



<b>Motýle exotických trópov v Botanickej záhrade v Košiciach</b> . . . . .	3
Online, tv.pravda.sk, 21. 5. 2024, 7:48	
<b>Farebná nádhera v košickej botanickej záhrade: Keď tam vojdete, už nebudete chcieť vyjsť!</b> . . . . .	4
Online, cas.sk, 21. 5. 2024, 8:20	
<b>AKTUÁLNE :24</b> . . . . .	5
Televízia, AKTUÁLNE :24, 21. 5. 2024, 11:00	
<b>VIDEO: Košickú botanickú záhradu opäť spestrujú exotické motýle</b> . . . . .	6
Online, skolske.sk, 21. 5. 2024, 11:24	
<b>Botanická záhrada aktuálne láka na motýle. Uvidíme ich až 7-tisíc!</b> . . . . .	7
Online, vskratke.sk, 21. 5. 2024, 12:12	
<b>Zasadal Snem SAV</b> . . . . .	8
Online, sav.sk, 21. 5. 2024, 12:55	
<b>AKTUÁLNE :24</b> . . . . .	9
Televízia, AKTUÁLNE :24, 21. 5. 2024, 13:30	
<b>Színkavakád a Kassai Botanikus Kertben – trópusi pillangók kiállítása</b> . . . . .	10
Online, ujszo.com, 21. 5. 2024, 14:23	
<b>Lucia žila štyri mesiace v strachu, že neprežije pôrod. V Nemocnici AGEL Košice-Šaca zachránili nielen ju, ale aj jej synčeka</b> . . . . .	11
Online, superbabky.sk, 21. 5. 2024, 14:47	
<b>Poznáme laureátov ocenenia Vedec roka SR 2023</b> . . . . .	12
Online, reporter24.sk, 21. 5. 2024, 15:05	
<b>Vedcom roka je profesor Martin Orendáč z Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach.</b> . . . . .	13
Online, dennikn.sk, 21. 5. 2024, 15:12	
<b>Vedcom roka je profesor Martin Orendáč z Univerzity Pavla Jozefa...</b> . . . . .	14
Online, dennikn.sk, 21. 5. 2024, 15:12	
<b>Poznáme laureátov ocenenia Vedec roka SR 2023</b> . . . . .	15
Online, biztweet.eu, 21. 5. 2024, 15:21	
<b>Veda,2023</b> . . . . .	16
Online, bleskovky.zoznam.sk, 21. 5. 2024, 16:53	
<b>Päťica vedeckých pracovníkov si prevzala ocenenia Vedec roka SR 2023</b> . . . . .	17
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 21. 5. 2024, 16:53	
<b>Päťica vedeckých pracovníkov si v Bratislave prevzala ocenenia</b> . . . . .	18
Online, domov.sme.sk, 21. 5. 2024, 17:09	
<b>Päťica vedeckých pracovníkov si prevzala ocenenia Vedec roka SR 2023</b> . . . . .	19
Online, teraz.sk, 21. 5. 2024, 17:13	
<b>Infolumen</b> . . . . .	21
Rozhlas, Infolumen, 21. 5. 2024, 17:30	
<b>Žila 4 mesiace v strachu, že neprežijú pôrod. Lucia aj jej synček mohli zomrieť</b> . . . . .	22
Online, zdravie.pluska.sk, 21. 5. 2024, 18:00	
<b>Photos from Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR's post</b> . . . . .	23
Online, bratislavskespravy.sk, 21. 5. 2024, 18:19	
<b>Egzotikumok, trópusok és pillangók</b> . . . . .	24



Tlač, Új Szó, 22. 5. 2024

**Ismét egzotikus lepkékben gyönyörködhetünk** . . . . . 25

Tlač, Új Szó, 22. 5. 2024

**Botanická záhrada opäť patrí exotickým motýľom** . . . . . 26

Tlač, SME - Korzár, 22. 5. 2024

**Na Kysuciach vyrastie nový závod, vyrábať bude inovatívne batérie** . . . . . 27

Tlač, Kysuce, 22. 5. 2024

**Udelili ocenenia Vedec roka, ocenili aj prínos v oblasti umelej inteligencie** . . . . . 29

Online, zive.aktuality.sk, 22. 5. 2024, 6:42



## Motýle exotických trópov v Botanickej záhrade v Košiciach [🔗](#)

📅 21. 5. 2024, 7:48, Zdroj: [tv.pravda.sk](https://www.tvpravda.sk) [🔗](#), Vydavateľ: OUR MEDIA SR a. s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 21 985 GRP: 0,49 OTS: 0,00 AVE: 88 EUR

Motýle exotických trópov v Botanickej záhrade **UPJŠ** v Košiciach. Hovorí Robert Gregorek, odborný pracovník botanickej záhrady.



## Farebná nádhera v košickej botanickej záhrade: Keď tam vojdete, už nebudete chcieť vyjsť! [📄](#)

📅 21. 5. 2024, 8:20, Zdroj: [cas.sk](#) [📄](#), Vydavateľ: FPD Media, a.s., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 335 458 GRP: 7,45 OTS: 0,07 AVE: 1422 EUR

Výstava Motýle exotických trópov v tropickom skleníku Viktória v areáli Botanickej záhrady **UPJŠ** v Košiciach.

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.

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

Fotogaléria

12

fotiek v galérii

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 vyľahli. V skleníku už dokonca dokončujú svoj vývin prvé húseničky z vlastného chovu," uviedol riaditeľ Botanickej záhrady **UPJŠ** Pavol Mártonfi.

Zaujímavosťou podľa organizátorov je, že práve vlastní odchovanci sú najkrajšie vyvinutí a vedú sa opakovane starať aj o nové potomstvo v umelom prostredí. " Žijú si u nás v blahobyte, 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 rozmnožiť. Vďaka tomu vzniknú aktívne húfy týchto motýľov v hojnom počte," vysvetlil Robert Gregorek, vedúci oddelenia okrasnej a úžitkovej flóry botanickej záhrady.

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 centimetrov.

Motýlia šou je prístupná verejnosti denne od 9.00 do 17.00 h. Súčasťou prezentácie je aj zbierka preparovaných motýľov a iného hmyzu vo vestibule budovy spolu s výstavou malých bezstavovcov vo viváriách.

Viac k téme:

Autor: TASR



## AKTUÁLNE :24 [🔗](#)

📺 21. 5. 2024, 11:00, Relácia: **AKTUÁLNE :24**, Stanica: **RTVS 24**, Vydavateľ: **Rozhlas a televízia Slovenska**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

[strojový prepis] ...*O probléme odchodu alebo odlivu mladých ľudí do zahraničia sa budeme rozprávať so Zuzanou Országh o Vogue kráľovou z univerzitného poradenského centra pri **univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Dobrý deň. Dobrý deň. Evidujete teda aj vy v úvodzovkách ten problém, že mladí ľudia odchádzajú do zahraničia, či už počas štúdia alebo aj po ňom, pracovať?...*



## VIDEO: Košickú botanickú záhradu opäť spestrujú exotické motýle [↗](#)

📅 21. 5. 2024, 11:24, Zdroj: [skolske.sk](https://skolske.sk) [↗](#), Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ  
Dosah: 932 GRP: 0,02 OTS: 0,00 AVE: 146 EUR

Niektoré druhy budú zastúpené v hojnom počte, iné vzácnejšie sa objavia len v jednotlivých exemplároch.

Košice 21. mája (TASR) - Krásu živých exotických motýľov môžu po roku opäť obdivovať návštevníci košickej botanickej záhrady. Výstava Motýle exotických tróпов sa koná v tropickom skleníku a potrvá do konca júna.

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

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.

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 blahobyte, 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 rozmnožiť. Vďaka tomu vzniknú aktívne húfy týchto motýľov v hojnom počte," vysvetlil Robert Gregorek, vedúci oddelenia okrasnej a úžitkovej flóry botanickej záhrady.

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 centimetrov.

Motýlia šou je prístupná verejnosti denne od 9.00 do 17.00 h. Súčasťou prezentácie je aj zbierka preparovaných motýľov a iného hmyzu vo vestibule budovy spolu s výstavou malých bezstavovcov vo viváriách.

Autor: TASR



## Botanická záhrada aktuálne láka na motýle. Uvidíme ich až 7-tisíc! [📄](#)

📅 21. 5. 2024, 12:12, Zdroj: [vskratke.sk](#) 🌐, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 209 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 66 EUR

21 mája, 2024

15. ročník výstavy Motýle exotických trópov, Motýlia šou potrvá do 30. júna 2024 a bude sprístupnená verejnosti denne 9.00 – 17.00 hod. v tropickom skleníku Viktória. Sprístupnená bude aj prezentácia zbierky preparovaných motýľov a iného hmyzu v dlhoročnej spolupráci s Michalom Zacharom, ktorá bude inštalovaná vo vestibule budovy botanickej záhrady spolu s výstavou malých bezstavovcov vo viváriách.

Počas trvania výstavy bude do Botanickej záhrady **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** (BZ **UPJŠ**) dopravených približne 7 000 kusov kukiel motýľov pôvodom z trópov celého sveta a postupne bude predstavených viac ako 100 druhov a foriem motýľov. Niektoré druhy budú zastúpené hojnými počtami kusov, iné vzácnejšie sa objavia len v jednotlivých exemplároch. Už viac ako týždeň pred otvorením výstavného skleníka s motýľmi boli prvé kukly pripravené na liahnutie.

„ V týchto dňoch sa už dospelé jedince začínajú predstavovať v plnej kráse vďaka čomu, bude mať verejnosť možnosť obdivovať ich naplno od prvého dňa výstavy. 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 vyliarli. V skleníku už dokonca dokončujú svoj vývin prvé húseničky z vlastného chovu, “ informuje a na výstavu pozýva Pavol Mártonfi, riaditeľ Botanickej záhrady **UPJŠ** v Košiciach.

„ Žijú si u nás v blahobyte, 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 rozmnožiť. Vďaka tomu vzniknú aktívne húfy týchto motýľov v hojnom počte, “ vysvetľuje Robert Gregorek, vedúci Oddelenia okrasnej a úžitkovej flóry BZ **UPJŠ** v Košiciach. Ak návštevníci uvidia motýľa *Attacus atlas* pôvodom z tropickej časti Ázie, bude to naozaj jedinečný zážitok, pretože tento druh prežíva v dospelom štádiu života aj voľne v prírode približne len 3 dni. *Attacus atlas* sa pýši najväčšou plochou krídel na svete, ako aj atraktívnym sfarbením. Rozpätie jeho krídel dosahuje viac ako 24 centimetrov.

„ Na výstave čaká návštevníkov mnoho zaujímavých druhov, jedným z takých, ktorý doposiaľ počas motýľej šou nebol prezentovaný, 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 pokladať aj to, že hoci je v prírode miestami jeho výskyt hojný, o jeho živote sa vie toho pomerne málo. Húsenice sa živia listami stromu so slovenským pomenovaním orieškovec – *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 Martin Suvák.

Súvisiace

Autor: jaropolacek



## Zasadal Snem SAV [📄](#)

📅 21. 5. 2024, 12:55, Zdroj: [sav.sk](https://sav.sk) [🔗](#), Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Rektorát UPJŠ**, Kľúčové slová: **rektor UPJŠ v Košiciach, Daniel Pella, rektor UPJŠ**  
Dosah: **9 048** GRP: **0,20** OTS: **0,00** AVE: **400 EUR**

21. 5. 2024 | videné 1-krát

V utorok 21. mája 2024 sa konalo prvé tohtoročné zasadnutie Snemu SAV, ktoré viedol Ľuboš Kľučár, predseda snemu.

S informáciou o aktuálnej situácii vystúpil predseda SAV Pavol Šajgalík, ktorý na úvod predstavil nového vedúceho Úradu SAV Henricha Krejču. Zhodnotil tiež práve skončený festival STARMUS a vrátil sa k rokovaniam so zástupcami vlády SR o výkonnostných zmluvách, pláne obnovy, ako aj príspevku vlády na prestavbu areálu SAV. Vrátil sa k rokovaniam s Akadémiou vied Českej republiky a naznačil možnosti ďalšej blízkej spolupráce. Snem SAV vzal informáciu o aktuálnej situácii v SAV na vedomie.

V ďalšom bode predseda SAV predniesol a zdôvodnil návrh na nového externého člena Vedeckej rady SAV, nového **rektora UPJŠ v Košiciach** prof. **Daniela Pellu**. Po voľbách po komorách Snem SAV schválil výsledky volieb a zvolil prof. **Daniela Pellu** za nového externého člena VR SAV pre funkčné obdobie 2021 – 2025.

Snem SAV ďalej rokoval o Zásadách systému výkonnostných zmlúv, ktoré sprostredkujú navýšenie finančných prostriedkov pre SAV zo štátneho rozpočtu. Návrh predložil Tomáš Hromádka, člen Predsedníctva SAV, ktorý spresnil rozdelenie prostriedkov a popísal, ako má systém fungovať. Prerokovanie bodu sprevádzala bohatá diskusia. Snem nemal k prerokovaným zásadám pripomienky.

Snem SAV zobral na vedomie informáciu o rozpise rozpočtu SAV na rok 2024, ktorú predniesol Marek Radvanský, člen Predsedníctva SAV.

Spracovala: Andrea Nozdrovická

Foto: Peter Novák, CSČ SAV, v. v. i.

Súvisiace články

Autor: CSČ - VS SAV





## AKTUÁLNE :24 [🔗](#)

📺 21. 5. 2024, 13:30, Relácia: **AKTUÁLNE :24**, Stanica: **RTVS 24**, Vydavateľ: **Rozhlas a televízia Slovenska**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

[strojový prepis] ...*O probléme odchodu alebo odlivu mladých ľudí do zahraničia sa budeme rozprávať so Zuzanou Országh kovov kráľovou z univerzitného poradenského centra pri **univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Dobrý deň. Dobrý deň. Evidujete teda aj vy v úvodzovkách ten problém, že mladí ľudia odchádzajú do zahraničia, či už počas štúdia alebo aj po ňom, pracovať?...*



## Színkavalkád a Kassai Botanikus Kertben – trópusi pillangók kiállítása [🔗](#)

📅 21. 5. 2024, 14:23, Zdroj: [ujso.com](https://ujso.com) [🔗](#), Vydavateľ: DUEL - PRESS, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 38 321 GRP: 0,85 OTS: 0,01 AVE: 678 EUR

### ÚJ SZÓ ONLINE

Egy év után ismét megcsodálhatják az egzotikus pillangók szépségét a Kassai Botanikus Kert látogatói. A trópusi üvegházban június végéig tart az Egzotikus trópusok pillangói (Motýle exotických trópov) című kiállítás.

A kiállítás 15. évében mintegy 7000, a trópusokon őshonos lepkebábot szállítanak a világ minden tájáról a Pavol Jozef Šafárik Egyetem (UPJŠ) Botanikus Kertjébe, és több mint 100 lepkefajt mutatnak be. Erről Laura Hofanová, az UPJŠ szóvivője tájékoztattott.

Egyes fajok nagy számban lesznek képviselve, míg más, ritkább fajok csak egy-egy példányban jelennek meg. Már több mint egy héttel a pillangókiállítás üvegházának pénteki (május 17.) megnyitása előtt készen álltak az első bábok a kikelésre.

„A Costa Ricából érkező tesztszállítmány, amelynek meg kellett volna erősítenie, hogy a bábok fő utánpótlása komolyabb kockázat nélkül teszi meg az utat, a tervezettnél korábban érkezett Kassára. Az ebből a próbaszállítmányból származó lepkék nagyobb problémák nélkül keltek ki. A saját tenyésztésünkből származó első hernyók az üvegházban fejlődnek ki teljesen” – mondta Pavol Mártonfi, az UPJŠ Botanikus Kert igazgatója.

A szervezők szerint érdekes, hogy a saját példányok azok, amelyek a legszebben fejlődtek, és ismételten képesek gondoskodni az új utódokról mesterséges környezetben.

„Jólétben élnek velünk, vonzó táplálékot kapnak virágokból származó természetes nektár vagy erjesztett gyümölcsök formájában, és néhányuk a virággal is táplálkozik. A Dél- és Közép-Amerikából származó lepkék egy csoportjának hernyói számára » dajka « növényeket ültettünk, hogy lehetővé tegyük számukra a szaporodást. Ennek köszönhetően ezeknek a fajoknak az aktív rajai nagy számban lesznek jelen” – magyarázta Robert Gregorek, a Botanikus Kert Dísz- és Alkalmazott Flóra Osztályának ( oddelenie okrasnej a úžitkovej flóry ) vezetője.

A látogatók megtekinthetik az Ázsiában őshonos atlaszlepkét is, amely kifejlett korában mindössze három napig marad életben. A lepkék közt ez a faj rendelkezik a világ legnagyobb szárnyfelületével, valamint színezete miatt is különleges. Szárnyfeszítávolsága eléri akár a 24 centimétert is.

A pillangókiállítás minden nap 9:00 és 17:00 között látogatható. A bemutatóhoz tartozik még egy preparált lepkékből és más rovarokból álló gyűjtemény az épület előcsarnokában, valamint egy gerinctelen állatokból álló kiállítás.

( cas.sk )

Autor: ÚJ SZÓ ONLINE



## Lucia žila štyri mesiace v strachu, že neprežije pôrod. V Nemocnici AGEL Košice-Šaca zachránili nielen ju, ale aj jej synčeka

21. 5. 2024, 14:47, Zdroj: [superbabky.sk](https://superbabky.sk) | Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 1 642 GRP: 0,04 OTS: 0,00 AVE: 192 EUR

21. mája 2024

Keď Lucia odchádzala z morfológického ultrazvuku, celú cestu domov preplakala. Gynekológ jej totiž povedal, že počas tehotenstva môže kedykoľvek vykrvácať a zomrieť. Našťastie, pomoc našla u prednostu Gynekologicko-pôrodnicej kliniky Nemocnice AGEL Košice-Šaca doc. MUDr. Erika Dosedlu, PhD., MBA, vďaka ktorému sa dnes môže tešiť zo zdravého synčeka Samka.

Tretie tehotenstvo mamičky Lucie prebiehalo úplne bez problémov. Až do momentu, keď jej spravili morfológický ultrazvuk. „Absolvovala som ho v 20. týždni tehotenstva (tt). Na vyšetrení som bola aj s 15-ročnou dcérou. Keď ju lekár poslal za dvere, vedela som, že niečo nie je v poriadku. Doslova ma tam pochovali. Lekár mi povedal, že pôrod neprežijem, keďže placenta sa usadila tak, že určite nebudem môcť rodiť prirodzene a pri cisárskom reze môžem masívne vykrvácať a rovno zomrieť. Od lekára som odchádzala vytrasená. Nedokázala som ani šoférovať. Celú cestu som preplakala a rozmýšľala som nad tým, čo budem robiť. Po príchode domov som okamžite išla za mojou gynekologičkou, ktorá mi povedala, že by som mala ísť za tým najlepším lekárom, ktorý to zvládne – za prednostom doc. MUDr. Erikom Dosedlom, PhD., MBA,“ priblížila Lucia, ktorá sa s ním ihneď skontaktovala.

Ako uviedla, prednosta doc. MUDr. Erik Dosedla, PhD., MBA ju už pri prvej návšteve upokojil. Dohodli sa, že zostane pod jeho kontrolou, a preto do Nemocnice AGEL Košice-Šaca pravidelne dochádzala z mesta, v ktorom býva. „Termín pôrodu som mala naplánovaný na 22. mája, čo by bol 38. tt. Žiaľ, pre vysoký krvný tlak ma museli už v 34. tt neplánovane hospitalizovať v inej nemocnici na východnom Slovensku. Nakoniec mi ale povedali, že musím ísť na špecializovanú gynekologickú kliniku. Na vyššom pracovisku Gynekologicko-pôrodnicej klinike LF **UPJŠ**, Nemocnica AGEL Košice-Šaca ma okamžite hospitalizovali a 7. 5. 2024 som podstúpila plánovanú sekciu,“ opísala mamička, ktorá dlhé štyri mesiace žila v strachu. „Každý deň som myslela na to, čo sa stane, keď zomriem. Polovica hlavy mi zošedivela. Doma ma čakali dve staršie deti. Až prednosta Dosedla ma utešil, že síce to bude ťažké, ale zvládneme to. Cesta na zákrok bola najhoršia, ale keď ma dovezli na sálu a videla som svetlá a pána prednostu, už to bolo dobre. Následne som sa prebrala až na izbe. Povedali mi, že Samko sa narodil s 2870 g a 48 cm, dozvedela som sa, že sa im podarilo oddeliť placentu a dokonca mi zostala aj maternica,“ teší sa Lucia, ktorá sa po pôrode cítila veľmi dobre. Rekonvalescenciu zvládla dokonca ešte lepšie, ako pri predchádzajúcich dvoch sekciách. „Je to super pocit, keď viete, že sa o vás niekto dokáže postarať a dá vám nádej, že všetko bude v poriadku, že nezomriem. V Nemocnici AGEL Košice-Šaca je aj skvelý tím sestier, aj sanitárky sú perfektné. Pán docent Dosedla by sa mohol naklonovať. Rozpráva tak pekne, že naozaj máte pocit, že všetko bude dobré. Klobúk dole. Je to človek s veľkým srdcom, vidieť, že ho práca baví. Všetkým ešte raz veľmi pekne ďakujem,“ dodala na záver šťastná mamička.

Vyjadrenie prednostu Gynekologicko-pôrodnicej kliniky Nemocnice AGEL Košice-Šaca doc. MUDr. Erika Dosedlu, PhD., MBA

Pri prvej návšteve pacientky sme pacientku ju poučili o jej diagnóze (placenta praevia accreta), ako aj o prognóze komplikácií spojených s patologicky implantovanou placentou. Na ultrazukovom vyšetrení placenta nevykazovala známky prerastania cez celú stenu maternice s inváziou do močového mechúra. Napriek tomu išlo o vážny stav nízko lokalizovanej placenty s vrastaním do dolného segmentu svaloviny maternice. Pacientku sme následne poučili o možnostiach liečby tejto komplikácie tehotnosti, keďže máme s uvedenými komplikáciami pomerne bohaté skúsenosti. Operačné ukončenie tehotnosti sme naplánovali tak, aby bol k dispozícii skúsený gynekologický operačný tím. Komunikovali sme aj s cievnymi chirurgami z Kardiocentra AGEL Košice-Šaca, a.s., ktorí boli pripravení s nami v prípade potreby spolupracovať. Operačný výkon prebehol štandardne, s primeranou krvnou stratou, pričom sme zachovali reprodukčné zdravie rodičky.

Mgr. Eva Peterová

hovorkyňa AGEL SK

Autor: Redakcia



## Poznáme laureátov ocenenia Vedec roka SR 2023 [📄](#)

📅 21. 5. 2024, 15:05, Zdroj: [reporter24.sk](#) [📄](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 41 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 34 EUR

Zdroj foto: Marián Zelenák, CVTI SR

Zdieľam

WhatsApp

Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR) |MM| Kvantové technológie, materiálová veda, strojárenské technológie, fyzikálna chémia či umelá inteligencia sú vedecké oblasti, ktoré sú väčšine ľudí málo známe.

Vďaka podujatiu Vedec roka SR, ktoré má za cieľ profesionálne a spoločensky vyzdvihnúť najvýznamnejšie osobnosti vedeckého života na Slovensku, poznáme mená piatich výnimočných osobností.

Svoje ocenenia si prebrali 21. mája v priestoroch Moyzesovej siene Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Vyhlasovateľmi ocenenia sú Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR), Slovenská akadémia vied (SAV) a Zväz slovenských vedekotechnických spoločností (ZSVTS).

Hodnotiaca komisia, ktorú tvoria zástupcovia vyhlasovateľov podujatia, vybrala laureátov v piatich kategóriách spomedzi 48 nominovaných vedeckých osobností za významné výsledky vo vede a výskume na Slovensku. 27. ročník podujatia Vedec roka SR sa uskutočnil pod záštitou ministra školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR, Tomáša Druckera, ktorý vyjadril svoje poďakovanie:

„Ministerstvo školstva si veľmi cení prácu v oblasti vedy a výskumu, pretože je to neoddeliteľná súčasť jeho poslania. 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. Ich prínos je nenahraditeľný a za to im patrí naša vďaka.“

„Aj tento rok sme mali možnosť hodnotiť vynikajúce výsledky našich vedcov a vedkýň. Už tradične bolo najviac návrhov v kategórii Vedec roka a Mladý vedecký pracovník. Potešiteľným faktom tohto ročníka bola vynikajúca úroveň výsledkov našich mladých vedcov. Niektoré z nich by obstáli aj v hlavnej kategórii, čo je veľmi sľubné pre budúcnosť našej vedy,“ povedal predseda hodnotiacej komisie Jozef Masarik.

Ocenenia za rok 2023 v jednotlivých kategóriách získali tieto osobnosti:

Kategória Vedec roka/Vedkyňa roka: prof. Ing. Martin Orendáč, DrSc., **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika 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.

Laudacio\_Orendáč\_2023

Kategória Mladý vedecký pracovník/Mladá vedecká pracovníčka: RNDr. Ivana Šišoláková, PhD., **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Ocenenie získala za budovanie významnej medzinárodnej spolupráce a spolupráce so súkromným sektorom a za významný prínos v oblasti výskumu neenzymatických elektrochemických senzorov ako nových diagnostických metód.

Laudacio\_Mičian\_2023

Kategória Osobnosť medzinárodnej spolupráce: prof. Ing. Igor Farkaš, Dr., Univerzita 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.

Laudacio\_Farkaš\_2023

Slávnostného eventu sa zúčastnili zástupcovia vyhlasovateľov ocenenia, zástupcovia Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR, členovia hodnotiacej komisie, rektori viacerých slovenských univerzít, organizácie podporujúce vedu a výskum ako aj partneri podujatia.

Autor: redakcia



## Vedcom roka je profesor Martin Orendáč z Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. [↗](#)

📅 21. 5. 2024, 15:12, Zdroj: [dennikn.sk](#) [↗](#), Vydavateľ: N Press, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach  
Dosah: 340 344 GRP: 7,56 OTS: 0,08 AVE: 514 EUR

Vedcom roka je profesor Martin Orendáč z **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Vedcom roka je profesor Martin Orendáč z **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Ocenenie získal za významný prínos v oblasti molekulového a nízkorozmerného magnetizmu, rozsiahlu publikačnú činnosť v prestížnych karentovaných časopisoch a za mimoriadnu grantovú úspešnosť.



## Vedcom roka je profesor Martin Orendáč z Univerzity Pavla Jozefa... [↗](#)

📅 21. 5. 2024, 15:12, Zdroj: [dennikn.sk](#) [↗](#), Vydavateľ: N Press, s.r.o., Autor: Andrej Sarvaš, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 340 344 GRP: 7,56 OTS: 0,08 AVE: 1428 EUR

Vedcom roka je profesor Martin Orendáč z **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Ocenenie získal za významný prínos v oblasti molekulového a nízkorozmerného magnetizmu, rozsiahlu publikačnú činnosť v prestížnych karentovaných časopisoch a za mimoriadnu grantovú úspešnosť.

Ďalší ocenení:

Mladý vedecký pracovník/Mladá vedecká pracovníčka: Ivana Šišoláková, **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** – za budovanie významnej medzinárodnej spolupráce a spolupráce so súkromným sektorom a za významný prínos v oblasti výskumu neenzymatických elektrochemických senzorov ako nových diagnostických metód.

Inovátor roka/Inovátorka roka: Alexander Schrek, Slovenská technická univerzita v Bratislave – za významný novátorský prínos v oblasti tváriteľnosti kombinovaných polotovarov zváraných laserom.

Technológ roka/Technologička roka: Miloš Mičian, Žilinská univerzita v Žiline – za výskum a vývoj technologických postupov zvárania vysokopevných ocelí pre prax.

Osobnosť medzinárodnej spolupráce: Igor Farkaš, Univerzita Komenského v Bratislave – 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.

„Aj tento rok sme mali možnosť hodnotiť vynikajúce výsledky našich vedcov a vedkýň. Už tradične bolo najviac návrhov v kategórii Vedec roka a Mladý vedecký pracovník. Potešiteľným faktom tohto ročníka bola vynikajúca úroveň výsledkov našich mladých vedcov. Niektoré z nich by obstáli aj v hlavnej kategórii, čo je veľmi sľubné pre budúcnosť našej vedy,“ povedal predseda hodnotiacej komisie Jozef Masarik.

Vyhlasovateľmi ocenenia sú Centrum vedecko-technických informácií, Slovenská akadémia vied a Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností.

Viac informácií o ocenení a laureátoch nájdete tu .

Autor: Andrej Sarvaš



## Poznáme laureátov ocenenia Vedec roka SR 2023

📅 21. 5. 2024, 15:21, Zdroj: [biztweet.eu](https://biztweet.eu) , Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 94 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 45 EUR

Kvantové technológie, materiálová veda, strojárenské technológie, fyzikálna chémia či umelá inteligencia sú vedecké oblasti, ktoré sú väčšine ľudí málo známe.

Vďaka podujatiu Vedec roka SR, ktoré má za cieľ profesionálne a spoločensky vyzdvihnúť najvýznamnejšie osobnosti vedeckého života na Slovensku, poznáme mená piatich výnimočných osobností. Svoje ocenenia si prebrali 21. mája v priestoroch Moyzesovej siene Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Vyhlasovateľmi ocenenia sú Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR), Slovenská akadémia vied (SAV) a Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností (ZSVTS). Hodnotiaca komisia, ktorú tvoria zástupcovia vyhlasovateľov podujatia, vybrala laureátov v piatich kategóriách spomedzi 48 nominovaných vedeckých osobností za významné výsledky vo vede a výskume na Slovensku. 27. ročník podujatia Vedec roka SR sa uskutočnil pod záštitou ministra školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR, Tomáša Druckera, ktorý vyjadril svoje poďakovanie: „Ministerstvo školstva si veľmi cení prácu v oblasti vedy a výskumu, pretože je to neoddeliteľná súčasť jeho poslania. 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. Ich prínos je nenahraditeľný a za to im patrí naša vďaka.“ „Aj tento rok sme mali možnosť hodnotiť vynikajúce výsledky našich vedcov a vedkýň. Už tradične bolo najviac návrhov v kategórii Vedec roka a Mladý vedecký pracovník. Potešiteľným faktom tohto ročníka bola vynikajúca úroveň výsledkov našich mladých vedcov. Niektoré z nich by obstáli aj v hlavnej kategórii, čo je veľmi sľubné pre budúcnosť našej vedy,“ povedal predseda hodnotiacej komisie Jozef Masarik.

Ocenenia za rok 2023 v jednotlivých kategóriách získali tieto osobnosti:

Kategória Vedec roka/Vedkyňa roka: prof. Ing. Martin Orendáč, DrSc., **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika 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.

Kategória Mladý vedecký pracovník/Mladá vedecká pracovníčka: RNDr. Ivana Šišoláková, PhD., **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Ocenenie získala za budovanie významnej medzinárodnej spolupráce a spolupráce so súkromným sektorom a za významný prínos v oblasti výskumu neenzymatických elektrochemických senzorov ako nových diagnostických metód.

Kategória Inovátor roka/Inovátorka roka: doc. Ing. Alexander Schrek, PhD., Slovenská technická univerzita v Bratislave. Ocenenie získal za významný novátorský prínos v oblasti tvárniteľnosti kombinovaných polotovarov zváraných laserom.

Kategória Technológ roka/Technologička roka: doc. Ing. Miloš Mičian, PhD., Žilinská univerzita v Žiline. Ocenenie získal za výskum a vývoj technologických postupov zvárania vysokopevných ocelí pre prax.


Kategória Osobnosť medzinárodnej spolupráce: prof. Ing. Igor Farkaš, Dr., Univerzita 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.

Slávnostného eventu sa zúčastnili zástupcovia vyhlasovateľov ocenenia, zástupcovia Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR, členovia hodnotiacej komisie, rektori viacerých slovenských univerzít, organizácie podporujúce vedu a výskum ako aj partneri podujatia.

Viac informácií o podujatí Vedec roka SR 2023 nájdete na webovej stránke [vedanadosah.sk](https://vedanadosah.sk) v sekcii Vedec roka SR.



## Veda,2023

21. 5. 2024, 16:53, Zdroj: [bleskovky.zoznam.sk](https://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

Dosah: 19 022 GRP: 0,42 OTS: 0,00 AVE: 200 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**.





## Päťica vedeckých pracovníkov si prevzala ocenenia Vedec roka SR 2023 [↗](#)

📅 21. 5. 2024, 16:53, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Bratislava 21. mája (TASR) - 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**.

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 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.

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.

Dvadsiaty siedmy ročník podujatia Vedec roka SR sa uskutočnil pod záštitou ministra školstva, výskumu, vývoja a mládeže Tomáša Druckera (Hlas-SD). "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.

Hodnotiacia 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.

UPOZORNENIE: TASR k správe ponúka zvukový záznam a foto.

lul von

Autor: LUL



## Päťica vedeckých pracovníkov si v Bratislave prevzala ocenenia [↗](#)

📅 21. 5. 2024, 17:09, Zdroj: [domov.sme.sk](https://domov.sme.sk) [↗](#), Vydavateľ: Petit Press, a.s., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 118 907 GRP; 2,64 OTS; 0,03 AVE; 1021 EUR

V kategórii vedec roka získal ocenenie Martin Orendáč z Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

BRATISLAVA. Päťica vedeckých pracovníkov si 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**.

### Významný vedecký prínos

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 tváriteľnosti 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.

### Technológ 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.

### Nominovali 48 osobností

Dvadsiaty 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.

Hodnotiacia 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.

Autor: TASR



## Päťica vedeckých pracovníkov si prevzala ocenenia Vedec roka SR 2023

21. 5. 2024, 17:13, Zdroj: [teraz.sk](https://teraz.sk), Vydavateľ: TERAZ MEDIA, a.s., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 39 500 GRP: 0,88 OTS: 0,01 AVE: 686 EUR

Na snímke Martin Orendáč z Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, si preberá ocenenie v kategórii vedec roka v priestoroch Moyzesovej siene Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave v utorok 21. mája 2024. Foto: TASR - Martin Baumann

Hodnotiaca komisia vyberala laureátov spomedzi 48 nominovaných vedeckých osobností.

dnes 17:13

Ak si želáte, aby počítač prečítal text článku, použite prehrávač nižšie.

00:00 / 00:00

Bratislava 21. mája (TASR) - 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**.

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.

Na snímke Ivana Šišoláková z Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ktorá si prevzala ocenenie v kategórii mladý vedecký pracovník v priestoroch Moyzesovej siene Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave v utorok 21. mája 2024.

Foto: TASR - Martin Baumann

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.

Na snímke Alexander Schrek zo Strojníckej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, ktorý si prevzal ocenenie v kategórii inovátor roka v priestoroch Moyzesovej siene Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave v utorok 21. mája 2024.

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. "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 hodnotiaca komisia vybrala," podotkol.

Na snímke Miloš Mičian zo Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, ktorý si prevzal ocenenie v kategórii technológ roka v priestoroch Moyzesovej siene Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave v utorok 21. mája 2024.

Foto: TASR - Martin Baumann

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.

Na snímke odborník v oblasti umelej inteligencie Igor Farkaš z Fakulty matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave, ktorý sa stal osobnosťou medzinárodnej spolupráce v priestoroch Moyzesovej siene Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave v utorok 21. mája 2024.



Foto: TASR - Martin Baumann

Dvadsiaty siedmy ročník podujatia Vedec roka SR sa uskutočnil pod záštitou ministra školstva, výskumu, vývoja a mládeže Tomáša Druckera (Hlas-SD). "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.

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

Autor: TASR



## Infolumen [↗](#)

📅 21. 5. 2024, 17:30, Relácia: **Infolumen**, Stanica: **Rádio Lumen**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**  
Dosah: 4 447 GRP: 0,10 OTS: 0,00 AVE: 166 EUR

[strojový prepis] ...V kategórii vedec roka získal ocenenie Martin orendáč z Prírodovedeckej fakulty **univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Dobiehať regióny rozvinutých európskych štátov, na Slovensku sa dlhodobo nedarí. Konštatoval to predseda Trnavského samosprávneho kraja Jozef Viskupič v súvislosti s dnešnou konferenciou SK8 z Európy do regiónov....



## Žila 4 mesiace v strachu, že neprežijú pôrod. Lucia aj jej synček mohli zomrieť

21. 5. 2024, 18:00, Zdroj: [zdravie.pluska.sk](https://zdravie.pluska.sk), Vydavateľ: News and Media Holding a.s., Autor: Karolína Trnovcová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ  
Dosah: 5 783 GRP: 0,13 OTS: 0,00 AVE: 335 EUR

Keď Lucia odchádzala z morfológického ultrazvuku, celú cestu domov preplakala. Gynekológ jej totiž povedal, že počas tehotenstva môže kedykoľvek vykrvácať a zomrieť. A doma ju čakali ďalšie dve deti.

Tretie <a rel="noopener" href="https://zdravie.pluska.sk/novinky-a-odbornici/psychiater-thomas-vern-dietatom-brusku-treba-komunikovat" target="\_blank">tehotenstvo</a> mamičky Lucie prebiehalo úplne bez problémov. Až do momentu, keď jej spravili morfológický ultrazvuk. „Absolvovala som ho v 20. týždni tehotenstva (tt). Na vyšetrení som bola aj s 15-ročnou dcérou. Keď ju lekár poslal za dvere, vedela som, že niečo nie je v poriadku. Doslova ma tam pochovali. Lekár mi povedal, že pôrod neprežijem, keďže placenta sa usadila tak, že určite nebudem môcť rodiť prirodzene a pri </em><a rel="noopener" href="https://zdravie.pluska.sk/zdravy-zivot/sekcia-cisarsky-rez" target="\_blank">cisárskom reze </em></a> môžem masívne vykrvácať a rovno zomrieť. Od lekára som odchádzala vytrasená. Nedokázala som ani šoférovať. Celú cestu som preplakala a rozmyšľala som nad tým, čo budem robiť. Po príchode domov som okamžite išla za mojou gynekologičkou, ktorá mi povedala, že by som mala ísť za tým najlepším lekárom, ktorý to zvládne – za prednostom doc. MUDr. Erikom Dosedlom, PhD., MBA,“ </em> priblížila Lucia, ktorá sa s ním ihneď skontaktovala.

Ako uviedla, prednosta doc. MUDr. Erik Dosedla, PhD., MBA ju už pri prvej návšteve upokojil. Dohodli sa, že zostane pod jeho kontrolou, a preto do Nemocnice Košice-Šaca pravidelne dochádzala z mesta, v ktorom býva. „Termín pôrodu som mala naplánovaný na 22. mája, čo by bol 38. tt. Žiaľ, pre </em><a rel="noopener" href="https://zdravie.pluska.sk/ochorenia-a-z/vysoky-krvny-tlak-arteriova-hypertenzia" target="\_blank">vysoký krvný tlak</em></a> ma museli už v 34. tt neplánovane hospitalizovať v inej nemocnici na východnom Slovensku. Nakoniec mi ale povedali, že musím ísť na špecializovanú gynekologickú kliniku. Na vyššom pracovisku Gynekologicko-pôrodníckej klinike LF **UPJŠ**, Nemocnica Košice-Šaca ma okamžite hospitalizovali a 7. 5. 2024 som podstúpila plánovanú sekciu,“ </em> opísala mamička, ktorá dlhé štyri mesiace žila v strachu.

„Každý deň som myslela na to, čo sa stane, keď zomriem. Polovica hlavy mi zošedivela. Doma ma čakali dve staršie </em><a rel="noopener" href="https://zdravie.pluska.sk/rodina-a-tehotenstvo/krik-deti-sposobuje-zmeny-ich-mozgu-ako-pomoc-ke-d-to-vas-pride" target="\_blank">deti</em></a>. Až prednosta Dosedla ma utešil, že síce to bude ťažké, ale zvládneme to. Cesta na zákrok bola najhoršia, ale keď ma doviezli na sálu a videla som svetlá a pána prednostu, už to bolo dobre. Následne som sa prebrala až na izbe. Povedali mi, že Samko sa narodil s 2870 g a 48 cm, dozvedela som sa, že sa im podarilo oddeliť placentu a dokonca mi zostala aj </em><a rel="noopener" href="https://zdravie.pluska.sk/zdravy-zivot/maternica" target="\_blank">maternica</em></a>“, </em> teší sa Lucia, ktorá sa po pôrode cítila veľmi dobre.

Rekonvalescenciu zvládla dokonca ešte lepšie, ako pri predchádzajúcich dvoch sekciách. „Je to super pocit, keď viete, že sa o vás niekto dokáže postarať a dá vám nádej, že všetko bude v poriadku, že nezomriem. V Nemocnici Košice-Šaca je aj skvelý tím sestier, aj sanitárky sú perfektné. Pán docent Dosedla by sa mohol naklonať. Rozpráva tak pekne, že naozaj máte pocit, že všetko bude dobré. Klobúk dole. Je to človek s veľkým srdcom, vidieť, že ho práca baví. Všetkým ešte raz veľmi pekne ďakujem,“ </em> dodala na záver šťastná mamička, ktorá sa <strong>vdďaka doktorovi Erikovi Dosedlovi môže tešiť zo zdravého synčeka Samka.</strong>

<strong>Už ste počuli náš podcast?</strong>

„Každý deň som myslela na to, čo sa stane, keď zomriem. Polovica hlavy mi zošedivela. Doma ma čakali dve staršie deti,“ priznala dnes trojnásobná mama Lucia, ktorá za všetko ďakuje prednostovi Erikovi Dosedlovi.

Tehotenstvo prežívala Lucia v strachu. (Ilustračná fotografia)

Mama Lucia sa teší zo synčeka Samka. (Ilustračná fotografia)

Autor: Karolína Trnovcová



## Photos from Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR's post [↗](#)

📅 21. 5. 2024, 18:19, Zdroj: [bratislavskespravy.sk](https://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

### 📄 4 VEDEC ROKA 2023

Ocenenie za dosiahnuté výsledky vo vede a výskume na Slovensku za rok 2023 si dnes, na 27. ročníku podujatia Vedec roka, prevzalo päť výnimočných osobností.

🗣️ Slávnostné odovzdávanie cien významným slovenským vedeckým osobnostiam zo všetkých oblastí vedy a techniky otvoril príhovorom minister školstva Tomáš Drucker, ktorý nad týmto podujatím prevzal záštitu.

💬 „Ministerstvo školstva si veľmi cení prácu v oblasti vedy a výskumu, pretože je to neoddeliteľná súčasť jeho poslania. 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. Ich prínos je nenahraditeľný a za to im patrí naša vďaka.“ uviedol minister.

🗳️ 4 Hodnotiacia komisia 27. ročníka, ktorú tvorili zástupcovia vyhlasovateľov ocenenia, vybrala spomedzi 48 nominácií päť vedeckých osobností:

1️⃣ prof. Ing. Martin Orendáč, DrSc. z **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** získal ocenenie v kategórii ➡️ Vedec roka/Vedkyňa roka

2️⃣ RNDr. Ivana Šišoláková, PhD. z **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** získala ocenenie v kategórii ➡️ Mladý vedecký pracovník/Mladá vedecká pracovníčka

3️⃣ doc. Ing. Alexander Schrek, PhD. zo Slovenskej technickej univerzity v Bratislave získal ocenenie v kategórii ➡️ Inovátor roka/Inovátorka roka

4️⃣ doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.

zo Žilinskej univerzity v Žiline získal ocenenie v kategórii ➡️ Technológ roka/Technologička roka

5️⃣ prof. Ing. Igor Farkaš, Dr. z Univerzity Komenského v Bratislave získal ocenenie v kategórii ➡️ Osobnosť medzinárodnej spolupráce

🗳️ Vyhlasovateľmi a organizátormi oceňovania sú Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky, Slovenská akadémia vied a Zväz slovenských vedecko-technických spoločností.

CVTI SR

Slovenská akadémia vied

Autor správy, foto a správu publikoval Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR on Facebook V prípade chyby alebo nesprávnej informácie nás prosím kontaktujte cez kontaktný formulár. Ďakujeme.

Autor: Themeinwp.



## Egzotikumok, trópusok és pillangók [📄](#)

📅 22. 5. 2024, Zdroj: **Új Szó**, Strana: 1, Vydavateľ: **DUEL - PRESS, s.r.o.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: **87 000 GRP**: **1,93 OTS**: **0,02 AVE**: **412 EUR**

Tizenötödik évadához ért a Pavol Jozef Šafárik Egyetem (**UPJŠ**) irányítása alatt működő kassai botanikus kert egzotikus pillangóinak kiállítása.

Kassa. Már több mint egy héttel a megnyitó előtt elkezdődtek a tesztszállítmányok kikelése, a Costa Ricából érkező tesztszállítmány lepkéi gond nélkül kikeltek. A látogatók egy kis szerencsével a trópusi Ázsiában őshonos Attacus atlas lepkét is szemügyre vehetik, amely kifejlett korában mindössze három napig marad életben. Részletek az 5. oldalon.

(nr)

A kiállítás naponta 9 és 17 óra között látogatható

(Németi Róbert felvétele)





## Ismét egzotikus lepkékben gyönyörködhetünk [☑](#)

☑ 22. 5. 2024, Zdroj: **Új Szó**, Strana: 5, Vydavateľ: **DUEL - PRESS, s.r.o.**, Autor: **Róbert Némethi**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 87 000 GRP: 1,93 OTS: 0,02 AVE: 1062 EUR

Rubrika: RÉGIÓ

A Pavol Jozef Šafárik Egyetem (**UPJŠ**) irányítása alatt működő kassai botanikus kert látogatói az elkövetkezendő egy hónapban az Egzotikus trópusok pillangói című kiállításnak köszönhetően ismét gyönyörű pillangókkal találkozhatnak.

KASSA

A kiállítás 15. évada a világ minden tájáról mintegy 7000, a trópusi tájakon őshonos lepkebábot hoz el a kassai botanikus kert Viktória üvegházába, és egy hónap leforgása alatt egymás után több mint 100 lepkefajt mutat be a nagyérdeműnek. Laura Holánová, az **UPJŠ** szóvivője az Új Szó szerkesztőségének elmondta, míg egyes lepkefajok bőségesen lesznek képviselve, addig a ritkábbak csak egy-egy példányban jelennek meg.

„Már több mint egy héttel a pillangókiállítás üvegházának megnyitója előtt készen álltak az első bábok a kikelésre. A Costa Ricából érkező tesztszállítmány, amelynek meg kellett volna erősítenie, hogy a bábok fő utánpótlása komolyabb kockázat nélkül teszi meg az utat, a tervezettnél korábban érkezett. A próbaszállítmányból származó lepkék gond nélkül kikeltek. A saját tenyésztésünkből származó első darabok pedig már szintén fejlődésük utolsó stádiumában vannak” – tolmácsolta lapunknak a szóvivő, aki szerint az is nagyon érdekes, hogy a saját utódok azok, amelyek a legszebben fejlődtek, és ismételten képesek gondoskodni az új utódokról is a mesterséges környezetben.

„Vonzó táplálékot kapnak a nálunk található virágokból származó természetes nektár vagy erjesztett gyümölcsök formájában, néhányuk a virágok virágporával is táplálkozik. A Dél- és Közép-Amerikából származó lepkék egy csoportjának úgynevezett dajkanövényeket ültettünk, hogy lehetővé tegyük számukra a szaporodást. Ez vélhetően azt fogja eredményezni, hogy ezeknek a lepkéknek az aktív rajai nagy számban lesznek jelen” – részletezte. Mint megtudtuk, a látogatók egy kis szerencsével a trópusi Ázsiában őshonos *Attacus atlas* lepkét is szemügyre vehetik, amely kifejtett korában mindössze három napig marad életben. Ez a pillangó az **UPJŠ** tájékoztatása szerint legnagyobb szárnyfelülete, valamint vonzó színezete miatt különleges. Szárnyfesztávolsága a 24 centimétert is elérheti. A pillangókiállítás naponta 9 és 17 óra között látogatható az **UPJŠ** Mánesova utcai botanikus kertjében. A kiállítás részét képezi a preparált lepkékből és más rovarokból álló gyűjtemény is a botanikus kert épületének előterében.

A lepkék vonzó táplálékot kapnak a virágokból származó természetes nektár vagy erjesztett gyümölcsök formájában

(A szerző felvétele)

Autor: NÉMETHI RÓBERT



## Botanická záhrada opäť patrí exotickým motýľom [✉](#)

📅 22. 5. 2024, Zdroj: **SME - Korzár**, Strana: 10, Vydavateľ: **Petit Press, a.s.**, Autor: **TASR**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 126 523 GRP: 2,81 OTS: 0,03 AVE: 1242 EUR

Žijú si tu v blahobyte a majú atraktívnu potravu.

KOŠICE. Krásu živých exotických motýľov môžu po roku opäť obdivovať návštevníci košickej botanickej záhrady.

Výstava Motýle exotických trópop sa koná v tropickom skleníku a potrvá do konca júna.

Počas 15. ročníka výstavy do Botanickej záhrady Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) dopravia približne 7 000 kukiel motýľov pôvodom z trópop celého sveta a postupne predstavia viac ako 100 druhov a foriem motýľov.

Informovala o tom hovorkyňa **UPJŠ** Laura Hoľanová.

Motýle zo zahraničia aj z vlastného chovu

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.

Dospelý prežije len tri dni

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 blahobyte, 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 rozmnožiť. Vďaka tomu vzniknú aktívne húfy týchto motýľov v hojnom počte,“ vysvetlil Robert Gregorek, vedúci oddelenia okrasnej a úžitkovej flóry botanickej záhrady.

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 centimetrov. Motýlia šou je prístupná verejnosti denne od 9.00 do 17.00 hod.

Súčasťou prezentácie je aj zbierka preparovaných motýľov a iného hmyzu vo vestibule budovy spolu s výstavou malých bezstavovcov vo viváriách.

Autor: TEXT A FOTO: TASR



## Na Kysuciach vyrastie nový závod, vyrábať bude inovatívne batérie [↗](#)

📅 22. 5. 2024, Zdroj: **Kysuce**, Strana: 2, Vydavateľ: Petit Press, a.s., Autor: Pavol Stolárík, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 203 116 GRP: 4,51 OTS: 0,05 AVE: 723 EUR

Pribudnú desiatky pracovných miest.

KYSUCKÉ NOVÉ MESTO. Spoločnosť INO-HUB Energy, ktorá dizajnuje systémy na skladovanie energie, plánuje v Kysuckom Novom Meste postaviť nový závod na výrobu priemyselných batérií aj úložisko energie.

Kapacitaúložiskabymalabyaž2400 kWh. Vzniknúť môže takmer stovka pracovných miest.

Ako vyplýva zo zámeru predloženého na posudzovanie vplyvov na životné prostredie, súčasťou projektu by mala byť aj vedecko-výskumná časť zameraná na testovanie jednotlivých komponentov kontajnerových úložísk.

Firma chce na trh priniesť udržateľné riešenie skladovania ako alternatívu k lítiovým, oloveným a iným batériám vyrobeným z drahých kovov. Nasadiť chce teda ekologické batérie bez negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Investičné náklady odhaduje na približne 5,5 milióna eur. Fabriku chce postaviť v priemyselnej časti Kysuckého Nového Mesta, v areáli, ktorý viac ako desaťročie chátra a je bez využitia.

### Výstavba novej prevádzky

„Účelom navrhovanej činnosti je výstavba novej prevádzky na výrobu priemyselných batérií na báze prietokovej technológie. Sú určené pre koncových užívateľov ako náhradné zdroje elektrickej energie v prípade výpadku alebo nedostatku distribučnej/prenosovej siete, na poskytovanie podporných služieb prevádzkovateľovi prenosovej sústavy a iné komerčné využitie,“ uvádza sa v zámere.

V novej fabrike by malo pracovať 90 ľudí v troch pracovných zmenách, z toho 51 na robotníckych pozíciách a 39 v administratíve a laboratóriách.

S výstavbou by sa malo začať v prvom kvartáli budúceho roka, predpokladaný termín uvedenia do prevádzky je rok 2026.

Investor zdôvodňuje potrebu záložných zdrojov energie z dôvodu výkyvov v sieti. Uvádza, že batérie slúžia ako záložný zdroj energie, pomáhajú tak udržať rezervovanú kapacitu odberného miesta a oddialiť nákladné investície do distribučnej infraštruktúry.

„V čase, keď existujúce pripojenie nepokrýva potrebu nabíjania viacerých elektromobilov súčasne, umožňujú batérie spotrebu uložených elektriny počas špičiek. Tak zosúladujú výrobu so spotrebou, orezávajú špičky, znižujú poplatky za rezervovanú kapacitu a zvyšujú využívanie obnoviteľnej energie,“ píše sa v zámere.

### Využívať bude obnoviteľné zdroje

Projekt je postavený na čo najnižšej závislosti od konvenčných zdrojov energií, pri svojej prevádzke bude využívať aj obnoviteľné zdroje.

„Všetky potrebné komponenty na montáž kontajnerového batériového úložiska budú do výrobného areálu dovážané a montované podľa vopred daných komponentov. Hotové kontajnery budú dodávané ako suché, teda bez elektrolytu,“ avizuje investor.

Vedecko-výskumná časť bude pozostávať z laboratória kvality, chemického a elektrochemického laboratória. V rámci nich bude možné paralelne testovať rôzne chemické zloženia pre batériové materiály za oveľa kratší čas ako v prípade konvenčného výskumu.

### Inovatívne slovenské batérie

Unikátny batériový článok a prietokové batérie pre ukládanie energie použité v Kysuckom Novom Meste boli vyvinuté v spolupráci s **Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** a Technickou univerzitou v Košiciach.

Aj napriek náročnosti projektu, spolupráca už za desať mesiacov navrhovania, optimalizácie a testovania vyústila do finálnej podoby plne funkčnej prietokovej batérie s veľkosťou 80 kWh.

Tá je prvá svojho druhu na Slovensku so strategickým významom nielen v domácom, ale aj európskom rozmere. Batériu úspešne nainštalovali v Kysuckom Novom Meste ešte koncom minulého roka, kde je plánovaná aj jej sériová výroba.

„Výsledky nášho spoločného bádania sú postavené práve na tejto perspektívnej technológii, ktorá bude o približne päť rokov hrať v skladovaní elektrickej energie prím,“ uvádza generálny riaditeľ INO-HUB Energy Rudolf Sihlovec.

Životnosť novej batérie dosahuje podľa neho až 20 rokov. „Zároveň sa zníži naša závislosť od dodávateľov komponentov z Ázie a, naopak, staneme sa dôležitou súčasťou európskeho dodávateľského rámca,“ skonštatoval s tým, že Slovensko sa tak dostáva na mapu



konkurencieschopných krajín v tejto oblasti.

Z výskumu do praxe

Prepojenie akademického a priemyselného prostredia prináša pozitívny vplyv na vedu a výskum, ako aj študentov zainteresovaných univerzít, ktorí boli zapojení už do navrhovania, optimalizácie aj testovania tejto batérie.

„Pre študentov je veľmi dôležité vidieť priamu aplikáciu výsledkov výskumu v praxi. Je rozdiel pracovať s malým laboratórnym článkom a s veľkým priemyselným. Prínosom je aj spolupráca s INO-HUB Energy odborníkmi. Ich praktické skúsenosti s priemyselnými aplikáciami sú pri výuke a testovaní nenahraditeľné a študenti vidia aj možnosti uplatnenia v tomto segmente,“ vysvetlila Andrea Straková Fedorková, prodekanka pre vedu, výskum a doktorandské štúdium na Prírodovedeckej fakulte **UPJŠ** a vedúca laboratória RFB technológie na Ústave chemických vied PF **UPJŠ**.

Doplnila, že v budúcnosti tiež plánujú zaviesť tento typ batérie do samotnej výuky a tiež spustiť priemyselné doktoráty v spolupráci s INO-HUB Energy. Vďaka projektu boli na fakulte vytvorené dve vedecké pozície a dvaja študenti sa aktívne zapojili do jeho riešenia.

Znázornenie kontajnerového úložiska. Snímka: INO-HUB Energy

Autor: Pavol Stolárik



## Udelili ocenenia Vedec roka, ocenili aj prínos v oblasti umelej inteligencie

22. 5. 2024, 6:42, Zdroj: [zive.aktuality.sk](https://zive.aktuality.sk), Vydavateľ: Ringier Slovakia Media s.r.o., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 39 435 GRP: 0,88 OTS: 0,01 AVE: 686 EUR

TASR

Päťica vedeckých pracovníkov si prevzala ocenenia Vedec roka SR 2023.

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**. 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.

fotogaléria

Alexander Schrek • Igor Farkaš • Ivana Šišoláková Zdroj: TASR

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.

Ocenenie technolog 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.

fotogaléria

Martin Orendáč • Miloš Mičian Zdroj: TASR

Dvadsiaty siedmy ročník podujatia Vedec roka SR sa uskutočnil pod záštitou ministra školstva, výskumu, vývoja a mládeže Tomáša Druckera (Hlas-SD).

„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.

Vyberali spomedzi 48 nominovaných vedeckých osobností

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

(TASR)

Tento článok vznikol vďaka tomu, že ste si predplatili prémiový obsah Aktuality Navyše. Ďakujeme za podporu.

Autor: TASR