



<b>Súčasťou závodu Volvo bude aj historická budova spojená s počiatkami rozhlasového vysielania</b> . . . . .	2
Online, kosiceonline.sk, 10. 10. 2024, 9:06	
<b>Predbežný prehľad udalostí na piatok 11. októbra</b> . . . . .	3
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 10. 10. 2024, 10:00	
<b>Výstava včelárstva v Botanicknej záhrade UPJŠ v Košiciach</b> . . . . .	6
Online, ahoj.tv, 10. 10. 2024, 11:05	
<b>Historickú budovu spojenú s rozhlasom nezbúrajú. Ostane v areáli závodu Volvo</b> . . . . .	7
Online, kosice.dnes24.sk, 10. 10. 2024, 12:25	
<b>Nádej pre Strážske. Výskum dvoch stredoškolákov s podporou VSE môže byť prelomový pri likvidácii PCB</b> . . . . .	8
Online, ekorestart.sk, 10. 10. 2024, 12:57	
<b>Správy</b> . . . . .	10
Rozhlas - Rádio Slovensko, Správy, 10. 10. 2024, 15:00	
<b>Správy</b> . . . . .	11
Rozhlas - Rádio Slovensko, Správy, 11. 10. 2024, 0:00	



## Súčasťou závodu Volvo bude aj historická budova spojená s počiatkami rozhlasového vysielania [🔗](#)

📅 10. 10. 2024, 9:06, Zdroj: [kosiceonline.sk](https://kosiceonline.sk) [🔗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 3 789 GRP: 0,08 OTS: 0,00 AVE: 263 EUR

Súčasťou závodu Volvo bude aj historická budova spojená s počiatkami rozhlasového vysielania

Košice Spravodajstvo

Spoločnosť neplánuje jej zbúranie.

V areáli budúceho závodu automobilky Volvo bude aj budova, ktorá slúžila ako Skúšobná stanica Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho (ÚKSÚP). Objekt bol postavený v roku 1922 pri obci Haniska a je spojený s počiatkami rozhlasového vysielania na Slovensku. V budúcnosti zostane zachovaný.

„Volvo Car Košice neplánuje zbúranie bývalej Skúšobnej stanice ÚKSÚP. Momentálne sa sústreďujeme na údržbu budovy a o jej budúcom využití bude rozhodnuté neskôr,“ uviedol hovorca Volvo Car Košice Martin Seman.

Budova bude súčasťou závodu / TASR

Budova sa zapísala do histórie, keď z nej v decembri 1925 košickí poštovní technici uskutočnili prvé pokusné rozhlasové vysielanie na Slovensku. Na tento účel prispôbili vysielač, určený na riadenie leteckej prevádzky na trase Praha - Košice - Moskva.

„Stalo sa tak krátko pred Vianocami v dňoch 20. až 22. decembra 1925 z rádiatelegrafickej a rádiatelefonickej ústredne v Haniske pri Košiciach. Išlo vlastne o propagáciu rádiatelefonie či rádiofonie, ako sa v tom čase označovala táto novinka,“ priblížil Marián Gladiš z Filozofickej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach.

Obyvatelia označujú tento objekt ako Rádiov. Historickú udalosť pripomína pamätná tabuľa na priečelí budovy osadená v roku 2015 pri príležitosti jej 90. výročia. Do prípravy areálu na výstavbu fabriky slúžila budova ako testovacia stanica ÚKSÚP.

Ministerstvo pôdohospodárstva uviedlo, že mala výnimočné postavenie, keďže bola na Slovensku jediným miestom, kde sa vykonávala komplexná diagnostika vírusov a karanténnych baktérií zemiakov v rámci uznávania sadbových zemiakov. Nahradí ju nová skúšobná stanica v neďalekej obci Belža.

Zdroj: TASR



## Predbežný prehľad udalostí na piatok 11. októbra [📄](#)

📅 10. 10. 2024, 10:00, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Predbežný prehľad udalostí na piatok 11. októbra

Vedúci vydania:

predpoludním: J. Vajdelová

popoludní: I. Matejička

-----  
Technická podpora: 0905/505 721  
-----

Dni mesta Vrbové (11. - 12. október)

Vrbové

Festival Biela noc v Košiciach (11. - 13. október)

Festival súčasného umenia

Košice

08.30 Konferencia o dezinformáciách a mediálnej gramotnosti u mladých ľudí

Bratislava, Hotel Color, Pri Starom mýte č. 1

09.00 Výstava Včelárstvo

11. 10. - 27. 10.

Košice, areál Botanickéj záhrady **UPJŠ**, Mánesová 23

09.30 TK Únie miest Slovenska v členskom meste Bratislava

Téma: Konsolidácia verejných financií z pohľadu ÚMS a Iniciatíva ÚMS - Spoločné verejné obstarávanie elektriny a plynu ako príklad efektívnej hospodárnosti miest

Bratislava, Primaciálny palác, mezanín

09.45 ESET4Schools: Od tajomstiev génov po kyberbezpečnosť

Špeciálne podujatie pre študentov stredných škôl

Bratislava, budova Slovenského národného divadla, Pribinova 17

10.00 Dni slovenských cestárov (10. - 11. októbra)

10.00 h - Cestárske rodeo - súťaž v jazde zručnosti šoférov vozidiel zimnej údržby

12.00 h - Vyhodnotenie a ocenenie víťazov Cestárskeho rodea a ukončenie podujatia

Pezinok, Kameňolom pod Pezinskou Babou

10.00 Konferencia SAPaKS (11. - 12. októbra)

Konferencia Slovenskej asociácie pohrebných a kremačných služieb

Téma: Pohrebný zákon a jeho dodržiavanie v praxi

Lučenec, hotel Miraj resort



11.00 Otvorenie podzemného vstupu do bankých priestorov

11.00 Príhovor pred replikou vstupu do bane s 2,5 m sochou prvého baníka

Ochtiná, hotel Hrádok, Ochtiná 738

13.00 otvorenie podzemného vstupu do bankých priestorov Slovenských magnezitových závodov Jelšava

Jelšava, areál Slovenských magnezitových závodov, Teplá Voda 671

12.00 Hubertova jazda

Košice, areál Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie, Komenského 73

13.00 TK o cestárskych vozidlách bratislavskej župy

Prezentáciu cestárskych vozidiel a mechanizmov župnej Správy ciest Bratislavského samosprávneho kraja predstaví predseda BSK Juraj Droba

Kameňolom pod Pezinskou Babou

14.00 TK hnutia Progresívne Slovensko

Téma: Rokovanie Poslaneckého klubu hnutia PS

Lučenec

16.00 Beseda Magdaléna Piñeros a TiaEsme: O láske, tajomstvách a nebezpečných rozhodnutiach

16.00 Open Studio: Čarovné hodiny

Výtvarný workshop

Soišská Nová Ves, Galéria umelcov Spiša, Zimná 46

17.00 Udelenie ocenení mesta Vrbové

Vrbové, Dom kultúry, Slovenské národného povstania 292

17.30 JAMA – 78. ročník Milana Adamčiaka

Banská Štiavnica, galéria Parter BSC, A. Gwerkovej-Göllnerovej 6

18.00 Diskusia s nobelistkou Emmanuelle Charpentier

Téma: Ako môžeme pomocou vedy a inovácií čeliť klimatickým a zdravotníckym výzvam

Bratislava, SND, Pribinova 17

18.30 Nočná obloha nad hradom Devín

- pozorovanie hviezd

Bratislava, hrad Devín

19.00 Premiéra hry Ferdinand von Schirach: Ona hovorí. On hovorí.

Réžia Matúš Bachynec

Košice, Národné divadlo, činohra, malá scéna

19.30 Koncert: The Ills

Košice, Tabačka Kulturfabrik, Gorkého č. 2

20.00 Koncert Richard Autner & Martin Geišberg



Bratislava, STARS auditorium, Junácka 10

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)

pop

Autor: BAV



## Výstava včelárstva v Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach

📅 10. 10. 2024, 11:05, Zdroj: [ahoj.tv](#) 📄, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ, Ďalšie zdroje: [ahoj.tv](#)

Dosah: 3 284 GRP: 0,07 OTS: 0,00 AVE: 357 EUR

Výstava včelárstva v Botanickej záhrade **UPJŠ** v Košiciach

1089x

Záver roka v Botanickej záhrade **UPJŠ** v Košiciach rozvonía výstava včelárstva

Na výstave sa budú môcť návštevníci oboznámiť s rôznymi včelárskymi pomôckami, historickými prístrojmi využívanými pri včelárení, ale aj modernými pomôckami a najnovšími úlmi (Zdroj: **UPJŠ**)

Botanická záhrada **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (UPJŠ)** v spolupráci s Asociáciou včelárov Slovenska ZO Košice, MIMI farmou, Národným poľnohospodárskym a potravinárskym centrom a Ústavom včelárstva v Liptovskom Hrádku pozývajú záujemcov na výstavu s názvom Včelárstvo.

Posledná tohtoročná výstava v botanickej záhrade bude sprístupnená od 11. októbra do 27. októbra 2024 denne od 9. do 17. hod. na Mánesovej 23 v Košiciach. Na výstave sa budú môcť návštevníci oboznámiť s rôznymi včelárskymi pomôckami, historickými prístrojmi využívanými pri včelárení, ale aj modernými pomôckami a najnovšími úlmi. Lákadlom najmä pre detských návštevníkov bude špeciálny úl s presklenou stenou, v ktorom bude možné pozorovať živé včelstvo. Program pre školy je pripravený počas pracovných dní do 15. hodiny.

Počas výstavy včelárstva bude vonkajší areál otvorený v predĺženej otváracíj dobe (Zdroj: **UPJŠ**)

„Pre základné školy sme okrem tvorivej dielne, ochutnávky medu či diskusie s včelármi pripravili aj výtvarnú súťaž pod názvom 'Prečo je život s včielkami lepší ako bez nich'. Žiaci základných škôl v nej môžu vyjadriť svoju predstavu o živote včiel a všetky súťažné práce budú prezentované počas trvania výstavy vo vstupnej hale,“ vysvetľuje a na výstavu pozýva prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD., riaditeľ Botanickej záhrady **UPJŠ** v Košiciach.

V priebehu výstavy budú k dispozícii členovia Asociácie včelárov Slovenska ZO Košice, ktorí zabezpečia poradenskú činnosť, predaj medu a včelích produktov. Záujemcovia pod vedením MIMI farmy sa budú môcť priučiť práci s včelím voskom a vyrobiť si vlastnú sviečku alebo vianočnú dekoráciu.

Záujemcovia pod vedením MIMI farmy sa budú môcť priučiť práci s včelím voskom (Zdroj: **UPJŠ**)

Pre širokú verejnúosť bude zaujímavý víkendový program, počas ktorého odprezentujú svoju činnosť výrobcovia včelárskych pomôcok, úlfov a predajcovia produktov, uskutoční sa dielňa pečenia a zdobenia medovníkov a zároveň budú pripravené prednášky pre včelársku, ale aj laickú verejnúosť. V sobotu 19. 10. 2024 o 9.30 hod. bude prednášať Ladislav Balvan o všeobecnom včelárstve a poobede o 13.30 hod. odprezentuje praktické ukážky varenia medoviny. V nedeľu 20. 10. 2024 o 9.30 hod. vystúpi MUDr. Štefan Košík s témou apiterapia vo včelárstve a o 13.30 hod. predstaví Ing. Milan Rusnák invázne druhy hmyzu.

„Súčasťou programu pre včelárov bude možnosť zapojiť sa do súťaže o najlepší med z produkcie miestnych včelárov. Prihlásené vzorky môžu naši návštevníci ochutnať a následne ohodnotiť jeho atraktivnosť svojím hlasovaním. Aby bolo možné vyprodukovať takéto kvalitný a chutný med, musia sa včelári vysporiadať s mnohými výzvami,“ informácie dopĺňa Ing. Robert Gregorek, PhD., vedúci Oddelenia okrasnej a úžitkovej flóry Botanickej záhrady **UPJŠ**.

Pre širokú verejnúosť bude zaujímavý víkendový program, počas ktorého odprezentujú svoju činnosť výrobcovia včelárskych pomôcok, úlfov a predajcovia produktov (Zdroj: **UPJŠ**)

Robert Gregorek pokračuje: „Veľmi aktuálnou úlohou je udržať pod kontrolou šírenie invázneho ázijského sršňa, ktorý je veľkou hrozbou nielen pre včelu medonosnú, ale jeho premnoženie môže vážne ohroziť biodiverzitu hmyzu v našej krajine. Ako spoľahlivo identifikovať tohto novodobého votrelca v našej prírode a ako postupovať, aby sa nerozšíril, sa dozvedia návštevníci z informačných materiálov a pripravenej prednášky odborníka na túto problematiku.“

Od októbra je Botanická záhrada **UPJŠ** sprístupnená verejnúosi v zimnom režime, denne od 9. do 15. hodiny. Počas výstavy včelárstva bude vonkajší areál otvorený v predĺženej otváracíj dobe do 17.00 hod., skleníky ostávajú otvorené do 15.00 hod. Botanická záhrada ako výskumné a pedagogické pracovisko **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** patrí medzi tri slovenské univerzitné botanicke záhrady, pričom jej rozlohou, ako aj rozsahom zbierkového fondu sa píše titulom najväčšej botanickej záhrady na Slovensku. V tomto roku si pripomínáme 74. výročie od jej založenia, aj keď prívlastok univerzitná jej patrí až od januára 1964. (10:00,TS)

Celé meno:



## Historickú budovu spojenú s rozhlasom nezbúrajú. Ostane v areáli závodu Volvo

10. 10. 2024, 12:25, Zdroj: [kosice.dnes24.sk](https://www.kosice.dnes24.sk), Vydavateľ: internet.sk, a. s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v

Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 9 216 GRP: 0,20 OTS: 0,00 AVE: 394 EUR

Historickú budovu spojenú s rozhlasom nezbúrajú. Ostane v areáli závodu Volvo

Súčasťou budúceho závodu automobilky Volvo pri Košiciach bude aj budova, ktorá je spojená s počiatkami rozhlasového vysielania na Slovensku.

Zdroj: TASR/František Iván

Súčasťou budúceho závodu automobilky Volvo pri Košiciach bude aj budova, ktorá slúžila ako Skúšobná stanica Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho (ÚKSÚP).

Objekt, postavený v roku 1922 pri obci Haniska, ktorý je spojený s počiatkami rozhlasového vysielania na Slovensku, tak ostane zachovaný.

„Volvo Car Košice neplánuje zbúranie bývalej Skúšobnej stanice ÚKSÚP. Momentálne sa sústreďujeme na údržbu budovy a o jej budúcom využití bude rozhodnuté neskôr,“ uviedol hovorca Volvo Car Košice Martin Seman.

Budova sa zapísala do histórie tým, že z nej v decembri 1925 košickí poštovní technici uskutočnili prvé pokusné rozhlasové vysielanie na Slovensku. Na tento účel prispôbili vysielač, určený na riadenie leteckej prevádzky na trase Praha – Košice – Moskva. „Stalo sa tak krátko pred Vianocami v dňoch 20. až 22. decembra 1925 z rádiatelegrafickej a rádiatelefonnickej ústredne v Haniske pri Košiciach. Išlo vlastne o propagáciu rádiatelefonie či rádiofonie, ako sa v tom čase označovala táto novinka,“ uviedol Marián Gladiš z Filozofickej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ) v Košiciach, ktorý sa venuje dejinám žurnalistiky.

Miestni obyvatelia označujú tento objekt podnes ako „Rádiov“. Historickú udalosť pripomína pamätná tabuľa na priečelí budovy osadená v roku 2015 pri príležitosti jej 90. výročia.

Do prípravy areálu na výstavbu fabriky na výrobu elektrických automobilov slúžila budova ako testovacia stanica ÚKSÚP. Podľa agroprezortu mala výnimočné postavenie, keďže bola na Slovensku jediným miestom, kde sa vykonávala komplexná diagnostika vírusov a karanténnych baktérií zemiakov v rámci uznávania sadbových zemiakov. Nahradí ju nová skúšobná stanica v neďalekej obci Belža.

Zdroj: TASR

Autor: Global24 s.r.o.



## Nádej pre Strážske. Výskum dvoch stredoškôľakov s podporou VSE môže byť prelomový pri likvidácii PCB

10. 10. 2024, 12:57, Zdroj: [ekorestart.sk](https://ekorestart.sk), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 135 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 49 EUR

Nádej pre Strážske. Výskum dvoch stredoškôľakov s podporou VSE môže byť prelomový pri likvidácii PCB

- od PR 1.1K

Kontaminácia Strážskeho a okolia PCB látkami je tikajúcou environmentálnou bombou. Hoci problém je dlhodobo známy, doteraz čaká na riešenie. K vyčisteniu PCB z pôdy môže významne prispieť výskum dvoch stredoškôľakov – Alexa Kanderku a Jozefa Jabczuna, ktorý podporila spoločnosť Východoslovenská energetika a.s. (VSE). Mladí vedci dosiahli aj vďaka jej podpore unikátne laboratórne výsledky.

V Strážskom sa nachádza jedna z najväznejších ekologických záťaží na Slovensku. Zároveň je to podľa Greenpeace aj celosvetovo najrizikovejšia lokalita kontaminovaná PCB. Ohrozuje zdravie viac ako 220 tisíc ľudí. Väčšina doterajších pokusov riešiť situáciu sa zamerala len na zneškodnenie obsahu sudov s PCB v areáli pôvodcu kontaminácie. Látky sa však medzičasom uvoľnili aj do okolitej pôdy. Mladí výskumníci sa preto sústredili práve na ňu. Keď s výskumom začínali, mali len 14 resp. 16 rokov.

Na výskum stredoškôľakov upozorňuje aj inštalácia pred košíckym Auparkom. Zdroj: VSE

Unikátne baktérie, aj výsledky

Z pôdy v Strážskom sa im podarilo identifikovať unikátne baktérie, ktoré rozkladajú PCB s vysokou účinnosťou na menej toxické medzi produkty. Mladí vedci našli aj spôsob transportovania mikroorganizmov do zasiahnutých lokalít tak, aby na mieste efektívne vykonávali svoju prácu – rozkladali PCB. Svoju metódu nazvali MARS PCB a odskúšali ju zatiaľ v laboratórnych podmienkach. „Chceli sme vytvoriť nielen efektívnu, ale hlavne regeneratívnu, udržateľnú a cenovo dostupnú metódu na riešenie PCB environmentálnych záťaží nielen na Slovensku,“ hovoria o svojej motivácii Alex a Jozef. Priznávajú, že sa to síce celé začalo ako študentský projekt, keď však videli, že ich metóda dokáže rozkladať niektoré druhy PCB až s účinnosťou 90 percent, bolo jasné, že musia pokračovať.

Alex Kanderka. Zdroj VSE

Výskum môže pomôcť všetkým kontaminovaným oblastiam

Výskum zaujal aj slovenské univerzity. Najvýznamnejšiu pomoc poskytla **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Mentor Alexa a Jozefa, docent Peter Pristaš hovorí, že projekt ho oslovil nielen preto, že sa v tejto kontaminovanej oblasti narodil a žije tam dlhé roky, ale aj kvôli odhodlanosti chalanov. Tá sa vyplatila.

„Unikátne sú nielen baktérie a nosič, na ktorý prišli, ale aj výsledky výskumu. V simulovaných experimentoch v laboratórnych podmienkach dokázali odstrániť vysoké percento PCB z pôdy, v priemere až 40 – 50 percent. To je úroveň, aká v odbornej literatúre nie je ešte ani popísaná. Ide o neuveriteľne dobré až unikátne výsledky,“ hovorí docent Pristaš.

Doc. RNDr. Peter Pristaš (vľavo) a Juraj Bayer (vpravo). Zdroj: VSE

Podľa pedagogičky Miriam Feretovej, učiteľky biológie, ktorá neúnavne podporuje mladých vedcov v Prešove a okolí a ujala sa aj Alexa a Jozefa, ich výskum prekročil slovenský aj regionálny význam. „Okrem húževnatosti im v tom pomáha aj to, že ich na rozdiel od dospelých nebrzdia žiadne limity. Všetko je pre nich možné. Ich výskum má potenciál významne urýchliť nájdenie účinného riešenia PCB problému,“ dodáva.

Jozef Jabczun (vľavo), Doc. RNDr. Peter Pristaš (v strede) a Juraj Bayer (vpravo). Zdroj: VSE

VSE podporila výskum až dvakrát

Výskum získal podporu VSE nielen prostredníctvom nadácie tejto energetickej spoločnosti, ale spolu so zákazníkmi VSE aj cez službu Zelená energia. V rámci nej ponúka zákazníkovi elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov a garantuje, že podporuje udržateľnosť a prispieva na komunitné projekty. Do nich sa môžu zapojiť aj zákazníci. PCB výskum mladých vedcov je práve tento prípad. „Tento výskum je okrem sľubných výsledkov ukázkou spolupráce talentovaných mladých ľudí, akademického a komerčného sektora. Spoločnosť VSE dlhodobo podporuje udržateľné projekty s pozitívnym dopadom na životné prostredie a okolie. Výskum Alexa a Jozefa považujem za veľmi dôležitý nielen pre náš región,“ hovorí predseda predstavenstva a generálny riaditeľ VSE, Juraj Bayer.

Aktuálne študijné povinnosti chlapcov síce objektívne uberú z tempa výskumu, ale obaja sa mu chcú venovať aj naďalej. A hoci bude potrebný ešte nejaký čas, aby táto metóda priniesla výsledky v praxi, ide o veľmi sľubný projekt. Ten nielen oživil záujem o závažný problém, ale dáva nádej, že existujú relatívne lacné a jednoduché biologické možnosti na zníženie kontaminácie PCB.

Čo sú PCB a prečo sú nebezpečné





PCB sú polychlórované bifenyly. Prvé PCB boli syntetizované už v roku 1881 a ich priemyselná produkcia sa začala v roku 1929 v USA vo firme Monsanto Chemical Company. Vo veľkom objeme sa vyrábali najmä v období 30. až 70. rokov dvadsiateho storočia. Odhaduje sa, že celkovo sa ich na svete vyrobilo 1,2 až 1,5 milióna ton a na Slovensku viac ako 20 tisíc ton. Používali sa najmä ako nehorľavé elektroizolačné kvapaliny, náplne kondenzátorov a transformátorov či teplonosné médium v ohrevných systémoch. Pridávali sa tiež do pesticídov, tlačiarenských farieb, lepidiel a tmelov. Prvé známky intoxikácie PCB, ktoré sa dostali do životného prostredia, boli zistené v roku 1936. Tieto látky sa u nás používali až do roku 1984, kedy bola ich výroba kvôli vysokej toxicite zakázaná.

V roku 2020 bola v lokalite Strážske vyhlásená mimoriadna situácia kvôli ohrozeniu zdravia II. stupňa. Platí zákaz konzumácie rýb z rieky Laborec či Zemplínskej Šíravy, a tiež ulovenej divokej zveri z oblasti. PCB sa vyznačujú vysokou chronickou toxicitou a hromadia sa v tukových tkanivách zvierat a ľudí. Človek ich prijíma potravou a z tela živočíchov sú prakticky neodbúrateľné. Škodliviny pretrvávajú v pôde veľmi dlho a len veľmi pomaly podliehajú rozkladu. Preto patria k najzávažnejším environmentálnym hrozbám.

Titulný obrázok: Jozef Jabczun vľavo, Alex Kanderk online. Zdroj VSE

Autor: PR



## Správy [↗](#)

📅 10. 10. 2024, 15:00, Relácia: **Správy**, Stanica: **Rádio Slovensko**, Vydavateľ: **Slovenská televízia a rozhlas**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: **33 387 GRP: 0,74 OTS: 0,01 AVE: 2332 EUR**

[strojový prepis] ...*Garant národného projektu Dušan Švéda z **univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Umelá inteligencia prináša pre učiteľov predovšetkým zlepšenie a zefektívnenie prípravy na vyučovanie, od teda administrácie a podporné učebné materiály, ďalej prispôsobenie postupu učenie a pre žiakov ich individuálnym možnostiam a potrebám....*



## Správy [↗](#)

11. 10. 2024, 0:00, Relácia: **Správy**, Stanica: **Rádio Slovensko**, Vydavateľ: **Slovenská televízia a rozhlas**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: **33 387 GRP**; **0,74 OTS**; **0,01 AVE**; **3150 EUR**

[strojový prepis] ...*Garant národného projektu Dušan svet a z **univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Umelá inteligencia prináša pre učiteľov predovšetkým zlepšenie a zefektívnenie prípravy na vyučovanie, od teda administrácie...*