



DISINFO REPORT – 215. týždeň	2
Online, infosecurity.sk, 26. 6. 2024, 16:20	
Predseda Ústavného súdu Slovenskej republiky sa stretol so študentmi Právnickej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	4
Online, ustavnysud.sk, 27. 6. 2024, 12:17	
LITERÁRNE TALENTY: v kurze boli záhady i tajomstvá	5
Online, humenne.sk, 27. 6. 2024, 16:13	
Vyjadrenie: MS: Závery medzinárodnej vedeckej konferencie	7
Online, tasr.sk, 27. 6. 2024, 18:03	
Vyjadrenie: MS: Závery medzinárodnej vedeckej konferencie	8
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 27. 6. 2024, 18:03	
Starmus festival draws top names to Bratislava, teaches Slovak students to think big	10
Online, spectator.sme.sk, 27. 6. 2024, 18:29	
Košicko - okolie, číslo 26/2024; str. 5	12
Tlač, Košicko - okolie, 28. 6. 2024	



DISINFO REPORT – 215. týždeň [📄](#)

📅 26. 6. 2024, 16:20, Zdroj: [infosecurity.sk](#) [📄](#), Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: 483 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 104 EUR

Vitajte pri čítaní 215. vydania nášho pravidelného DISINFO REPORT u.

Infosecurity.sk hľadá nových stážistov a stážistky

Aktívne ťa zaujíma problematika dezinformácií a fake news? Máš prehľad v oblasti medzinárodných vzťahov a politiky? Bavilo by ťa písanie článkov, analýza aktuálneho diania, príprava podcastov, videí či tvorba grafických výstupov? V tom prípade hľadáme práve teba! Využi príležitosť a prihlás sa do nášho náboru stážistov.

Životopis s krátkym textom o sebe pošli na e-mailovú adresu michaela.duboczi@adaptinstitute.org do nedele 7. júla 2024. V prípade prijatia do nášho tímu noví stážisti nastúpia 22. júla 2024. Viac na našom webe.

Dezinformátorom na YouTube pomáha monetizácia a slabá regulácia obsahu (Brief)

Video obsah je čoraz častejším zdrojom informácií. Ide o celosvetový trend, ktorý platí aj pre slovenské online prostredie. S rastúcim záujmom verejnosti o tento obsahový formát by sa však mala zvyšovať aj zodpovednosť spoločností, ktoré prevádzkujú platformy na zdieľanie video obsahu (predovšetkým YouTube), aby bol uverejňovaný obsah v medziach legality, slušnosti a ľudskosti.

Z rastu popularity video platforiem ťažia aj dezinformační aktéri. Slovenskí dezinformátori využívajú na zverejňovanie videí predovšetkým YouTube. Niektorí publikujú aj na Odsee alebo Rumble, ide však skôr o okrajové platformy.

V novom briefe, ktorý je výsledkom spoločného projektu Adapt Institute a Prague Security Studies Institute (PSSI), sme sa pozreli na nastavenie pravidiel komunity YouTube, fungovanie programu pre prioritných nahlasovateľov, ako aj prípady zrušenia kanálov slovenských dezinformačných aktérov. Viac v článku.

Orbánov think tank spochybňoval vedecké poznatky o zmene klímy. Sám je napojený na ropný priemysel

Orbánov think tank MCC, ktorý má napojenie na ropnú spoločnosť MOL, zorganizoval vedeckú konferenciu o klíme. Zúčastnení panelisti spochybňovali vedu a opatrenia prijaté na boj proti klimatickej zmene s odvolaním sa na túžbu po slobodnej diskusii. Viac v článku.

Eurovoľby zaktivizovali dezinformátorov. Formovaniu naratívov pomohol atentát na premiéra

Časť voličov bola pred eurovoľbami mobilizovaná naratívami, ktoré o európskych témach dezinformovali, prípadne ich priamo zneužívali na šírenie strachu či neistoty. V tomto nie sú voľby do EP výnimkou a platí tu známy vzorec – manipulovaný a vystrašený občan sa mobilizuje ľahšie. A v tomto prípade o to viac, ak fungovanie EÚ nepozná, prípadne Únii nedôveruje.

Prečo niektorí kandidáti a politické strany pred eurovoľbami posilňovali rozdelenie na my versus oni a aké témy na tento účel zneužívali? Akú úlohu zohrala téma tzv. tradičných hodnôt a fabulácie o vonkajšom ohrození? Aké paralely boli v kampani pred eurovoľbami a predchádzajúcimi prezidentskými voľbami? Aké dezinformačné naratívy sme sledovali po atentáte na premiéra Roberta Fica? Prečo bola situácia zneužitá na útoky na opozíciu či médiá?

Do akej miery sa v rétorike dezinformačných aktérov objavovali naratívy o progresivizme a liberalizme Bruselu? Ako sa darí dezinformačným aktérom prenikať aj na kandidátne listiny politických strán a ktoré dezinformačné osobnosti kandidovali v eurovoľbách? Prečo naprieč Európskou úniou rastie popularita krajne pravicových strán a čo v tomto kontexte ukázali výsledky volieb?

Aj o tom v novej epizóde podcastu Disinfo Report organizácie Infosecurity.sk hovorí Tonka Zsigmondová s analytikom Infosecurity.sk a politológom **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** Petrom Dubóczim.

Krátko z domova a zo sveta

Európska komisia zistila, že spoločnosť Apple porušuje pravidlá hospodárskej súťaže EÚ. Ide o nové zákony určené na ochranu menších firiem pred veľkými technologickými spoločnosťami. Think tank Centrum pre dlhodobú odolnosť vyzýva britskú vládu, aby zaznamenávala incidenty AI s cieľom zmierniť riziká. Ministri totiž riskujú, že nebudú vedieť o vážnych incidentoch týkajúcich sa tejto technológie. Geológovia vyjadrili obavy z možnej čínskej cenzúry v chatbote GeoGPT. Ten je určený najmä pre geovedcov a výskumníkov, najmä na globálnom juhu. Nigel Farage počas predvolebnej kampane v Británii prekonáva všetky ostatné strany a kandidátov na TikToku. Od vyhlásenia volieb mali jeho videá v priemere viac interakcií a zhladnutí ako ktorýkoľvek iný kandidát. Letecká nákladná doprava zvýšila svoje emisie skleníkových plynov o 25 % v porovnaní s rokom 2019. V roku 2023 bolo v rámci leteckej nákladnej dopravy o 300 000 letov viac ako v roku 2019, čo predstavuje nárast o takmer 30 %.

Ďakujeme, že odoberáte DISINFO REPORT.



Budeme ho neustále vylepšovať. Vaše návrhy a podnety nám prosím posielajte na info@infosecurity.sk

CHCETE PODPORIŤ NAŠU PRÁCU?

Autor: - || Podľa || Podľa | Redakcia | - || Redakcia



Predseda Ústavného súdu Slovenskej republiky sa stretol so študentmi Právnickej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach [↗](#)

📅 27. 6. 2024, 12:17, Zdroj: ustavnysud.sk [↗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 1 189 GRP: 0,03 OTS: 0,00 AVE: 164 EUR

Predseda Ústavného súdu Slovenskej republiky sa stretol so študentmi Právnickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Aktuálne informácie Aktuality Predseda Ústavného súdu Slovenskej republiky sa stretol so študentmi Právnickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Aktuality

Zverejňovač príspevkov

Späť Predseda Ústavného súdu Slovenskej republiky sa stretol so študentmi Právnickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Popis tlačovej správy:

Predseda Ústavného súdu Slovenskej republiky sa stretol so študentmi Právnickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** (tlačová správa č. 29/2024)

Skupina tlačovej správy:

27.06.2024

Fotogaléria

Predseda Ústavného súdu Slovenskej republiky Ivan Fiačan sa dnes dopoludnia stretol so študentmi Právnickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Skupinu študentov tvorili autori najlepších záverečných prác na magisterskom a bakalárskom stupni štúdia a výhercovia Študentskej vedeckej a odbornej činnosti v akademickom roku 2023/2024. Predsedu ústavného súdu Ivana Fiačana zaujal výber tém študentov orientovaný na konanie podľa čl. 125 Ústavy Slovenskej republiky a celoštátne referendum v právnom poriadku Slovenskej republiky a zároveň sa informoval o ich aktuálnom vedeckom a odbornom zameraní v oblasti práva. Študentom pripomenul možnosť absolvovania stáže na ústavnom súde a tiež možnosť uplatniť sa po úspešnom absolvovaní štúdia v niektorých právnych profesiách na ústavnom súde.



LITERÁRNE TALENTY: v kurze boli záhady i tajomstvá

📅 27. 6. 2024, 16:13, Zdroj: humenne.sk , Autor: kuzma@jarek.sk, rastislav.palus@gmail.com, Jaromí..., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 2 262 GRP: 0,05 OTS: 0,00 AVE: 223 EUR

dátum aktualizácie: 27.06.2024 | počet zobrazení: 2 713

Prečítať nahlas

Regionálna súťaž neprofesionálnych literárnych tvorcov Literárne talenty, ktorej vyhlasovateľom je Vihorlatská knižnica, má za sebou 43. ročník. Okrem pravidelných autorov priniesol aj zopár nových. Dovedna prispelo 113 tvorcov všetkých vekových kategórií z humenského i sninského okresu. Prác z oblasti poézie a prózy bolo v počte 137.

Už viac ako dve dekády (konkrétne 23 rokov) hodnotí súťaž manželská dvojica – doc. Mgr. Markéta Andričíková, PhD. a Humenčan prof. PhDr. Marián Andričík, PhD. Bývalý žiak ZŠ Jána Švermu je literárny vedec, prekladateľ a prodekan Filozofickej fakulty **UPJŠ** v Košiciach. Na konte má ďalšie ocenenie – Cenu Dominika Tatarku 2023, ktorú dostal v marci tohto roka za preklad, kalendárium, poznámky, vysvetlivky a doslov výberu poézie Garyho Snydera Stretnutie s horami.

Vyhlásenie výsledkov Literárnych talentov malo jeden bod programu navyše. Úspešného profesora prišiel pozdraviť viceprimátor Ondrej Babjarčík: „Prežívame vzácne momenty. Sme Mestom kultúry, Vihorlatská knižnica oslavuje storočnicu. Som rád, že sme sa v tomto výnimočnom roku mohli stretnúť. Ďakujem vám za vašu činnosť a blahoželám k doterajším úspechom.“

Po úvodných slovách sa ďalej pokračovalo s vyhodnotením prác. Začalo sa netradične, s prózou. „Najviac autorov, ktorí sa chcú podeliť so svojimi príbehmi, sa nachádza v prvej a druhej kategórii. Mladí pisatelia sa najčastejšie delia o svoje autentické zážitky, ale sú výrazne inšpirovaní aj témami, ktoré sa vo viacerých textoch opakujú – tento rok boli v kurze vianočné záhady a prechody do krajiny za zrkadlom alebo tajnými dverami. Ocenení autori v druhej kategórii sa javia ako zruční rozprávači, ktorí sú schopní vytvárať presvedčivé dialógy a vtipné i originálne pointy. Tretia kategória sa dotýkala predovšetkým medziľudských vzťahov, vo štvrti sa najčastejšie objavujú príbehy oživujúce dávnejšie časy, reflektujúce život z istého odstupu, nadhľadu,“ skonštatovala porotkyňa prózy Markéta Andričíková.

PRÓZA: 1. kategória (6 – 11 rokov)

1. Bianka Porvažníková (ZŠ Jána Švermu)
2. Karolína Čandová a Emma Meždejová (ZŠ Jána Švermu)
3. Vladimír Micančin a Karolína Kulhová (ZŠ Jána Švermu)

Čestné uznanie: Šimon Urbanič (SZUŠ Múza) a Tamara Tovarňaková (SZUŠ Múza)

II. kategória (12 – 15 rokov)

1. Simona Džupinová (ZŠ Jána Švermu)
2. Samuel Lavrík (ZŠ Jána Švermu) a Síríus Semanco (Gymnázium arm. gen. L. Svobodu)
3. Marína Holubová a Simon Baláž (ZŠ Jána Švermu)

Čestné uznanie: Marína Holubová, Veronika Tulejová, Eva Onderišinová, Lenka Sopková, Nela Micančinová (ZŠ Jána Švermu) a Jana Čurhová (ZŠ s MŠ A. Duchnoviča, Ulič)

III. kategória (16 – 20 rokov)

2. Gréta M. Rohaľová (SZUŠ Via arto)

Čestné uznanie: Veronika Fedáková (CSŠ sv. Cyrila a Metoda, Snina), Saša Kuševová (Gymnázium arm. gen. L. Svobodu) a Barbora Porvažníková (Gymnázium sv. J. Zlatoústeho)

IV. kategória (dospelí)

Čestné uznanie: Dušan Sitarčík (Humenné), Lenka Čopanová (Humenné) a Iveta Kelemecová (Snina)

Ako dopadla poézia? Ocenené práce ukázali, že školáci majú detskej fantázie nadostač. „Väčšina textov v prvých dvoch kategóriách sa viazala na tú istú tému. Okrem originálneho a miestami vtipného spracovania témy tajomstva za zrkadlom alebo modelu jari, sa vyskytlo niekoľko zaujímavých akrostichov (pozn. báseň, v ktorej začiatkové písmená (slabiky) veršov (strof) čítané zhora nadol vytvárajú slovo) na motívy kaštieľa či Vihorlatu, čo je v takej vekovej kategórii skôr rarita. Skúsenosti z minulých rokov boli dôvodom vysokých očakávaní



v druhej kategórii a najlepšie práce tieto očakávania nesklamali. Oceneným patrí blahoželanie s práním, aby vo svojej tvorbe pokračovali ďalej. V dnešnom vykoľajenom svete je poézia ešte potrebnejšia ako kedykoľvek predtým," zhodnotil Marián Andričík.

POÉZIA: I. kategória (6 – 11 rokov)

1. Jakub Tomčí (ZŠ Jána Švermu)
2. Adam Varga (ZŠ Jána Švermu)
3. Kvetoslava Kašíková (ZŠ Jána Švermu)

Čestné uznanie: Noemi Sulejová, Peter Lucík, Vivien Porvazníková, Radovan Voloch, Natália Ambrová (ZŠ Jána Švermu) a Ela Myciová (ZŠ Dargovských hrdinov)

II. kategória (12 – 15 rokov)

1. Eva Onderišinová (ZŠ Jána Švermu)
2. Filip Sukeľ (ZŠ Jána Švermu)
3. Adam Kucer (ZŠ SNP)

Čestné uznanie: Jakub Mandzák, Róbert Lipčák, Sára Štefaniková, Teo Firda (ZŠ Jána Švermu)

III. kategória (16 – 20 rokov)

2. Tamara Holubová (SZUŠ Via arto)

Čestné uznanie: Lea Zavatzka

IV. kategória (dospelí)

2. Darina Milčová (Humenné)

Čestné uznanie: Olína Olexová

Výherné práce sa nachádzajú v zborníku, ktorý kresbami doplnila ilustrátorka Soňa Köröšiová.

Všetkým oceneným srdečne blahoželáme!

Veronika Lattová

Tlačový referát

Mestský úrad

Literárne talenty 2024; poézia I. kategória

« »

« predchádzajúci obrázok 1 / 27 nasledujúci »

Kontextové menu:

Autor: kuzma@jarek.sk, rastislav.palus@gmail.com, Jaromír Kužma, Rastislav Paluš



Vyjadrenie: MS: Závery medzinárodnej vedeckej konferencie ...

27. 6. 2024, 18:03, Zdroj: tasr.sk, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 2 836 GRP: 0,06 OTS: 0,00 AVE: 247 EUR

Vyjadrenie: MS: Závery medzinárodnej vedeckej konferencie "Restoratívna justícia" konanej dňa 27.júna 2024 na Právnickej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, zorganizovanej v spolupráci Ministerstva spravodlivosti SR a Právnickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave Bratislava 27. júna (TASR) - Ako sme sa mali možnosť presvedčiť na tejto konferencii, restoratívna justícia predstavuje zásadný a inovatívny trend v prístupe k páchatelom aj obetiam trestnej činnosti. Tento prístup je veľmi rozšírený v krajinách západnej Európy a je v súlade s právnymi aktmi Európskej únie a judikatúrou Európskeho súdu pre ľudské práva (ESLP). Na rozdiel od klasickej retributívnej justície, ktorá sa zameriava prioritne na trestanie páchatelov ako prejav odplaty, restoratívna justícia kladie dôraz na aktívnu nápravu páchatelov a pomoc obetiam. Restoratívna justícia sa sústreďuje na zacelenie "rán", ktoré vznikli spáchaním trestného činu. Dôraz je kladený aj na sankcie, ktoré ponechávajú páchatelov (predovšetkým pri nenásilných trestných činoch), v jeho prirodzenom prostredí bez výkonu trestu odňatia slobody. Tieto metódy majú dostatočný odstrašujúci účinok a zároveň pracujú s páchatelom tak, aby jeho život nasmerovali na cestu poctivého a nedelikventného správania. Restoratívna justícia sa líši od retributívnej justície tým, že sa nesústreďuje na posudzovanie protiprávných činov výlučne verejno-mocenskou optikou štátu, ale trestnú činnosť vníma ako konflikt medzi páchatelom a jeho obeťou. Tento proces prebieha prostredníctvom rešpektujúceho a úctivého dialógu, ktorý môže byť iniciovaný orgánmi činnými v trestnom konaní, subjektami zabezpečujúcimi mediáciu, páchatelom alebo obeťou. Restoratívny prístup má byť zabezpečovaný viacerými subjektmi v každej fáze trestného konania. Pri využití restoratívnych programov je dôležitý ľudský prístup. Z príspevkov prezentovaných na medzinárodnej vedeckej konferencii vyplýva potreba najmä: - pokračovať v trendoch väčšieho využívania restoratívnej justície a alternatívnych trestov, ktoré boli premietnuté v novele Trestného zákona, zákone č. 40/2024 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony, - upravovať a posilňovať legislatívu a následne aj aplikačnú prax v oblasti prioritizácie alternatívnych trestov k trestu odňatia slobody oproti trestu odňatia slobody tak, aby nenásilné trestné činy boli v prvom rade postihované alternatívnymi trestami a riešené s využitím prvkov restoratívnej justície, - v nasledujúcich rokoch minimálne strojnásobiť počet probačných a mediačných úradníkov, vytvoriť im dostatočné kompetencie a podmienky pre prácu a zároveň je potrebné posilniť ich vzdelávanie a to aj na univerzitnej úrovni, - zaviesť programy restoratívnej justície (mediácia medzi páchatelom a obeťou, restoratívne konferencie, restoratívne kruhy), - využívať skúsenosti z ostatných krajín Európskej únie, ktoré dokazujú úspechy restoratívnych prístupov, čo je v súlade, s právnymi aktmi Európskej únie a judikatúrou Európskeho súdu pre ľudské práva (ESLP), - zakladať trestnú politiku Slovenskej republiky na relevantných kriminologických výskumoch, - nevyhnutnosti uvedomiť si, že samotná výška trestných sadzieb trestu odňatia slobody neodrádza páchatelov od páchania trestnej činnosti, tých od páchania trestnej činnosti odráďza aktívna prevýchovná práca s páchatelmi trestných činov, ktorá musí byť vykonávaná tak, aby páchatel videl svoju budúcnosť v nedelikventnom živote a preto s ním musí byť pracované v prirodzenom životnom prostredí (nie primárne vo výkone trestu odňatia slobody), - používať inštitút väzby iba v jednoznačne nevyhnutných prípadoch a neustále zlepšovať podmienky výkonu väzby, - presadzovať kontinuálnu zmenu myslenia v trestnej politike Slovenskej republiky, ako v oblasti aplikačnej praxe vrátane edukovania zložiek aplikácie práva, tak aj v oblasti osvetu laického obyvateľstva, za účasti čo najširšieho relevantného okruhu subjektov, medzi, ktoré sa radia aj účastníci dnešnej konferencie. Restoratívna justícia predstavuje súbor základných princípov (zákonnosti, humanizmu, ochrany, demokracie a ďalších) prameňiacich v Ústave Slovenskej republiky. Je výsadou modernej spoločnosti, ktorá zohľadňuje pri riešení trestného činu potreby a záujmy obete, pohnútky páchatelov a vplyv spoločnosti, v kontexte ochrany, zhojenia ujmy, represie, výchovy a prevencie. Uplatňovanie prvkov restoratívnej justície v aplikačnej praxi nepochybne prispieje k ešte lepšiemu fungovaniu celého systému trestnej justície a tým pádom aj celej spoločnosti. Restoratívna justícia má veľký potenciál byť spravodlivosťou budúcnosti, prispieť k eliminácii kriminality a vyliečeniu súčasného právneho aj spoločenského stavu. Na konferencii sa zúčastnili prednášajúci z nasledovných inštitúcií: Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická fakulta Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Ministerstvo spravodlivosti Českej republiky Generálna prokuratúra Slovenskej republiky Slovenská advokátska komora **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Právnická fakulta Prešovská Univerzita v Prešove, Gréckokatolícka teologická fakulta, Karlova Univerzita v Prahe, Právnická fakulta Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta Ghent University (Univerzita v Ghente) University of Belgrade (Univerzita v Belehrade) Inštitút pre restoratívnu justíciu Českej republiky Probačná a mediačná služba Českej republiky Krajská prokuratúra Žilina Krajský súd v Bratislave TASR o tom informovala Miriama Gašparíková z tlačového oddelenia Ministerstva spravodlivosti (MS) SR. Upozornenie: TASR zverejňuje vyhlásenia, stanoviská, oznámenia v pôvodnom znení, dodanom zadávateľom, bez redakčnej úpravy. Zverejňovanie vyhlásení, stanovísk a oznámení orgánov verejnej moci vykonáva TASR v zmysle § 3, ods. 5 zákona č. 385/2008 Z. z. o Tlačovej agentúre Slovenskej republiky ako službu vo verejnom záujme. luc

Autor: TASR



Vyjadrenie: MS: Závery medzinárodnej vedeckej konferencie ...

27. 6. 2024, 18:03, Zdroj: TASR, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Vyjadrenie: MS: Závery medzinárodnej vedeckej konferencie "Restoratívna justícia" konanej dňa 27. júna 2024 na Právnickej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, zorganizovanej v spolupráci Ministerstva spravodlivosti SR a Právnickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave

Bratislava 27. júna (TASR) - Ako sme sa mali možnosť presvedčiť na tejto konferencii, restoratívna justícia predstavuje zásadný a inovatívny trend v prístupe k páchatelom aj obetiam trestnej činnosti. Tento prístup je veľmi rozšírený v krajinách západnej Európy a je v súlade s právnymi aktmi Európskej únie a judikatúrou Európskeho súdu pre ľudské práva (ESLP). Na rozdiel od klasickej retributívnej justície, ktorá sa zameriava prioritne na trestanie páchatelov ako prejav odplaty, restoratívna justícia kladie dôraz na aktívnu nápravu páchatelov a pomoc obetiam. Restoratívna justícia sa sústreďuje na zacelenie "rán", ktoré vznikli spáchaním trestného činu. Dôraz je kladený aj na sankcie, ktoré ponechávajú páchatel'a (predovšetkým pri nenásilných trestných činoch), v jeho prirodzenom prostredí bez výkonu trestu odňatia slobody. Tieto metódy majú dostatočný odstrašujúci účinok a zároveň pracujú s páchatelom tak, aby jeho život nasmerovali na cestu poctivého a nedelikventného správania.

Restoratívna justícia sa líši od retributívnej justície tým, že sa nesústreďuje na posudzovanie protiprávných činov výlučne verejno-mocenskou optikou štátu, ale trestnú činnosť vníma ako konflikt medzi páchatelom a jeho obeťou. Tento proces prebieha prostredníctvom rešpektujúceho a úctivého dialógu, ktorý môže byť iniciovaný orgánmi činnými v trestnom konaní, subjektami zabezpečujúcimi mediáciu, páchatelom alebo obeťou. Restoratívny prístup má byť zabezpečovaný viacerými subjektmi v každej fáze trestného konania. Pri využití restoratívnych programov je dôležitý ľudský prístup.

Z príspevkov prezentovaných na medzinárodnej vedeckej konferencii vyplýva potreba najmä:

- pokračovať v trendoch väčšieho využívania restoratívnej justície a alternatívnych trestov, ktoré boli premietnuté v novele Trestného zákona, zákone č. 40/2024 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú

niektoré zákony,

- upravovať a posilňovať legislatívu a následne aj aplikačnú prax v oblasti prioritizácie alternatívnych trestov k trestu odňatia slobody oproti trestu odňatia slobody tak, aby nenásilné trestné činy boli v prvom rade postihované alternatívnymi trestami a riešené s využívaním prvkov restoratívnej justície,

- v nasledujúcich rokoch minimálne strojnásobiť počet probačných a mediačných úradníkov, vytvoríť im dostatočné kompetencie a podmienky pre prácu a zároveň je potrebné posilniť ich vzdelávanie a to aj na univerzitnej úrovni,

- zaviesť programy restoratívnej justície (mediácia medzi páchatelom a obeťou, restoratívne konferencie, restoratívne kruhy),

- využívať skúsenosti z ostatných krajín Európskej únie, ktoré dokazujú úspechy restoratívnych prístupov, čo je v súlade, s právnymi aktmi Európskej únie a judikatúrou Európskeho súdu pre ľudské práva (ESLP),

- zakladať trestnú politiku Slovenskej republiky na relevantných kriminologických výskumoch,

- nevyhnutnosti uvedomiť si, že samotná výška trestných sadzieb trestu odňatia slobody neodrádza páchatelov od páchania trestnej činnosti, tých od páchania trestnej činnosti odrádza aktívna prevýchovná práca s páchatelmi trestných činov, ktorá musí byť vykonávaná tak, aby páchatel videl svoju budúcnosť v nedelikventnom živote a preto s ním musí byť pracované v prirodzenom životnom prostredí (nie primárne vo výkone trestu odňatia slobody),

- používať inštitút väzby iba v jednoznačne nevyhnutných prípadoch a neustále zlepšovať podmienky výkonu väzby,

- presadzovať kontinuálnu zmenu myslenia v trestnej politike Slovenskej republiky, ako v oblasti aplikačnej praxe vrátane edukovania zložiek aplikácie práva, tak aj v oblasti osvety laického obyvateľstva, za účasti čo najširšieho relevantného okruhu subjektov, medzi ktoré sa radia aj účastníci dnešnej konferencie.

Restoratívna justícia predstavuje súbor základných princípov (zákonnosti, humanizmu, ochrany, demokracie a ďalších) prameňoch v Ústave Slovenskej republiky. Je výsadou modernej spoločnosti, ktorá zohľadňuje pri riešení trestného činu potreby a záujmy obeť, pohľad páchatel'a a vplyv spoločnosti, v kontexte ochrany, zhojenia ujmy, represie, výchovy a prevencie. Uplatňovanie prvkov restoratívnej justície v aplikačnej praxi nepochybne prispeje k ešte lepšiemu fungovaniu celého systému trestnej justície a tým pádom aj celej spoločnosti. Restoratívna justícia má veľký potenciál byť spravodlivosťou budúcnosti, prispieť k eliminácii kriminality a vyličeniu súčasného právneho aj spoločenského stavu.

Na konferencii sa zúčastnili prednášajúci z nasledovných inštitúcií:



Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky

Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická fakulta

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

Ministerstvo spravodlivosti Českej republiky

Generálna prokuratúra Slovenskej republiky

Slovenská advokátska komora

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Právnická fakulta

Prešovská Univerzita v Prešove, Gréckokatolícka teologická fakulta,

Karlova Univerzita v Prahe, Právnická fakulta

Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta

Ghent University (Univerzita v Ghente)

University of Belgrade (Univerzita v Belehrade)

Inštitút pre restoratívnu justíciu Českej republiky

Probačná a mediačná služba Českej republika

Krajská prokuratúra Žilina

Krajský súd v Bratislave

TASR o tom informovala Miriama Gašparíková z tlačového oddelenia Ministerstva spravodlivosti (MS) SR.

Upozornenie: TASR zverejňuje vyhlásenia, stanoviská, oznámenia v pôvodnom znení, dodanom zadávateľom, bez redakčnej úpravy. Zverejňovanie vyhlásení, stanovísk a oznámení orgánov verejnej moci vykonáva TASR v zmysle § 3, ods. 5 zákona č. 385/2008 Z. z. o Tlačovej agentúre Slovenskej republiky ako službu vo verejnom záujme.

luc

Autor: LUC



Starmus festival draws top names to Bratislava, teaches Slovak students to think big [↗](#)

📅 27. 6. 2024, 18:29, Zdroj: spectator.sme.sk [↗](#), Vydavateľ: Petit Press, a.s., Autor: Matúš Beňo, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Pavol Jozef Šafárik University in Košice, Pavol Jozef Šafárik University in Košice

Dosah: 11 082 GRP: 0,25 OTS: 0,00 AVE: 432 EUR

What's new in science in Slovakia?

May was a big month for science in Slovakia – Bratislava hosted an international festival with huge names from various fields discussing ways to save our planet, while the names of five scientists who won in their respective category of the Scientist of the Year award were announced.

This article is supported by the ESET Foundation, whose annual ESET Science Award recognises exceptional scientists.

In this overview, you will also find a selection of research conducted at universities and other institutions, including on bioplastics, how the town of Trenčín is becoming more energy efficient, as well as science stories that have appeared on the Slovak Spectator website.

Celebrating science

In May, Bratislava hosted an international event that combined science, art and music, bringing together big names from the scientific and creative worlds to collaborate on a single vision: our planet and how best to preserve it for the future.

The Starmus festival opened with an utterly spectacular concert by Jean Michel Jarre. Held against the backdrop of Bratislava Castle and the Most SNP bridge, drones flew over the performance which including amazing visual effects.

And that was just the beginning.

After the event, popular science Communicator Samuel 'Vedátor' Kováčik said: "I think that in 10 years' time there will be a lot of science students who will say this was the moment that brought them to science."

He highlighted a lecture by astronaut Chris Hadfield during which a group of students hung on every word he said.

"It was a combination of science and a message to not be afraid to dream big, that things that seem unrealistic can be achieved. Let's say there were several thousand kids there and if only every hundredth one of them decides to become a scientist, that would be enough," Kováčik said in an interview with The Slovak Spectator.

In the interview, he also talked about what it takes to understand science, how to talk to people we disagree with, and how the famous primatologist, Jane Goodall, showed the human side of science at the festival.

Find out more here.

Related article [Science communicator: It's important to allow the other side to save face when they are wrong](#) [Čítajte Celebrating scientists](#)

In late May, the 2023 Slovak Scientist of the Year winners were announced.

The award in the main category went to Martin Orendáč from the **Pavol Jozef Šafárik University in Košice**. He studies molecular and low-dimensional magnetism, a multidisciplinary field that combines physics, chemistry, material science and quantum technology, and is also a co-author of more than 180 papers and cooperates with renowned institutions abroad.

He and his team study molecules that display magnetic response in extreme conditions such as very low temperatures. Because these follow the laws of quantum mechanics, their magnetic properties are different to materials that we encounter in everyday life. The results can be applied to solutions for everything from cleaning waste water, to creating new cooling techniques that do not burden environment, to quantum computing, for example in writing information into a single molecule and in return creating a new type of memory.

In the Young Researcher category, the winner was Ivana Šišoláková from the **Pavol Jozef Šafárik University in Košice** for establishing co-operation at both international and private sector level, as well as her contribution in the field of non-enzymatic electrochemical sensors that can be used as new diagnostic methods.

Slovak University of Technology's Alexander Schrek won in the Innovator of the Year category for his research into metal forming and patenting a metal forming device. Meanwhile, Žilina University's Miloš Milčian's research and development of technological procedures for welding high-strength steel won him the top prize in the Technologist of the Year category. Thanks to results stemming from cooperation with foreign partners in AI research, Igor Farkaš of Comenius University in Bratislava took the award for Personality of International Cooperation.



Overview of other research and development activities at universities: Making a City: Energy efficient pathway for city transformation: enabling a positive future; Slovak University of Technology (STU); lead scientists Maroš Finka and Vladimír Ondrejčka. The Making a City project aims to make cities energy-efficient, achieving a sustainable urban environment. The goal is to employ renewable energy sources and reduce carbon footprint in order to make cities cleaner and healthier. The town of Trenčín is focusing on the transformation of selected locations into energy positive ones i.e. they create more energy than they consume. Learn more here. DESIGN x SCIENCE - Science Outreach by Design; STU; lead scientist Michala Lipková. Doctoral projects from STU's young designers combine scientific knowledge and design to tackle a wide range of issues, including effective use of accumulated industrial waste, cooperation with AI to benefit human creativity, use of bioplastics to clean air indoors. Learn more here. Effect of ionising radiation on the brain and spinal cord in an experimental animal model; Comenius University; lead scientist Soňa Báľentová. The goal is to investigate the long-term effect of ionising radiation, especially focusing on areas of the brain where new neurons are formed in adulthood. Due to progress in the development of more advanced radiation techniques, the number of patients suffering long-term consequences which worsen and limit their life is increasing. Activated carbon treated with different chemical agents for pertechnetate adsorption; Comenius University; lead scientist Marek Hupian. The study investigated the adsorption behaviour of different activated carbon samples under diverse conditions. Read more here. Pertechnetate removal from aqueous solutions by chitosan/hydroxyapatite composites; Comenius University; lead scientist Marek Hupian. Pertechnetate found in nuclear waste is harmful to the environment due to its long half-life and mobility. The presented study deals with the use of composite materials to remove it from aqueous solutions. Learn more here. Emergence of resistant forms of TB and influence of migration from Ukraine on their transmission; Comenius University; lead scientist Matúš Dohál. According to WHO data, Ukraine is among the countries with the highest incidence of resistant forms of tuberculosis, with their treatment lasting up to 24 months and is associated with side effects and high mortality. The goal of the study was to assess how the influx of refugees influences the tuberculosis situation in Slovakia and the Czech Republic. Learn more here. A new type of biodegradable and compostable plastic; Slovak Academy of Sciences; lead scientist Ivan Chodák. Finding polymers that could be substitutes for petroleum-based plastics in the packaging industry is becoming more and more important. SAV chemists have found a new recipe for a biocompatible material, the basis of which is a new liquid rubber-based compatibiliser. Its properties exceed the mechanical properties of polyethylene, the most commonly-used plastic for packaging, with its price being lower compared to fossil fuels-based plastics. Learn more here. Other Slovak science stories on Spectator.sk:

HISTORY: Thousands of Slovaks emigrated and society had not reflected on this at all, here says historian whose museum aims to change that. The museum boasts some 4,000 items that show these people's journey.

INSECTS: The Slovenský Kras mountain range in south-eastern Slovakia is home to an animal that lives nowhere else on the planet. Because it lives in almost inaccessible areas of the karst, there is very little information available on the species. This scientist wants to change that.

PALAEONTOLOGY: In the wake of an asteroid impact 66 million years ago, it is estimated that three quarters of the earth's plant and animal species were wiped out. A recent fossil find suggests that among those that survived the devastation was a previously unknown species of geckos.

ANIMAL BEHAVIOUR: Unless you have somehow managed to never go on the internet or social media, you will have seen videos with cats in cute costumes, in water, or eating food. But while at first glance the clips may appear to be showing cats in funny situations, they can often be anything but amusing for the animals involved, a researcher into cat behaviour says. There are tell-tale signs to look for.

SOIL: Some of history's most important scientific breakthroughs have come about by accident. For Košice-based startup Ekolive, a similar chance discovery was the start of a whole new chapter in their business.

This article is supported by the ESET Foundation, whose annual ESET Science Award recognises exceptional scientists.

Autor: Matúš Beňo



Košicko - okolie, číslo 26/2024; str. 5 [↗](#)

28. 6. 2024, Zdroj: **Košicko - okolie**, Strana: 5, Vydavateľ: **REGIONPRESS, s.r.o.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: 24 900 GRP: 0,55 OTS: 0,01

(textový prepis článku nie je k dispozícii)

...Košicko - okolie, číslo 26/2024; str. 5 KS24-26 5 SLUŽBY KOŠICKO - OKOLIE 5 UNIVERZITA TRETIEHO VEKU **UNIVERZITA PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH** MEDICÍNA PSYCHOLÓGIA POLITOLÓGIA CENA ZÁPISNÉHO OD 60 €/ROK...