



Ako môžeme získať príspevok na voľnočasové aktivity detí?	2
Online, mojekysuce.sk, 18. 5. 2023, 8:22	
Nové laboratória pre biovedný výskum na UPJŠ v Košiciach v hodnote milión eur	4
Online, indexmag.sk, 18. 5. 2023, 9:11	
Nové priestory UPJŠ slúžia výskumu aj študentom	6
Online, kosiceonline.sk, 18. 5. 2023, 9:40	
Legendárne automobily ťahom štetca	7
Online, kamdomesta.sk, 18. 5. 2023, 12:02	
Nové laboratória pre biovedný výskum na UPJŠ v Košiciach v hodnote milión eur	8
Online, nextech.sk, 18. 5. 2023, 15:01	
Botanická záhrada UPJŠ sa stane domovom exotických motýľov	10
Online, indexmag.sk, 18. 5. 2023, 16:18	
Doplnený prehľad udalostí na piatok 19. mája	11
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 18. 5. 2023, 17:07	



Ako môžeme získať príspevok na voľnočasové aktivity detí?

📅 18. 5. 2023, 8:22, Zdroj: mojekysuce.sk , Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: 3 396 GRP: 0,08 OTS: 0,00 AVE: 368 Eur

Zaujímavosti

V septembri v roku 2022 nadobudol účinnosť zákon č. 232/2022 Z. z. o financovaní voľného času dieťaťa a o doplnení niektorých zákonov. Čo tento zákon rieši a na aký okruh voľnočasových aktivít sa vzťahuje?

Tento zákon upravuje poskytnutie príspevku oprávnenej osobe na úhradu voľnočasových aktivít určených pre dieťa a poskytnutých dieťaťu. Takýto príspevok je vo výške 60 € mesačne sa poskytuje každému dieťaťu (teda osobe s trvalým pobytom, prechodným pobytom na území SR od 5 rokov veku do 18 rokov veku a po skončení povinnej školskej dochádzky sa za dieťa podľa tohto zákona považuje aj, ak sa dieťa naďalej zúčastňuje na výchovno-vzdelávacom procese v škole na území SR alebo v zahraničí) a môže sa použiť len na úhradu voľnočasových aktivít dieťaťa, ktorých zoznam bude zverejnený na stránke Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre takéto aktivity v oblasti športu a na stránke Ministerstva kultúry SR pre aktivity v oblasti kultúry. Pôjde teda len o vybrané voľnočasové aktivity.

Oprávnenou osobou je osoba, ktorá nakladá s kontom dieťaťa, primárne to môže byť osoba, ktorej sa na dieťa vypláca prídavok na dieťa, poverený zamestnanec zariadenia sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately alebo špeciálneho výchovného zariadenia, v ktorom sa poskytuje starostlivosť dieťaťu a ak takýchto osôb niet, tak je to osoba, ktorá ako prvá preukáže, že je zákonným zástupcom dieťaťa. Takýto príspevok sa vypláca na konto dieťaťa, t. j. na účet dieťaťa zriadený Finančným riaditeľstvom Slovenskej republiky. Oprávnená osoba nakladá s kontom dieťaťa prostredníctvom webovej aplikácie alebo mobilnej aplikácie.

Takáto oprávnená osoba objedná svoje dieťa na voľnočasovú aktivitu, prostredníctvom aplikácie VOČAPY, pričom myslí sa aj na tých, ktorí nemajú elementárne znalosti internetu a majú možnosť zaregistrovať svoje dieťa do tejto domény na obecnom alebo mestskom úrade, v obvode ktorého má dieťa trvalý pobyt. Tento príspevok sa vyplatí poskytovateľovi takejto aktivity, ktorá bude zahrnutá v zozname takýchto aktivít príslušného ministerstva (či už kultúry alebo školstva) automaticky a priamo v stálej výške teda vo výške 60 € mesačne, pričom takéto náklady sú vnímané ako adekvátne na stredne náročnú aktivitu.

Pri objednaní voľnočasovej aktivity, kde sa rodičovi dieťaťa dáva voľnosť pri objednaní aktivity pre svoje dieťa a nie je nijakým spôsobom ovplyvňovaný štátnou alebo verejnou správou, táto aplikácia umožní zaplatiť túto aktivitu cez platobnú bránu, ak takáto aktivita prevyší sumu poskytnutého príspevku a automaticky budú poskytnuté poskytovateľovi takejto aktivity. Poskytovateľ následne potvrdí alebo zamietne objednanie voľnočasovej aktivity prostredníctvom tejto aplikácie do 5 pracovných dní odo dňa jej objednania, ak tak neurobí, takúto aktivitu nemožno považovať za objednanú.

Prostredníctvom tejto aplikácie sa bude vykonávať celá komunikácia medzi poskytovateľom aktivity a objednávateľom aktivity dieťaťa, teda od objednania až po zrušenie aktivity. Objednávateľ má právo ospravedlniť účasť svojho dieťaťa na voľnočasovej aktivite v deň, ktorý predchádza kalendárnemu dňu kedy sa táto aktivita má uskutočniť. Poskytovateľ je prostredníctvom aplikácie povinný bezodkladne po začatí poskytovania voľnočasovej aktivity vyznačiť účasť dieťaťa, ukončenie poskytovania takejto aktivity a ohodnotiť jej kvalitu. Ak tak neurobí, dieťa nie je oprávnené zúčastniť sa na nasledujúcich voľnočasových aktivitách, ktoré boli objednané prostredníctvom aplikácie VOČAPY a nemôže nakladať ani s kontom dieťaťa. To ale neplatí, ak je nasledujúca voľnočasová aktivita poskytnutá v rovnakom dni.

Máte viac otázok?

Ak máte otázku v rámci bezplatnej právnej poradne, môžete ju napísať na e-mail Táto e-mailová adresa je chránená pred spamovacími robotmi. Na jej zobrazenie potrebujete mať nainštalovaný JavaScript., prípadne zavolať na tel. číslo 0908 588 051.

foto: pexels.com

f ZDIELAŤ NA FACEBOOKU

JUDr. PhDr. Peter Strapáč, PhD.

advokát

V roku 2009 mu bol udelený akademický titul na Právnickej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. JUDr. Peter Strapáč, poskytuje právne služby vo viacerých oblastiach práva. Od novembra 2012 JUDr. Peter Strapáč, PhD. poskytuje advokátske služby.

Kontakt: www.strapac.sk

Najnovšie



Ako môžeme získať príspevok na voľnočasové aktivity detí? Otcovská dovolenka je schválená. Aké sú podmienky? Aké nastali zmeny v Zákonníku práce a v Zákone o sociálnom poistení? Akým spôsobom môžem previesť svoje vlastnícke právo k nehnuteľnosti? Aká musí byť minimálna odmena štatutárneho orgánu v obchodnej spoločnosti?

JUDr. PhDr. Peter Strapáč, PhD.

advokát

V roku 2009 mu bol udelený akademický titul na Právnickej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. JUDr. Peter Strapáč, poskytuje právne služby vo viacerých oblastiach práva. Od novembra 2012 JUDr. Peter Strapáč, PhD. poskytuje advokátske služby.

Kontakt: www.strapac.sk

Najnovšie

Autor: redakcia || redakcia



Nové laboratória pre biovedný výskum na UPJŠ v Košiciach v hodnote milión eur [🔗](#)

📅 18. 5. 2023, 9:11, Zdroj: [indexmag.sk](#) 📄, Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: Pavol Sovák

Dosah: 35 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

Pridajte komentár

4 min. čítania

Ďalšie rekonštruované priestory Prírodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach na Jesennej 5 v Košiciach budú od dnešného dňa slúžiť študentom i vedcom tejto univerzity. Rekonštruované priestory a prístroje, ktorých hodnota je viac ako milión eur, budú slúžiť výskumu v oblasti proteínového inžinierstvom nanomedicíny, bioenergetiky, a paleobiológie. Vybavenie nových laboratórií výrazne zvýši vedecko-výskumnú úroveň zdieľaných laboratórií Centra interdisciplinárnych biovied Technologického inovačného parku UPJŠ a Katedry biofyziky PF UPJŠ, pričom sa svojou úrovňou a vybavením zaradia medzi špičkové laboratória európskeho i svetového významu.

Rektor UPJŠ, prof. RNDr. **Pavol Sovák**, CSc., dekan PF UPJŠ, doc. RNDr. Roman Soták, PhD., a riaditeľ TIP-UPJŠ, prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc., slávnostne otvorili zrekonštruované priestory nových laboratórií v priestoroch PF UPJŠ na Jesennej 5. Nové laboratória budú slúžiť nielen zamestnancom Centra interdisciplinárnych biovied Technologického a inovačného parku UPJŠ (CIB TIP-UPJŠ) a Katedry biofyziky Prírodovedeckej fakulty UPJŠ (KBF PF UPJŠ), ale aj študentom na druhom a treťom stupni vysokoškolského vzdelávania. Očakáva sa, že v týchto laboratóriách sa budú realizovať výskumné projekty, ktoré budú prispievať k rozvoju vedy a technológií v prieniku biologických, fyzikálnych, chemických a informatických vied.

„Rekonštrukciou a vybavením uvedených laboratórií sme prispeli k zvýšeniu atraktívnosti vynoveného areálu Prírodovedeckej fakulty na Jesennej 5 pre študentov a spolupracujúcich partnerov,“ zhodnotil nové laboratória CIB TIP-UPJŠ a KBF PF UPJŠ rektor univerzity, prof. **Pavol Sovák**.

reklama

prof. **Pavol Sovák**

Zdroj foto: CNIC

Financovanie rekonštrukcie (230 tis. eur) a nákup moderného experimentálneho zariadenia (1,5 mil. eur) do týchto laboratórií bolo viaczdrojové a podieľali sa na ňom TIP-UPJŠ, CIB TIP-UPJŠ, PF UPJŠ, Katedra biofyziky PF UPJŠ, Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ a aj samotná Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. Nové prístroje v týchto laboratóriách boli získané predovšetkým vďaka projektu „BioPickmol“. Ten bol financovaný zo štrukturálnych fondov EÚ, ktorého koordinátorom je doc. RNDr. Gabriel Žoldák, DrSc. v spolupráci s priemyselným partnerom SAFTRA Photonics. „BioPickmol“ bol zameraný na vývoj metódy detekcie koronavírusu SARS-Cov-2 založenej na technológii PickMol TM, vyvinutou spoločnosťou SAFTRA Photonics.

Vybavenie laboratórií finančne menej náročnými prístrojmi je financované projektami APVV a VEGA. Nové priestory a prístroje v hodnote viac ako milión eur výrazne zvýšia potenciál týchto laboratórií realizovať konkurencieschopný vedecký výskum v oblasti proteínového inžinierstva, nanomedicíny, bioenergetiky a paleobiológie.

„Urobili sme ďalší krok, vďaka ktorému fakulta aj univerzita zvyšujú svoj kredit a konkurencieschopnosť. Veríme, že to prinesie nové témy výskumu a posilní aj medzinárodnú spoluprácu. Želám kolegovi veľa úspechov, nech im novootvorené priestory pomôžu v ďalšom napredovaní,“ uviedol dekan PF UPJŠ, doc. Roman Soták.

Iniciatíva rozširovania laboratórnych priestorov vznikla na pôde CIB TIP-UPJŠ a KBF PF UPJŠ ako výsledok získaných projektov OpenMed a BioPickmol zo štrukturálnych fondov EÚ, ako aj projektu CasProt získaného v rámci programu H2020. Tieto projekty prirodzene priniesli nové vedecké výzvy a umožnili prijať nových skúsených ako aj mladých nádejných vedeckých pracovníkov.

„Prírodzene predpokladáme, že tieto unikátne prístroje a metódy budú slúžiť pre spoluprácu nielen v rámci UPJŠ a v rámci košických univerzít, ale aj pre spoločné projekty s významnými a rešpektovanými zahraničnými inštitúciami. Tieto laboratórne priestory vybavené najmodernejšími prístrojmi majú veľký potenciál zvýšiť kvalitu nášho výskumu, a tým aj naše možnosti zvýšiť úspešnosť pri získavaní finančných zdrojov z európskych grantových agentúr,“ predstavil prínos nových laboratórií vedúci Centra interdisciplinárnych biovied, doc. RNDr. Erik Sedlák, DrSc..

Zdroj foto: CNIC

Projekty realizované v týchto laboratóriách by mohli viesť k vývoju nových liekov, biotechnologických aplikácií a lepšiemu pochopeniu biologických procesov. Zároveň sa očakáva vyššia intenzita spolupráce s priemyselnou praxou, predovšetkým prostredníctvom priameho napojenia týchto laboratórií na novovzniknutý Košický klaster nového priemyslu (CNIC).



„Rekonštruované a novovybudované laboratóriá KBF PF UPJŠ a CIB TIP-UPJŠ sú pre nás veľmi dôležité a poskytnú nám možnosť efektívnejšej a flexibilnejšej spolupráce s priemyselnou praxou. Vďaka týmto laboratóriám a novým zamestnancom očakávame nielen zvýšenie kvality publikačnej činnosti, ale aj počtu patentov a priemyselných vzorov predovšetkým v oblasti vývoja nových terapeutických a diagnostických metód v medicíne,“ povedal riaditeľ TIP-UPJŠ a predseda predstavenstva Košického klastra nového priemyslu (CNIC), prof. Pavol Miškovský.

Taktiež sa očakáva, že vďaka týmto laboratóriám a ich výskumu sa zvýši kvalita výučby na univerzite a študenti budú mať prístup k moderným metódam a prístrojom, ktoré im umožnia rozvíjať svoje vedecké zručnosti a schopnosti.

„Som veľmi rád, že sa nám podarilo zrekonštruovať spoločné laboratóriá KBF PF UPJŠ a CIB TIP-UPJŠ, nielen z dôvodu predpokladaného zvýšenia kvality vedeckého výskumu realizovanom na týchto pracoviskách, ale aj z dôvodu zvýšenia atraktivity štúdia na našej univerzite v oblasti interdisciplinárnych biovied. Takéto „maličké“ pozitívne posunutia môžu v konečnom efekte viesť k udržaniu tých najtalentovanejších mladých ľudí ochotných pracovať vo vede v regióne východného Slovenska,“ dodal vedúci Katedry biofyziky PF UPJŠ, doc. Mgr. Daniel Jancura, PhD.

Celkovo by tieto laboratóriá mali prispieť k zvýšeniu kvality vedy, zintenzívneniu využívania moderných technológií na Slovensku a posilneniu pozície Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach ako významného centra výskumu a výučby v oblasti interdisciplinárnych biovied.

tlačová správa

Autor: [Zobraziť všetky články](#) || [tlačová správa](#) || [tlačová správa](#) | [Zobraziť všetky články](#)



Nové priestory UPJŠ slúžia výskumu aj študentom [↗](#)

📅 18. 5. 2023, 9:40, Zdroj: kosiceonline.sk [↗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: Pavol Sovák

Dosah: 4 927 GRP: 0,11 OTS: 0,00 AVE: 434 Eur

Košice Spravodajstvo

Vedecká infraštruktúra má hodnotu približne 1,5 milióna eur.

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ) otvorila na Jesennej ulici v Košiciach nové vysokokvalifikované laboratóriá. V priestoroch bývalých dielní sa nachádzajú prístroje, ktoré slúžia výskumu nanomedicíny či proteínového inžinierstva. Tie môžu podľa vedúceho katedry biofyziky Daniela Jancuru priniesť významné výsledky v onkologickej oblasti:

„Napríklad, chceli by sme proteín, ktorý by sa viazal len na povrch nádorových buniek. Pomocou týchto laboratórnych techník je v princípe možné získať takýto proteín, ktorý by umožňoval dostávať liečivá len do nádorových buniek. Tieto liečivá by nezasahovali zdravé bunky, a tým pádom pacienti trpiaci nádorovými ochoreniami by dostávali chemoterapiu s tým, že by nemali žiadne vedľajšie účinky.“

UPJŠ otvorila nové vysokokvalifikované laboratóriá / RÁDIO KOŠICE

Tieto metódy umožnia jedinečné zariadenia. V rámci krajín V4 ich možno spočítať na prstoch jednej ruky. Rektor UPJŠ **Pavol Sovák** konkretizoval, že realizácia projektu trvala približne rok:

„Ide o spoločné pracovisko naprieč celou univerzitou. Uvedené priestory budú slúžiť základnému aj aplikovanému výskumu. Budú otvorené pre potreby našich študentov, najmä magisterského a doktorandského štúdia a, samozrejme, pre našich partnerov z priemyslu.“

Vedecká infraštruktúra má hodnotu približne 1,5 milióna eur a samotná rekonštrukcia stála približne 230-tisíc eur.

Autor: RÁDIO KOŠICE

Autor: Autor: RÁDIO KOŠICE



Legendárne automobily ťahom štetca [↗](#)

📅 18. 5. 2023, 12:02, Zdroj: kamdomesta.sk [↗](#), Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Ďalšie zdroje: kamdomesta.sk

Dosah: 5 178 GRP: 0,12 OTS: 0,00 AVE: 649 Eur

Štvrtok 18.05.2023, 09:00

Iné termíny

Termín výstavy: od 4. mája do 17. septembra 2023

Miesto konania: výstavné priestory, Slovenské technické múzeum, Hlavná 88, Košice

Slovenské technické múzeum a výtvarník Vladimír Lengyel pripravili nielen pre fanúšikov motorizmu výstavu LEGENDÁRNE AUTOMOBILY ŤAHOM ŠTETCA, ktorá bude sprístupnená pre verejnosť od 4. mája 2023. Ide o prierezovú výstavu výnimočného košického výtvarníka Vladimíra Lengyela, ktorý sa venuje maľbám ikonických automobilov svetových značiek.

Vladimír Lengyel (1979) sa narodil v Košiciach a vyštudoval britské a americké štúdiá na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. Venuje sa najmä maľovaniu ikonických automobilových scén za použitia prevažne akrylových a olejových farieb. Vystavoval nielen v Bratislave či v Košiciach, ale aj v Budapešti a v Prahe.

„Od malička ma zaujímali autá, som milovník klasických tvarov automobilov 60. a 70. rokov, ktoré sa už vytrácajú. Rozhodol som sa maľovať úplne náhodou, maľujem ikonické automobily, legendárne momenty z pretekov, známe budovy, ale aj portréty,“ približuje autor Vladimír Lengyel.

Priaznivci výtvarného umenia a krásy legendárnych automobilov sa môžu tešiť na autorskú komentovanú prehliadku výstavy, ktorá sa uskutoční v sobotu 20. mája 2023 o 15.00 hod. vo výstavných priestoroch múzea.

Portál www.kamdomesta.sk nie je organizátorom uverejňovaných podujatí a preto nezodpovedá za zmeny uskutočnené organizátormi. Odporúčame preveriť si vopred termín a čas konania podujatia priamo u organizátora. Na niektoré akcie je potrebné sa prihlásiť vopred.

Zdroj: stm-ke.sk



Nové laboratória pre biovedný výskum na UPJŠ v Košiciach v hodnote milión eur [🔗](#)

📅 18. 5. 2023, 15:01, Zdroj: [nextech.sk](#) 📄, Autor: Tomáš Zaváčan, Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: Pavol Sovák

Dosah: 8 748 GRP: 0,19 OTS: 0,00 AVE: 552 Eur

Ďalšie rekonštruované priestory Prírodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach na Jesennej 5 v Košiciach budú od dnešného dňa slúžiť študentom i vedcom tejto univerzity. Rekonštruované priestory a prístroje, ktorých hodnota je viac ako milión eur, budú slúžiť výskumu v oblasti proteínového inžinierstva nanomedicíny, bioenergetiky, a paleobiológie. Vybavenie nových laboratórií výrazne zvýši vedecko-výskumnú úroveň zdieľaných laboratórií Centra interdisciplinárnych bioved Technologickeho inovačného parku UPJŠ a Katedry biofyziky PF UPJŠ, pričom sa svojou úrovňou a vybavením zaradia medzi špičkové laboratória európskeho i svetového významu.

Rektor UPJŠ, prof. RNDr. **Pavol Sovák**, CSc., dekan PF UPJŠ, doc. RNDr. Roman Soták, PhD., a riaditeľ TIP-UPJŠ, prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc., slávnostne otvorili zrekonštruované priestory nových laboratórií v priestoroch PF UPJŠ na Jesennej 5. Nové laboratória budú slúžiť nielen zamestnancom Centra interdisciplinárnych bioved Technologickeho a inovačného parku UPJŠ (CIB TIP-UPJŠ) a Katedry biofyziky Prírodovedeckej fakulty UPJŠ (KBF PF UPJŠ), ale aj študentom na druhom a treťom stupni vysokoškolského vzdelávania. Očakáva sa, že v týchto laboratóriách sa budú realizovať výskumné projekty, ktoré budú prispievať k rozvoju vedy a technológií v prieniku biologických, fyzikálnych, chemických a informatických vied.

„Rekonštrukciu a vybavením uvedených laboratórií sme prispeli k zvýšeniu atraktívnosti vynoveného areálu Prírodovedeckej fakulty na Jesennej 5 pre študentov a spolupracujúcich partnerov,“ zhodnotil nové laboratória CIB TIP-UPJŠ a KBF PF UPJŠ rektor univerzity, prof. **Pavol Sovák**.

Financovanie rekonštrukcie (230 tis. eur) a nákup moderného experimentálneho zariadenia (1,5 mil. eur) do týchto laboratórií bolo viaczdrojové a podieľali sa na ňom TIP-UPJŠ, CIB TIP-UPJŠ, PF UPJŠ, Katedra biofyziky PF UPJŠ, Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ a aj samotná Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. Nové prístroje v týchto laboratóriách boli získané predovšetkým vďaka projektu „BioPickmol“. Ten bol financovaný zo štrukturálnych fondov EÚ, ktorého koordinátorom je doc. RNDr. Gabriel Žoldák, DrSc. v spolupráci s priemyselným partnerom SAFTRA Photonics. „BioPickmol“ bol zameraný na vývoj metódy detekcie koronavírusu SARS-Cov-2 založenej na technológii PickMol TM, vyvinutou spoločnosťou SAFTRA Photonics.

Vybavenie laboratórií finančne menej náročnými prístrojmi je financované projektami APVV a VEGA. Nové priestory a prístroje v hodnote viac ako milión eur výrazne zvýšia potenciál týchto laboratórií realizovať konkurencieschopný vedecký výskum v oblasti proteínového inžinierstva, nanomedicíny, bioenergetiky a paleobiológie.

„Urobili sme ďalší krok, vďaka ktorému fakulta aj univerzita zvyšujú svoj kredit a konkurencieschopnosť. Veríme, že to prinesie nové témy výskumu a posilní aj medzinárodnú spoluprácu. Želám kolegovi veľa úspechov, nech im novootvorené priestory pomôžu v ďalšom napredovaní,“ uviedol dekan PF UPJŠ, doc. Roman Soták.

Iniciatíva rozširovania laboratórnych priestorov vznikla na pôde CIB TIP-UPJŠ a KBF PF UPJŠ ako výsledok získaných projektov OpenMed a BioPickmol zo štrukturálnych fondov EÚ, ako aj projektu CasProt získaného v rámci programu H2020. Tieto projekty prirodzene priniesli nové vedecké výzvy a umožnili prijať nových skúsených ako aj mladých nádejných vedeckých pracovníkov.

„Prírodzene predpokladáme, že tieto unikátne prístroje a metódy budú slúžiť pre spoluprácu nielen v rámci UPJŠ a v rámci košických univerzít, ale aj pre spoločné projekty s významnými a rešpektovanými zahraničnými inštitúciami. Tieto laboratórne priestory vybavené najmodernejšími prístrojmi majú veľký potenciál zvýšiť kvalitu nášho výskumu, a tým aj naše možnosti zvýšiť úspešnosť pri získavaní finančných zdrojov z európskych grantových agentúr,“ predstavil prínos nových laboratórií vedúci Centra interdisciplinárnych bioved, doc. RNDr. Erik Sedlák, DrSc..

Projekty realizované v týchto laboratóriách by mohli viesť k vývoju nových liekov, biotechnologických aplikácií a lepšiemu pochopeniu biologických procesov. Zároveň sa očakáva vyššia intenzita spolupráce s priemyselnou praxou, predovšetkým prostredníctvom priameho napojenia týchto laboratórií na novovzniknutý Košický klaster nového priemyslu (CNIC).

„Rekonštruované a novovybudované laboratória KBF PF UPJŠ a CIB TIP-UPJŠ sú pre nás veľmi dôležité a poskytnú nám možnosť efektívnejšej a flexibilnejšej spolupráce s priemyselnou praxou. Vďaka týmto laboratóriám a novým zamestnancom očakávame nielen zvýšenie kvality publikačnej činnosti, ale aj počtu patentov a priemyselných vzorov predovšetkým v oblasti vývoja nových terapeutických a diagnostických metód v medicíne,“ povedal riaditeľ TIP-UPJŠ a predseda predstavenstva Košického klastra nového priemyslu (CNIC), prof. Pavol Miškovský.

Taktiež sa očakáva, že vďaka týmto laboratóriám a ich výskumu sa zvýši kvalita výučby na univerzite a študenti budú mať prístup k moderným metódam a prístrojom, ktoré im umožnia rozvíjať svoje vedecké zručnosti a schopnosti.

„Som veľmi rád, že sa nám podarilo zrekonštruovať spoločné laboratória KBF PF UPJŠ a CIB TIP-UPJŠ, nielen z dôvodu predpokladaného zvýšenia kvality vedeckého výskumu realizovanom na týchto pracoviskách, ale aj z dôvodu zvýšenia atraktivity štúdia



na našej univerzite v oblasti interdisciplinárnych biovied. Takéto „maličké“ pozitívne posunutia môžu v konečnom efekte viesť k udržaniu tých najtalentovanejších mladých ľudí ochotných pracovať vo vede v regióne východného Slovenska,“ dodal vedúci Katedry biofyziky PF UPJŠ, doc. Mgr. Daniel Jancura, PhD.

Celkovo by tieto laboratóriá mali prispieť k zvýšeniu kvality vedy, zintenzívneniu využívania moderných technológií na Slovensku a posilneniu pozície Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach ako významného centra výskumu a výučby v oblasti interdisciplinárnych biovied.

Foto zdroj: CNIC

Mgr. Tomáš Zavatčan, PhD.

Autor: Tomáš Zavatčan



Botanická záhrada UPJŠ sa stane domovom exotických motýľov [↗](#)

📅 18. 5. 2023, 16:18, Zdroj: [indexmag.sk](#) [↗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 35 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

Botanická záhrada **UPJŠ** sa stane domovom exotických motýľov

Pridajte komentár

2 min. čítania

V piatok 19. mája 2023 sa začne v Botanickej záhrade (BZ) Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach ďalší ročník výstavy pod názvom Motýle exotických trópov. Motýlia šou v tropickom skleníku Viktória potrvá do 2. júla 2023, návštevníci si ju budú môcť prezrieť denne v čase od 9. do 17. hodiny. Sprístupnená bude aj prezentácia preparovaných motýľov a iného hmyzu vo vestibule Botanickej záhrady **UPJŠ** na Mánesovej 23 v Košiciach.

Počas trvania výstavy návštevnícividia približne 3000 jedincov zo 100 druhov motýľov pochádzajúcich z tropických oblastí Ameriky, Austrálie, Afriky a Ázie. Motýle boli do botanickej záhrady privezené vo forme kukiel, ktoré sa budú postupne liahnuť v špeciálne pripravených liahňach. Kukly sa budú dovážať priebežne v niekoľkých termínoch, aby návštevníci počas výstavy mohli vidieť čo najviac rôznych druhov motýľov. „V tomto roku sme rozšírili počet dodávateľov kukiel na troch partnerov. Príprava a plánovanie začiatku motýľej šou sa tým stali o niečo náročnejšie, ale výsledkom môže byť zaujímavé rozšírenie sortimentu prezentovaných druhov,“ informuje a na výstavu pozýva prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD., riaditeľ BZ **UPJŠ** v Košiciach.

Zdroj foto: Botanická záhrada **UPJŠ**

Liahnutie motýľov trvá rôzne dlhú dobu v závislosti od druhu motýľa a podmienok prostredia. Od teploty a vlhkosti vzduchu závisí aj samotná aktivita už vyliahnutých motýľov, keď je zamračené a chladno, motýle sú menej aktívne v porovnaní so slnečným a teplým počasím.

reklama

V expozičnom skleníku sa po minuloročnej výstave jeden z druhov motýľov pôvodom z trópov Strednej a Južnej Ameriky usídlil a jeho populácia prežila aj náročné obdobie obmedzeného prístupu denného svetla počas zimných mesiacov. „Červeno-čierny motýľ *Heliconius erato lativitta* je jedným z výnimočných motýľov, ktoré prežijú v dospelom štádiu svojho vývinu viac mesiacov. Väčšina bežných druhov motýľov po vyliahnutí z kukly ukončí svoju existenciu do dvoch týždňov. V prípade, že druhy rodu *Heliconius*, majú k dispozícii vhodné prostredie, t. j. možnosť nasávať nektár a zbierať vhodný peľ, sú schopné prežiť ako dospelé lietajúce motýle aj päť mesiacov,“ vysvetlil Ing. Robert Gregorek, PhD., vedúci Oddelenia okrasnej a úžitkovej flóry BZ **UPJŠ** v Košiciach.

„Zaujímavosťou tohtoročného repertoáru motýľov budú rôzne formy modrokrídlých druhov rodu *Morpho*, pri ktorých sa budú striedať odtiene krídel od belasej po sýto modrú. Tieto jedince pochádzajú zo Strednej a Južnej Ameriky,“ doplní Ing. Martin Suvák, PhD., vedúci Oddelenia zoológie a ochrany rastlín BZ **UPJŠ** v Košiciach.

Zdroj foto: Botanická záhrada **UPJŠ**

tlačová správa

Autor: Zobrazit' všetky články || tlačová správa || tlačová správa | Zobrazit' všetky články || tlačová správa



Doplnený prehľad udalostí na piatok 19. mája [📄](#)

📅 18. 5. 2023, 17:07, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: Neutrálny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Vedúce vydania:

predpoludním: D. Macková

popoludní: R. Turoňová

Službukonajúci technik: 0905/505 721

E - mail: domred@tasr.sk, tel.: 59 21 04 58

dispecing@tasr.sk, tel.: 0905 282 190

Mirror Hospitality Expo 2023 (19. - 23. mája)

Gastronomické podujatie barov, reštaurácií a vinárstiev s cieľom nadviazať spoluprácu medzi jednotlivými zariadeniami v hlavnom meste a okolí.

Súčasťou podujatia budú aj prednášky, masterclassy a prezentácia študentov na prvej študentskej medzinárodnej barmanskej súťaži.

Bratislava, Mirror Bar, Radisson Blu Carlton Hotel, Hviezdoslavovo námestie 3

Objavte Bardejov (19. - 21. mája)

Súčasťou zážitkového víkendu budú prehliadky mestom, prezentácia lokálnej gastronómie a remeselných výrobkov.

Bardejov

09.00 Brífing za účasti predsedu BBSK Ondreja Luntera

Témy: Výsledky infožiadosti - štúdiá o počte medveďov, ktorú vypracovala Štátna ochrana prírody a krajiny. Predstavenie monitoringu medveďov s podielom relevantných skupín lesníkov, ochranárov a štátnych orgánov podľa participatívneho škandinávského modelu.

Banská Bystrica, pred Úradom BBSK, Námestie SNP 23 (v prípade nepriaznivého počasia foyer, 1. poschodie)

text, zvuk

09.00 Otvorenie výstavy Motýle exotických trópov

Motýlia šou v tropickom skleníku Viktória potrvá do 2. júla 2023. Sprístupnená bude aj prezentácia preparovaných motýľov a iného hmyzu.

Košice, Botanická záhrada **UPJŠ**, Mánesova 23

09.00 90. schôdza Národnej rady SR

Bratislava, NR SR, rokovacia sála, Námestie A. Dubčeka 1

text, video, zvuk, live

09.10 Predseda vlády SR Ľudovít Ódor navštívi ministerstvá

09.10 h - Stretnutie s ministrom životného prostredia Milanom Chrenkom SR v rámci série úvodných návštev rezortov

Na úvod fototermin, po skončení výstup pre médiá.

Bratislava, Ministerstvo životného prostredia SR, Námestie Ľudovíta Štúra 1



10.10 h - Stretnutie s ministerkou spravodlivosti SR Janou Dubovcovou v rámci série úvodných návštev rezortov

Na úvod fototermin, po skončení výstup pre médiá.

Bratislava, Ministerstvo spravodlivosti SR, Račianska 71

09.30 Otvorenie 1. Bratislavskej župnej paralympiády + TK o 10.00 h

10.00 h - tlačová konferencia za účasti predsedu BSK Juraja Drobu, predsedu SPV Jána Riapoša a riaditeľa ZKR Gaudeamus Štefana Tvarožeka

10.15 h - ukážky športových aktivít

15.15 h - vyhodnotenie turnajov

Bratislava, areál KR Gaudeamus, telocvičňa, Mokrohájska 3

09.30 TK Všeobecnej zdravotnej poisťovne - Prečo prevencia?

Téma: Preventívne prehliadky, aktuálne interné dáta VŠZP mapujúce účasť poistencov na PP a príklady z praxe.

Bratislava, VŠZP, Panónska cesta 2

text, zvuk

10.00 TK Združenia pre lepšiu správu bytových domov

Téma: Kam pôjdeme, ak nečakaný výbuch susedovho bytu zdemoluje aj nás? Aké opatrenia a pomoc ponúka štát, legislatíva.

Bratislava, hotel Loft, konferenčná miestnosť Woodrow, Štefánikova 4

text

10.00 Brífing za účasti primátora Banskej Bystrice Jána Noska

Téma: Predstavenie mediálneho vláčika počas tohtoročnej letnej sezóny

Banská Bystrica, pred historickou radnicou, Námestie SNP

text, zvuk

10.00 Brífing Prezídia Policajného zboru

Téma: Polícia s pivovárnikmi štartuje preventívnu akciu zameranú proti alkoholu za volantom, či riadidlami „Buď rozumný“

Informovať budú: riaditeľ odboru dopravnej polície Prezídia Policajného zboru Tomáš Vrábel a výkonný riaditeľ Slovenského združenia výrobcov piva a sladu Vladimír Machalík.

Bratislava, pri bufete Bosorka, Dolnozemska ulica

10.00 Otvorenie letnej turistickej sezóny v regiónoch Stredné Slovensko a Horehronie

Banská Bystrica, Námestie SNP 1

text, zvuk

11.00 Prezidentka SR Zuzana Čaputová prijme laureátov ocenenia Biele Srdce. Súčasťou programu bude príhovor prezidentky SR, príhovor prezidentky SK SaPA a fototermin.

Bratislava, Prezidentský palác

text, zvuk, foto

12.00 Brífing hlavného spravodajcu Európskeho parlamentu Roberta Hajšela

Téma: Potenciál vodíka na Slovensku a v EÚ - vytvorenie Európskej vodíkovej banky



Bratislava, Dom Európskej únie, Palisády 29

text

13.00 Oceňovanie príslušníkov Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici

Zvolen, Technická univerzita

14.30 Predseda vlády SR Ľudovít Ódor prijme talianskeho ministra pre podnikateľské subjekty Made in Italy Adolfa Ursa

Na úvod stretnutia fototermín v Ružovom salóniku, vstup novinárov cez autobránu.

Bratislava, Úrad vlády SR, Námestie sloboda 1

15.00 Krokovačka - Zakráčaj si so svojím lekárom

Podujatie sa koná pri príležitosti Svetového dňa rodinných lekárov

Bratislava, Kuchajda

16.00 Slávnostný galavečer Biele Srdce

Súčasťou podujatia Slovenskej komory sestier a pôrodných asistentiek (SK SaPA) bude odovzdávanie ocenenia Biele Srdce.

Senec, hotel Senec, Slnečné jazerá - Sever

Správy ekonomického charakteru vydá ekonomická redakcia TASR.

Informácie o očakávaných udalostiach nájdete aj v aplikácii TASR Kalendárium na adrese kalendarium.tasr.sk

lt dk

Autor: DK