



Teleráno	2
Televízia, Teleráno, 4. 9. 2023, 6:30	
Generálnou tajomníčkou služobného úradu PMÚ SR sa stala Renáta Kopperová	3
Online, antimon.gov.sk, 4. 9. 2023, 14:57	
Žurnál Rádia Regina	4
Rozhlas, Žurnál Rádia Regina, 4. 9. 2023, 17:00	
Košické univerzity testujú nový typ batérie	5
Rozhlas, Žurnál Rádia Regina o 17.00, 4. 9. 2023, 17:19	
Košice v septembri už po piaty raz ožijú inováciami	6
Online, atpjournal.sk, 4. 9. 2023, 17:21	
Legendárne automobily ťahom štetca	9
Online, kamdomesta.sk, 5. 9. 2023, 1:40	



Teleráno [↗](#)

☐ 4. 9. 2023, 6:30, Relácia: **Teleráno**, Stanica: **Markíza**, Vydavateľ: **MARKÍZA - SLOVAKIA, spol. s r.o.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: **74 250 GRP**; **1,65 OTS**; **0,02 AVE**; **48836 EUR**

[strojový prepis] ...*Bianka felegiováá Katarína Hrabko a študentky 5. ročníka Lekárskej fakulty univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach*. *Samozrejme, študentky z tom. Etológie. Dobré ráno. Tak sa poďme pozrieť teda na tú starostlivosť o náš klub, kde robíme možno najčastejšie chyby....*



Generálnou tajomníčkou služobného úradu PMÚ SR sa stala Renáta Kopperová [✉](#)

📅 4. 9. 2023, 14:57, Zdroj: antimon.gov.sk [✉](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 127 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 60 EUR

Publikované:

Úvod

Snímka

Na pozícii generálnej tajomníčky služobného úradu Protimonopolného úradu SR pôsobí od 1. 9. 2023 Renáta Kopperová.

Do funkcie ju dnes uviedol predseda úradu Juraj Beňa.

Renátu Kopperovú vymenovala vláda Slovenskej republiky za generálnu tajomníčku služobného úradu Protimonopolného úradu SR počas svojho rokovania dňa 24. 5. 2023.

Renáta Kopperová prišla do Protimonopolného úradu SR z Kancelárie verejného ochrancu práv, kde takmer 9 rokov (2014 – 2023) zastávala rôzne funkcie, naposledy zastávala funkciu generálnej riaditeľky sekcie riadenia a správy (2019 – 2023). Absolvovala Právnickú fakultu **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** (2009 – 2016, titul JUDr.). Štúdiu práva sa venovala aj na Aristotelovej univerzite v Solúne (2012) a Univerzite Panthéon-Assas v Paríži (2014). V rámci členstva v organizačnom a riadiacom tíme dobrovoľného občianskeho združenia vedie ľudí k profesionálnemu vykonávaniu práce v štátnej a verejnej službe, a tým skvalitňuje a zefektívňuje štátnu správu.

Fotografia

Boli pre Vás tieto informácie užitočné?

Ďakujeme za Vašu spätnú väzbu.

Pomôžte nám zlepšiť webové sídlo www.antimon.gov.sk

Aby sme vedeli zlepšiť obsah na tejto stránke, chceli by sme sa dozvedieť o Vašej skúsenosti so stránkou. Pošleme Vám link na formulár spätnej väzby. Jeho vyplnenie Vám zaberie iba 2 minúty.

Pomôžte nám zlepšiť webové sídlo www.antimon.gov.sk

Prosím, nevpisujte žiadne osobné informácie (meno, kontakt a iné).

Aký typ chyby ste našli?

Popíšte chybu bližšie.

Môžete zadať do 500 znakov. Zostáva 500 znakov.

O úrade



Žurnál Rádia Regina [🔗](#)

📅 4. 9. 2023, 17:00, Relácia: **Žurnál Rádia Regina**, Stanica: **Rádio Regina (východ)**, Vydavateľ: **Rozhlas a televízia**

Slovenska, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Ďalšie zdroje: **Žurnál Rádia Regina**

Dosah: **12 230 GRP; 0,27 OTS; 0,00 AVE; 2295 EUR**

[strojový prepis] ...Slúžiť bude na uskladnenie energie na dlhšie obdobie, hovorí fyzikálna chemička z **univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** Andreas. Chová Fedorová takúto batériu. Ak si nainštalujete, viete do nej uskladňovať elektrickú energiu zo solárnych panelov. Elektrickú energiu dokáže uskladniť až na niekoľko dní. Oproti klasickým batériám vydrží oveľa dlhšie....



Košické univerzity testujú nový typ batérie [↗](#)

📅 4. 9. 2023, 17:19, Relácia: **Žurnál Rádia Regina o 17.00**, Stanica: **Rádio Regina (stred)**, Vydavateľ: **Rozhlas a televízia**

Slovenska, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: **11 836 GRP**; **0,26 OTS**; **0,00 AVE**; **197 EUR**

Marta Výbošteková, moderátorka:

Testovanie novej batérie, ktorá je založená na prietokovej technológii spustili po mesiacoch navrhovania dve košické univerzity. Technická univerzita a Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v spolupráci so súkromnou spoločnosťou. Do procesu sú zapojení aj študenti. Ak ju dokončia Slovensko bude mať prvú batériu takéhoto typu.

Nikoleta Ferková, redaktorka:

Na prietokovej batérii pracujú už štyri mesiace. Vyrobili ju na vodnej báze. Slúžiť bude na uskladnenie energie na dlhšie obdobie. Hovorí fyzikálna chemička z **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** Andrea Straková Fedorková.

Andrea Straková Fedorková, fyzikálna chemička, Univerzita P.J. Šafárika, Košice:

Takúto batériu ak si nainštalujete, budete do nej uskladňovať elektrickú energiu zo solárnych panelov.

Nikoleta Ferková, redaktorka:

Elektrickú energiu dokáže uskladniť až na niekoľko dní. Oproti klasickým baterkám vydrží oveľa dlhšie. Opäť Andrea Straková Fedorková.

Andrea Straková Fedorková, fyzikálna chemička, Univerzita P.J. Šafárika, Košice:

Vydržia napríklad až pätnásť, alebo dvadsať rokov, pričom takéto batérie každý vie, že vám vydržia pol roka, alebo rok a potom tá elektrická energia už nie je obnoviteľná.

Nikoleta Ferková, redaktorka:

Fyzikálna chemička Andrea Straková Fedorková hovorí, že prietoková batéria by mala byť v porovnaní s takýmito tradičnými batériami lacnejšia, ekologickejšia a hlavne bezpečnejšia.

Andrea Straková Fedorková, fyzikálna chemička, Univerzita P.J. Šafárika, Košice:

Sú bezpečnejšie hlavne vďaka tomu, že majú v sebe vodný elektrolyt, v ktorom je rozpustený ten kov, ktorý dáva vlastne elektrickú energiu.

Nikoleta Ferková, redaktorka:

Klasické často vybuchujú a navyše obsahujú horľavé látky. Pri tejto sú takéto rizika minimálne. Dá sa aj mnohonásobne nabíjať. Pokračuje študent na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** Jakub Leščinský, po ňom odborný pracovník Technickej univerzity Filip Dominik.

Jakub Leščinský, študent na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**:

Tým, že všetky komponenty tejto batérie vyrábame na Slovensku, tak znižujeme uhlíkovú stopu, zvyšujeme dekarbonizáciu nášho ovzdušia a tým pádom je ekologickejšia.

Filip Dominik, odborný pracovník, Technická univerzita Košice:

To je ešte veľa technických problémov, ktoré musíme prekonať, aby tá batéria sa dostala do toho finálneho stavu.

Nikoleta Ferková, redaktorka:

Takýchto skúšobných prototypov chcú do konca roka vyrobiť až osem. Po dokončení bude tento typ prietokovej batérie prvý na Slovensku.

Nikoleta Ferková, RTVS



Košice v septembri už po piaty raz ožijú inováciami

4. 9. 2023, 17:21, Zdroj: atpjournal.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 420 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 126 EUR

SlovakiaTech Forum-Expo 2023 predstaví revolúciu umelej inteligencie a svoje sily spája s novou automobilkou v regióne. Priamo na podujatí sa môžu s Volvom kontaktovať budúci regionálni subdodávatelia.

8 fotiek v galérii

Okruhly 5. ročník najväčšej inovačnej a technologickej konferencie a veľtrhu u nás SLOVAKIATECH FORUM - EXPO 2023 je už pred dvermi. V dňoch 19. - 20. septembra 2023 sa v košickom Kulturparku otvoria jeho brány pre priaznivcov vedy, výskumu a vývoja nových technológií a inovácií.

Opäť sa pod jednou strechou stretnú vedci, vynálezcovia, vývojári, startupisti, predstavitelia technických univerzít, podnikatelia i štátni predstavitelia. Všetci s rovnakým cieľom – priniesť čo najviac inovácií do života! Tento rok bude generálnym partnerom SlovakiaTechu automobilka Volvo Cars, ktorá plánuje na Slovensku vyrábať elektromobily a postupne preinvestuje až 1,2 miliardy eur.

Volvo chce svojím partnerstvom so SlovakiaTechom vyjadriť aj svoj záväzok voči regiónu východného Slovenska, kde chystá vybudovanie tretieho európskeho automobilového závodu vo Valalikoch. Nový podnik bude 100% klimaticky neutrálny a bude vyrábať výlučne elektrické autá. Ide o dôležitý míľnik pre ambíciu spoločnosti stať sa do roku 2030 výrobcom plne elektrických áut a do roku 2040 byť klimaticky neutrálnou spoločnosťou. „Naším cieľom je, aby sme v našej globálnej výrobní sieti dosiahli do roku 2025 klimaticky neutrálny stav. Na základe skúseností a poznatkov z našich už klimaticky neutrálnych závodov chceme v našej výrobe elektrických áut v Košiciach nastaviť ešte vyššie environmentálne štandardy,“ uviedol Björn Helldén, riaditeľ Volvo Car Košice.

Manažér novej košickej automobilky vyjadril nadšenie z dôrazu konferencie na zelené technológie a umelú inteligenciu. „SlovakiaTech 2023 je pre nás tiež exkluzívnou príležitosťou na stretnutie s budúcimi partnermi a dodávateľmi. Počas dvoch dní podujatia otvoríme Supplier Meeting Point, ako platformu pre budúcich subdodávateľov našej automobilky z regiónu východného Slovenska“ uviedol šéf košického závodu Volvo. Björn Helldén zdôraznil, že najdôležitejším faktorom úspechu a naplnenia jeho vízie Volvo Car Košice sú ľudia! „Dúfam, že stretnem veľa angažovaných talentov, ktorí sa chcú dozvedieť viac o našej kultúre a pripojiť sa k našej ceste!“, priblížil nadšene svoje očakávania od investície Volvo Cars na Slovensku.

Riaditeľ spoločnosti Volvo Cars osobne vystúpi aj na pripravovanom Volvo Stage Focus, ktorého prioritou je predstaviť inovácie a investície vo východnom regióne a zelené technológie, ako záväzok spoločnosti podporovať inovácie a udržateľnosť v rámci regiónu. Spoločnosť Volvo Cars, ktorá ohlásila vstup na Slovensko minulý rok, plánuje v novom závode vo Valalikoch zamestnať 3 300 ľudí a prostredníctvom subdodávateľských firiem si nájde prácu ďalších vyše 10 000 zamestnancov.

Sloganom tohtoročného SlovakiaTechu je „AI revolution is here“/Revolúcia umelej inteligencie je tu/.

Počas 2 dní sa na 3 pódiumoch vystrieda viac ako stovka domácich a zahraničných spíkrov z prostredia vedy, školstva, technologických firiem, startupov a investorov, ale aj predstaviteľov štátu.

AI Everywhere/Umelá inteligencia okolo nás (zdravotná starostlivosť, vzdelávanie a pracovné miesta, výroba a maloobchod, kreativita a spoločnosť, výzvy a obmedzenia) Green Tech/Zelené technológie (pokročilé jadrové technológie, obnoviteľná energia a skladovanie, trvalo udržateľná doprava, zelený vodík, znižovanie emisií a odpadu) Trust Tech/Bezpečnosť v technológiách (kybernetická bezpečnosť, hacking, identita a súkromie, financie a blockchain, obranné technológie).

Lákadlom 5. ročníka SlovakiaTech 2023 by mali byť hlavní zahraniční a domáci spriekri:

Matthew GRIFFIN (UK), svetovo uznávaný futurista, medzinárodný spíker, poradca pre vlády a firmy po celom svete, ktorý pomáha budovať a viesť inkluzívnu, udržateľnú budúcnosť. Založil a vedie Inštitútu 311. GRIFFIN vystúpi na konferencii už po tretí krát. Tento raz sa predstaví už v roli vlastného „experta“ a spolupracovníka SlovakiaTechu. V Košiciach ponúkne víziu využívania umelej inteligencie. Okrem toho tento špičkový odborník poskytne vybraným firmám a účastníkom exkluzívne súkromné konzultácie zamerané na rozvoj podnikov a aplikáciu moderných trendov v podnikaní.

Gianluca MAURO (IT), zakladateľ AI Academy, autor knihy „Zero to AI“ a producent týždenného technologického bulletinu Tech Pizza. Jeho poslaním je umožniť ľuďom budovať budúcnosť pomocou umelej inteligencie a získať pôsobivejšiu a inšpiratívnu kariéru. Umelú inteligenciu učil od Harvardu, cez firmy až po stredné školy. Na sociálnych sieťach má vyše 100-tisíc fanúšikov a je tiež aktívny v oblasti etiky umelej inteligencie.

Walter PASQUARELLI (UK), medzinárodne uznávaný odborný poradca pre stratégiu umelej inteligencie, správu údajov a digitálnu transformáciu. Vedie poradenstvo a redakčný program v The Economist Group. Jeho práce publikovali a citovali aj Forbes, Európsky parlament, NATO, starosta Londýna, či minister zahraničných vecí Spojených arabských emirátov. Pôsobil ako poradca spoločností



Google, Meta, či EÚ, Spojených arabských emirátoch, Kolumbii, Indii, Thajsku a Srbsku.

Elin HAUGE (NO), futuristka, odborníčka na umelú inteligenciu a strategická obchodná konzultantka. So svojimi rozsiahlymi skúsenosťami z fyziky, matematiky a biznisu prináša nové a podnetné pohľady na riešenie problémov. Prepája body medzi pragmatickým „tu a teraz“ a širším obrazom budúcnosti. Podľa nej by chápanie ovládanie počítača.

Alexander HANFF (SE), celosvetovo uznávaný odborník na ochranu osobných údajov, počítačový vedec a pracoval na viacerých veľkých technologických projektoch na svete. Je registrovaný lobista v Bruseli a odborný poradca Európskej komisie. Spolupracoval pri príprave nariadenia o elektronickom súkromí s Európskou University v Silicon Valley a je členom pre ochranu súkromia v think-tanku a v nadácii Innovators Network Foundation.

Jan MAREK (CZ), spoluzakladateľ Cyber Rangers a etický hacker. Špecializuje sa na Red Teaming, Windows OS, Active Directory, Hyper-V, Microsoft Sentinel, PowerShell a DFIR. V Košiciach ukáže, ako môžu hackeri ovládnuť vašu organizáciu a ako im to sťažiť.

Stoyan YANKOV (BG), kouč produktivity a výkonu, profesionálny rečník a spoluautor knihy „PER-FORM: Nevábivá pravda o úspechu (startupov).“ Od roku 2015 pomohol viac ako 450 spoločnostiam po celom svete posilniť svoje tímy. Počas kariéry urobil viac ako 250 rozhovorov s úspešnými podnikateľskými lídrami z regiónu strednej a východnej Európy, pričom sa dozvedel, čo im pomohlo na ceste za úspechom.

Tal CATRAN (IL), dynamický a charizmatiký izrealský podnikateľ, investor a inšpiratívny rečník. Jeho záber je široký a konzultanta robí naprieč vládou, startupmi a podnikateľským prostredím. Založil viac ako 20 startupových akcelérátorov po celom svete, viedol takmer 80 kohort a vyškolil viac ako 1000 startupov. Vytvoril na mieru šité akceleračné programy ako DefenceTech, Cybersecurity, FemTech, Medical Cannabis a mnoho ďalších technologických klastrov. Svoje skúsenosti prezentoval už na viacerých významných pódiiach vrátane Forbes a TEDx.

K sprievodným podujatiam SlovakiaTechu 2023 bude patriť aj výstavná časť EXPO - Expozícia TUKE Technickej univerzity v Košiciach; Expozícia **UPJŠ Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**; Expozícia STU Slovenskej technickej fakulty v Bratislave; Expozície slovenských inovatívnych a technologických firiem, novinky v oblasti startupov, Noove x Hack Slovakia hackathon, workshopy a ďalšie sprievodné aktivity.

„Tento ročník SlovakiaTechu len potvrdzuje to, čo sme si pri jeho založení zaumienili – prinášať inovácie a spájať inovačné a technologické zázemie na Slovensku,“ uviedol prezident SlovakiaTechu Juraj Miškov. Bývalý minister hospodárstva je presvedčený, že nemôžeme čakať len na to, čo a kedy urobí vláda. „Snažíme sa vytvoriť účinný trojuholník medzi vládou, firmami a univerzitami a práve SlovakiaTech Forum - Expo 2023 je na to vynikajúcou príležitosťou“, myslí si zakladateľ podujatia venovanému inováciám a novým technológiám Juraj Miškov. Podľa neho je Volvo Cars ako generálny partner podujatia potvrdením tohto predsavzatia a Supplier Meeting Point pre subdodávateľov skvelou príležitosťou pre firmy a podnikateľov, aby nadviazali kontakt s týmto strategickým investorom na východe Slovenska.

Organizátorom SlovakiaTech Forum - Expo 2023 je nezisková organizácia SlovakiaTech. Odborným garantom je PhDr. Juraj Miškov, prezident SlovakiaTech Forum - Expo a bývalý minister hospodárstva SR.

Hlavnými partnermi SlovakiaTechu sú Slovenská agentúra pre rozvoj investícií a obchodu (SARIO) a Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR).

Záštitu nad SlovakiaTech Forum - Expo 2022 prevzali: Ministerstvo hospodárstva SR, Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR, Ministerstvo dopravy SR, Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí SR, Ministerstvo obrany SR, Ministerstvo vnútra SR, Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, Ministerstvo životného prostredia SR, ako aj predseda Košického samosprávneho kraja Rastislav Trnka a primátor mesta Košice Jaroslav Polaček.

Termín: 19. a 20. septembra 2023

Miesto: Kulturpark, Kukučínova 2, Košice

Otvorenie podujatia: 9.00 hod.

Aktualizovaný program SlovakiaTech 2023.

Vstup na konferenciu je bezplatný! Podmienkou je on-line registrácia.

Tešíme sa na vašu účasť,

Marek TRUBAČ



PR a protokol SlovakiaTech Forum-Expo 2023

+421 905 444 334

trubac@prezidentconsulting.sk

Reklama



Legendárne automobily ťahom štetca [↗](#)

📅 5. 9. 2023, 1:40, Zdroj: [kamdomesta.sk](#) [↗](#), Sentiment: **Positívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: 2 558 GRP: 0,06 OTS: 0,00 AVE: 333 EUR

Utorok 05.09.2023, 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](#)