



Slovenka vyvíja palivo budúcnosti. Budeme jazdiť na 'burinu'?	2
Online, auto.pravda.sk, 15. 12. 2023, 10:00	
Slovenka vyvíja palivo budúcnosti. Budeme jazdiť na 'burinu'?	4
Online, auto.pravda.sk, 15. 12. 2023, 10:00	
Svet okolo nás	7
Rozhlas, Svet okolo nás, 15. 12. 2023, 14:51	
Pre firmy je dôležité vzdelávanie v oblasti IT a kyberbezpečnosti	8
Tlač, Hospodárske noviny - príloha, 18. 12. 2023	



Slovenka vyvíja palivo budúcnosti. Budeme jazdiť na 'burinu'? [📄](#)

📅 15. 12. 2023, 10:00, Zdroj: auto.pravda.sk [📄](#), Vydavateľ: OUR MEDIA SR a. s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 32 061 GRP: 0,71 OTS: 0,01 AVE: 949 EUR

Študentská osobnosť Slovenska

Študentská osobnosť Slovenska, Fridrich Egyenes

Študentská osobnosť Slovenska, Katarína Pauerová

Študentská osobnosť Slovenska, Dennis Kozerawski

Študentská osobnosť Slovenska, Katarína Alexandra Daňková

Študentská osobnosť Slovenska, Aneta Ševčíková

Študentská osobnosť Slovenska, Katarína Sujová

Študentská osobnosť Slovenska, Miroslava Mališová

Študentská osobnosť Slovenska, Tomáš Krajčovič

Študentská osobnosť Slovenska, Alžbeta Demianová

Študentská osobnosť Slovenska, Martin Haba

Študentská osobnosť Slovenska, Peter Watter

Študentská osobnosť Slovenska, Miroslava Mališová, Ľuboš Kamenistý

Víťazi jednotlivých kategórií: (zľava) Katarína Sujová, Peter Watter, Katarína Pauerová, Miroslava Mališová, Dennis Kozerawski, Aneta Ševčíková, Tomáš Krajčovič, Katarína Alexandra Daňková, Fridrich Egyenes, Martin Haba a Alžbeta Demianová. Dvaja zvyšní ocenení Vladimír Held a David Líška na spoločnej snímke chýbajú, keďže sa na slávnostnom vyhlásení výsledkov nezúčastnili.

Fridrich Egyenes z Elektrotechnického ústavu SAV v Bratislave vyhral v kategórii elektrotechnika a priemyselné technológie. Na snímke s výkonným predsedom JCI - Slovakia Mariánom Meškom.

Katarína Pauerová z Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie Technickej univerzity v Košiciach bola najlepšia v kategórii hutníctvo, strojárstvo a energetika.

Dennis Kozerawski z Vysokej školy výtvarných umení v Bratislave zvíťazil v kategórii kultúra a umenie.

V kategórii právo nenašla premožiteľka Katarína Alexandra Daňková z Právnickej fakulty **UPJŠ** v Košiciach.

Aneta Ševčíková z Biomedicínskeho centra SAV v Bratislave vyhrala kategóriu lekárske vedy. Po tom, čo absolvovala molekulárnu biológiu na Prírodovedeckej fakulte UK, je teraz študentkou 3. ročníka medicíny na LF UK. Vo výskume sa venuje nádorovým ochoreniam.

Víťazkou v kategórii farmácia sa stala Katarína Sujová z Farmaceutickej fakulty UK v Bratislave.

Absolútna víťazka, Top študentská osobnosť Slovenska akad. roka 2022/2023 Miroslava Mališová z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave.

Tomáš Krajčovič zo Stavebnej fakulty STU v Bratislave uspel v kategórii Stavebníctvo, architektúra

Alžbeta Demianová z Fakulty biotechnológie a potravinárstva SPU v Nitre je víťazkou v kategórii poľnohospodárstvo, lesníctvo a drevárstvo.

Martin Haba z Filozofickej fakulty UCM v Trnave zvíťazil v oblasti filozofie, politológie, sociológie, pedagogiky a psychológie.

Peter Watter z Fakulty ekonomiky a manažmentu SPU v Nitre bodoval v kategórii ekonómia.

Absolútna víťazka súťaže dostala cenu od šéfa obsahu denníka Pravda Ľuboša Kamenistého - elektronické predplatné denníka Pravda na jeden rok a mediálnu podporu projektu.



Robert Hüttner, Pravda



Slovenka vyvíja palivo budúcnosti. Budeme jazdiť na 'burinu'? [↗](#)

📅 15. 12. 2023, 10:00, Zdroj: auto.pravda.sk [↗](#), Vydavateľ: OUR MEDIA SR a. s., Autor: Radovan Krčmárík, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 32 061 GRP: 0,71 OTS: 0,01 AVE: 949 EUR

Ak sa krajina nemôže spoliehať na nerastné bohatstvo, tak sú jej budúcnosťou jedine mladí vzdelaní ľudia. To, že také talenty možno nájsť aj u nás, potvrdilo vyhodnotenie súťaže Študentská osobnosť Slovenska za akademický rok 2022/2023. Na podujatí, ktoré pripravila organizácia Junior Chamber International (JCI) - Slovakia, ocenili včera 13 výnimočných študentov a doktorandov z vysokých škôl a Slovenskej akadémie vied (SAV). Mediálnym partnerom projektu je denník Pravda.

Foto: Robert Hüttner , Pravda

Absolútna víťazka, Top študentská osobnosť Slovenska akad. roka 2022/2023 Miroslava Mališová z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave.

Mladých ľudí, ktorí sa zapojili do 19. ročníka súťaže, nominovali vysoké školy a SAV. „Prihlásilo sa 96 študentov, čo je nárast oproti minulému roku. Nešlo však len o nárast v kvantite, ale aj v kvalite,“ priblížil výkonný predseda JCI – Slovakia Marián Meško.

Ako dodal, o spomenutú cenu sa môžu uchádzať študenti vysokých škôl alebo doktorandského štúdia v rámci SAV. Pole ich pôsobnosti je neobmedzené.

Študentská osobnosť Slovenska akad.r. 2022/2023 - Miroslava Mališová

Video

„Zahŕňa technické disciplíny cez ekonómiu až po humanitné vedy,“ vysvetlil Meško. Víťazov v 13 kategóriách vybrala porota zložená z odborníkov SAV a Slovenskej rektorskej konferencie. Ocenení dostali diplom, finančnú odmenu aj vecný dar.

Absolútnou víťazkou – Top študentskou osobnosťou Slovenska sa stala 28-ročná vedkyňa Miroslava Mališová z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, ktorá vyhrala i v kategórii prírodné vedy a chémia.

Jej vedúci oddelenia ju najprv plánoval nominovať na cenu dekana, no keď sa s tým oboznámilo vedenie školy, prihlásili ju do súťaže.

Už od bakalárskeho štúdia sa venuje vývoju pokročilých motorových palív. „Snažíme sa hľadať alternatívy k motorovým palivám, čo je hlavne bionafta, no z nepotravinárskych zdrojov. Teda nie z klasických rastlín, ale skôr z odpadových zdrojov, respektíve z rastlín, ktoré nemajú potravinový charakter,“ vysvetlila pre Pravdu víťazka.

Kto získal cenu Študentská osobnosť Slovenska?

Pozrite si víťazov 13 kategórií

Fotogaléria 13 fotiek

+10

Aké konkrétne rastliny skúmajú? „V súčasnosti máme projekty na ľaničník siaty. To je rastlina, ktorú pôvodne brali ako burinu, no má veľký potenciál – vysoký obsah oleja. Projekt máme aj na prípravu z kávového odpadu,“ opísala. Výskum v tejto oblasti pritom nepokladá za konkurenciu elektromobilom.

„Nemyslím si, že by sme sa mali venovať iba jednej alternatíve. Nie je jedinou možnosťou ísť len po tej elektrickej alebo vodíkovej ceste. Treba hľadať aj iné alternatívy. V súčasnosti sa do motorových palív primiešavajú biozložky. Myslím si, že to je správna cesta – primiešavať ich čoraz viac, a tým nahrádzať palivá vyrobené z ropy,“ zdôraznila.

Foto: Robert Hüttner, Pravda

Študentská osobnosť Slovenska Víťazi jednotlivých kategórií: (zľava) Katarína Sujová, Peter Watter, Katarína Pauerová, Miroslava Mališová, Dennis Kozerawski, Aneta Ševčíková, Tomáš Krajčovič, Katarína Alexandra Daňková, Fridrich Egyenes, Martin Haba a Alžbeta Demianová. Dvaja zvyšní ocenení Vladimír Held a David Líška na spoločnej snímke chýbajú, keďže sa na slávnostnom vyhlásení výsledkov nezúčastnili.

To, čím sa zaoberá, ocenila i porota. „Je to oblasť, ktorá dnes hýbe svetom – energetika, energetická bezpečnosť a životné prostredie. Všetko skĺbila do jedného,“ zhodnotil Meško.

Absolútna víťazka nie je vo vedeckom svete nováčikom. Absolvovala už vedeckú stáž na Technickej univerzite vo Viedni, kde sa venovala úprave skleníkových plynov na hodnotné suroviny, svoju fakultu reprezentovala na odborných konferenciách doma i za



hranicami.

Ako hlavná autorka sa podpísala pod šesť vedeckých publikácií, ktoré už zaznamenali 34 citácií. V máji skončila doktorandské štúdium a teraz na domovskej fakulte pracuje ako odborná asistentka.

„Je to veľmi prestížna cena a vážim si, že som ju získala,“ netajila radosť po skončení podujatia. O tom, že má vo vede vysoké ambície, svedčí i jej zámer „dosiahnuť nedosiahnuteľné“. Nie je to pre začínajúcu vedkyňu príliš odvážne?

„Dosiahnuteľné môže dosiahnuť hocikto. Treba si stanoviť vyššie ciele, aj tie nedosiahnuteľné. Treba ísť nie za ľahkými, ale za tými ťažšími cieľmi,“ uzavrela rozhodne víťazka, ktorá pochádza z Detvy.

Študentská osobnosť Slovenska akad.r. 2022/2023 - Marián Meško

Video

Ocenenia v jednotlivých kategóriách

*Kategória** *víťaz** *inštitúcia**

Elektrotechnika, priemyselné technológie Fridrich Egyenes Elektrotechnický ústav SAV

Hutníctvo, strojárstvo, energetika Katarína Pauerová FMMR TU Košice

Kultúra a umenie Dennis Kozerawski VŠVU Bratislava

Právo Katarína Alexandra Daňková PF **UPJŠ** Košice

Lekárske vedy Aneta Ševčíková Biomedicínske centrum SAV

Farmácia Katarína Sujová FaF UK Bratislava

Prírodné vedy, chémia Miroslava Mališová FCHPT STU Bratislava

Stavebníctvo, architektúra Tomáš Krajčovič SvF STU Bratislava

Poľnohospodárstvo, lesníctvo, drevárstvo Alžbeta Demianová FBP SPU Nitra

Filozofia, politológia, sociológia, pedagogika, psychológia Martin Haba FF UCM Trnava

Informatika a matematicko-fyzikálne vedy Vladimír Held Fyzikálny ústav SAV

Ekonómia Peter Watter FEM SPU Nitra

Šport David Líška FF UMB Banská Bystrica

Študentská osobnosť Slovenska

Študentská osobnosť Slovenska, Fridrich Egyenes

Študentská osobnosť Slovenska, Katarína Pauerová

Študentská osobnosť Slovenska, Dennis Kozerawski

Študentská osobnosť Slovenska, Katarína Alexandra Daňková

Študentská osobnosť Slovenska, Aneta Ševčíková

Študentská osobnosť Slovenska, Katarína Sujová

Študentská osobnosť Slovenska, Miroslava Mališová

Študentská osobnosť Slovenska, Tomáš Krajčovič

Študentská osobnosť Slovenska, Alžbeta Demianová

Študentská osobnosť Slovenska, Martin Haba



Študentská osobnosť Slovenska, Peter Watter

Študentská osobnosť Slovenska, Miroslava Mališová, Ľuboš Kamenistý

Víťazi jednotlivých kategórií: (zľava) Katarína Sujová, Peter Watter, Katarína Pauerová, Miroslava Mališová, Dennis Kozerawski, Aneta Ševčíková, Tomáš Krajčovič, Katarína Alexandra Daňková, Fridrich Egyenes, Martin Haba a Alžbeta Demianová. Dvaja zvyšní ocenení Vladimír Held a David Líška na spoločnej snímke chýbajú, keďže sa na slávnostnom vyhlásení výsledkov nezúčastnili.

Fridrich Egyenes z Elektrotechnického ústavu SAV v Bratislave vyhral v kategórii elektrotechnika a priemyselnej technológie. Na snímke s výkonným predsedom JCI - Slovakia Mariánom Meškom.

Katarína Pauerová z Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie Technickej univerzity v Košiciach bola najlepšia v kategórii hutníctvo, strojárstvo a energetika.

Dennis Kozerawski z Vysokej školy výtvarných umení v Bratislave zvíťazil v kategórii kultúra a umenie.

V kategórii právo nenašla premožiteľka Katarína Alexandra Daňková z Právnickej fakulty **UPJŠ** v Košiciach.

Aneta Ševčíková z Biomedicínskeho centra SAV v Bratislave vyhrala kategóriu lekárske vedy. Po tom, čo absolvovala molekulárnu biológiu na Prírodovedeckej fakulte UK, je teraz študentkou 3. ročníka medicíny na LF UK. Vo výskume sa venuje nádorovým ochoreniam.

Víťazkou v kategórii farmácia sa stala Katarína Sujová z Farmaceutickej fakulty UK v Bratislave.

Absolútna víťazka, Top študentská osobnosť Slovenska akad. roka 2022/2023 Miroslava Mališová z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave.

Tomáš Krajčovič zo Stavebnej fakulty STU v Bratislave uspel v kategórii Stavebníctvo, architektúra

Alžbeta Demianová z Fakulty biotechnológie a potravinárstva SPU v Nitre je víťazkou v kategórii poľnohospodárstvo, lesníctvo a drevárstvo.

Martin Haba z Filozofickej fakulty UCM v Trnave zvíťazil v oblasti filozofie, politológie, sociológie, pedagogiky a psychológie.

Peter Watter z Fakulty ekonomiky a manažmentu SPU v Nitre bodoval v kategórii ekonómia.

Absolútna víťazka súťaže dostala cenu od šéfa obsahu denníka Pravda Ľuboša Kamenistého - elektronické predplatné denníka Pravda na jeden rok a mediálnu podporu projektu.

Robert Hüttner, Pravda

Autor: Radovan Krčmárik



Svet okolo nás [🔗](#)

📅 15. 12. 2023, 14:51, Relácia: **Svet okolo nás**, Stanica: **Rádio Regina (východ)**, Vydavateľ: **Rozhlas a televízia**

Slovenska, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Fakulty a ústavy UPJŠ**, Kľúčové slová: **Martin Pizňak**

Dosah: **11 836 GRP**: **0,26 OTS**: **0,00 AVE**: **377 EUR**

[strojový prepis] ...Prezradil tonke deškovej botanik **Martin pizňak**? Klinček ako korenie získavame z rastliny, ktorú nazývame klinček, o vec voňavý. SIS im aromatikum pochádza z Indonézie, kde rastie iba na niekoľkých ostrovoch. Je to 12 metrov vždzyelený strom, ktorý má také zvláštne trúbkovité červené kvety, ktoré vyrastajú v takých bohatých strapcoch...



Pre firmy je dôležité vzdelávanie v oblasti IT a kyberbezpečnosti [↗](#)

18. 12. 2023, Zdroj: **Hospodárske noviny - príloha**, Strana: 7, Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: **Miriama**

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

Dosah: 12 314 GRP: 0,27 OTS: 0,00 AVE: 4199 EUR

Umelá inteligencia, cloudové technológie, digitalizácia, rozvoj kybernetickej bezpečnosti – to všetko môže významne pomôcť nielen malým a stredným spoločnostiam k úspechu.

Združenie Košice IT Valley sa týmito a mnohým ďalším témam v rámci vývoja IT odvetvia venuje od svojho založenia v roku 2007.

V Košice IT Valley sa venujete rôznym témam v oblasti IT. Čo je primárnou spoločnou víziou klastra a jeho členov?

Košice IT Valley zohráva dôležitú úlohu v technologickom vývoji východného Slovenska. Združenie bolo založené v roku 2007 ako spoločná iniciatíva univerzít, Košického samosprávneho kraja a popredných IT spoločností s cieľom budovať znalostnú ekonomiku v regióne a vytvárať podmienky na vznik pracovných pozícií s vysokou pridanou hodnotou. V súčasnosti má združenie 83 členov.

Na základe vášho pôsobenia na Slovensku a osobitne v regióne východného Slovenska, ktoré nastupujúce trendy zasiahnu technologické firmy najviac?

Tých trendov je určite niekoľko. Rozvoj umelej inteligencie, strojového učenia, cloudových technológií, kyberbezpečnosti či rozvoj pokročilých analytických nástrojov. Vnímame, že umelá inteligencia (AI) je prelomovou technológiou a očakáva sa jej väčšie využitie v praktických odvetviach, vrátane zdravotnej starostlivosti, IT firmách pri vývoji softvéru, v rámci výskumu a vývoja, logistiky, výroby a ďalších.

Aké najväčšie výzvy pre pracovný trh prinesie AI v oblasti IT?

V súčasnosti na východnom Slovensku vidíme mierne spomalenie prijímania nových zamestnancov približne o 20 %, čo môže tiež súvisieť s postupným nahrádzaním juniorských pozícií umelou inteligenciou, ale aj očakávaním novej recesie.

S nárastom využívania AI tak rastie tlak na neustále vzdelávanie zamestnancov a prispôbenie sa rýchlym technologickým zmenám. Globálny trend, ktorý priniesol nárast dopytu po odborníkoch v oblastiach DevOps a Cloud, sa dlhodobo prejavuje aj v našom regióne, pričom sa na túto požiadavku darí pomerne dobre reagovať. Aj napriek tomu, že počet špecialistov v spomínaných oblastiach kontinuálne narastá, vzhľadom na neustále rastúcu potrebu je nevyhnutné podporovať ďalší rozvoj ľudského kapitálu v oblasti Cloud architektúry. Celosvetový trend výrazného dopytu po dátových inžinieroch a analytikoch sa na Slovensku v budúcom roku prejaví oveľa viac ako doposiaľ.

Aké sú hlavné oblasti, na ktorých pracujete v súvislosti s digitalizáciou a poskytovaním IT služieb?

V súčasnosti v Košice IT Valley participujeme na viacerých aktivitách, ktoré by mali zlepšovať digitálnu úroveň našich členov alebo aj regiónu ako celku. Za všetky projekty by som spomenula EDIH Cassovium, ktorý vznikol s cieľom pomôcť digitálne transformovať malé a stredné podniky. Spoločne s našimi partnermi v EDIH Cassovium, Technickou univerzitou v Košiciach a **Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** sme pripravili ucelený a komplexný rozsah služieb, ktoré budú v rôznych oblastiach od využitia umelej inteligencie, automatizácie či robotiky cez technologickú a konzultačnú činnosť až po rôzne odborné školenia napomáhať malým a stredným podnikom zvýšiť svoju konkurencieschopnosť.

Venujete sa v rámci projektu EDIH Cassovium kyberbezpečnosti? Aké opatrenia podnikáte, aby ste zvýšili odolnosť voči kybernetickým hrozbám?

V Košice IT Valley vnímame tému kybernetickej oblasti primárne v troch celkoch: technológie, procesy a ľudia. Najzraniteľnejšou časťou v rámci kyberbezpečnostného zabezpečenia firiem bývajú v súčasnosti najčastejšie práve ľudia. Z nášho pohľadu je preto podstatnou výzvou systematicky zvyšovať pripravenosť a povedomie o téme kybernetickej bezpečnosti hlavne u malých a stredných podnikov. Veríme, že služby EDIH Cassovium prinesú funkčné riešenia, ale taktiež im tému kybernetickej bezpečnosti priblížia takým spôsobom, aby dokázali svoju činnosť a investície dlhodobo smerovať k čo najvyššej úrovni kyberbezpečnosti.

S nárastom využívania AI tak rastie tlak na neustále vzdelávanie zamestnancov a prispôbenie sa rýchlym technologickým zmenám.

Autor: Miriama Hučková výkonná riaditeľka IT VALLEY