o prácu. Známa firma v Michalovciach zatvára svoje brány po tridsiatich rokoch

2

Autor: mediak, s. r. o.



Tip na výlet: Nenechajte si ujsť fascinujúcu prehliadku exotických motýľov v nádhernom prostredí botanickej záhrady



22. 5. 2024, 14:00, Zdroj: zahrada.pravda.sk , Vydavateľ: OUR MEDIA SR a. s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v

Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 368 266 GRP: 8,18 OTS: 0,08 AVE: 1462 EUR

Krásu živých exotických motýľov môžu po roku opäť obdivovať návštevníci košickej botanickej záhrady. Výstava Motýle exotických trópov sa koná v tropickom skleníku a potrvá do konca júna.

Foto: TASR , Roman Hanc

Vedúci Oddelenia okrasnej a úžitkovej flóry Botanickej záhrady **UPJŠ** v Košiciach Robert Gregorek s motýľom *Attacus atlas* v tropickom skleníku Viktória počas predchádzajúceho ročníka výstavy Motýle exotických trópov.

Počas 15. ročníka výstavy do Botanickej záhrady Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) dopravia približne 7000 kukiel motýľov pôvodom z trópov celého sveta a postupne predstavia viac ako 100 druhov a foriem motýľov. Informovala o tom hovorkyňa **UPJŠ** Laura Hoľanová.

Niektoré druhy budú zastúpené v hojnom počte, iné vzácnejšie sa objavia len v jednotlivých exemplároch. Už viac ako týždeň pred piatkovým (17. 5.) otvorením výstavného skleníka s motýľmi boli prvé kukly pripravené na liahnutie. „Skúšobná zásielka z Kostariky, ktorá mala potvrdiť, že hlavné dodávky kukiel zvládnu cestu bez vážnejšieho rizika, dorazila do Košíc s väčším časovým predstihom. Motýle z tejto prieskumnej zásielky sa bez zásadnejších problémov vyliahli. V skleníku už dokonca dokončujú svoj vývin prvé húseničky z vlastného chovu,“ uviedol riaditeľ Botanickej záhrady **UPJŠ** Pavol Mártonfi.

Robert Gregorek, odborný pracovník Botanickej záhrady **UPJŠ** vás pozýva na výstavu exotických motýľov a pridáva zopár zaujímavostí o ich živote

Video

Zdroj: TASR/František Iván

Zaujímavosťou podľa organizátorov je, že práve vlastní odchovanci sú najkrajšie vyvinutí a vedia sa opakovane postarať aj o nové potomstvo v umelom prostredí. „Žijú si u nás v blahobyt, majú zaistenú atraktívnu potravu vo forme prirodzeného nektáru z kvetov či nakvaseného ovocia a niektoré sa živia aj peľom kvetov. Pre húseničky skupiny motýľov z Južnej a Strednej Ameriky sme napestovali ‚živné‘ rastliny, aby bolo možné ich rozmnoženie. Vďaka tomu vzniknú aktívne húfy týchto motýľov v hojnom počte,“ vysvetlil Robert Gregorek, vedúci oddelenia okrasnej a úžitkovej flóry botanickej záhrady.

Motýle exotických trópov v BZ **UPJŠ** v Košiciach

Pozrite si zopár fotografií z výstavy Motýle exotických trópov, ktorá sa až do konca júna koná v tropickom skleníku Viktória v areáli Botanickej záhrady **UPJŠ** v Košiciach. Vidieť tu môžete motýle pôvodom z trópov z celého sveta. Odborníci postupne predstavia viac ako 100 druhov a ich foriem.

Fotogaléria 10 fotiek

+7

Najväčší motýľ na svete žije len tri dni

Návštevníci môžu vidieť aj motýľa *Attacus atlas* pôvodom z tropickej časti Ázie, ktorý prežíva v dospelom štádiu života približne len tri dni. Výnimočný je najväčšou plochou krídel na svete, ako aj atraktívnym sfarbením. Rozpätie jeho krídel dosahuje viac ako 24 cm.

Foto: SHUTTERSTOCK

motýľ, *Attacus atlas* Motýľ *Attacus atlas*

Jedným, z dosiaľ počas motýľej šou neprezentovaným druhom je *Panacea prola*. „Jeho domovom je územie od Kostariky po južnú Brazíliu, no najčastejšie sa vyskytuje na úpätí východných peruánskych Ánd. Rozpätie krídel má do 7,5 cm a vizuálne je zaujímavý tým, že zadnú stranu spodných krídel má jasne červenú. Za zaujímavosť môžeme považovať aj to, že hoci je v prírode miestami jeho výskyt hojný, o jeho živote vieme pomerne málo. Húsenice sa živia listami orieškovca (*Caryodendron orinocense*), ktorý je známy jedlými semenami a ako zdroj oleja s oceňovanými zdravotnými a kozmetickými účinkami,“ doplnil vedúci Oddelenia zoológie a ochrany rastlín BZ **UPJŠ** v Košiciach Ing. Martin Suvák, PhD.

Foto: SHUTTERSTOCK



motýľ, Panacea prola Motýľ Panacea prola

Motýlia šou je prístupná verejnosti denne od 9.00 do 17.00 h. v tropickom skleníku Viktória. Posledný vstup je o 16.30 hod. Súčasťou prezentácie je aj zbierka preparovaných motýľov a iného hmyzu vo vestibule budovy spolu s výstavou malých bezstavovcov vo viváriách.



Aktuality – Vedeckí pracovníci si prevzali ocenenia Vedec roka SR 2023 [📄](#)

📅 22. 5. 2024, 15:28, Zdroj: bratislavskespravy.sk [📄](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 402 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 94 EUR

🏆 Vedcom roka 2023 sa stal Martin Orendáč z Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

👩 Mladá vedecká pracovníčka – Ivana Šišoláková z Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

👨 Inovátor roka – Alexander Schrek zo Strojníckej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

👨 Technológ roka – Miloš Mičian zo Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline

👨 Osobnosťou medzinárodnej spolupráce – Igor Farkaš z Fakulty matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave

Všetkých oceneným gratulujeme. [📄](#)

CVTI SR

Slovenská akadémia vied vykonáva špičkový základný výskum, dlhodobý strategický a aplikovaný výskum a vývoj a poskytuje prístup k vedeckej infraštruktúre. Autor správy, foto a správu publikoval Slovenská akadémia vied on Facebook V prípade chyby alebo nesprávnej informácie nás prosím kontaktujte cez kontaktný formulár. Ďakujeme.

Autor: Themeinwp.



Ocenenie vedec roka získal Martin Orendáč z košickej univerzity [↗](#)

📅 22. 5. 2024, 18:11, Zdroj: kosiceonline.sk [↗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 3 502 GRP: 0,08 OTS: 0,00 AVE: 271 EUR

Košice LudsKE

UPJŠ bola úspešná aj v kategórii mladý vedecký pracovník.

Päťica vedeckých pracovníkov si v hlavnom meste prevzala ocenenia Vedec roka SR 2023. Komisia vybrala laureátov spomedzi 48 nominovaných vedeckých osobností. Cieľom podujatia je profesionálne a spoločensky vyzdvihnúť najvýznamnejšie osobnosti vedeckého života na Slovensku.

V kategórii vedec roka získal ocenenie Martin Orendáč z Prírodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach. Ocenenie získal za významný vedecký prínos v oblasti molekulového a nízkorozmerného magnetizmu, rozsiahlu publikačnú činnosť v prestížnych karentovaných časopisoch a za mimoriadnu grantovú úspešnosť.

„Zaoberáme sa štúdiom magnetických vlastností rôznych látok pri nízkych teplotách. Cieľom je získať nové poznatky, ktoré ovplyvňujú správanie týchto látok a tieto využiť predovšetkým v budúcich technológiách,“ povedal Orendáč.

Prírodovedecká fakulta **UPJŠ** bola úspešná aj v kategórii mladý vedecký pracovník, kde ocenenie získala odborníčka v oblasti elektrochémie, elektrochemických senzorov Ivana Šišoláková. Podľa jej slov ocenenie získala za prínos pri vývoji elektrochemických senzorov. Zároveň za budovanie významnej medzinárodnej spolupráce so súkromným sektorom.

V kategórii vedec roka získal ocenenie Martin Orendáč z **UPJŠ** v Košiciach / TASR

Laureátom v kategórii inovátor roka sa stal Alexander Schrek zo Strojníckej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Odborník na výskumnú, vývojovú a inovačnú činnosť v oblasti technológií tvárnenia získal ocenenie za významný novátorský prínos v oblasti tváriteľnosti kombinovaných polotovarov zváraných laserom.

Ocenenie technológ roka získal Miloš Mičian zo Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline. Odborník v oblasti výskumu a vývoja technológií procesov zvárania dostal ocenenie za výskum a vývoj technologických postupov zvárania vysokopevných ocelí pre prax.

„Prepojenie teórie s praxou pri aplikovanom výskume, ktorý my robíme, je veľmi dôležité. Keby sme to neprenášali niekde do priemyslu, tak by veda a výskum ostali niekde za bránami a múrmi univerzity. Myslím si, že aj to bol asi dôvod, že si nás hodnotiacia komisia vybrala,“ uviedol vedec.

Osobnosťou medzinárodnej spolupráce sa stal odborník v oblasti umelej inteligencie Igor Farkaš z Fakulty matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave. Ocenenie získal za významné vedecké výsledky v oblasti umelej inteligencie s využitím modelov umelých neurónových sietí, získané v spolupráci so zahraničnými partnermi, a za rozvíjanie medzinárodného interdisciplinárneho magisterského programu kognitívna veda.

„Som nesmierne vďačný, že medzi nami máme mnoho jednotlivcov, ktorí sa rozhodli ísť cestou objavovania a inovácií. Práca vedcov je totiž ako práca priekopníkov - často sa pohybujú na neznámom území, neustále hľadajú nové poznatky a posúvajú hranice nášho chápania. Bez ich odvahy a odhodlania by sme ako spoločnosť nemohli napredovať,“ uviedol minister školstva Tomáš Drucker a vedcom poďakoval za nenahraditeľný prínos.

Zdroj: TASR