



<b>Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</b> . . . . .	2
<b>Prehľad udalostí na štvrtok 13. januára</b> . . . . .	3
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 13. 1. 2022, 6:30	
<b>Aktualizovaný prehľad udalostí na štvrtok 13. januára</b> . . . . .	5
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 13. 1. 2022, 9:15	
<b>Potkan Magawa je aj na Slovensku, nehľadá míny, ale pracuje na tablete</b> . . . . .	7
Online, domov.sme.sk, 13. 1. 2022, 21:23	
<b>Otvorenie Botanickej záhrady</b> . . . . .	9
Online, kamdomesta.sk, 13. 1. 2022, 14:10	
<b>Overuj si fakty s UPJŠ</b> . . . . .	10
Online, indexmag.sk, 13. 1. 2022, 13:28	
<b>Fakulty a ústavy UPJŠ</b> . . . . .	11
<b>Overuj si fakty s UPJŠ</b> . . . . .	12
Online, indexmag.sk, 13. 1. 2022, 13:28	



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach



## Prehľad udalostí na štvrtok 13. januára [📄](#)

📅 13. 1. 2022, 6:30, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Vedúci vydania:

predpoludním: L. Bittner

popoludní: I. Matejička

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

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

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

Vedecké sympóziu Trendy v interdisciplinárnych biovedách (13. - 15. januára)

Sympóziu európskeho projektu CasProt a projektov zo štrukturálnych fondov BioPickmol a OPENDMED s názvom Trendy v interdisciplinárnych biovedách. Ide o spoluprácu **UPJŠ** so zahraničnými univerzitami - Technickou univerzitou v Mníchove, Univerzitou v Zürichu a súkromným sektorom v oblasti personalizovanej medicíny, regeneračnej medicíny a bunkovej terapie, nanomedicíny a cielej terapie, proteínov a transferu.

Vysoké Tatry, Grandhotel Praha, Tatranská Lomnica

09.00 TK Zväzu automobilového priemyslu SR - zelená transformácia krajiny

Téma: Slovensko zostáva v zelenej transformácii krajiny. Ako splniť záväzky EÚ?

Bratislava, Westend Piazza, kongresová sála, Lamačská cesta 2/b

Text, Video, Zvuk, Foto

09.55 Predseda vlády SR E. Heger prijme generálneho tajomníka OECD M. Cormanna + TK o 10.50 h

Predseda vlády SR Eduard Heger prijme generálneho tajomníka Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) Mathiasa Cormanna

09.55 h - fototermin

Bratislava, ÚV SR, vstupná hala

10.50 h - Spoločná TK (simultánne tlmočené SJ/AJ)

TK aj online na FB Úradu vlády SR.

Bratislava, ÚV SR, Zrkadlová sála

Text, Video, Zvuk, Foto, Live

10.00 Brífing Detskej fakultnej nemocnice Košice - očkovanie detí

Téma: Očkovanie 5 až 11 ročných detí a covidová situácia v DFN Košice.

Zároveň sa bude konať od 8.00 h do 13.30 h očkovanie 5 - 11 ročných detí v očkovačom centre DFN.

Košice, centrálny príjem, DFN Košice

Text, Video, Zvuk, Foto

10.00 TK ministra školstva Branislava Gröhlinga - reforma obsahu vzdelávania



Téma: Ďalší krok v reforme obsahu vzdelávania

Hostia: riaditeľka ŠPÚ Miroslava Hapalová, výskumný a vývojový zamestnanec ŠPÚ pre inovácie v predškolskej a elementárnej pedagogike Petra Fridrichová.

Bratislava, presscentrum MŠVVaŠ SR, Stromova 1

Text, Zvuk

10.30 TK strany Hlas-SD - návrhy na schôdzu NR SR

Téma: Návrhy strany na februárovú schôdzu NR SR

Bratislava, centrála strany, Lazaretská 15

Text

11.00 TK strany Aliancia - aby pandémie prežil aj šport

Bratislava, centrála strany, Čajakova 8

13.00 Livestream s ministrom dopravy A. Doležalom - nedostatok rušňovodičov a obchvat Košíc R2

Minister dopravy a výstavby SR Andrej Doležal bude diskutovať o aktuálnych témach z prostredia rezortu, napríklad o nedostatku rušňovodičov či situácii na obchvate Košíc R2. Zároveň bude odpovedať na otázky divákov v komentároch.

<https://fb.me/e/1tli9PUrX>

Text, Zvuk

14.00 Zasadnutie Mestského zastupiteľstva mesta Vranov nad Topľou

Vranov nad Topľou, zasadačka MsZ

Správy ekonomického charakteru vydá ekonomická redakcia TASR.

kh lk

Autor: LK



## Aktualizovaný prehľad udalostí na štvrtok 13. januára [📄](#)

📅 13. 1. 2022, 9:15, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Vedúci vydania:

predpoludním: L. Bittner

popoludní: I. Matejička

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

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

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

-----  
Vedecké sympóziu Trendy v interdisciplinárnych biovedách (13. - 15. januára)

Sympóziu európskeho projektu CasProt a projektov zo štrukturálnych fondov BioPickmol a OPENDMED s názvom Trendy v interdisciplinárnych biovedách. Ide o spoluprácu **UPJŠ** so zahraničnými univerzitami - Technickou univerzitou v Mníchove, Univerzitou v Zürichu a súkromným sektorom v oblasti personalizovanej medicíny, regeneračnej medicíny a bunkovej terapie, nanomedicíny a cielej terapie, proteínov a transferu.

Vysoké Tatry, Grandhotel Praha, Tatranská Lomnica

09.00 TK Zväzu automobilového priemyslu SR - zelená transformácia krajiny

Téma: Slovensko zostáva v zelenej transformácii krajiny. Ako splniť záväzky EÚ?

Bratislava, Westend Piazza, kongresová sála, Lamačská cesta 2/b

Text, Video, Zvuk, Foto, Live

09.55 Predseda vlády SR E. Heger prijme generálneho tajomníka OECD M. Cormanna + TK o 10.50 h

Predseda vlády SR Eduard Heger prijme generálneho tajomníka Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) Mathiasa Cormanna

09.55 h - fototermin

Bratislava, ÚV SR, vstupná hala

10.50 h - Spoločná TK (simultánne tlmočené SJ/AJ)

TK aj online na FB Úradu vlády SR.

Bratislava, ÚV SR, Zrkadlová sála

Text, Video, Zvuk, Foto, Live

10.00 Brífing Detskej fakultnej nemocnice Košice - očkovanie detí

Téma: Očkovanie 5 až 11 ročných detí a covidová situácia v DFN Košice.

Zároveň sa bude konať od 8.00 h do 13.30 h očkovanie 5 - 11 ročných detí v očkovačom centre DFN.

Košice, centrálny príjem, DFN Košice

Text, Video, Zvuk, Foto

10.00 TK ministra školstva Branislava Gröhlinga - reforma obsahu vzdelávania



Téma: Ďalší krok v reforme obsahu vzdelávania

Hostia: riaditeľka ŠPÚ Miroslava Hapalová, výskumný a vývojový zamestnanec ŠPÚ pre inovácie v predškolskej a elementárnej pedagogike Petra Fridrichová.

Bratislava, presscentrum MŠVVaŠ SR, Stromova 1

Text, Zvuk

10.30 TK strany Hlas-SD - návrhy na schôdzu NR SR

Téma: Návrhy strany na februárovú schôdzu NR SR

Bratislava, centrála strany, Lazaretská 15

Text

11.00 TK strany Aliancia - aby pandémie prežil aj šport

Bratislava, centrála strany, Čajakova 8

13.00 Livestream s ministrom dopravy A. Doležalom - nedostatok rušňovodičov a obchvat Košíc R2

Minister dopravy a výstavby SR Andrej Doležal bude diskutovať o aktuálnych témach z prostredia rezortu, napríklad o nedostatku rušňovodičov či situácii na obchvate Košíc R2. Zároveň bude odpovedať na otázky divákov v komentároch.

<https://fb.me/e/1tli9PUrX>

Text, Zvuk

14.00 Zasadnutie Mestského zastupiteľstva mesta Vranov nad Topľou

Vranov nad Topľou, zasadačka MsZ

Správy ekonomického charakteru vydá ekonomická redakcia TASR.

kh lk

Autor: KH



## Potkan Magawa je aj na Slovensku, nehľadá míny, ale pracuje na tablete

13. 1. 2022, 21:23, Zdroj: [domov.sme.sk](https://domov.sme.sk), Vydavateľ: Petit Press, Autor: Kristína Braxatorová, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 237 226 GRP; 5,27 OTS; 0,05 AVE; 1599 Eur

Potkany sa vo výskume používajú od roku 1828.

BRATISLAVA. Začiatkom januára zomrel africký potkan Magawa, ktorý bol vycvičený na hľadanie mín. Potkany sa využívajú najmä vo výskume, vedia rozoznať farby a pracovať na tabletoch. Do laboratórií sa dostali ešte pred prvou svetovou vojnou v roku 1828.

„Divožijúce potkany sa v mestách premnožili a lovci ich začali odchytať a uskladňovať v klietkach. Neuvedomili si však, že sú to zvieratá, ktoré sa veľmi rýchlo množia. A čo sa rýchlo množí, dostáva genetickú ‚nevýhodu‘,“ hovorí vedkyňa Terézia Kisková z **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Na svet sa tak dostali biele albino potkany, ktoré sa vo výskume využívajú aj na Slovensku.

Na Slovensku nemáme mínové polia. Čo by robil slovenský Magawa v službe?

Na Slovensku prebiehajú výskumy na myšiach a potkanoch pri liečbe rôznych ochorení. Napríklad na našom pracovisku sa venujeme prevencii a včasnej diagnostike či liečbe rakoviny prsníka, mozgu, čreva, zápalovým ochoreniam čriev, poškodeniam a vývinu miechy.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Zomrel potkan hrdina. Životy zachraňoval za banán a arašidy Čítajte

Zistili sme, že látka v červenom víne zvaná resveratrol je veľmi dobrou prevenciou proti rakovine prsníka. Prídavnou hodnotou našej práce bolo zistenie, že nielen dávka je dôležitá, ale i čas podania.

O potkanoch sa však hovorí najčastejšie ako o škodcoch. Sú to špinavé zvieratá?

Nemyslím si. Sú to veľmi čistotné, inteligentné a učelivé zvieratá. Ale áno, v princípe ich nájdete tam, kde je špina. Ale nie špina ako taká, ale tam, kde je jedlo, pretože to ich zaujíma najviac.

Terézia Kisková narodila sa v roku 1983 v Poprade. vyštudovala bunkovú a molekulárnu biológiu a cytogenetiku, práci s potkanmi v experimentálnej biológii sa venuje vo svojich štúdiách od roku 2010.

Málo ľudí o nich vie, že sú neofóbne, a teda boja sa nových vecí. Napríklad najslabšieho jedinca skupina vyšle ochutnať jedlo a ak sa mu nič nestane, naje sa aj zvyšok skupiny. Preto napríklad návnady ako otrava na hlodavce nefungujú dobre.

Ale laboratórne potkany sú veľmi čisté, vychovávané v sterilnom prostredí. Nikdy nevideli slnko ani nedýchali vonkajší vzduch.

Ako sa potkany dostali do laboratórií?

Divožijúce potkany sa v mestách premnožili a lovci ich začali odchytať a uskladňovať v klietkach. Neuvedomili si však, že sú to zvieratá, ktoré sa veľmi rýchlo množia. A čo sa rýchlo množí, dostáva genetickú nevýhodu. Práve pri rodení sa veľkého počtu spolužijúcich príbuzných potkanov sa vyliahli albíny.

((piano))

Práve lovci potkanov ich odniesli do labákov. Vedci zistili, že potkany, ktoré sú biele, sú veľmi vhodné do výskumu.

Pre ich podobnú fyziológiu s človekom?

Áno, aj preto. Najviac sa s človekom podobajú opice a prasatá. Ale aj myši a potkany sú veľmi podobné ľudskej fyziológii. Takže okrem toho, že nezaberajú veľa miesta a nestoja veľa peňazí, sa pri práci s nimi nemusí čakať na výsledky 30 - 40 rokov, lebo sa tolko nedožívajú.

S ľuďmi majú podobné takmer všetky orgány. Využívajú sa na sledovanie nádorových ochorení, neurodegeneratívnych mozgu, pri štúdiu metabolizmu či imunity.

Čo všetko sa dá potkana naučiť?

Dokážu sa naučiť poslúchať povely, rozoznať objekty aj farbu. No vedia aj používať dotykové obrazovky či vytvoriť si veľmi úzky vzťah s pracovníkmi laboratória.

Pracovníkov v laboratóriu vedia rozpoznať nielen podľa vzhľadu, ale aj podľa ich vône.

My máme v slovenských laboratóriách potkany so schopnosťou používať tablety?



Potkany sa dokážu dotknúť obrazovky tam, kde ich to naučíte.

Ako prebieha výcvik potkana? Je to podobné ako pri psoch, že sa odmeňujú jedlom?

Áno, presne. Buď ho motivuje pozitívne, napríklad jedlom, alebo negatívne, elektrickým šokom. Odmeňovanie funguje lepšie.

Na potkanoch sú zaujímavé aj ich krvavočervené oči. Nie je to však krv, čo to je?

Je to slzami, ktoré obsahujú látky zvané porfyríny. Niektoré z nich viažu železo.

Zaujímavé je tiež to, že majú na prednej labke štyri prsty. Samička potkana má šesť párov mliečnych žliaz. Vo všeobecnosti majú zvieratá toľko mliečnych žliaz, koľko mladých priemerne vrhajú. Tak, aby sa každé mladé nakrmilo.

Vedkyňa Kisková v laboratóriu. (zdroj: Archív T.K.)

Magawa mal 70 centimetrov a 1,2 kilogramu. To je bežná veľkosť potkana?

Ako pri väčšine zvierat, samce sú vzrastom väčšie. Dospelá samička váži 300 až 400 gramov, samček môže mať aj kilo. Keď má potkan dobrú starostlivosť, vie narásť do veľkých rozmerov.

Tento potkan sa dožil osem rokov, to je tiež bežné?

Vôbec nie. Hlodavce sú tzv. r-stratégovia. Dožijú sa približne troch rokov a majú množstvo potomstva.

Takže je to ako pri ľuďoch, že ak sa nemusí starať o zabezpečovanie primárnych potrieb ako jedla a bezpečia, odpadáva stres a má lepšie zdravie. Teda sa môže vďaka dobrému zdraviu dlhšie dožiť?

Určite mal aj nejaký „vzácný gén pre dlhovekosť“. Rovnako ako psy, ktoré sa bežne dožijú dvanásť - trinásť rokov a pri dobrej starostlivosti sa vedia dožiť aj sedemnášť. To isté sa stalo tomuto potkanovi, že sa dožil osem rokov.

Život v komfote sa na živočíchoch odzrkadľuje. Aj strava, ktorú prijímajú má veľký vplyv.

Po výskume sa bežne potkany zabíjajú. Koľko sa ich takto mesačne spotrebuje?

To závisí od experimentov, no bežne sa usmrcujú skôr, než je ich životnosť. V laboratóriách, ktoré majú veľké zverince, sa to mesačne pohybuje aj v niekoľkých desiatkach kusov.

Zvieratá, ktoré boli v experimente a nemáme ich komu dať, sa usmrtia. Ale aj v práci máme kolegov, ktorí si po výskume zobrali potkana domov.

Myši, potkany aj škrečky malé hlodavce sa využívajú pri výskume medicíny, potkan sa stravuje v laboratóriu granulami, vo voľnej prírode sa živí, čím nájde. Je všežravec, prijíma teda aj mäso, ktoré je výživnejšie, potkany zvládajú dotyk pri výskume lepšie než myši. Rovnako sú väčšie a lepšie na nich pozorujú niektoré orgány.

Autor: Kristina Braxatorová





## Otvorenie Botanickej záhrady [📄](#)

📅 13. 1. 2022, 14:10, Zdroj: [kandomesta.sk](#) [📄](#), Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: **2 195** GRP: **0,05** OTS: **0,00** AVE: **157** Eur

Košice, Botanická záhrada **UPJŠ**

Sobota 15.01.2022, 09:00

Od soboty 15. januára 2022 sa otvára Botanická záhrada **UPJŠ** v plnom rozsahu v režime OP.

Keďže na nádvorí prebiehajú stavebné práce v rámci rekonštrukcie, do expozičných skleníkov a vestibulu sa dostanete cez obchádzkovú trasu vyznačenú vnútri areálu.

Otváracie hodiny sú od 9:00h. do 15:00h. denne.

Tešíme sa na Vás



## Overuj si fakty s UPJŠ [↗](#)

📅 13. 1. 2022, 13:28, Zdroj: [indexmag.sk](#) [↗](#), Autor: Radka Kolcunová, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 420 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 108 Eur

### Overuj si fakty s **UPJŠ**

Pridajte komentár

2 min. čítania

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach už pred časom spustila novú kampaň Overuj si fakty. Jej cieľom je upozorňovať na nebezpečenstvo dezinformácií a ich šírenia v internetovom prostredí.

V súčasnej pandemickej situácii sme ešte viac ako kedykoľvek predtým terčom veľkého množstva nepodložených správ a hoaxov. Nedostatok osvetu a informačnej gramotnosti u mladých ľudí v tomto smere spôsobuje, že často nedokážu odlíšiť pravdivé správy od tzv. fake news. Kampaň Overuj si fakty má pomáhať orientovať sa v záplave informácií, a to nielen študentom či zamestnancom univerzity. Pomoc ponúka aj odbornej verejnosti a zároveň všetkým, ktorí majú záujem správne vyhodnocovať príliv nových informácií a nepodľahnúť informačnej ľahostajnosti.

#### Pandémia ako motív kampane

„Kampaň vznikla v nadväznosti na súčasnú situáciu spojenú so všetkými aspektmi šírenia ochorenia Covid-19. Ako vedecká a vzdelávacia ustanovizeň cítime potrebu vyjadrovať sa k rôznym témam. A to najmä k tým, ktoré v spoločnosti rezonujú a ku ktorým máme kompetenciu sa vyjadrovať,“ objasňuje prorektorka pre marketing a vzťahy s verejnosťou **UPJŠ** v Košiciach, doc. JUDr. Regina Hučková, PhD.

Webová stránka [www.overujisifakty.sk](#), ktorá je hlavnou časťou kampane, pomáha objasniť, čo dezinformácia je a ako ju v internetovom prostredí možno rozoznať. Okrem toho vysvetľuje, aké rôzne typy dezinformácií poznáme. Zároveň predostiera niekoľko spôsobov, ktorými si môžeme aj sami overiť dôveryhodnosť faktov a relevantnosť internetových zdrojov. Kampaň navyše ponúka presné tipy na ochranu dát pred phishingom, scarewareom či nevyžiadanou a falošnou technickou podporou. Zároveň obsahuje aj časť o kybernetickej bezpečnosti opierajúcu sa o činnosť jediného akademického bezpečnostného tímu na Slovensku – CSIRT **UPJŠ**.

#### **UPJŠ**: projekt plánujeme ďalej rozvíjať

Ako ďalej tvrdí Hučková, **UPJŠ** už od začiatku spustenia kampane Overuj si fakty zaznamenala viacero pozitívnych reakcií. Tie prichádzajú na jednej strane zvnútra akademickej obce univerzity, ale tiež z prostredia partnerských inštitúcií i z prostredia verejnosti. „V súčasnosti je kampaň intenzívne komunikovaná najmä prostredníctvom osobitnej webovej stránky, ktorá od svojho spustenia vykazuje vysokú návštevnosť. Na túto webovú stránku nadväzuje intenzívna kampaň najmä na sociálnych sieťach. Práve sociálne siete sú totiž v súčasnosti zdrojom informácií, a to aj hoaxov a dezinformácií,“ dodáva.

**UPJŠ** má v pláne kampaň aj naďalej rozvíjať. Cieľom je do nej zapojiť odborníkov z prostredia univerzity a študentov, ktorí by spoločnými silami prispeli k zefektívneniu kampane. „Na našej univerzite pôsobí množstvo expertov, ktorí sa téme venovali už pred touto kampaňou. Naš projekt proti dezinformáciám bude pokračovať ďalej. Plánujeme reagovať na šírenie hoaxov a dezinformácií aj v súvislosti s ďalšími aspektmi,“ vysvetľuje Hučková.

Tie by v budúcnosti mohli zahŕňať rôzne problematické spoločenské témy z medicínskeho, psychologického, politologického či právnického odvetvia.

Radka Kolcunová

Autor: Radka Kolcunová



## Fakulty a ústavy UPJŠ



## Overuj si fakty s UPJŠ [↗](#)

📅 13. 1. 2022, 13:28, Zdroj: [indexmag.sk](#) [↗](#), Autor: Radka Kolcunová, Sentiment: **Positívny**, Téma: **Fakulty a ústavy UPJŠ**, Kľúčové slová: **Regina Hučková, Prorektorka pre marketing a vzťahy s verejnosťou**

Dosah: 420 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 108 Eur

### Overuj si fakty s **UPJŠ**

Pridajte komentár

2 min. čítania

**Univerzita Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ)** v Košiciach už pred časom spustila novú kampaň Overuj si fakty. Jej cieľom je upozorňovať na nebezpečenstvo dezinformácií a ich šírenia v internetovom prostredí.

V súčasnej pandemickej situácii sme ešte viac ako kedykoľvek predtým terčom veľkého množstva nepodložených správ a hoaxov. Nedostatok osvetlenia a informačnej gramotnosti u mladých ľudí v tomto smere spôsobuje, že často nedokážu odlíšiť pravdivé správy od tzv. fake news. Kampaň Overuj si fakty má pomáhať orientovať sa v záplave informácií, a to nielen študentom či zamestnancom univerzity. Pomoc ponúka aj odbornej verejnosti a zároveň všetkým, ktorí majú záujem správne vyhodnocovať príliv nových informácií a nepodľahnúť informačnej ľahostajnosti.

Pandémia ako motív kampane

„Kampaň vznikla v nadväznosti na súčasnú situáciu spojenú so všetkými aspektmi šírenia ochorenia Covid-19. Ako vedecká a vzdelávacia ustanovizeň cítíme potrebu vyjadrovať sa k rôznym témam. A to najmä k tým, ktoré v spoločnosti rezonujú a ku ktorým máme kompetenciu sa vyjadrovať,“ objasňuje **prorektorka pre marketing a vzťahy s verejnosťou UPJŠ** v Košiciach, doc. JUDr. **Regina Hučková**, PhD.

Webová stránka [www.overujisifakty.sk](#), ktorá je hlavnou časťou kampane, pomáha objasniť, čo dezinformácia je a ako ju v internetovom prostredí možno rozoznať. Okrem toho vysvetľuje, aké rôzne typy dezinformácií poznáme. Zároveň predostiera niekoľko spôsobov, ktorými si môžeme aj sami overiť dôveryhodnosť faktov a relevantnosť internetových zdrojov. Kampaň navyše ponúka presné tipy na ochranu dát pred phishingom, scarewareom či nevyžiadanou a falošnou technickou podporou. Zároveň obsahuje aj časť o kybernetickej bezpečnosti opierajúcu sa o činnosť jediného **akademického** bezpečnostného tímu na Slovensku – CSIRT **UPJŠ**.

**UPJŠ**: projekt plánujeme ďalej rozvíjať

Ako ďalej tvrdí Hučková, **UPJŠ** už od začiatku spustenia kampane Overuj si fakty zaznamenala viacero pozitívnych reakcií. Tie prichádzajú na jednej strane zvnútra **akademickej** obce univerzity, ale tiež z prostredia partnerských inštitúcií i z prostredia verejnosti. „V súčasnosti je kampaň intenzívne komunikovaná najmä prostredníctvom osobitnej webovej stránky, ktorá od svojho spustenia vykazuje vysokú návštevnosť. Na túto webovú stránku nadväzuje intenzívna kampaň najmä na sociálnych sieťach. Práve sociálne siete sú totiž v súčasnosti zdrojom informácií, a to aj hoaxov a dezinformácií,“ dodáva.

**UPJŠ** má v pláne kampaň aj naďalej rozvíjať. Cieľom je do nej zapojiť odborníkov z prostredia univerzity a študentov, ktorí by spoločnými silami prispeli k zefektívnosti kampane. „Na našej univerzite pôsobí množstvo expertov, ktorí sa téme venovali už pred touto kampaňou. Naš projekt proti dezinformáciám bude pokračovať ďalej. Plánujeme reagovať na šírenie hoaxov a dezinformácií aj v súvislosti s ďalšími aspektmi,“ vysvetľuje Hučková.

Tie by v budúcnosti mohli zahŕňať rôzne problematické spoločenské témy z medicínskeho, psychologického, politologického či právnického odvetvia.

Radka Kolcunová

Autor: Radka Kolcunová