



KRAJSKÁ PROKURATÚRA KOŠICE BOLA VÝZNAMNE OCENENÁ PRÁVNICKOU FAKULTOU UNIVERZITY PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH	2
Online, genpro.gov.sk, 22. 9. 2023, 0:00	
Tieto osobnosti posúvajú hranice poznania. ESET Science Award predstavilo tohtoročné finalistky a finalistov ocenenia	3
Online, nextech.sk, 22. 9. 2023, 8:51	
V Európskej súťaži mladých vedcov AMAVET na 3. mieste	6
Online, zones.sk, 22. 9. 2023, 16:01	
Deň otvorených dverí Ústavného súdu Slovenskej republiky	8
Online, kamdomesta.sk, 24. 9. 2023, 3:31	
Kam na vysokú Roadshow v Trenčíne	9
Online, kamdomesta.sk, 24. 9. 2023, 3:42	
Aktuality - V košickej vedeckej kaviarni sa bude hovoriť o agresii	14
Online, sav.sk, 24. 9. 2023, 8:40	
Zdravie: Takmer polovica 15-ročných detí nechodí na voľnočasové aktivity	15
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 24. 9. 2023, 9:40	
Štúdia: Takmer polovica 15-ročných detí nechodí na voľnočasové aktivity	16
Online, teraz.sk, 24. 9. 2023, 9:46	
Takmer polovica 15-ročných detí nechodí na voľnočasové aktivity	17
Online, topky.sk, 24. 9. 2023, 9:48	
Takmer polovica 15-ročných detí nechodí na voľnočasové aktivity	18
Online, info.sk, 24. 9. 2023, 10:29	
Zdravie: Takmer polovica 15-ročných detí nechodí na voľnočasové aktivity	19
Online, lekarne.sk, 24. 9. 2023, 11:10	
Takmer polovica 15-ročných detí nechodí na voľnočasové aktivity	20
Online, regiony.zoznam.sk, 24. 9. 2023, 12:00	
Zdravie: Takmer polovica 15-ročných detí nechodí na voľnočasové aktivity	21
Online, lekari.sk, 24. 9. 2023, 12:10	
Slovensko/Uzbekistan: Dinosaurologická expedícia	22
Televízia, Noviny TV JOJ, 24. 9. 2023, 20:06	
Kam na vysokú Roadshow v Trnave	24
Online, kamdomesta.sk, 25. 9. 2023, 0:21	



KRAJSKÁ PROKURATÚRA KOŠICE BOLA VÝZNAMNE OCENENÁ PRÁVNICKOU FAKULTOU UNIVERZITY PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH [🔗](#)

📅 22. 9. 2023, 0:00, Zdroj: genpro.gov.sk [🔗](#) Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 738 GRP: 0,02 OTS: 0,00 AVE: 175 EUR

KRAJSKÁ PROKURATÚRA KOŠICE BOLA VÝZNAMNE OCENENÁ PRÁVNICKOU FAKULTOU **UNIVERZITY PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH**

22.09.2023

Na slávnostnom zasadnutí Vedeckej rady Právnickej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika Košice dňa 21. 9. 2023, prevzala krajská prokurátorka v Košiciach JUDr. Judita Gubišová Pamätnú medailu udelenú Krajskej prokuratúre Košice za vzájomnú dlhoročnú inštitucionálnu spoluprácu, a to pri príležitosti 50. výročia založenia Právnickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ktorá je alma mater pre mnohých prokurátorov.

Krajská prokurátorka tlmočila veľké poďakovanie najmä JUDr. Petrovi Koromházovi, ktorý má veľkú zásluhu na budovaní vzájomných vzťahov s fakultou v podobe praxe študentov na prokuratúre v rámci kraja, ale i na účasti prokurátorov v štátnicových komisiách fakulty a kolegyňiam a kolegom, ktorí sa týmto študentom osobne venovali tak na krajskej ako aj na okresných prokuratúrach.

Zároveň uistila dekana fakulty prof. JUDr. Miroslava Štrkolca, PhD., že aj v ďalšom období bude pokračovať v napĺňaní cieľov Dohody o spolupráci medzi Generálnou prokuratúrou Slovenskej republiky a Právnickou fakultou Univerzity Pavla Jozefa Šafárika Košice z roku 2020.

Našli ste na stránke chybu?

Ďakujeme za Vašu spätnú väzbu

Pomôžte nám zlepšiť mirri.gov.sk

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

Pomôžte nám zlepšiť jednotný dizajn manuál

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

Aký typ chyby ste našli?

Popíšte chybu bližšie

Vytvorené v súlade s Jednotným dizajnom manuálom elektronických služieb.

Prevádzkovateľom služby je Generálna prokuratúra Slovenskej republiky. webmaster@genpro.gov.sk



Tieto osobnosti posúvajú hranice poznania. ESET Science Award predstavilo tohtoročné finalistky a finalistov ocenenia

📅 22. 9. 2023, 8:51, Zdroj: nextech.sk 📄, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 8 645 GRP: 0,19 OTS: 0,00 AVE: 567 EUR

„Veda bez hraníc“ je hlavným motívom piateho ročníka ESET Science Award, ocenenia pre výnimočné vedecké osobnosti. Organizátori predstavili tohtoročné finalistky a finalistov, z ktorých vzíde trojica laureátov. V kategóriách Výnimočná osobnosť vedy na Slovensku a Výnimočná osobnosť vedy do 35 rokov o nich rozhodne medzinárodná komisia na čele s nositeľom Nobelovej ceny Michelom Mayorom. Laureáta alebo laureátku kategórie Výnimočná osobnosť vysokoškolského vzdelávania vyberie odborná porota zložená zo zástupcov slovenských vysokých škôl a univerzít. Verejnosť sa dozvie mená laureátov 12. októbra o 20.10 na slávnostnom galavečeri, ktorý v priamom prenose odvysielala RTVS na Dvojke.

„Finalistky a finalisti tohto ročníka ocenenia v pravom zmysle slova zosobňujú odkaz, že veda je bez hraníc. Svojou prácou nám ukazujú aj to, že Slovensko sa nemôže rozvíjať bez spoluprác, ktoré presahujú hranice našej krajiny. Verím, že príbehy inšpiratívnych vedkýň, vedcov, pedagógov a pedagogičiek oslovia mladých, verejnosť, médiá aj akademické prostredie. Všetko sú to osobnosti, za ktorých prácou sa skrýva veľa úsilia, pokusov aj omylov a neustáleho hľadania. Taká je veda a vzdelávanie,“ vysvetľuje Paulína Böhmerová, manažérka spoločnosti ESET pre vzťahy s vedeckou obcou.

Tak ako každý rok, aj tento rok predsedá medzinárodnej komisii nositeľ Nobelovej ceny. Je ním švajčiarsky astrofyzik Michel Mayor, ktorý toto vedecky najvýznamnejšie ocenenie získal v roku 2019 spolu s astrofyzikom Didierom Quelozom za objavenie 51 Pegasi b, prvej extrasolárnej planéty obiehajúcej materskú hviezdu 51 Pegasi. Ďalšími členmi medzinárodnej komisie sú Jan Konvalinka, český biochemik, vedúci výskumnej skupiny a riaditeľ Ústavu organickej chémie a biochémie Akadémie vied v Prahe, Anne Leriche, profesorka na Univerzite Polytechnique Hauts-de-France a výskumná pracovníčka v Laboratóriu pokročilých keramických materiálov a procesov v Maubeuge, Dominique Bonvin, profesor a riaditeľ Laboratória automatického riadenia EPFL v Lausanne a Maria Grazia Valsecchi, vedúca špecializovaného pracoviska Oddelenia lekárstva a chirurgie na milánskej Univerzite Milano-Bicocca.

ESET Science Award organizuje Nadácia ESET v úzkej spolupráci s ambasádami ocenenia, významnými vedeckými inštitúciami a veľvyslanectvami na Slovensku, Učenou spoločnosťou a Alumni klubom. Ocenenie je pod záštitou prezidentky Slovenskej republiky Zuzany Čaputovej a Zastúpenia Európskej komisie na Slovensku.

Laureáti ocenenia ESET Science Award sú vyberaní na základe náročného hodnotiaceho procesu, ktorý zohľadňuje celý komplex kritérií, ako sú prínos ich vedecko-výskumnej práce pre spoločnosť, vedecký výkon, merateľné scientometrické dáta, účasť na riešení významných medzinárodných výskumných projektov, zviditeľňovanie slovenskej vedy a výskumu v zahraničí či v prípade vysokoškolských pedagógov aj ich pedagogické zručnosti, inovácie vo výuke a ohlasy študentov.

Slávnostné vyhlásenie laureátov sa uskutoční 12. októbra o 20.10 a diváci si ho môžu pozrieť v priamom prenose RTVS na Dvojke.

Finalisti a finalistky kategórie Výnimočná osobnosť vedy na Slovensku (v abecednom poradí)

Dušan Galusek pôsobí v Centre pre funkčné a povrchovo funkcionalizované sklá FunGlass na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Je medzinárodne akceptovanou autoritou v oblasti keramických materiálov a skiel. Hlavným predmetom jeho výskumu je vývoj nových typov oxidových keramických materiálov a kompozitov, ale aj skiel so špecifickými funkčnými vlastnosťami.

Daniela Ježová pôsobí v Biomedicínskom centre Slovenskej akadémie vied, ako aj na Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. Zaoberá sa výskumom stresu, objasnením nových mechanizmov účinku antidepresív i úlohami stresových faktorov v patofyziológii duševných porúch. Priniesla nový pohľad na vzťah úzkosti a sekrécie stresových hormónov u človeka. Odhalila predtým nepoznané účinky hormónov na ľudskú psychiku.

Helena Kandárová pôsobí v Centre experimentálnej medicíny Slovenskej akadémie vied a na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Zaoberá sa vývojom, validáciou a implementáciou inovatívnych postupov, ktoré nahrádzajú testovanie na zvieratách najmä v oblasti regulatívnej toxikológie. Za svoj mimoriadny prínos v tejto oblasti získala viacero medzinárodných ocenení.

Igor Lacík pôsobí v Ústave polymérov Slovenskej akadémie vied a je medzinárodne uznávaným odborníkom na polymérne biomateriály určené pre medicínu. Stojí za významnou nadnárodnou spoluprácou v téme liečby cukrovky transplantáciou enkapsulovaných pankreatických ostrovčekov.

Pavel Povinec pôsobí na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave a zaoberá sa výskumom jadrových procesov a environmentálnej rádioaktivity. Vyvinul vysokocitlivé spektrometre a metódy detekcie rádioizotopov, ktoré prispeli k objavom zriedkavých jadrových premien v podzemných laboratóriách, k objavu 11-ročného rádiouhlíkového snečného cyklu v biosfére, k pochopeniu rádioaktivity mesačných vzoriek a meteoritov, k využitiu izotopov na výskum environmentálnych procesov a ochrane životného prostredia pred rádioaktívnym znečistením.



Finalisti a finalistky kategórie Výnimočná osobnosť vedy do 35 rokov (v abecednom poradí)

Matej Baláž pôsobí v Ústave geotechniky Slovenskej akadémie vied v Košiciach. Vo výskume sa venuje chémii bez rozpúšťadiel, tzv. mechanochemii, pomocou ktorej pripravuje nanomateriály využiteľné napr. pre konverziu energie a v biomedicíne, tiež však zhodnocuje biomasu a odpady.

Viktória Čabanová pôsobí v Biomedicínskom centre Slovenskej akadémie vied. Skúma komáre a patogény prenášané komármi. Jej hlavnou výskumnou témou je štúdium vírusu západného Nílu a vírusu Usutu a ich meniaceho sa správania.

Ivan Srba je výskumník Kempelenovho inštitútu inteligentných technológií. Vo svojom výskume sa venuje umelej inteligencii a jej využitiu v boji proti dezinformáciám a nenávisťným prejavom na internete.

Martin Klaučo pôsobí na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Jeho výskum sa vo veľkej miere zaoberá optimálnym riadením v priemysle, ktorý vedie okrem iného k znižovaniu uhlíkovej stopy a šetreniu energie.

Michal Šujan pôsobí na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave a je odborníkom v oblasti sedimentológie a využitia kozmogénnych nuklidov na určovanie veku v geológii. Vyvíja metódu umožňujúcu stanoviť vek uloženia všadeprítomného ílu, čo predtým nebolo možné.

Finalisti a finalistky kategórie Výnimočná osobnosť vysokoškolského vzdelávania (v abecednom poradí)

Katarína Cechlárová pôsobí na Prírodovedeckej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. V rámci vedeckého výskumu sa venuje diskretnej matematike, teórii výpočtovej zložitosti a aplikáciám týchto disciplín, napríklad v problémoch priradovania, vytvárania koalícií, spravodlivého delenia a výpočtu ekonomickej rovnováhy.

Michal Hatala je prodekan pre vedu, výskum a doktorandské štúdium na Fakulte výrobných technológií Technickej univerzity v Košiciach. V rámci svojej vedeckej a výskumnej činnosti sa zameriava na inovatívne metódy nedeštruktívneho testovania materiálov aditívnych technológií a ich zvarových spojov.

Daniela Ostatníková je prodekanka pre medzinárodné vzťahy Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Vo svojej vedeckej práci sa dlhodobo venuje výskumu vplyvu pohlavných hormónov na špecifické kognitívne schopnosti oboch pohlaví a v ostatných pätnástich rokoch sa zaoberá výskumom príčin vzniku autizmu.

Igor Podlubný pôsobí na Fakulte baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach. Vo svojej výskumnej činnosti sa zaoberá deriváciami a integrálmi neceločíselného rádu a ich aplikáciami v modelovaní a riadení procesov.

Lubomír Švorc pôsobí na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Pod jeho vedením sa vedecký výskum v Laboratóriu moderných elektroanalytických metód zameriava na vývoj a validáciu rýchlych a jednoduchých metód pre stanovenie liečiv, potravinárskych aditív a environmentálnych zložiek v rôznych vzorkách s využitím perspektívnych elektrochemických senzorov.

O Nadácii ESET

Nadácia ESET vznikla v roku 2011 a medzi jej primárne aktivity patrí rozvíjanie vzdelania v oblasti informačných technológií, internetovej bezpečnosti, popularizácie vedy a výskumu, ako aj podpora projektov týkajúcich sa občianskej spoločnosti. Za necelých 10 rokov svojej úspešnej existencie Nadácia ESET vytvorila dlhodobé partnerstvá s organizáciami, ktorých ciele a výstupy prispievajú k naplneniu jej smerovania. Viac informácií nájdete na www.nadaciaeset.sk

O spoločnosti ESET

Spoločnosť ESET už vyše 30 rokov vyvíja popredný bezpečnostný softvér pre firmy i domácich používateľov na celom svete. Vďaka riešeniam chrániacim koncové a mobilné zariadenia a servery, šifrovaniu a dvojfaktorovej autentifikácii umožňuje firmám a organizáciám využívať plný potenciál ich technológií. ESET drží rekord v počte VB100 ocenení, ktoré udeľuje britský Virus Bulletin, vysokorešpektovaná nezávislá testovacia organizácia. Týždenník Trend ocenil ESET šesťkrát titulom Firma roka.

ESET sídli v Bratislave, regionálne pobočky má v Prahe, ČR; Jene, Mníchove, Nemecko; Bournemouthe, Veľká Británia; San Diegu, USA; Toronte, Kanada; Buenos Aires, Argentína; Sydney, Austrália, Singapur a japonskom Tokiu. Výskumné a vývojové centrá sú okrem Bratislavy, Košíc, Žiliny, Prahy a Brna aj v poľskom Krakove, britskom Tauntone, kanadskom Montreale a rumunskom Jasy. ESET má zastúpenie vo viac ako 200 krajinách a územiach sveta.

ESET

reakcia na: Tieto osobnosti posúvajú hranice poznania. ESET Science Award predstavilo tohtoročné finalistky a finalistov ocenenia



24.9.2023 21:09

kredyt multum - http://ask.bacagadget.com/index.php?qa=user&qa_1=sabinapjiv994 Awesome article. umorzenie pozyczki 5000

reakcia na: Tieto osobnosti posuvaju hranice poznania. ESET Science Award predstavilo tohtoročne finalistky a finalistov ocenenia

24.9.2023 18:09

kredyt multum - http://ask.bacagadget.com/index.php?qa=user&qa_1=sabinapjiv994

Awesome article. umorzenie pozyczki 5000

reakcia na: Tieto osobnosti posuvaju hranice poznania. ESET Science Award predstavilo tohtoročne finalistky a finalistov ocenenia

23.9.2023 16:09

Autor: ESET | Všetky autorove články



V Európskej súťaži mladých vedcov AMAVET na 3. mieste [🔗](#)

📅 22. 9. 2023, 16:01, Zdroj: zones.sk [🔗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 41 421 GRP: 0,92 OTS: 0,01 AVE: 1007 EUR

Piatok, 22.09.2023 16:00 redakcia

Najvyššie ceny Európskej únie pre mladých vedcov boli vyhlásené počas slávnostného odovzdávania cien EUCYS v Bruseli. Po päťdňovej súťaži 136-tich mladých vedcov z 36 krajín na stupňoch víťazov aj slovenskí mladí vedátori. Alex Kanderka a Jozef Jabczun (s projektom Sorpcia a fytoemediácia PCBs a ťažkých kovov a ich vplyv na fyziologické procesy rastlín) získali krásne tretie miesto! Na súťaž EUCYS postúpili z celoslovenského finále 25. ročníka Festivalu vedy a techniky AMAVET 2022 (FVAT).

Súťaž mladých vedcov EÚ (EUCYS - EU Contest for Young Scientists) založila Európska komisia v roku 1989, aby podnietila spoluprácu medzi mladými vedcami a dala im šancu nechať sa viesť najprominentnejšími európskymi výskumníkmi.

Marc Lemaître, generálny riaditeľ Generálneho riaditeľstva pre výskum a inovácie, uviedol: „EUCYS je o oceňovaní nadšenia, vášne a zvedavosti budúcej generácie jasných myslí v Európe, ktorá hľadá nové riešenia našich najnaliehavejších výziev. Podpora vedeckých talentov znamená silné vedúce postavenie Európy vo výskume a inovácii. Gratulujeme všetkým víťazom a súťažiacim a veľa šťastia na vašej ceste k objavovaniu.“

Študenti prezentovali 85 rôznych projektov medzinárodnej porote, ktorá bola zložená z 22 vysokokvalifikovaných vedcov a inžinierov s celosvetovou reputáciou vo vybraných odboroch. Porote predsedala Dr. Mariya Lyubanova z Európskeho južného observatória. Víťazné projekty získali odmenu v celkovej výške 62 tisíc EUR, vrátane štyroch prvých cien vo výške 7 000 EUR, štyroch druhých cien vo výške 5 000 EUR, štyroch tretích cien vo výške 3 500 EUR a prestížneho štipendia a návštev EIROforum, CERN, ESA atď.

Vedúcou delegátkou našich reprezentantov z AMAVET-u bola Mgr. Mária Babinčáková, Ph.D.: „Z hlavného mesta Európskej únie sa na pár dní stal Brusel hlavným mestom mladých vedcov. EUCYS je súťažou, kde sa vášň mladých ľudí pre vedu spája bez ohľadu na ich rozdiely, pôvod a možnosti. Táto súťaž ukazuje mladým, že tvrdá práca a námaha má zmysel a že pracovať na sebe stojí za to. Byť minulý týždeň v kolektíve mladých mi bolo znova čťou a verím, že takto o rok v Katowiciach, budeme znova s hrdosťou reprezentovať Slovensko a AMAVET.“

Finalisti a víťazi celoslovenského finále festivalu AMAVET, ktorí pokračujú so svojimi vedátorskými projektami na súťažiach vo svete, prichádzajú každoročne s hlbokými dojmami. Ved' o tom svedčia aj teraz pocity oboch našich reprezentantov.

Najskôr Alex Kanderka: „Každý deň sme strávili 6 hodinami prezentovaním našich projektov pred odbornou porotou, ktorú tvorilo 22 vedcov s celosvetovým renomé. Prvotný stres však rýchlo vystriedali príjemné diskusie a konštruktívna kritika sa prejavila vo forme rád a tipov do budúcich výskumov. Nikdy predtým som nemal príležitosť tak podrobne diskutovať o fotosyntéze, a od chlorofylu, fotosystému II a biofyzikálnych parametrov sa dostať až po biochémiu a neurovedy.“

EUCYS však znamenal omnoho viac ako len vedecká súťaž. Bol to úžasný spôsob, ako spoznať rovnako nadšených rovesníkov, ktorých by som inak nikdy nepoznal. Teraz mám "science buddies" vo všetkých kútoch sveta - od ďalekej Južnej Kórey a Číny cez rôzne európske krajiny, ako Poľsko, Holandsko, Francúzsko a Portugalsko, až po Veľkú mláku v USA a Kanade. Počas celého podujatia sme navštevovali stánky, vymieňali sme si nálepky s našimi tvármi, vzájomne sme prezentovali naše výskumy, a tak sme si budovali sieť európskych vedcov. Pri našom stánku sa zastavilo veľa ľudí. Najviac sa im páčili ukážky sorpcných materiálov, hlavne naša vlastná organická zmes, ale aj ukážka agarových platin. Okrem našich bioremediačných metód ich zaujal aj náš goralský kroj, ktorý sme si na posledný deň obliekli. "Highlightom" pobytu bolo určite ranné fotenie na Grand Place a pred sochou Manneken Pis v tradičných "kalapoch" a "krpcoch". Spoločné aktivity s ostatnými účastníkmi, ako návšteva centra mesta, belgická večera, rozlúčková party a karaoke, mi len potvrdili, že vedci nie sú len zavretí v laboratóriách, ale vedia si aj užívať svoj úspech. 3. miesto je pre nás obrovskou motiváciou pokračovať v našom výskume a veriť, že naša budúcnosť má ešte veľa perspektív.“

Aké sú pocity Jozefa Jabczuna: „Bol som veľmi prekvapený všetkými ostatnými súťažiacimi, ktorí boli nielen veľmi milí, ale aj ich projekty boli na vysokej úrovni. Medzi nimi som si našiel veľa nových priateľov pochádzajúcich či už z Česka, Holandska alebo Írska. Na súťaži ma milo prekvapili porotcovia, ktorí boli profesionálni a bolo vidieť, že sú odborníci v oblasti nášho projektu. Zároveň sa mi páčilo aj mesto, kde sa súťaž konala, Brusel. Je veľmi pekné, a hlavne obrovské, museli sme dávať pozor, aby sme sa nestratili. Celkovo hodnotím moju skúsenosť veľmi pozitívne a rád by som sa tam vrátil aj nabudúce.“

Treba zdôrazniť, že na výsledkoch našich mladých vedcov sa podieľajú ich učители a slovenskí odborníci, ktorí doslova dobrovoľnícky odovzdávajú svoje skúsenosti ich budúcim nasledovníkom. Nakoniec tu sú ich slová vďaky: „Radi by sme sa poďakovali pani učiteľke RNDr. Miriam Feretovej z Katolíckej spojenej školy sv. Mikuláša v Prešove za koordináciu projektu a organizácii AMAVET za mentoring a komplexnú prípravu na súťaž. Vďaka patrí aj celej Katedre mikrobiológie na **UPJŠ** v Košiciach, menovite doc. RNDr. Petrovi Pristašovi, CSc., RNDr. Ley Nosálovej, PhD. a Mgr. Soni Brestovičovej za umožnenie výskumu na pôde univerzity a odbornú pomoc, ako aj OEI FCHPT STU a ÚREV FAPZ SPU. V neposlednom rade ďakujeme aj Mgr. Jánovi Sarvašovi za odborné rady a odovzdanie skúseností. Náš výskum bolo možné uskutočniť vďaka grantovému programu Za zdravý a čistý kraj Nadácie VSE.“



Významnými Partnermi FVAT okrem slovenských univerzít a SAV sú SEPS a Nadácia Allianz.

Autor: (c) Tím Zones.sk – Najväčší študentský portál – kontakt.zones.sk



Deň otvorených dverí Ústavného súdu Slovenskej republiky

📅 24. 9. 2023, 3:31, Zdroj: kamdomesta.sk , Sentiment: Neutrálny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

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

Nahlásiť podujatie

Košice-Staré Mesto, Ústavný súd Slovenskej republiky

Štvrtok 28.09.2023, 08:00

Čo sa skrýva za múrmi Ústavného súdu Slovenskej republiky?

Zaujímalo Vás niekedy, kde pripravujú a vydávajú svoje rozhodnutia sudcovia ústavného súdu? Ako vyzerajú ich kancelárie, pojednávacia miestnosť a ďalšie zákutia, ktoré sú pre ľudí nedostupné? Teraz máte jedinečnú šancu na pár hodín vstúpiť do sveta ústavného súdnictva a spoznať podstatu demokracie na vlastnej koži.

Dátum: 28. septembra 2023 (štvrtok)

Čas: 8:00 - 13:00 (posledný vstup o 12:30)

Miesto konania: Ústavný súd Slovenskej republiky, vstup z Mäsiarskej 59

Okrem prehliadky priestorov Vás bude čakať aj stánok s propagačnými predmetmi, stánok Právnickej fakulty **UPJŠ**, stánok Zastúpenia Európskej komisie na Slovensku s kvízovými otázkami a LED monitor, na ktorom sa bude premietiť film o ústavnom súde.

Toto podujatie je ideálne nielen pre súčasných a budúcich študentov práva a odborníkov z oblasti práva, ale aj pre všetkých zvedavcov, ktorých zaujíma súdny systém a to, kde sa rozhoduje o ich právach.

Vstup na podujatie je **BEZPLATNÝ**.

Súčasťou Dňa otvorených dverí bude aj odovzdávanie cien víťazom literárnych a výtvarných súťaží, do ktorých sa môžete zapojiť do 14. septembra 2023. Pravidlá súťaží:

základné a stredné školy:

<https://www.ustavnysud.sk/dod2023/sutaz-pre-zs-ss>

vysoké školy

<https://www.ustavnysud.sk/dod2023/sutaz-vs>

Súťaže sú organizované s podporou Zastúpenia Európskej komisie na Slovensku a Európskej komisie pre efektívnu justíciu (CEPEJ).

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.

Miesto konania



Kam na vysokú Roadshow v Trenčíne [↗](#)

📅 24. 9. 2023, 3:42, Zdroj: kamdomesta.sk [↗](#), Sentiment: Neutrálny, 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

[Nahlásiť podujatie](#)

Trenčín, Piano club

Streda 27.09.2023, 09:00

Príď do Trenčína na výstavu Kam na vysokú Roadshow. Predstaví sa ti až 141 vysokých škôl a fakúlt. Na jednom mieste zistíš maximum informácií, aby si správne vybral štúdium na výške.

Môžeš sa zúčastniť aj programu, ktorý tvoria:

prezentácie vysokých škôl prednášky a ukážky technického vybavenia kariérne poradenstvo pre študentov

Výstava VŠ v Trenčíne sa koná v rámci projektu >> Kam na vysokú Roadshow.

Zdroj:

Zoznam VŠ a fakúlt, ktoré budú na Kam na vysokú v Trenčíne:

Slovenské školy

- Ekonomická univerzita v Bratislave
- Paneurópska vysoká škola
- Žilinská univerzita Fakulta elektrotechniky a informačných technológií
- Trnavská univerzita v Trnave
- Slovenská technická univerzita
- Materiálovo-technologická fakulta
- Strojnícka fakulta
- Fakulta elektrotechniky a informatiky
- Stavebná fakulta
- Fakulta architektúry a dizajnu
- Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
- Vysoká škola manažmentu
- **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**
- Vysoká škola ekonómie a manažmentu
- Univerzita Komenského
- Lekárska fakulta
- Filozofická fakulta
- Prírodovedecká fakulta
- Pedagogická fakulta
- Farmaceutická fakulta
- Fakulta matematiky, fyziky a informatiky



- Fakulta managementu
- Fakulta sociálnych a ekonomických vied
- Rektorát
- EF Education, s.r.o.
- Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

České školy

- Univerzita Palackého v Olomouci
- Masarykova univerzita
- Anglo-americká vysoká škola

Holandsko

- Radboud University
- Fontys University of Applied Sciences
- Breda University of Applied Sciences
- HAN University of Applied Sciences
- Global School of Entrepreneurship
- Avans University of Applied Sciences
- NHL Stenden University of Applied Sciences
- The Hague University of Applied Sciences
- Inholland University of Applied Sciences
- Wittenborg University of Applied Sciences

Dánsko

- SDU - University of Southern Denmark
- Business Academy Aarhus
- Absalon University College

Fínsko

- LUT University

Španielsko

- EU Business School
- IQS-Universitat Ramon Llull
- CEU Universitat Madrid & Valencia
- UCAM Catholic University of Murcia
- UIC Barcelona

Veľká Británia



- Anglia Ruskin University
- Arts University Bournemouth
- De Montford University
- Falmouth University
- London South Bank University
- University of Winchester
- University of Sunderland
- University for the Creative Arts
- Aston University
- Bangor University
- Bath Spa University
- Birkbeck, University of London
- Birmingham City University
- Bournemouth University
- Brunel University London
- Buckinghamshire New University
- Canterbury Christ Church University
- Cardiff Metropolitan University
- Cardiff University*
- Coventry University
- Cranfield University
- Derby University
- Durham University*
- Edge Hill University
- Goldsmith, University of London
- Keele University
- Kingston University
- Leeds Trinity University
- Liverpool Hope University
- London Metropolitan University
- Loughborough University
- Manchester Metropolitan University
- Middlesex University



- Newcastle University*
- Nottingham Trent University
- Oxford Brookes University
- Queen's University Belfast*
- Ravensbourne University London
- Regent' University London
- Royal Agricultural University
- SOAS
- Sheffield Hallam University
- Solent University Southampton
- St Mary's University Twickenham
- Swansea University
- Teesside University
- University of Buckingham
- University of Law
- University College Birmingham
- University of Bedfordshire
- University of Bolton
- University of Bradford
- University of Bristol*
- University of Central Lancashire
- University of Chester
- University of Chichester
- University of Cumbria
- University of Derby
- University of East London
- University of Essex
- University of Gloucestershire
- University of Greenwich
- University of Hertfordshire
- University of Huddersfield
- University of Hull
- University of Leicester



- University of Lincoln
 - University of Liverpool*
 - University of Northampton
 - University of Plymouth
 - University of Portsmouth
 - University of Reading
 - University of Roehampton London
 - University of South Wales
 - University of Southampton*
 - University of Stirling
 - University of Strathclyde
 - University of Suffolk
 - University of Surrey
 - University of West England
 - University of West London
 - University of Westminster
- * Univerzita patrí do prestížneho spolku Russell Group

Taliansko

- Istituto Marangoni
- Università Cattolica del Sacro Cuore
- Ca' Foscari University of Venice
- IED - Istituto Europeo di Design

Írsko

- Griffith College

Belgicko

- Howest University of Applied Sciences

Švajčiarsko

- B.H.M.S Business & Hotel Management School

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.

Miesto konania



Aktuality - V košickej vedeckej kaviarni sa bude hovoriť o agresii [🔗](#)

📅 24. 9. 2023, 8:40, Zdroj: [sav.sk](#) [🔗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 11 074 GRP: 0,25 OTS: 0,00 AVE: 625 EUR

V košickej vedeckej kaviarni sa bude hovoriť o agresii

24. 9. 2023 | zhladané 150-krát

Témou septembrovej košickej vedeckej kaviarne v stredu 27. septembra 2023 o 18.00 hod. v Tabačke – malej kinosále bude agresia. O tom, prečo a ako si navzájom ubližujeme, bude hovoriť prof. PhDr. Ladislav Lovaš, CSc. z Filozofickej fakulty **UPJŠ** v Košiciach.

Prof. Ladislav Lovaš sa zmieni najmä o problémoch, ktoré súvisia s určením, čo je vlastne agresia, čo prežíva násilník, ale aj o tom, ako môže výskyt agresie ovplyvniť spoločenské prostredie. Téma je sama o sebe veľmi zaujímavá, povzdychnutie "žiaľ" je preto, že v súčasnej predvolebnej agresívnej kampani a tiež napätej geopolitickej situácii, žiaľ, aj veľmi aktuálna. Agresia má však veľa tvári, nie sú to len nedôstojné bitky politikov, niekedy je možno aj náročné rozlíšiť, čo ešte nie je, a čo už je agresia. Otázok je určite oveľa viac, to kde agresia pramení, čo ju podnecuje, ako ju zvládať... Mnohé otázky zodpovie prof. Ladislav Lovaš, odborník, ktorý sa problematike agresie venuje profesionálne mnoho rokov a na ďalšie, ktoré nás zaujímajú, bude priestor v diskusii..

Veríme, že vás táto oblasť spoznávania našich emócií a správania osloví a prídete sa o téme agresie dozvedieť viac.

Tešíme sa na stretnutie!

Spracoval: Ján Gálik, Neurobiologický ústav BMC SAV, v. v. i.

Súvisiace články

Autor: CSC - VS SAV



Zdravie: Takmer polovica 15-ročných detí nechodí na voľnočasové aktivity [🔗](#)

📅 24. 9. 2023, 9:40, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Bratislava 24. septembra (TASR) - Takmer polovica 15-ročných detí sa nezúčastňuje na žiadnej organizovanej voľnočasovej aktivite. Vyplýva to zo štúdie Health Behaviour in School Aged Children (HBSC) Slovensko 2021/2022. Národná správa prezentuje hlavné zistenia týkajúce sa zdravia a so zdravím súvisiacim správaním 11-, 13- a 15-ročných školákov.

Štúdia tiež ukázala, že tretina chlapcov vo veku 15 rokov pravidelne participuje na organizovaných športových aktivitách v kluboch, pri 11-ročných je to pritom viac ako polovica. Dievčatá viac obľubujú nešportovú záujmovú činnosť (27 až 42 percent).

Jaroslava Kopčáková z Ústavu psychológie zdravia a metodológie výskumu Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** v tejto súvislosti skonštatovala, že pravidelný pohyb je pre zdravie a celkový rozvoj školákov dôležitý. "Pomáha vytvárať zdravé návyky, ktoré pretrvávajú do dospelosti, a preto je dôležité mladých ľudí podporovať a poskytovať vhodné príležitosti pre aktívny životný štýl už od útleho veku," dodala.

akb pop

Autor: AKB



Štúdia: Takmer polovica 15-ročných detí nechodí na voľnočasové aktivity [🔗](#)

📅 24. 9. 2023, 9:46, Zdroj: teraz.sk [🔗](#), Vydavateľ: TERAZ MEDIA, a.s., Autor: TASR, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Ďalšie zdroje: teraz.sk/zdravie

Dosah: 81 832 GRP: 1,82 OTS: 0,02 AVE: 1721 EUR

Štúdia tiež ukázala, že tretina chlapcov vo veku 15 rokov pravidelne participuje na organizovaných športových aktivitách v kluboch.

Bratislava 24. septembra (TASR) - Takmer polovica 15-ročných detí sa nezúčastňuje na žiadnej organizovanej voľnočasovej aktivite. Vyplyva to zo štúdie Health Behaviour in School Aged Children (HBSC) Slovensko 2021/2022. Národná správa prezentuje hlavné zistenia týkajúce sa zdravia a so zdravím súvisiacim správaním 11-, 13- a 15-ročných školákov.

Štúdia tiež ukázala, že tretina chlapcov vo veku 15 rokov pravidelne participuje na organizovaných športových aktivitách v kluboch, pri 11-ročných je to pritom viac ako polovica. Dievčatá viac obľubujú nešportovú záujmovú činnosť (27 až 42 percent).

Jaroslava Kopčáková z Ústavu psychológie zdravia a metodológie výskumu Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** v tejto súvislosti skonštatovala, že pravidelný pohyb je pre zdravie a celkový rozvoj školákov dôležitý. "Pomáha vytvárať zdravé návyky, ktoré pretrvávajú do dospelosti, a preto je dôležité mladých ľudí podporovať a poskytovať vhodné príležitosti pre aktívny životný štýl už od útleho veku," dodala.

Autor: TASR



Takmer polovica 15-ročných detí nechodí na voľnočasové aktivity [📄](#)

📅 24. 9. 2023, 9:48, Zdroj: [topky.sk](#) [📄](#), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Autor: TASR, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 443 656 GRP: 9,86 OTS: 0,10 AVE: 2472 EUR

Štúdia tiež ukázala, že tretina chlapcov vo veku 15 rokov pravidelne participuje na organizovaných športových aktivitách v kluboch, pri 11-ročných je to pritom viac ako polovica. Dievčatá viac obľubujú nešportovú záujmovú činnosť (27 až 42 percent).

archívne video

Prešovský a Košický kraj sú najviac ohrozené dvojzmennou prevádzkou na školách (Zdroj: TASR/František Iván)

Jaroslava Kopčáková z Ústavu psychológie zdravia a metodológie výskumu Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** v tejto súvislosti skonštatovala, že pravidelný pohyb je pre zdravie a celkový rozvoj školákov dôležitý. "Pomáha vytvárať zdravé návyky, ktoré pretrvávajú do dospelosti, a preto je dôležité mladých ľudí podporovať a poskytovať vhodné príležitosti pre aktívny životný štýl už od útleho veku," dodala.

Autor: TASR



Takmer polovica 15-ročných detí nechodí na voľnočasové aktivity [🔗](#)

📅 24. 9. 2023, 10:29, Zdroj: [info.sk](#) [🔗](#), Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 22 213 GRP: 0,49 OTS: 0,00 AVE: 812 EUR

10:29 24.09.2023 Bratislava

[Správy](#) » [Domáce](#)

Takmer polovica 15-ročných detí sa nezúčastňuje na žiadnej organizovanej voľnočasovej aktivite.

Vyplýva to zo štúdie Health Behaviour in School Aged Children (HBSC) Slovensko 2021/2022. Národná správa prezentuje hlavné zistenia týkajúce sa zdravia a so zdravím súvisiacim správaním 11-, 13- a 15-ročných školákov.

Štúdia tiež ukázala, že tretina chlapcov vo veku 15 rokov pravidelne participuje na organizovaných športových aktivitách v kluboch, pri 11-ročných je to pritom viac ako polovica. Dievčatá viac obľubujú nešportovú záujmovú činnosť (27 až 42 percent).

Jaroslava Kopčáková z Ústavu psychológie zdravia a metodológie výskumu Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** v tejto súvislosti skonštatovala, že pravidelný pohyb je pre zdravie a celkový rozvoj školákov dôležitý. „Pomáha vytvárať zdravé návyky, ktoré pretrvávajú do dospelosti, a preto je dôležité mladých ľudí podporovať a poskytovať vhodné príležitosti pre aktívny životný štýl už od útleho veku,“ dodala.

Autor: Info.sk, Webtron, s.r.o.



Zdravie: Takmer polovica 15-ročných detí nechodí na voľnočasové aktivity [📄](#)

📅 24. 9. 2023, 11:10, Zdroj: [lekarna.sk](#) [📄](#), Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 432 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 128 EUR

Bratislava 24. septembra (TASR) - Takmer polovica 15-ročných detí sa nezúčastňuje na žiadnej organizovanej voľnočasovej aktivite. Vyplýva to zo štúdie Health Behaviour in School Aged Children (HBSC) Slovensko 2021/2022. Národná správa prezentuje hlavné zistenia týkajúce sa zdravia a so zdravím súvisiacim správaním 11-, 13- a 15-ročných školákov.

Štúdia tiež ukázala, že tretina chlapcov vo veku 15 rokov pravidelne participuje na organizovaných športových aktivitách v kluboch, pri 11-ročných je to pritom viac ako polovica. Dievčatá viac obľubujú nešportovú záujmovú činnosť (27 až 42 percent).

Jaroslava Kopčáková z Ústavu psychológie zdravia a metodológie výskumu Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** v tejto súvislosti skonštatovala, že pravidelný pohyb je pre zdravie a celkový rozvoj školákov dôležitý. "Pomáha vytvárať zdravé návyky, ktoré pretrvávajú do dospelosti, a preto je dôležité mladých ľudí podporovať a poskytovať vhodné príležitosti pre aktívny životný štýl už od útleho veku," dodala.

akb pop



Takmer polovica 15-ročných detí nechodí na voľnočasové aktivity [🔗](#)

📅 24. 9. 2023, 12:00, Zdroj: regiony.zoznam.sk [🔗](#), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Autor: TASR, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 73 022 GRP: 1,62 OTS: 0,02 AVE: 1209 EUR

TASR 24.9.2023 12:00 Pridajte komentár

Ilustračná foto. Zdroj: pixabay

BRATISLAVA – Takmer polovica 15-ročných detí sa nezúčastňuje na žiadnej organizovanej voľnočasovej aktivite. Vyplýva to zo štúdie Health Behaviour in School Aged Children (HBSC) Slovensko 2021/2022. Národná správa prezentuje hlavné zistenia týkajúce sa zdravia a so zdravím súvisiacim správaním 11-, 13- a 15-ročných školákov. Štúdia tiež ukázala, že tretina chlapcov vo veku 15 rokov pravidelne participuje na organizovaných športových aktivitách v kluboch, pri 11-ročných je to pritom viac ako polovica.

Dievčatá viac obľubujú nešportovú záujmovú činnosť (27 až 42 percent).Jaroslava Kopčáková z Ústavu psychológie zdravia a metodológie výskumu Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** v tejto súvislosti skonštatovala, že pravidelný pohyb je pre zdravie a celkový rozvoj školákov dôležitý. "Pomáha vytvárať zdravé návyky, ktoré pretrvávajú do dospelosti, a preto je dôležité mladých ľudí podporovať a poskytovať vhodné príležitosti pre aktívny životný štýl už od útleho veku," dodala.

Autor: TASR



Zdravie: Takmer polovica 15-ročných detí nechodí na voľnočasové aktivity [🔗](#)

📅 24. 9. 2023, 12:10, Zdroj: [lekari.sk](#) [🔗](#), Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 2 938 GRP: 0,07 OTS: 0,00 AVE: 355 EUR

Bratislava 24. septembra (TASR) - Takmer polovica 15-ročných detí sa nezúčastňuje na žiadnej organizovanej voľnočasovej aktivite. Vyplýva to zo štúdie Health Behaviour in School Aged Children (HBSC) Slovensko 2021/2022. Národná správa prezentuje hlavné zistenia týkajúce sa zdravia a so zdravím súvisiacim správaním 11-, 13- a 15-ročných školákov.

Štúdia tiež ukázala, že tretina chlapcov vo veku 15 rokov pravidelne participuje na organizovaných športových aktivitách v kluboch, pri 11-ročných je to pritom viac ako polovica. Dievčatá viac obľubujú nešportovú záujmovú činnosť (27 až 42 percent).

Jaroslava Kopčáková z Ústavu psychológie zdravia a metodológie výskumu Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** v tejto súvislosti skonštatovala, že pravidelný pohyb je pre zdravie a celkový rozvoj školákov dôležitý. "Pomáha vytvárať zdravé návyky, ktoré pretrvávajú do dospelosti, a preto je dôležité mladých ľudí podporovať a poskytovať vhodné príležitosti pre aktívny životný štýl už od útleho veku," dodala.

akb pop

Autor: Lekari.sk



Slovensko/Uzbekistan: Dinosaurologická expedícia [↗](#)

📅 24. 9. 2023, 20:06, Relácia: **Noviny TV JOJ**, Stanica: **JOJ**, Vydavateľ: **Slovenská produkčná, a.s.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 255 318 GRP: 5,67 OTS: 0,06 AVE: 80535 EUR

Luboš Sarnovský, moderátor:

S hrozbou globálneho otepľovania sa už v minulosti naša planéta musela aspoň raz vysporiadať, naposledy pred 90 miliónmi rokov.

Aneta Parišková, moderátorka:

Na Zemi vtedy neboli žiadne ľadovce a teplota morí bola vyše 30 stupňov Celzia. Na dne Aralského mora toto obdobie skúmajú aj slovenskí vedci.

Doc. RNDr. Martin Kundrát, PhD., palebiológ Centra interdisciplinárnych biovied **UPJŠ** Košice:

Pred 90 miliónmi rokov pokrývalo toto územie more Tetis. Práve v tejto oblasti sa súčasne nachádzal takzvaný Turgajský prieliv.

Jana Tóthová, redaktorka:

Slovenskí vedci si to namierili do najzápadnejšej časti Uzbekistanu aj vďaka podpore Agentúry pre výskum a vývoj sú na tretej slovensko-uzbeckej dinosaurologickej expedícii.

Doc. RNDr. Martin Kundrát, PhD., palebiológ Centra interdisciplinárnych biovied **UPJŠ** Košice:

Momentálne pracujeme v oblasti Aralského mora alebo lepšie povedané to, čo z neho zostalo, úlohou je overiť hypotézu, že dochádzalo vlastne k výmene fauny medzi európskou a ázijskou časťou.

Jana Tóthová, redaktorka:

Spolupracujú s miestnou akadémiou vied a expedícia má úspech. Našli štyri nové paleontologické lokality a aj kosti dinosaurov.

Dr. Izzet Aimbetov, vedúci geologickej skupiny, karakalpalská pobočka Akad. vied Uzbekistanu:

Zobierali sme mnoho kostí starovekých živočíchov, ale nevedeli sme určiť ich pôvod, lebo odborníkov na paleontológiu nemáme. Naši slovenskí kolegovia nám však pomohli.

Mgr. Juraj Šurka, počítačová mikrotomografia, Ústav vied o Zemi SAV:

Práve tieto drobné je nevyhnutné pre ďalší výskum oskenovať v našom laboratóriu počítačovej mikrotomografie v Banskej Bystrici.

Dr. Rastislav Milovský, vedúci laboratória izotopovej spektroskopie, Ústav vied o Zemi SAV v BB:

Tieto zvieratá žili v období maximálneho globálneho oteplenia aké sme od tých čias už nezažili. Na póloch vtedy neboli žiadne ľadovce. Teplota mora bola skoro 30 stupňov Celzia.

Jana Tóthová, redaktorka:

Vedci pomocou chemických analýz fosílií dokážu vypočítať teploty prostredia, ako sa menili zrážky a zodpovedať otázku či pred miliónmi rokov existovali ročné obdobia.

hovorí Prof. Svetlana Mambetullaeva, riaditeľka Výskumného ústavu prírodných vied Akadémie vied Uzbekistanu:

"Je veľmi dôležité poznať ako sa vlastne naša planéta vyvíjala."

Jana Tóthová, redaktorka:

Vďaka objavom je možné hodnoverne sledovať zmenu klímy a životného prostredia.

Doc. RNDr. Martin Kundrát, PhD., palebiológ Centra interdisciplinárnych biovied **UPJŠ** Košice:

Medzi najhodnotnejšie nálezy našej expedície patrí táto drobná čelusť. Patrila čerstvo narodenému agrostavrovi alebo kačicozubému dinosaurovi. Nálezisk s takýmito skamenelinami je len niekoľko na svete.

Jana Tóthová, redaktorka:



Jana Tóthová, Televízia JOJ



Kam na vysokú Roadshow v Trnave [↗](#)

📅 25. 9. 2023, 0:21, Zdroj: [kamdomesta.sk](#) [↗](#), Sentiment: Neutrálny, 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

Nahlásiť podujatie

Trnava, Mestská športová hala

Utorok 26.09.2023, 09:00

Príď do Trnavy na výstavu Kam na vysokú Roadshow. Predstaví sa ti až 137 vysokých škôl a fakúlt. Na jednom mieste zistíš maximum informácií, aby si správne vybral štúdium na výške.

Môžeš sa zúčastniť aj programu, ktorý tvoria:

prezentácie vysokých škôl prednášky a ukážky technického vybavenia kariérne poradenstvo pre študentov

Výstava VŠ v Trnave sa koná v rámci projektu >> Kam na vysokú Roadshow.

Zdroj: Kam na vysokú

Zoznam VŠ a fakúlt, ktoré budú na Kam na vysokú v Trnave

Slovenské školy

- Ekonomická univerzita v Bratislave
- Paneurópska vysoká škola
- Žilinská univerzita Fakulta elektrotechniky a informačných technológií
- Trnavská univerzita v Trnave
- Slovenská technická univerzita
- Materiálovo-technologická fakulta
- Strojnícka fakulta
- Fakulta elektrotechniky a informatiky
- Stavebná fakulta
- Fakulta architektúry a dizajnu
- Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
- Vysoká škola manažmentu
- **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**
- Vysoká škola ekonómie a manažmentu
- Univerzita Komenského
- Lekárska fakulta
- Filozofická fakulta
- Prírodovedecká fakulta
- Pedagogická fakulta
- Farmaceutická fakulta
- Fakulta matematiky, fyziky a informatiky



- Fakulta managementu
- Fakulta sociálnych a ekonomických vied
- Rektorát
- EF Education, s.r.o.
- Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

České školy

- Univerzita Palackého v Olomouci
- Masarykova univerzita
- Anglo-americká vysoká škola

Holandsko

- Radboud University
- Fontys University of Applied Sciences
- Breda University of Applied Sciences
- HAN University of Applied Sciences
- Global School of Entrepreneurship
- Avans University of Applied Sciences
- NHL Stenden University of Applied Sciences
- The Hague University of Applied Sciences
- Inholland University of Applied Sciences
- Wittenborg University of Applied Sciences

Dánsko

- SDU - University of Southern Denmark
- Business Academy Aarhus
- Absalon University College

Fínsko

- LUT University

Španielsko

- EU Business School
- IQS-Universitat Ramon Llull
- CEU Universitat Madrid & Valencia
- UCAM Catholic University of Murcia
- UIC Barcelona

Veľká Británia



- Anglia Ruskin University
- Arts University Bournemouth
- De Montford University
- Falmouth University
- London South Bank University
- University of Winchester
- University of Sunderland
- University for the Creative Arts
- Aston University
- Bangor University
- Bath Spa University
- Birkbeck, University of London
- Birmingham City University
- Bournemouth University
- Brunel University London
- Buckinghamshire New University
- Canterbury Christ Church University
- Cardiff Metropolitan University
- Cardiff University*
- Coventry University
- Cranfield University
- Derby University
- Durham University*
- Edge Hill University
- Goldsmith, University of London
- Keele University
- Kingston University
- Leeds Trinity University
- Liverpool Hope University
- London Metropolitan University
- Loughborough University
- Manchester Metropolitan University
- Middlesex University



- Newcastle University*
- Nottingham Trent University
- Oxford Brookes University
- Queen's University Belfast*
- Ravensbourne University London
- Regent' University London
- Royal Agricultural University
- SOAS
- Sheffield Hallam University
- Solent University Southampton
- St Mary's University Twickenham
- Swansea University
- Teesside University
- University of Buckingham
- University of Law
- University College Birmingham
- University of Bedfordshire
- University of Bolton
- University of Bradford
- University of Bristol*
- University of Central Lancashire
- University of Chester
- University of Chichester
- University of Cumbria
- University of Derby
- University of East London
- University of Essex
- University of Gloucestershire
- University of Greenwich
- University of Hertfordshire
- University of Huddersfield
- University of Hull
- University of Leicester



- University of Lincoln
 - University of Liverpool*
 - University of Northampton
 - University of Plymouth
 - University of Portsmouth
 - University of Reading
 - University of Roehampton London
 - University of South Wales
 - University of Southampton*
 - University of Stirling
 - University of Strathclyde
 - University of Suffolk
 - University of Surrey
 - University of West England
 - University of West London
 - University of Westminster
- * Univerzita patrí do prestížneho spolku Russell Group

Taliansko

- Istituto Marangoni
- Università Cattolica del Sacro Cuore
- Ca' Foscari University of Venice
- IED - Istituto Europeo di Design

Írsko

- Griffith College

Belgicko

- Howest University of Applied Sciences

Švajčiarsko

- B.H.M.S Business & Hotel Management School

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: Kam na vysokú