



<b>Prehľad udalostí na pondelok 22. mája</b> . . . . .	2
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 22. 5. 2023, 6:30	
<b>Prehľad ekonomických udalostí na pondelok 22. mája</b> . . . . .	4
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 22. 5. 2023, 7:00	
<b>Neobmedzme sa pri overovaní identity používateľa len na Google</b> . . . . .	5
Online, preventista.sk, 22. 5. 2023, 8:45	
<b>Aktualizovaný prehľad udalostí na pondelok 22. mája</b> . . . . .	6
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 22. 5. 2023, 9:32	
<b>Správy RTVS</b> . . . . .	8
Televízia, Správy RTVS, 22. 5. 2023, 12:00	
<b>AKTUÁLNE :24</b> . . . . .	9
Televízia, AKTUÁLNE :24, 22. 5. 2023, 13:00	
<b>Výskum UPJŠ pomôže párom s umelým oplodnením</b> . . . . .	10
Online, kosiceonline.sk, 22. 5. 2023, 13:44	
<b>UPJŠ uzavrela zmluvu s českou firmou, spolupráca má zefektívniť umelé oplodnenie</b> . . . . .	11
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 22. 5. 2023, 14:29	
<b>UPJŠ uzavrela zmluvu s českou firmou, chcú zefektívniť umelé oplodnenie</b> . . . . .	12
Online, teraz.sk, 22. 5. 2023, 14:57	
<b>UK sa zaradila medzi tri percentá najlepších univerzít na svete</b> . . . . .	13
Online, skolske.sk, 22. 5. 2023, 15:20	
<b>UPJŠ uzavrela zmluvu s českou firmou, spolupráca má zefektívniť umelé oplodnenie</b> . . . . .	14
Online, lekarne.sk, 22. 5. 2023, 16:30	
<b>UPJŠ dostala špičkové laboratória</b> . . . . .	15
Televízia, Správy RTVS z regiónov, 22. 5. 2023, 18:12	
<b>Előrelépés a régió tudományos és technológiai fejlődésében – Milliós értékű új laboratóriumok a kassai UPJŠ biotechnológiai kutatásaihoz</b> . . . . .	16
Online, amikassa.sk, 22. 5. 2023, 21:57	
<b>Nové štipendium má udržať talenty doma</b> . . . . .	18
Tlač, Denník SME, 23. 5. 2023	



## Prehľad udalostí na pondelok 22. mája [📅](#)

📅 22. 5. 2023, 6:30, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ**

Vedúci vydania:

predpoludním: L. Bittner

popoludní: D. Macková

-----  
Službukonajúci technik: 0905/505 721

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

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

-----  
10.00 TK divadla Thália Színház - premiéra

Téma: Premiéra Jimmy Roberts, Joe DiPietro: Ájlváju. Rozmarné muzikálové revue.

Košice, divadlo, Mojmírova 1

text

10.00 TK astrobiologičky a "marsonautky" Michaely Musilovej spojená s upútavkou na premiéru dokumentárneho filmu Hakuna Matata, Kilimanjaro

Téma: Pripravovaná simulovaná vesmírna misia, ktorej bude Michaela Musilová osobne veliť a budúce projekty v roku 2023 - expedícia na Antarktídu a na najvyššiu horu južnej pologule Aconcagua.

Bratislava, STU, Fakulta elektrotechniky a informatiky, vchod A, prízemie, B klub, Ilkovičova 3

text, zvuk

10.00 Odhalenie pamätného reliéfu Sládkovičovej Maríny

Banská Štiavnica, pri Evanjelickom cintoríne

text

10.00 Predseda Národnej rady SR Boris Kollár sa zúčastní na odovzdávaní ocenení pri príležitosti Dňa matiek a Dňa rodiny, kde vystúpi s príhovorom.

Banská Bystrica

11.00 TK **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Téma: Oficiálne uzatvorenie spolupráce medzi Univerzitou P. J. Šafárika v Košiciach a holdingovou spoločnosťou Faba Capital, a. s.

Košice, Rektorát **UPJŠ**, veľká zasadačka, 1. poschodie, Šrobárova 2

text, zvuk

11.00 TK Divadla Alexandra Duchnoviča

Téma: Premiéra predstavenia Osem žien

Prešov, divadlo, Jarková 77

11.00 Podpísanie zmluvy o prevode akcií klubu MHK 32 Liptovský Mikuláš



Liptovský Mikuláš, mestský úrad, 3. poschodie

text, zvuk

13.00 TK poslaneckého klubu Hlas a nezávislí pri Zastupiteľstve PSK

Téma: Všeobecne o problémoch a konkrétne riešenia

Prešov, budova BED, zasadacia miestnosť, 4. poschodie, Levočská 3

text, zvuk

13.00 Brífing spojený so začiatkom pastvy na lúkach v Spišskom Podhradí

Na lokalite sa bude pásť plemeno oviec valaška.

Stretnutie bude o 12.45 h na parkovisku pri Spišskom salaši.

Spišské Podhradie

text

16.00 Predstavenie kandidátky strany Sloboda a Solidarita + TK

Téma: Stretnite našich TOP 30 kandidátov

Bratislava, v priestoroch lode Sundeck, Tyršovo nábrežie

text, zvuk

Správy ekonomického charakteru vydá ekonomická redakcia TASR.

Informácie o očakávaných udalostiach nájdete aj v aplikácii TASR Kalendárium na adrese [kalendarium.tasr.sk](http://kalendarium.tasr.sk)

lt lk

Autor: LK



## Prehľad ekonomických udalostí na pondelok 22. mája

📅 22. 5. 2023, 7:00, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ**

SLUŽBUKONAJÚCI TECHNIK: 0905/505 721

mail: ekon@tasr.sk

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

-----  
Vedúce vydania:

predpoludním: M. Ďuricová

popoludní: D. Popoffová

-----  
**11.00 TK Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Téma: Oficiálne uzatvorenie spolupráce medzi Univerzitou P. J. Šafárika v Košiciach a holdingovou spoločnosťou Faba Capital, a. s.

Košice, Rektorát **UPJŠ**, veľká zasadačka, 1. poschodie, Šrobárova 2

text, zvuk

13.00 Brífing spojený so začiatkom pastvy na lúkach v Spišskom Podhradí

Na lokalite sa bude pásť plemeno oviec valaška.

Stretnutie bude o 12.45 h na parkovisku pri Spišskom salaši.

Spišské Podhradie

text

Informácie o očakávaných udalostiach nájdete aj v aplikácii TASR Kalendárium na adrese [kalendarium.tasr.sk](https://kalendarium.tasr.sk)

lt lk

Autor: LK



## Neobmedzme sa pri overovaní identity používateľa len na Google [↗](#)

📅 22. 5. 2023, 8:45, Zdroj: [preventista.sk](https://preventista.sk) [↗](#), Autor: Eva Marková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové

slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 195 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 81 Eur

10:45 22. mája 2023

V prvom diele seriálu sme sa venovali identifikácii a overovaniu podvodníkov na sociálnych sieťach. Ukázali sme si modelový prípad, kedy sa nám podarilo nájsť identickú fotografiu pomocou služby, ktorú nám Google poskytuje na prehľadávanie webov pomocou fotografií/obrázkov.

Odkaz na predošlý článok: <https://preventista.sk/info/vojakov-na-socialnych-sietach-zaujima-vasa-penazenka-nie-vy/>

Čo ale v prípade, keď nám Google nezodpovie naše otázky a nevieme si tak overiť či už identitu používateľa alebo pravosť fotografie? Vedeli ste, že existujú aj iné služby na prehľadávanie webov? Medzi ďalšie známe nástroje patrí napríklad Bing a Yandex. Tiež nám umožňujú prehľadávať webové stránky prostredníctvom fotografií a obrázkov. Ukážme si rozdiel medzi vyhľadávacími službami (Google, Yandex a Bing) na ďalšom, inom príklade.

Ako modelový prípad si vezmeme člena nášho OZ (všetky fotografie boli použité so súhlasom dotknutej osoby). Ako ste si iste všimli, nejedná sa o podvodníka – cieľom je ukázať, že z rôznych zdrojov vieme získať rôzne informácie o akejkolvek osobe len podľa fotografie.

Po zadaní jeho mena do prehliadača vidíme, že sa informácie o ňom a fotografie s ním súvisiace, vyskytujú na mnohých webových stránkach (Obrázok 1). Takisto môžeme vidieť rôzne ďalšie pojmy a slovné spojenia, s ktorými je jeho meno v mnohých prípadoch asociované.

Obrázok 1 Ukážka výsledkov vyhľadávania podľa mena

Vezmeme si však na vstup jeho fotografiu – prvú z výberu. Po nahratí fotografie nám Google ( <https://www.google.com> ) nedá žiadne výsledky na výstupe (Obrázok 2). To môže súvisieť s tým, že Google neindexuje fotografie podľa tváre, a preto je dôležité, aby sme sa neobmedzili len na túto vyhľadávaciu službu.

Obrázok 2 Vyhľadávanie podľa fotografie – Google

Na podobnom princípe funguje ďalšia služba Bing ( <https://www.bing.com/> ), ktorú tiež vieme použiť na prehľadávanie webových stránok nie len pomocou obrázkov. Po nahratí tej istej fotografie ako vyššie, si môžeme všimnúť, že na výstupe máme dve webové stránky, kde sa nachádza táto fotografia (Obrázok 3). Výstup z Bing-u sa teda líši od toho, ktorý nám poskytol Google.

Obrázok 3 Vyhľadávanie podľa fotografie – Bing

Poslednou z možností, ktorú si predstavíme v tomto článku je Yandex ( <https://yandex.com/images/> ). V tomto konkrétnom prípade nám Yandex nevyhodil žiadne relevantné webové stránky, avšak vidíme, že výsledky sú úplne odlišné od tých z predošlých služieb (Obrázok 4).

Obrázok 4 Vyhľadávanie podľa fotografie – Yandex

Cieľom tohto článku bolo ukázať si rôzne možnosti overovania si identít používateľov. Google, Bing a Yandex sú len niektorými z množstva silných vyhľadávacích nástrojov, ktoré nám môžu pomôcť nie len pri overovaní identít, ale taktiež celkovo pri hľadaní akýchkoľvek informácií na internete. Chceli sme poukázať na to, že nie je nutné obmedziť sa na jeden konkrétny nástroj, a to práve z toho dôvodu, že rôzne nástroje nám môžu poskytnúť rôzne výsledky v závislosti od toho, čo hľadáme.

Nie vždy však chceme overovať identitu používateľa. Dajú sa tieto nástroje (a mnohé ďalšie) využiť aj na iné, možno zaujímavejšie prehľadávanie internetu? Výber nástrojov inšpirovaný z: <https://www.youtube.com/watch?v=NYZeCcvUbTU>

Od Eva Marková

Eva Marková je doktorandkou na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** v odbore Informatika, kde sa venuje výskumu, ktorý sa zameriava na použitie metód strojového učenia v rôznych fázach digitálnej forenznej analýzy. Momentálne tiež zastáva pozíciu bezpečnostného analytika v spoločnosti ESET, kde je jej hlavnou úlohou bezpečnostný monitoring a analýza a vyhodnocovanie udalostí pomocou rôznych nástrojov.

Autor: Eva Marková



## Aktualizovaný prehľad udalostí na pondelok 22. mája

☐ 22. 5. 2023, 9:32, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ**

Vedúci vydania:

predpoludním: L. Bittner

popoludní: D. Macková

-----  
Službukonajúci technik: 0905/505 721

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

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

-----  
10.00 TK divadla Thália Színház

Téma: Premiéra Jimmy Roberts, Joe DiPietro: Ájlvju. Rozmarné muzikálové revue.

Košice, divadlo, Mojmírova 1

text

10.00 TK astrobiologičky a "marsonautky" Michaely Musilovej spojená s upútavkou na premiéru dokumentárneho filmu Hakuna Matata, Kilimanjaro

Téma: Pripravovaná simulovaná vesmírna misia, ktorej bude Michaela Musilová osobne veliť a budúce projekty v roku 2023 - expedícia na Antarktídu a na najvyššiu horu južnej pologule Aconcagua.

Bratislava, STU, Fakulta elektrotechniky a informatiky, vchod A, prízemie, B klub, Ilkovičova 3

text, zvuk, foto, video

10.00 Odhalenie pamätného reliéfu Sládkovičovej Maríny

Banská Štiavnica, pri Evanjelickom cintoríne

text, foto, video

10.00 Predseda Národnej rady SR Boris Kollár sa zúčastní na odovzdávaní ocenení pri príležitosti Dňa matiek a Dňa rodiny, kde vystúpi s príhovorom.

Banská Bystrica

11.00 TK **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Téma: Oficiálne uzatvorenie spolupráce medzi Univerzitou P. J. Šafárika v Košiciach a holdingovou spoločnosťou Faba Capital, a. s.

Košice, Rektorát **UPJŠ**, veľká zasadačka, 1. poschodie, Šrobárova 2

text, zvuk

11.00 TK Divadla Alexandra Duchnoviča

Téma: Premiéra predstavenia Osem žien

Prešov, divadlo, Jarková 77

text, foto, video



11.00 Podpísanie zmluvy o prevode akcií klubu MHK 32 Liptovský Mikuláš

Liptovský Mikuláš, mestský úrad, 3. poschodie

text, zvuk

12.30 TK strany Maďarské fórum, Občianski demokrati Slovenska,

Za regióny, Rómska koalícia, Demokratická strana po rokovaní, ktoré sa konalo na pozvanie strany Demokrati

Téma : Chaosu sa nezúčastníme – a rovnako nebudeme šíť veci horúcou ihlou

Bratislava, pred budovou NR SR, Námestie A. Dubčeka 1

text, zvuk

13.00 TK poslaneckého klubu Hlas a nezávislí pri Zastupiteľstve PSK

Téma: Všeobecne o problémoch a konkrétne riešenia

Prešov, budova BED, zasadacia miestnosť, 4. poschodie, Levočská 3

text, zvuk

13.00 Brífing spojený so začiatkom pastvy na lúkach v Spišskom Podhradí

Na lokalite sa bude pásť plemeno oviec valaška.

Stretnutie bude o 12.45 h na parkovisku pri Spišskom salaši.

Spišské Podhradie

text, foto

16.00 Predstavenie kandidátky strany Sloboda a Solidarita + TK

Téma: Stretnite našich TOP 30 kandidátov

Bratislava, v priestoroch lode Sundeck, Tyršovo nábrežie

text, zvuk, live

Správy ekonomického charakteru vydá ekonomická redakcia TASR.

Informácie o očakávaných udalostiach nájdete aj v aplikácii TASR Kalendárium na adrese [kalendarium.tasr.sk](http://kalendarium.tasr.sk)

lt lk

Autor: LK



## Správy RTVS [🔗](#)

📺 22. 5. 2023, 12:00, Relácia: **Správy RTVS**, Stanica: **RTVS**, Vydavateľ: **Rozhlas a televízia Slovenska**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Rektorát UPJŠ**, Kľúčové slová: **Rektor univerzity Pavla Jozefa Šafárika**

Dosah: **27 272 GRP: 0,61 OTS: 0,01 AVE: 24545 Eur**

[strojový prepis] ...*Ďakujem pekne, tak toto bol rektor univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Pavol Sivák. Ničivé záplavy na severe Talianska podľa odhadov spôsobili škody za päť miliárd eur. Zasiadnutú oblasť navštívil a Talianska premiérka Giorgia Meloniová, ktorá pre situáciu predčasne odcestovala zo summitu G7 v japonskej Hirošime...*





## AKTUÁLNE :24 [🔗](#)

📺 22. 5. 2023, 13:00, 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] ...Na **univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** otvorili nové laboratória, pre by vední výskum poslúžia študentom aj vedcom. Vybavenie nových laboratórií podľa univerzity výrazne zvýši vedeckou výskumnú úroveň. Viac informácií o tom má Nikoleta Ferko....



## Výskum UPJŠ pomôže párom s umelým oplodnením [🔗](#)

📅 22. 5. 2023, 13:44, Zdroj: [kosiceonline.sk](https://kosiceonline.sk) [🔗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: Pavol Sovák

Dosah: 4 730 GRP: 0,11 OTS: 0,00 AVE: 454 Eur

Košice Spravodajstvo

So súkromnou spoločnosťou podpísala zmluvu o prevode duševného vlastníctva.

Takmer 50 miliónov párov ročne po celom svete vyhľadáva službu umelého oplodnenia. Tomuto problému sa rozhodla pomôcť aj Univerzita Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ) v Košiciach, ktorá dnes podpísala zmluvu so súkromnou spoločnosťou o prevode duševného vlastníctva.

„Ide o klasickú symbiózu základného výskumu, ktorý bol realizovaný v prostredí našej Lekárskej fakulty, ale aj v prostredí našich partnerských univerzít, Komenského a Masarykovej. Tento príbeh vzájomných rokovaní po roku a pol sa uzavrel v decembri predajom duševného vlastníctva a patentovania celého toho procesu,“ vysvetlil rektor UPJŠ **Pavol Sovák**.

Výskum sa realizuje na Lekárskej fakulte UPJŠ / RÁDIO KOŠICE

Ide o historicky prvú spoluprácu školy s novým majiteľom, ktorý univerzitný patent posunie ďalej do sveta. Párov s týmto problémom každoročne pribúda najmä kvôli vplyvom súčasnej doby, či už ide o pribúdajúci stres, alebo konzumáciu nezdravých potravín.

„Dnešné technológie, ktoré sú dostupné, tak pravdepodobnosť otehotnenia je zhruba 30 percent. Tá metóda, s ktorou prichádzame, neinvazívna metóda, kde sa berú vzorky z embrya, dokážu zdvihnúť tú pravdepodobnosť na 70 percent, čo je celkom zásadné pre psychiku ženy aj pre tú rodinu ako takú,“ povedal CEO spoločnosti FABA Capital Robert Flocius.

Primárnou úlohou spoločnosti je prepojenie vedeckého a komerčného sektora. Firma očakáva prvé výsledky koncom roka.

Autor: RÁDIO KOŠICE

Autor: Autor: RÁDIO KOŠICE



## UPJŠ uzavrela zmluvu s českou firmou, spolupráca má zefektívniť umelé oplodnenie

22. 5. 2023, 14:29, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: Pavol Sovák

Košice 22. mája (TASR) - Univerzita Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ) v Košiciach uzavrela spoluprácu s českou firmou zameranú na komerčný rozvoj vznikajúceho know-how a vedecké technológie univerzity týkajúce sa umelého oplodnenia. Zástupcovia UPJŠ a investora o tom informovali na pondelkovej tlačovej konferencii.

Spolupráca nadväzuje na transfer pokrokovej technológie pre metódu in vitro fertilizácie (IVF) objavenej v laboratóriách UPJŠ. Zefektívnenie umelého oplodnenia z dielne univerzity by sa tak malo dostať do praxe. V rámci Slovenska sa podľa univerzity vytvára unikátne partnerstvo výskumného prostredia so zahraničnou holdingovou spoločnosťou, ktoré sa formovalo prostredníctvom Technologického a inovačného parku UPJŠ (TIP-UPJŠ).

"Ide o klasickú symbiózu základného výskumu, ktorý bol realizovaný v prostredí našej Lekárskej fakulty, ale aj v prostredí našich partnerských univerzít. Príbeh vzájomných rokovaní sa po roku a pol v decembri minulého roka uzavrel odpredajom duševného vlastníctva a patentovania celého toho procesu," spresnil rektor UPJŠ **Pavol Sovák**. Podľa neho teraz prichádza na rad vzácna etapa, v rámci ktorej budú univerzita a nový majiteľ duševného vlastníctva spolupracovať aj naďalej, čo opäť vytvára priestor pre odborné skupiny UPJŠ.

Člen správnej rady spoločnosti Faba Capital Robert Artur Pierug pre TASR uviedol, že celosvetovo vyhľadáva umelé oplodnenie 48 miliónov párov ročne, pričom toto číslo medziročne rastie o 20 až 30 percent. Metóda spočíva v tom, že sa na základe vzorky odobratej z tekutiny okolo embrya zisťuje pravdepodobnosť uchytenia v maternici.

"Pravdepodobnosť otehotnenia pri aktuálnej technológii je zhruba 30 percent. Neinvazívna metóda, s ktorou prichádzame vďaka spolupráci s UPJŠ v Košiciach, ju dokáže zvýšiť až na 70 percent, čo je celkom zásadné pre psychiku ženy a rodinu ako takú," vysvetlil generálny riaditeľ firmy Robert Flocius.

UPOZORNENIE: TASR ponúka k správe zvukový záznam.

sem pop

Autor: SEM



## UPJŠ uzavrela zmluvu s českou firmou, chcú zefektívniť umelé oplodnenie

22. 5. 2023, 14:57, Zdroj: [teraz.sk](https://teraz.sk), Vydavateľ: TERAZ MEDIA, a.s., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: Pavol Sovák

Dosah: 33 144 GRP: 0,74 OTS: 0,01 AVE: 878 Eur

Teraz prichádza na rad vzácna etapa, v rámci ktorej budú univerzita a nový majiteľ duševného vlastníctva spolupracovať aj naďalej, čo opäť vytvára priestor pre odborné skupiny UPJŠ, uviedol rektor.

Košice 22. mája (TASR) - Univerzita Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ) v Košiciach uzavrela spoluprácu s českou firmou zameranú na komerčný rozvoj vznikajúceho know-how a vedecké technológie univerzity týkajúce sa umelého oplodnenia. Zástupcovia UPJŠ a investora o tom informovali na pondelkovej tlačovej konferencii.

Spolupráca nadväzuje na transfer pokrokovej technológie pre metódu in vitro fertilizácie (IVF) objavenej v laboratóriách UPJŠ. Zefektívnenie umelého oplodnenia z dielne univerzity by sa tak malo dostať do praxe. V rámci Slovenska sa podľa univerzity vytvára unikátne partnerstvo výskumného prostredia so zahraničnou holdingovou spoločnosťou, ktoré sa formovalo prostredníctvom Technologického a inovačného parku UPJŠ (TIP-UPJŠ).

"Ide o klasickú symbiózu základného výskumu, ktorý bol realizovaný v prostredí našej Lekárskej fakulty, ale aj v prostredí našich partnerských univerzít. Príbeh vzájomných rokovaní sa po roku a pol v decembri minulého roka uzavrel odpredajom duševného vlastníctva a patentovania celého toho procesu," spresnil rektor UPJŠ **Pavol Sovák**. Podľa neho teraz prichádza na rad vzácna etapa, v rámci ktorej budú univerzita a nový majiteľ duševného vlastníctva spolupracovať aj naďalej, čo opäť vytvára priestor pre odborné skupiny UPJŠ.

Člen správnej rady spoločnosti Faba Capital Robert Artur Pierug pre TASR uviedol, že celosvetovo vyhľadáva umelé oplodnenie 48 miliónov párov ročne, pričom toto číslo medziročne rastie o 20 až 30 percent. Metóda spočíva v tom, že sa na základe vzorky odobratej z tekutiny okolo embrya zisťuje pravdepodobnosť uchytenia v maternici.

"Pravdepodobnosť otehotnenia pri aktuálnej technológii je zhruba 30 percent. Neinvazívna metóda, s ktorou prichádzame vďaka spolupráci s UPJŠ v Košiciach, ju dokáže zvýšiť až na 70 percent, čo je celkom zásadné pre psychiku ženy a rodinu ako takú," vysvetlil generálny riaditeľ firmy Robert Flocius.

Autor: TASR



## UK sa zaradila medzi tri percentá najlepších univerzít na svete [↗](#)

📅 22. 5. 2023, 15:20, Zdroj: [skolske.sk](https://skolske.sk) [↗](#), Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 1 633 GRP: 0,04 OTS: 0,00 AVE: 276 Eur

Pri hodnotení sledujú štyri oblasti – kvalita vzdelávania (25 percent), zamestnateľnosť (25 percent), kvalita pedagógov (10 percent) a vedecké výsledky (40 percent).

Bratislava 22. mája (TASR) - Univerzita Komenského (UK) v Bratislave patrí podľa rebríčka The Center for World University Rankings (CWUR) k 3,3 percenta najlepších univerzít na svete. Umiestnila sa na 661. mieste a stala sa tak najlepšou slovenskou vysokou školou. TASR o tom informovala hovorkyňa UK Lenka Miller. **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (UPJŠ)** skončila na 1435. mieste, Slovenská technická univerzita v Bratislave získala 1637. miesto a Technická univerzita v Košiciach 1933.

"CWUR je jedným z najväčších akademických rebríčkov svetových univerzít. Patrí medzi popredné svetové rebríčky a univerzity hodnotí od roku 2012," priblížila Miller. Pri hodnotení sledujú štyri oblasti – kvalita vzdelávania (25 percent), zamestnateľnosť (25 percent), kvalita pedagógov (10 percent) a vedecké výsledky (40 percent).

Tento rok bolo podľa **UPJŠ** hodnotených 20.531 inštitúcií vyššieho vzdelávania z celého sveta, do konečného rankingu sa zaradilo iba 2000 najlepšie hodnotených. **UPJŠ** tak patrí medzi sedem percent top univerzít sveta.

Autor: TASR



## UPJŠ uzavrela zmluvu s českou firmou, spolupráca má zefektívniť umelé oplodnenie

22. 5. 2023, 16:30, Zdroj: [lekarne.sk](https://www.lekarne.sk), Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: Pavol Sovák

Dosah: 420 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 130 Eur

Košice 22. mája (TASR) - Univerzita Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ) v Košiciach uzavrela spoluprácu s českou firmou zameranú na komerčný rozvoj vznikajúceho know-how a vedecké technológie univerzity týkajúce sa umelého oplodnenia. Zástupcovia UPJŠ a investora o tom informovali na pondelkovej tlačovej konferencii.

Spolupráca nadväzuje na transfer pokrokovej technológie pre metódu in vitro fertilizácie (IVF) objavenej v laboratóriách UPJŠ. Zefektívnenie umelého oplodnenia z dielne univerzity by sa tak malo dostať do praxe. V rámci Slovenska sa podľa univerzity vytvára unikátne partnerstvo výskumného prostredia so zahraničnou holdingovou spoločnosťou, ktoré sa formovalo prostredníctvom Technologického a inovačného parku UPJŠ (TIP-UPJŠ).

"Ide o klasickú symbiózu základného výskumu, ktorý bol realizovaný v prostredí našej Lekárskej fakulty, ale aj v prostredí našich partnerských univerzít. Príbeh vzájomných rokovaní sa po roku a pol v decembri minulého roka uzavrel odpredajom duševného vlastníctva a patentovania celého toho procesu," spresnil rektor UPJŠ **Pavol Sovák**. Podľa neho teraz prichádza na rad vzácna etapa, v rámci ktorej budú univerzita a nový majiteľ duševného vlastníctva spolupracovať aj naďalej, čo opäť vytvára priestor pre odborné skupiny UPJŠ.

Člen správnej rady spoločnosti Faba Capital Robert Artur Pierug pre TASR uviedol, že celosvetovo vyhľadáva umelé oplodnenie 48 miliónov párov ročne, pričom toto číslo medziročne rastie o 20 až 30 percent. Metóda spočíva v tom, že sa na základe vzorky odobratej z tekutiny okolo embrya zisťuje pravdepodobnosť uchytenia v maternici.

"Pravdepodobnosť otehotnenia pri aktuálnej technológii je zhruba 30 percent. Neinvazívna metóda, s ktorou prichádzame vďaka spolupráci s UPJŠ v Košiciach, ju dokáže zvýšiť až na 70 percent, čo je celkom zásadné pre psychiku ženy a rodinu ako takú," vysvetlil generálny riaditeľ firmy Robert Flocius.

UPOZORNENIE: TASR ponúka k správe zvukový záznam.

sem pop



## UPJŠ dostala špičkové laboratória [↗](#)

📅 22. 5. 2023, 18:12, Relácia: **Správy RTVS z regiónov**, Stanica: **RTVS 24**, Vydavateľ: **Rozhlas a televízia Slovenska**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Rektorát UPJŠ**, Kľúčové slová: **Pavol Sovák, rektor UPJŠ v Košiciach**

Andrej Bálint, moderátor:

Na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach otvorili nové laboratória pre biovedný výskum. Vybavenie nových laboratórií podľa univerzity výrazne zvýši vedecko výskumnú úroveň. Skúmať v nich budú napríklad proteíny, ktoré zahubia rôzne choroby.

### **Pavol Sovák, rektor UPJŠ v Košiciach:**

Jeden z projektov bol na podporu boja proti covidu. Čiže laicky povedané, opäť hľadať nové proteíny, ktoré budú úspešné voči rôznym chorobám, ktorým ktorým ľudstvo čelí od zostavy rakovinového bujnenia až po medicínsky orientované témy.



## Előrelépés a régió tudományos és technológiai fejlődésében – Milliós értékű új laboratóriumok a kassai UPJŠ biotechnológiai kutatásaihoz

22. 5. 2023, 21:57, Zdroj: [amikassa.sk](http://amikassa.sk), Autor: Eszter Pracu, Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Klúčové slová: Pavol Sovák

Dosah: 195 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 81 Eur

2023-05-22

Május 17 -én átadták a kassai Pavol Jozef Šafárik Egyetem Természettudományi Karának felújított helységeit a Jesenná utca 5. szám alatt, melyek ezentúl az egyetem hallgatóit és tudósait szolgálják majd. A rekonstruált laboratóriumok és berendezések, melyek értéke meghaladja az egymillió eurót, az orvosi nanotechnológia, a bioenergetika és a paleobiológia területén végzett kutatásokat hivatottak elősegíteni. Ezen újítások jelentősen megnövelik az UPJŠ Technológiai Innovációs Park Interdiszciplináris Biotudományi Központja és a Biofizikai Tanszék közös laboratóriumaiban végzett kutatások színvonalát, felszereltség terén pedig az európai és világszintű kutatóközpontokkal versenyképes tudományos teret hoznak létre.

Az új helységeket prof. RNDr. **Pavol Sovák**, CSc., az egyetem rektora, Assoc. RNDr. Roman Soták, PhD., a Fizikatudományi Kar dékánja, és prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc., a Technológiai Innovációs Park (TIP) igazgatója avatták fel. A laboratóriumok nemcsak az UPJŠ Technológiai és Innovációs Park Interdiszciplináris Biotudományi Központjának (CIB TIP-UPJŠ) és a Természettudományi Kar Biofizikai Tanszékének (KBF PF UPJŠ) alkalmazottjait, hanem az egyetem mester- és doktori képzéseiben résztvevő hallgatóit is szolgálják majd, akik várhatóan olyan kutatási projekteken fognak dolgozni, amelyek hozzájárulnak a tudomány és technológia fejlődéséhez a biológiai, fizikai, kémiai és informatikai tudományok ötvözésének segítségével.

„A fent említett laboratóriumok rekonstrukciójával és felszerelésével hozzájárultunk ahhoz, hogy a Természettudományi Kar felújított campusának vonzerejét növeljük mind a hallgatók, mind az együttműködő partnerek számára” – értékelte a munkálatok eredményét az egyetem rektora, prof. **Pavol Sovák**.

prof. RNDr. **Pavol Sovák**, CSc., a Pavol Jozef Šafárik Egyetem rektora

A laboratóriumok rekonstrukciójának (230 ezer euró) és modern kísérleti berendezések beszerzésének (1,5 millió euró) finanszírozása több forrásból történt, és a TIP-UPJŠ, a CIB TIP-UPJŠ, a PF UPJŠ, a PF UPJŠ Biofizikai Tanszék, a PF UPJŠ Fizikai Tudományok Intézete és maga a kassai Pavol Jozef Šafárik Egyetem is részt vett benne. Az új műszerek elsősorban a „BioPickmol” projektnek köszönhetően lettek beszerezve, melynek koordinátora doc. RNDr. Gabriel Žoldák, DrSc. D., Ph.D., volt a SAFTRA Photonics ipari partnerrel együttműködve.

„Újabb lépést tettünk, amelynek köszönhetően a kar és ezáltal az egész egyetem versenyképességét növeljük. Úgy véljük, mindez majd új kutatási lehetőségeket hoz, és megerősítheti a nemzetközi együttműködést is.” – mondta az egyetem Természettudományi karának dékánja, doc. Roman Soták.

„Természetesen feltételezzük, hogy ezeket az egyedülálló eszközöket és módszereket nemcsak az UPJŠ-en és a kassai egyetemeken belüli együttműködésre, hanem a fontos és elismert külföldi intézményekkel közös projektekre is felhasználhatjuk. Ezek a legmodernebb műszerekkel felszerelt laboratóriumi létesítmények nagyban növelik kutatásaink színvonalát, és ezáltal a lehetőségeinket arra, hogy sikeresebbek legyünk az európai pályázati ügynökségektől származó támogatások megszerzésében” – mutatta be az új laboratóriumok elnyeit az Interdiszciplináris Biotudományok Központjának vezetője, Assoc. RNDr. Erik Sedlák, DrSc.

Az itt megvalósuló projektek új gyógyszerek kifejlesztéséhez és a biológiai folyamatok jobb megértéséhez vezethetnek. Ugyanakkor az ipari gyakorlattal való együttműködés nagyobb intenzitása is várható, különösen az újonnan létrehozott Cassovia New Industry Clusterrel (CNIC) való közvetlen kapcsolódás révén.

„A KBF PF UPJŠ és a CIB TIP-UPJŠ felújított és újonnan épített laboratóriumai nagyon fontosak számunkra, mivel lehetőséget biztosítanak az ipari gyakorlattal való hatékonyabb és rugalmasabb együttműködésre. Ennek köszönhetően nemcsak a publikációs tevékenység fellendülésére számítunk, hanem a szabadalmak számának növekedésére is, különösen az új gyógyászati és diagnosztikai módszerek kifejlesztése terén” – mondta a TIP-UPJŠ igazgatója és a Cassovia New Industry Cluster (CNIC) igazgatótanácsának elnöke, prof. Pavol Miškovský.

Ezen innovációknak köszönhetően az egyetem oktatási színvonala is emelkedni fog, hiszen a hallgatók olyan modern módszerekhez és műszerekhez jutnak majd hozzá, amelyek lehetővé teszik számukra, hogy fejlesszék tudományos készségeiket és képességeiket.

„Nagyon örülök, hogy sikeresen zártuk ezt a folyamatot, nemcsak az itt végzett tudományos kutatások minőségének várható növekedése miatt, hanem azért is, mert az egyetemünkön való oktatás vonzereje is nő az interdiszciplináris biotudományok területén. Az ilyen pozitív elmozdulások végső soron a legtehetségesebb, tudományos pályát választó fiatalok megtartásához vezethetnek a kelet-szlovákiai régióban” – tette hozzá az egyetem Biofizikai Tanszékének vezetője, doc. Mgr. Daniel Jancura, PhD.

Összességében tehát a felújított laboratóriumok nagy előrelépésnek számítanak a régió tudományos és technológiai fejlődésében, mivel hozzájárulhatnak a tudományos kutatás minőségének javításához, a modern technológiák intenzívebb használatához, valamint a kassai





Pavol Jozef Šafárik Egyetem pozíciójának megerősítéséhez mind az oktatás, mind az interdiszciplináris kutatások terén.

Pracu Eszter

Autor: Eszter Pracu



## Nové štipendium má udržať talenty doma [🔗](#)

📅 23. 5. 2023, Zdroj: **Denník SME**, Strana: 12, Vydavateľ: **Petit Press, a.s.**, Autor: **Jana Hambáľková**, Sentiment: **Ambivalentný**, Téma: **Fakulty a ústavy UPJŠ**, Kľúčové slová: **Laura Holanová**, Ďalšie zdroje: **Denník SME - ďalší vydání**

Dosah: 461 108 GRP: 10,25 OTS: 0,10 AVE: 6100 Eur

Vlaňajší maturanti, ktorí neodišli študovať von, získali peniaze s oneskorením

Za tri roky deväťtisíc eur. Na takýto balík peňazí láka štát pomocou európskych financií šikovných stredoškôľakov, aby neodišli študovať za hranice, ale zostali na niektorej z

Nviac ako troch desiatok slovenských vysokých škôl.

ové štipendium sa už druhý rok snaží motivovať stredoškôľakov, aby v štúdiu pokračovali doma. Od apríla do konca júna si opäť môžu podať žiadosť talentovaní maturanti a nadpriemerní študenti zo sociálne znevýhodneného prostredia. Pre prvú skupinu je vyhradených tisíc štipendií, pre druhú 550.

Každá skupina má vlastný poradovník, v ktorom sa určuje umiestnenie, pričom presuny medzi nimi nie sú možné. Každý uchádzač má pri registrácii vytvorený osobný profil, kde si môže kontrolovať predbežnú pozíciu v poradovníku a počet získaných bodov.

Kto uspeje

Poradie úspešných štipendistov sa určí na základe bodov za výsledky vo vybraných maturitných predmetoch (slovenský jazyk/jazyk menšiny, cudzí jazyk a matematika), súťažiach, olympiádach a iných aktivitách. Pri hodnotení v druhej skupine sa do úvahy berie sociálne znevýhodnenie.

V rámci prvého ročníka sa o toto štipendium – vyplácané z peňazí z Plánu obnovy – uchádzalo viac ako štyri tisíc študentov. Z toho viac ako 3500 bolo v rámci najväčších talentov a 519 zo sociálne znevýhodneného prostredia. Celkovo rezort školstva udelil 1237 štipendií.

S oneskorením

„Vyplácanie štipendií v prvom roku spomalil časovo a kapacitne náročný proces administrácie a overovania žiadostí, keďže išlo o pilotný ročník spustenia schémy,“ skonštatovalo ministerstvo školstva cez oddelenie komunikácie. Časť vysokých škôl začala podľa rezortu s vyplácaním v decembri 2022, ďalšie začiatkom roka 2023. V prvej dávke štipendia boli študentom doplatené financie spätne za všetky mesiace, v ktorých im vznikol nárok, teda už od septembra.

„Peniaze sme začali vyplácať v januári a februári, hneď po tom, ako ministerstvo školstva umožnilo v elektronickom systéme generovať správne rozhodnutia o priznaní štipendia,“ uviedla Lenka Miller, hovorkyňa najväčšej slovenskej Univerzity Komenského (UK) v Bratislave.

Košická Univerzita Pavla Jozefa Šafárika poslala peniaze prvý raz v januári tohto roka. „Jedným z dôvodov bolo aj to, že v januári 2023 bolo možné na stránke portálu Plánu obnovy generovať čestné vyhlásenie a rozhodnutie o udelení štipendia jednotlivým študentom, ktorým vznikol nárok na jeho poberanie,“ vysvetlila v mene vedenia hovorkyňa univerzity **Laura Holanová**.

Druhé rýchlejšie

Študentom, ktorí štipendia získajú tento rok, by peniaze mohli prísť skôr, avšak ani tento raz ich netreba čakať hneď na jeseň. „Je nutné počkať na zápisy na štúdium, následne overiť, či sa všetci študenti zapísali, a vyriešiť prípadné podnety, definitívne uzavrieť overovania a poradie študentov. Predpokladáme poskytnutie prostriedkov školám v priebehu novembra a vyplácanie zo strany vysokých škôl v decembri,“ informoval rezort školstva.

Ani pri druhákoch, ktorým budú školy vyplácať štipendium v ich druhom roku štúdia, nie je istý skorý jesenný termín. „Ministerstvo momentálne hľadá najvhodnejšie riešenie, ktoré umožní čo najskoršie vyplatenie štipendií pri zohľadnení potreby zúčtovania, kontroly a vyradenia študentov, ktorí nepokračujú v štúdiu,“ konštatuje rezort.

Veľa byrokracie

Mnohé veci sa podľa Lenky Miller z UK systémovo vylepšili, pričom sa podarilo odstrániť mnoho prekážok na strane ministerstva, ako aj univerzity. „Vyhodnocovanie jednotlivých žiadostí však stále ostáva pomerne dosť byrokratické a časovo náročné,“ podotkla.

Vyplácanie prvých štipendií škola odhaduje realisticky na november 2023. „Od septembra budeme musieť rozlišovať medzi študentmi, ktorí získali nárok na štipendium v tomto akademickom roku a pokračujú v štúdiu. K nim pribudnú prváci, ktorí majú možnosť prihlasovať sa teraz,“ upozornila.

Stopka pri prerušení



Základnou podmienkou na poberanie štipendia je, že študent na štúdium nastúpi a v každom roku štúdia splní podmienky na jeho udelenie. „V prípade prerušenia štúdia sa vyplácanie bezodkladne zastaví. Ak prerušenie trvá jednotlivo alebo v súčte viac ako 180 dní, štipendista stráca nárok na vyplatenie zostávajúcej časti,“ povedala Lenka Miller.

Ak študent ukončí štúdium alebo je z neho vylúčený, taktiež mu nárok zaniká, dodáva Hoľanová. Ak študent odíde na zahraničný študijný pobyt, napríklad Erasmus alebo iný, štipendium mu bude škola vyplácať naďalej bez obmedzení.

#### Fakty

##### Peniaze z Plánu obnovy

Štipendium je vo výške 300 eur mesačne, vypláca sa za september až jún. Celkovo môže študent získať v priebehu troch rokov spolu deväťtisíc eur.

Podporu môže získať spolu 1550 študentov, najväčšie talenty a nadpriemerní študenti zo sociálne znevýhodneného prostredia, ak zostanú študovať na niektorej z 33 vysokých škôl na Slovensku.

#### Dôležité termíny

Do 30. júna 2023 je potrebné podať žiadosť. Do polovice júla by mali byť známe predbežné výsledky.

Najneskôr do 31. augusta 2023 musí záujemca o štipendium vložiť všetky prílohy – okrem výsledkov maturitnej skúšky – do online formulára pri registrácii. Definitívne výsledky budú

najneskôr 17. novembra 2023, po zápisoch na vysoké školy.

Zdroj: Ministerstvo školstva SR

Autor: Jana Hambáľková © SME ilustračné Foto – adobe stock