



Septembrový SlovakiaTech v Košiciach prinesie na Slovensko najhorúcejšie novinky z oblasti technológií a svetových spíkrov., Podujatia, Rubriky	2
Online, atpjournal.sk, 2. 9. 2024, 11:02	
Titul profesor získali ďalší pedagógovia z UPJŠ	5
Online, kosiceonline.sk, 2. 9. 2024, 13:03	
Zaujímajú vás budúcnosť dopravy, inovácie a smart domácnosti? SlovakiaTech v Košiciach prinesie najhorúcejšie novinky	7
Online, startitup.sk, 2. 9. 2024, 13:11	
Legionárska choroba: Ako súvisí s teplotou vody a ako ju liečiť	9
Online, primar.sme.sk, 2. 9. 2024, 14:05	
Predpoveď počasia pre Košice na 3. septembra 2024	11
Online, azet.sk, 3. 9. 2024, 4:26	



Septembrový SlovakiaTech v Košiciach prinesie na Slovensko najhorúcejšie novinky z oblasti technológií a svetových spíkov., Podujatia, Rubriky

2. 9. 2024, 11:02, Zdroj: atpjournal.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 664 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 114 EUR

Hlavná stránka Rubriky Podujatia Septembrový SlovakiaTech v Košiciach prinesie na Slovensko najhorúcejšie novinky z oblasti technológií a svetových spíkov.

Septembrový SlovakiaTech v Košiciach prinesie na Slovensko najhorúcejšie novinky z oblasti technológií a svetových spíkov.

Zaujímajú vás elektromobily, budúcnosť dopravy, inovácie a smart domácnosti? Návštevníci septembrového SlovakiaTech v Košiciach si budú môcť vyskúšať pilotovanie vojenského vrtuľníka aj riadenie železničného rušňa!

11 fotiek v galérii

Najväčší a najprestížnejší inovačný a technologický festival na Slovensku sa blíži! V košickom Kulturparku sa 24. septembra otvoria brány SlovakiaTech Fórum-Expo 2024. V poradí 6. ročník prinesie opäť najhorúcejšie novinky zo sveta inovácií a nových technológií, ale aj množstvo príležitostí na networking a hľadanie potenciálnych investorov. Hlavnými témami podujatia budú elektromobilita, smart domácnosti, udržateľnosť a digitalizácia.

Prezident SlovakiaTechu Juraj Miškov je presvedčený, že zvyšovanie efektivity výroby môže ísť ruka v ruku s udržateľnosťou. „Technológie ľudstvu uľahčujú život a zvyšujú aj produktivitu práce. Našou úlohou je brať ohľad aj na planétu a ďalšie generácie. Preto popri zvyšovaní produktivity musíme hľadať možnosti znižovania emisií a spotreby zdrojov,“ prezradil Miškov.

Podujatie počas 2 dní na 3 pódiumoch predstaví vyše 120 domácich a zahraničných spíkov a v sekcii Expo aj niekoľko desiatok vystavovateľov. „Minulý, 5. ročník podujatia navštívilo rekordných 3 000 návštevníkov. Išlo predovšetkým o odborníkov na vedu, technológie a inovácie i zástupcov firiem a štátnych inštitúcií. Teší ma, že nás navštevuje čoraz viac študentov stredných a vysokých škôl. Inovácie sú pre Slovensko kľúčové a bez zavedenia nových trendov a technológií do všetkých oblastí našej spoločnosti nemôže byť naša krajina konkurencieschopná v Európe a vo svete,“ uviedol prezident SlovakiaTechu.

SLOVAKIATECH FÓRUM - EXPO KOŠICE 2024 sa tento rok chce sústrediť na predstavenie týchto základných tém:

CarTech (elektrické a autonómne vozidlá, prepojené vozidlá a dátová transformácia, bezpečnostné systémy, infraštruktúra pre inteligentnú dopravu, nové trendy v mobilite a automobilovej doprave)

HomeTech (smart systémy pre riadenie energie v domácnostiach, umelá inteligencia v domácnostiach, prelínanie fyzických a digitálnych svetov, inovácie pre zdravie a pohodu v domácnostiach, bezpečná domácnosť s IoT)

ClimateTech (technologické obnoviteľných zdrojov energie, inovácie v udržateľnej poľnohospodárskej technike, energetická efektívnosť a inteligentné siete, inovácie v zachytávaní a skladovaní uhlíka, udržateľné vodné hospodárstvo)

DigiTech (trendy a výzvy v kybernetickej bezpečnosti, umelá inteligencia v biznise, FinTech a platformové inžinierstvo, digitálne zručnosti budúcnosti a vzdelávanie, kvantové technológie a ich perspektíva)

Súčasťou SlovakiaTechu 2024 bude tradične aj výstavná časť EXPO, ktorá predstaví množstvo zaujímavých novíniek od technologických a inovačných firiem a startupov:

VRM – simulátor letu (vojenský vrtuľník) vlakový trenažér od ZSSK modulárny robotický pracovník od firmy Spinbotics návštevníci si budú môcť vyskúšať virtuálnu realitu Apple Vision Pro v spolupráci s firmou Promiseo prototyp autonómneho záchranného systému s názvom Anisoptera Emergency UAV motion capture oblek predstaví Game Dev Košice inovatívna päťosová tlačiareň MeltFlex, ktorá využíva robotické rameno SCARA a umožňuje tlač pod rôznymi uhlami

Na návštevníkov čakajú aj expozície piatich slovenských univerzít: Technickej univerzity v Košiciach, **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, Žilinskej univerzity a Univerzity veterinárneho lekárstva a farmácie v Košiciach.

V prvý deň podujatia sa v priestoroch košickej Kunsthalle stretnú partneri SlovakiaTechu na VIP networking party (24.9.2024).

SlovakiaTech 2024 bude tento rok opäť lákať návštevníkov na špičkových zahraničných aj domácich rečníkov:

Pierre RENHULT, (keynote spíker v téme CarTech) partner v spoločnosti Nexer Group s viac ako 30-ročnými skúsenosťami v automobilovom priemysle. Pôsobil ako CEO, člen predstavenstva a strategický poradca naprieč Európou aj USA, v sektore ťažkých nákladných vozidiel aj osobných áut. Spolupracoval s poprednými spoločnosťami, ako sú Volvo Cars, Volvo Trucks, Ford, Jaguar Land



Rover a Mercedes-Benz. Je tiež spoluautorom komplexnej priemyselnej správy o budúcich technológiách a trendoch v automobilovom sektore s názvom „Code over Chrome“.

Stefan HYTTFORS, (keynote spíker v téme ClimateTech) uznávaný švédsky futurista a odborník na revolučné technológie, behaviorálne zmeny a leadership novej generácie. Stefan vo svojej prednáške návštevníkom vysvetlí, prečo je strategická udržateľnosť novým modelom rastu v našej ére a ako môžu firmy z tohto trendu profitovať.

Pozrite si video: 3 Future Scenarios - Stefan Hyttfors - Futurist Speaker (youtube.com) >>

Grzegorz CHUCHRA, (keynote spíker v téme HomeTech) podnikateľ a technologický líder, CEO a spoluzakladateľ spoločnosti Tedee, ktorá je na čele inteligentných bezpečnostných riešení pre domácnosti. Na SlovakiaTechu predstaví novinky v oblasti inovácií v inteligentnom bývaní, riadenie energie v inteligentných domácnostiach a technológie zdravia v domácnosti.

Ramon PACHECO PARDO, profesor a vedúci Katedry európskych a medzinárodných štúdií na King's College London. V Košiciach vysvetlí, ako sa Japonsko a Kórea stali inovačnými veľmocami. Od polovodičov a zelených lodí až po robotiku a elektrické batérie sa obe krajiny môžu pochváliť niektorými z najpokročilejších firiem, ktoré vedú rast a transformáciu globálnej ekonomiky. Model, ktorý Japonsko a Kórea presadzujú, je podľa neho založený na otvorenom inovačnom prístupe spolupráce veľkých firiem a startupov s pozitívnym výsledkom pre ekonomiku ako celok a nie len pre jednotlivé jednotky. Povzbudzuje vlády a verejný sektor, aby spolupracovali a veľké a malé firmy ťažili zo silných stránok, ktoré má ten druhý. Je to model, ktorý by mohol pomôcť aj iným krajinám zvýšiť ich inovačnú kapacitu.

Filip DŘÍMALKA, odborník na digitálne trendy a inovácie. Založil firmy Digiskills (rozvoj digitálnych zručností) a Digitask (sprevádza firmy svetom nepráce). Na SlovakiaTechu sa predstaví celkom netradične ako prvý rečník cez holobox (virtuálny prenos živého vystúpenia) a ponúkne skvelú prednášku o budúcnosti nepráce a o tom, ako zmení AI (umelá inteligencia) svet práce.

Pozrite si video: Budúcnosť (ne)práce - Ako zmení AI svet práce? | Filip Dřímalka | TEDxBratislava - YouTube >>

K sprievodným podujatiam SlovakiaTech 2024 bude patriť aj Hackathon organizovaný Ministerstvom investícií, regionálneho rozvoja SR, Košickým samosprávnym krajom a projektom hacknime.to.

Organizátorom podujatia je nezisková organizácia – SlovakiaTech.

Odborným garantom je PhDr. Juraj Miškov, prezident SLOVAKIATECH FÓRUM-EXPO 2024, poradca podpredsedu vlády SR pre Plán obnovy a znalostnú ekonomiku a bývalý minister hospodárstva SR.

Hlavným partnerom SlovakiaTechu 2024 sú Nadácia SPP a SARIO. Exkluzívny automobilový partner Porsche Slovensko a ďalšími partnermi sú SEPS, JAVYS, Nexer, SBA, ZSSK, T-Systems, Digitálna koalícia a AlslovakIA.

SlovakiaTech Fórum-Expo 2024 sa uskutoční v košickom Kulturparku v dňoch 24.9. a 25.9.2024 pod záštitami Ministerstva obrany SR, Ministerstva vnútra SR, Ministerstva zahraničných vecí a európskych záležitostí SR, Ministerstva hospodárstva SR, Ministerstva dopravy SR, Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR, Ministerstva pôdohospodárstva SR, Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR, Košického samosprávneho kraja a Mesta Košice.

V rámci spolupráce so Železničnou spoločnosťou Slovensko pripravujeme pre návštevníkov cestujúcich z Bratislavy do Košíc mimoriadnu ponuku. K pravidelne radenému vlaku Ex 613 dňa 23.9.2024 pristavia 2 osobné vozne (pravidelný odchod Ex 613 zo stanice Bratislava hl. stanica je o 17:27 hod., s príchodom do stanice Košice o 22:53 hod.) Cestujúci na SlovakiaTech budú mať cestu do Košíc zadarmo a vo vlaku môžu už začať networkovať s ďalšími návštevníkmi SlovakiaTechu.

Registrácia na podujatie je už spustená, vstup na obidva dni je zadarmo!

Všetky aktuálne informácie nájdete na www.slovakiatech.sk

Pozrite si video z minulého ročníka: SLOVAKIATECH 2023 AFTERMOVIE (youtube.com) >>

Marek TRUBAČ

PR & protokol

SLOVAKIATECH FÓRUM - EXPO 2024

trubac@prezidentconsulting.sk

www.slovakiatech.sk



Reklama



Titul profesor získali ďalší pedagógovia z UPJŠ

2. 9. 2024, 13:03, Zdroj: kosiceonline.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 3 805 GRP: 0,08 OTS: 0,00 AVE: 263 EUR

Titul profesor získali ďalší pedagógovia z **UPJŠ**

Košice Spravodajstvo

Aktualizované: 13.35 hod.

Prezident Peter Pellegrini minulý týždeň vymenoval 21 nových vysokoškolských profesorov. Medzi nimi je aj päť pedagógov z metropoly východu vrátane vedúceho Katedry biofyziky Prírodovedeckej fakulty (PF) Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach Daniela Jancuru, ktorý sa stal profesorom v odbore fyzika.

„Vysokoškolské štúdium v študijnom programe biofyzika úspešne ukončil v roku 1993 na PF **UPJŠ** v Košiciach. V roku 1999 získal titul PhD. v odbore biofyzika na Matematicko-fyzikálnej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave a v roku 2009 mu bol udelený titul docent na PF **UPJŠ** v odbore biofyzika. V rokoch 1999 – 2002 absolvoval postdoktorandský pobyt na Katedre biochémie a bunkovej biológie v Houstone. Venuje sa problematike katalytického mechanizmu terminálnych oxidáz dýchacích reťazcov buniek, ako aj vývoju transportných systémov liečiv,“ uviedla pre Košice Online hovorkyňa **UPJŠ** Laura Hoľanová s tým, že novým profesorom v odbore chirurgia je Radoslav Morochovič:

„Vysokoškolské štúdium absolvoval v rokoch 1991 – 1997 v odbore všeobecné lekárstvo na Lekárskej fakulte (LF) **UPJŠ** v Košiciach. V roku 2005 mu bol udelený titul PhD. v odbore chirurgia, titul docent získal v roku 2016. Na LF **UPJŠ** v Košiciach pôsobí ako pedagóg od roku 1999. Zodpovedá za výučbu predmetov chirurgia 4, urgentná medicína, prvá pomoc, úrazová chirurgia a ortopédia. V Univerzitnej nemocnici Louisa Pasteura (UNLP) Košice pracuje od roku 2000 najskôr ako chirurg, od roku 2006 ako úrazový chirurg.“

Prezident Peter Pellegrini vymenoval 21 vysokoškolských profesorov / facebook.com/unlp.sk

Menovací dekrét si z rúk prezidenta prevzal aj Matej Škorvánek, a to v odbore neurológia. Vysokoškolské vzdelanie absolvoval v roku 2008 v odbore všeobecné lekárstvo na LF **UPJŠ**. V roku 2014 získal dvojitý titul Philosophiae doctor v odbore neurológia na LF **UPJŠ** a v Holandsku. V roku 2018 bol habilitovaný v odbore neurológia. Tiež absolvoval odborné stáže v Prahe, Londýne a vo Viedni. Od roku 2008 pôsobí na Neurologickej klinike LF **UPJŠ** a UNLP, kde je zodpovedný za vedenie praktických cvičení a prednášok z predmetov neurológia a vedecká príprava. Zároveň je zakladateľom Centra pre zriedkavé extrapyramidové ochorenia v Košiciach a projektovým lídrom Neuromisie zdravia Slovenskej republiky.

Hoľanová povedala, že riaditeľka Ústavu medzinárodného a európskeho práva Právnickej fakulty **UPJŠ** Martina Jánošíková je novou profesorkou v odbore teória a dejiny štátu a práva:

„Je absolventkou Právnickej fakulty **UPJŠ** v Košiciach, kde úspešne ukončila štúdium v roku 1997 s vyznamenaním. V roku 2002 nastúpila ako odborná asistentka na Katedru medzinárodného práva Právnickej fakulty **UPJŠ** v Košiciach. V roku 2010 ukončila doktorský študijný program na Univerzite Karlovej v Prahe a v roku 2014 jej bol udelený vedecko-pedagogický titul docentka v odbore teória a dejiny štátu a práva na domácej pôde Právnickej fakulty v Košiciach. Vo svojej vedeckej a pedagogickej činnosti sa venuje problematike európskej integrácie z pohľadu práva, pričom sa zameriava hlavne na otázky vzťahov vnútroštátneho práva a práva Európskej únie, na problematiku využitia práva Európskej únie v aplikačnej praxi súdov Slovenskej republiky. Teoretické poznatky prepája s praktickými skúsenosťami získanými počas pôsobenia na Súdnom dvore Európskej únie v Luxemburgu (právna poradkyňa v kabinete generálneho advokáta), na Najvyššom správnom súde SR (prísediaca sudkyňa v disciplinárnych senátoch) a na Ústavnom súde SR (poradkyňa).“

Prednostka Ústavu lekárskej biológie LF **UPJŠ** Janka Vašková je novou profesorkou v odbore antropológia. Hoľanová dodala, že po absolvovaní štúdia biológie so špecializáciou v antropológii na PF **UPJŠ** v Košiciach ukončila doktorandské štúdium v odbore antropológia na Fakulte humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity v Prešove, kde v roku 2003 získala titul PhD.:

„V roku 2016 habilitovala v odbore antropológia na Fakulte humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity v Prešove a získala aj vedecký kvalifikačný stupeň IIA. Odborne sa venuje účinkom látok s antioxidantnými a prooxidantnými vlastnosťami na organizmus, ako aj hodnoteniu úspešnosti liečby a prognózy pacientov detekciou zmien vybraných antioxidantných markerov.“

Prešovská univerzita

Dekréty si z rúk prezidenta prevzali aj dve pedagogičky z Filozofickej fakulty Prešovskej univerzity (FF PU). Jednou z nich je prorektorka pre vzdelávanie PU Martina Kášová, ktorá sa stala profesorkou v odbore cudzie jazyky a kultúry. Podľa hovorkyne PU Anny Polačkovej ide o významnú osobnosť v oblasti germanistiky a lingvistiky:



„Pôsobí na Inštitúte germanistiky FF PU, kde sa zaslúžila o rozvoj jeho odborných aktivít a zvyšovanie kvality vzdelávania v oblasti nemeckého jazyka. Vyštudovala slovenčinu a nemčinu na **UPJŠ** v Prešove, absolvovala zahraničné štúdium na univerzitách v Nemecku. Jej vedecké štúdie a publikácie sa zaoberajú rôznymi aspektmi jazykovej analýzy a prekladu, vrátane porovnania jazykových štruktúr v rámci sociálnej terminológie, pričom jej odborné príspevky sa pravidelne objavujú v renomovaných domácich a medzinárodných vedeckých časopisoch.“

Riaditeľka Inštitútu stredoeurópskych štúdií Marta Vojteková je novou profesorkou v odbore slovanské jazyky a literatúry. Je absolventkou FF PU v študijných odboroch poľský a slovenský jazyk a literatúra.

„Svoje doktorandské štúdium ukončila v odbore slavistika a slovanské jazyky. Habilitačné a inauguračné konanie absolvovala v odbore slovanské jazyky a literatúry. Od začiatku svojho pôsobenia na vysokej škole sa venuje výučbe a výskumu súčasného poľského a slovenského jazyka so zameraním na morfológiu, syntax, slovtvorbu, lexikológiu, ale tiež prekladovú lexikografiu, terminológiu a terminografiu,“ skonštatovala Polačková, ktorá dodala, že v metropole Šariša v súčasnosti pôsobí 75 profesorov.



Zaujímajú vás budúcnosť dopravy, inovácie a smart domácnosti? SlovakiaTech v Košiciach prinesie najhorúcejšie novinky [🔗](#)

📅 2. 9. 2024, 13:11, Zdroj: startitup.sk [🔗](#), Vydavateľ: Startitup s.r.o., Autor: Andrea Jánošíková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Dosah: 187 428 GRP: 4,17 OTS: 0,04 AVE: 1216 EUR

Najväčší a najprestížnejší inovačný a technologický festival na Slovensku sa blíži! V košickom Kulturparku sa 24. septembra otvoria brány SlovakiaTech Fórum-Expo 2024. V poradí 6. ročník prinesie opäť najhorúcejšie novinky zo sveta inovácií a nových technológií, ale aj množstvo príležitostí na networking a hľadanie potenciálnych investorov. Hlavnými témami podujatia budú elektromobilita, smart domácnosti, udržateľnosť a digitalizácia.

Prezident SlovakiaTechu Juraj Miškov je presvedčený, že zvyšovanie efektivity výroby môže ísť ruka v ruke s udržateľnosťou. „Technológie ľudstvu uľahčujú život a zvyšujú aj produktivitu práce. Našou úlohou je brať ohľad aj na planétu a ďalšie generácie. Preto popri zvyšovaní produktivity musíme hľadať možnosti znižovania emisií a spotreby zdrojov,“ prezradil Miškov.

Podujatie počas 2 dní na 3 pódiumoch predstaví vyše 120 domácich a zahraničných spíkov a v sekcii Expo aj niekoľko desiatok vystavovateľov. „Minulý, 5. ročník podujatia navštívilo rekordných 3 000 návštevníkov. Išlo predovšetkým o odborníkov na vedu, technológie a inovácie i zástupcov firiem a štátnych inštitúcií. Teší ma, že nás navštevuje čoraz viac študentov stredných a vysokých škôl. I inovácie sú pre Slovensko kľúčové a bez zavedenia nových trendov a technológií do všetkých oblastí našej spoločnosti nemôže byť naša krajina konkurencieschopná v Európe a vo svete,“ uviedol prezident SlovakiaTechu.

SLOVAKIATECH FÓRUM – EXPO KOŠICE 2024 sa tento rok chce sústrediť na predstavenie týchto základných tém:

CarTech (elektrické a autonómne vozidlá, prepojené vozidlá a dátová transformácia, bezpečnostné systémy, infraštruktúra pre inteligentnú dopravu, nové trendy v mobilite a automobilovej doprave)

HomeTech (smart systémy pre riadenie energie v domácnostiach, umelá inteligencia v domácnostiach, prelínanie fyzických a digitálnych svetov, inovácie pre zdravie a pohodu v domácnostiach, bezpečná domácnosť s IoT)

ClimateTech (technológie obnoviteľných zdrojov energie, inovácie v udržateľnej poľnohospodárskej technike, energetická efektívnosť a inteligentné siete, inovácie v zachytávaní a skladovaní uhlíka, udržateľné vodné hospodárstvo)

DigiTech (trendy a výzvy v kybernetickej bezpečnosti, umelá inteligencia v biznise, FinTech a platformové inžinierstvo, digitálne zručnosti budúcnosti a vzdelávanie, kvantové technológie a ich perspektíva)

Súčasťou SlovakiaTechu 2024 bude tradične aj výstavná časť EXPO, ktorá predstaví množstvo zaujímavých novinek od technologických a inovačných firiem a startupov:

VRM – simulátor letu (vojenský vrtuľník)

vlakový trenažér od ZSSK

modulárny robotický pracovník od firmy Spinbotics

návštevníci si budú môcť vyskúšať virtuálnu realitu Apple Vision Pro v spolupráci s firmou Promiseo

prototyp autonómneho záchranného systému s názvom Anisoptera Emergency UAV

motion capture oblek predstaví Game Dev Košice

inovatívna päťosová tlačiareň MeltFlex, ktorá využíva robotické rameno SCARA a umožňuje tlač pod rôznymi uhlami

Na návštevníkov čakajú aj expozície piatich slovenských univerzít: Technickej univerzity v Košiciach, **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, Žilinskej univerzity a Univerzity veterinárneho lekárstva a farmácie v Košiciach.

V prvý deň podujatia sa v priestoroch košickej Kunsthalle stretnú partneri SlovakiaTechu na VIP networking party (24.9.2024).

SlovakiaTech 2024 bude tento rok opäť lákať návštevníkov na špičkových zahraničných aj domácich rečníkov:

Pierre RENHULT, (keynote spíker v téme CarTech) partner v spoločnosti Nexer Group s viac ako 30-ročnými skúsenosťami v automobilovom priemysle. Pôsobil ako CEO, člen predstavenstva a strategický poradca naprieč Európou aj USA, v sektore ťažkých nákladných vozidiel aj osobných áut. Spolupracoval s poprednými spoločnosťami, ako sú Volvo Cars, Volvo Trucks, Ford, Jaguar Land Rover a Mercedes-Benz. Je tiež spoluautorom komplexnej priemyselnej správy o budúcich technológiách a trendoch v automobilovom sektore s názvom „Code over Chrome“.



zdroj: SlovakiaTech – Pierre Renhult na SlovakiaTechu v kosickom Kulturparku predstavi budúce trendy v automobilovom sektore.

Stefan HYTTFORS , (keynote spíker v téme ClimateTech) uznávaný švédsky futurista a odborník na revolučné technológie, behaviorálne zmeny a leadership novej generácie. Stefan vo svojej prednáške návštevníkom vysvetlí, prečo je strategická udržateľnosť novým modelom rastu v našej ére a ako môžu firmy z tohto trendu profitovať.

Grzegorz CHUCHRA , (keynote spíker v téme HomeTech) podnikateľ a technologický líder, CEO a spoluzakladateľ spoločnosti Tedee, ktorá je na čele inteligentných bezpečnostných riešení pre domácnosti. Na SlovakiaTechu predstavi novinky v oblasti inovácií v inteligentnom bývaní, riadenie energie v inteligentných domácnostiach a technológie zdravia v domácnosti

zdroj: SlovakiaTech – SlovakiaTech sa nemože zaobstá bez prednasky britského futuristu Matthewa Griffina. Tentoraz porozprava o budúcnosti byvania.

Ramon PACHECO PARDO , profesor a vedúci Katedry európskych a medzinárodných štúdií na King's College London. V Košiciach vysvetlí, ako sa Japonsko a Kórea stali inovačnými veľmocami. Od polovodičov a zelených lodí až po robotiku a elektrické batérie sa obe krajiny môžu pochváliť niektorými z najpokročilejších firiem, ktoré vedú rast a transformáciu globálnej ekonomiky. Model, ktorý Japonsko a Kórea presadzujú, je podľa neho založený na otvorenom inovačnom prístupe spolupráce veľkých firiem a startupov s pozitívnym výsledkom pre ekonomiku ako celok a nie len pre jednotlivé jednotky. Povzbudzuje vlády a verejný sektor, aby spolupracovali a veľké a malé firmy ťažili zo silných stránok, ktoré má ten druhý. Je to model, ktorý by mohol pomôcť aj iným krajinám zvýšiť ich inovačnú kapacitu.

Filip DŘÍMALKKA , odborník na digitálne trendy a inovácie. Založil firmy Digiskills (rozvoj digitálnych zručností) a Digitask (sprevádza firmy svetom nepráce). Na SlovakiaTechu sa predstavi celkom netradične ako prvý rečník cez holobox (virtuálny prenos živého vystúpenia) a ponúkne skvelú prednášku o budúcnosti nepráce a o tom, ako zmení AI (umelá inteligencia) svet práce.

zdroj: SlovakiaTech – Filip Drimalka predstavi budúcnosť (ne)práce a ako si zvykať na život s umelou inteligenciou.

zdroj: SlovakiaTech

K sprievodným podujatiam SlovakiaTech 2024 bude patriť aj Hackathon organizovaný Ministerstvom investícií, regionálneho rozvoja SR, Košickým samosprávnym krajom a projektom hacknime.to.

Organizátorom podujatia je nezisková organizácia – SlovakiaTech. Odborným garantom je PhDr. Juraj Miškov, prezident SLOVAKIATECH FÓRUM-EXPO 2024 , poradca podpredsedu vlády SR pre Plán obnovy a znalostnú ekonomiku a bývalý minister hospodárstva SR.

Hlavným partnerom SlovakiaTechu 2024 sú Nadácia SPP a SARIO. Exkluzívny automobilový partner Porsche Slovensko a ďalšími partnermi sú SEPS, JAVYS, Nexer, SBA, ZSSK, T-Systems, Digitálna koalícia a Alslovakia.

SlovakiaTech Fórum-Expo 2024 sa uskutoční v košickom Kulturparku v dňoch 24.9. a 25.9.2024 pod záštitami Ministerstva obrany SR, Ministerstva vnútra SR, Ministerstva zahraničných vecí a európskych záležitostí SR, Ministerstva hospodárstva SR, Ministerstva dopravy SR, Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR, Ministerstva pôdohospodárstva SR, Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR, Košického samosprávneho kraja a Mesta Košice.

V rámci spolupráce so Železničnou spoločnosťou Slovensko pripravujeme pre návštevníkov cestujúcich z Bratislavy do Košíc mimoriadnu ponuku . K pravidelne radenému vlaku Ex 613 dňa 23.9.2024 pristavia 2 osobné vozne (pravidelný odchod Ex 613 zo stanice Bratislava hl. stanica je o 17:27 hod., s príchodom do stanice Košice o 22:53 hod.) Cestujúci na SlovakiaTech budú mať cestu do Košíc zadarmo a vo vlaku môžu už začať networkovať s ďalšími návštevníkmi SlovakiaTechu.

Registrácia na podujatie je už spustená, vstup na obidva dni je zadarmo! Všetky aktuálne informácie nájdete na www.slovakiatech.sk .

Autor: Andrea Jánošíková



Legionárska choroba: Ako súvisí s teplotou vody a ako ju liečiť [🔗](#)

📅 2. 9. 2024, 14:05, Zdroj: [primar.sme.sk](https://www.primar.sme.sk) [🔗](#), Vydavateľ: Petit Press, a.s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Pavol Jarčuška

Dosah: 41 570 GRP: 0,92 OTS: 0,01 AVE: 962 EUR

Legionelóza sa nešíri z človeka na človeka.

Legionelóza, hovorovo označovaná ako legionárska choroba, je ťažkou formou zápalu pľúc, ktorú spôsobujú baktérie - legionely.

U starších ľudí a u ľudí s oslabenou imunitou môže skončiť smrteľne.

Dozviete sa: pri akej teplote vody prežívajú legionely, čo je legionárska choroba, aké sú jej príznaky, ako sa lieči legionárska choroba, ako predchádzať nákaze pri cestovaní, čo je pontiacka horúčka. Čo je legionela

Legionela je rod patogénnych baktérií. Je známych minimálne 50 druhov týchto baktérií, zhruba polovica môže nakaziť ľudí.

Baktérie legionely sa vyskytujú v sladkovodných vodách zväčša však v nízkej koncentrácii niekoľkých zárodkov na liter. Tu sa rozmnožujú vo vnútri améb.

Mimoriadne silne sa však rozmnožujú pri teplotách medzi 30 a 45 stupňov Celzia. Pri teplotách nad 60 stupňov však baktérie pomaly hynú a pri teplotách nad 70 stupňov hynú veľmi rýchlo. Baktérie je preto možné zabiť pri prekročení teploty vody nad túto teplotu aspoň na niekoľko minút.

Legionelóza môže mať dve formy a to pontiacku horúčku a závažnejšiu legionársku chorobu.

Legionárska choroba

Legionárska choroba je závažný zápal pľúc, ktorý spôsobuje baktéria Legionella pneumophila. Choroba sa môže rozvinúť po vdýchnutí vodného aerosólu s baktériami, nie každý sa však nakazí. Náchyľnejší sú fajčiari, starší ľudia a ľudia s iným ochorením dýchacích ciest.

Baktérie legionelózy sa šíria a rozmnožujú predovšetkým v teplých vodách s teplotami medzi 30 a 45 stupňov, a to hlavne v potrubiach s teplou vodou napr. hotelov, plavární, škôl alebo obytných domov.

Ako zdroj nákazy však môžu prísť do úvahy aj zvlhčovače vzduchu na pracoviskách alebo v obytných priestoroch, alebo dokonca inhalátory v lekárstve.

Príznaky sa zvyčajne objavia do desiatich dní od vystavenia baktérií. Zriedkavo však môžu prepuknúť až po troch týždňoch.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Infektológ o legionele: Nakazili sa aj v nemocniciach, problémom sú klimatizácie i fontány Čítajte Cesta šírenia legionely

Baktérie legionárskej choroby sa do dýchacieho systému prenášajú cez nos a ústa rozstriedanou vodou alebo ako aerosóly.

Riziko infekcie vzniká všade, kde sa môžu vytvárať drobné kvapôčky vody:

sprchy a kohútiky, perličkové kúpele a vírivé kúpele, niektoré klimatizačné zariadenia, okrasné fontány, najmä v interiéri, výkladné skrine na potraviny so zvlhčovaním vzduchu a iné zariadenia vytvárajúce vodnú hmlinu, zavlažovacie systémy so záhradnými hadicami používané na polievanie rastlín.

"Pokiaľ nie je v pitnej vode dokumentovaná legionela, nie je potrebné vykonať žiadne opatrenia. Nákaza z pitia vody je prakticky nemožná, nakaziť sa môžeme, iba ak sa pitná voda dostane do dýchacích ciest," povedal pred časom v rozhovore pre Korzár infektológ

Pavol Jarčuška.

Prenos z človeka na človeka je mimoriadne zriedkavý.

Príznaky legionárskej choroby

Symptómy legionárskej choroby sú ako pri ťažkom zápale pľúc. Legionelóza sa začína s vysokou horúčkou, zimnicou, bolesťami hlavy a svalov a celkovou slabosťou. Následne sa objavuje suchý kašeľ a dýchacie ťažkosti.

Tretina pacientov môže mať aj hnačku alebo zvracať. Zhruba polovica pacientov môže byť zmätená alebo blúzniť.

Diagnóza



Prvá podozrivá diagnóza legionelózy vyplýva z existujúcich symptómov. Jednoznačná istota sa však dá získať až dôkazom pôvodcu. Na to sa robí dôkaz protilátok v moči alebo sa prevedie mikroskopický dôkaz zo vzoriek, resp. kultivácia pôvodcu z dýchacích orgánov.

Mikroskopický záber baktérie legionella pneumophila, ktorá spôsobuje legionársku chorobu. (zdroj: WIKIMEDIA/CC)

Liečba legionárskej choroby

Legionelózu je možné liečiť iba antibiotikami. Penicilín je na ochorenie neúčinný, vhodným liekom je napríklad erytromycín.

Popri príčinnom boji s pôvodcom môže byť zmysluplná aj dodatočná liečba symptómov.

Úmrtnosť

Pri včasnej správnej diagnóze je legionárska choroba dobre liečiteľná, takže smrteľný koniec je v súčasnosti relatívne zriedkavý. Bez správnej liečby je však úmrtie časté hlavne u starších ľudí a u ľudí s oslabeným imunitným systémom.

Bez liečenia účinným antibiotikom vedie ochorenie najmä u starších ľudí a u ľudí s oslabenou imunitou v približne 20 percentách prípadov k smrti.

Prevenia legionárskej choroby

Pôvodca začína hynúť pri teplotách nad 60 až 70 stupňov. Preto by mali byť teplovodné zabezpečovacie systémy zahrievané v pravidelných odstupoch na teploty nad 70 stupňov. Existujú však údaje, že baktérie dokážu takéto zahrievania dočasne prežiť v relatívne veľkých jednobunkových amébach. Skutočne spoľahlivú ochranu by preto ponúkali len vhodné filtračné zariadenia s veľkosťou pórov pod 0,2 µm.

Zabudovanie takýchto filtrov však často stroskotá na zvýšených nákladoch, ktoré sú s tým spojené. V každom prípade sa musí pri výskyte symptómov typických pre takéto ochorenie myslieť aj na túto chorobu a urobiť zodpovedajúcu diagnostiku. Čím skôr potom nasleduje efektívna liečba, o to lepšie sú šance na vyliečenie.

Ako prevenčné opatrenie možno pri prvom použití sprchy v teplej krajine, ktorá dlhší čas nebola používaná, nastaviť túto sprchu čo možno na najhorúcejšie, pritom vydýchnuť, opustiť miestnosť a nechať sprchu tiecť niekoľko minút. Týmto spôsobom sa eventuálne možno vyhnúť prvej pare, ktorá obsahuje väčšinu baktérií.

Pontiacka horúčka

Ďalším infekčným ochorením zapríčineným legiolami je takzvaná pontiacka horúčka, pomenovaná po meste Pontiac v spolkovej krajine USA, v Michigane.

Pontiacka horúčka je porovnateľná s chrípkou a nevedie k zápalu pľúc. Smrteľný priebeh je u pontiackej horúčky zriedkavou výnimkou. Toto ochorenie prebieha značne miernejšie ako legionárska choroba.

Zdroj: leták Európskeho centra pre prevenciu a kontrolu chorôb, Úrad verejného zdravotníctva SR

Autor: SME.SK



Predpoveď počasia pre Košice na 3. septembra 2024 [🔗](#)

📅 3. 9. 2024, 4:26, Zdroj: [pocasio.azet.sk](#) [🔗](#), Vydavateľ: Ringier Slovakia Media s.r.o., Sentiment: **Positívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: **304 310 GRP**; **6,76 OTS**; **0,07 AVE**; **1443 EUR**

SBFEfD2odr1WfQ

Zdroj: iStock

V Košiciach nás čaká naozaj slnečný deň, avšak história ukazuje, že nie vždy bolo na tento dátum tak pekne.

Prečítať si článok neskôr

03. sep. 2024 o 04:26 Čas čítania: 8min

Predpoveď počasia pre Košice na 3. septembra 2024

V Košiciach nás čaká naozaj slnečný deň, avšak história ukazuje, že nie vždy bolo na tento dátum tak pekne.

Slnečno a teplo v Košiciach

V utorok 3. septembra 2024 môžu obyvatelia Košíc očakávať slnečný deň s maximálnou teplotou dosahujúcou 33,1 stupňa Celzia. Najnižšia teplota počas dňa neklesne pod 15,2 stupňa. V priemere sa teplota bude pohybovať okolo príjemných 23,5 stupňa. Vietor bude fúkať rýchlosťou do 11,5 km/h a zrážky sa neočakávajú. Vďaka priaznivej viditeľnosti dosahujúcej 10 km si obyvatelia budú môcť vychutnať jasnú oblohu. Vlhkosť vzduchu bude dosahovať 41 %. Slnečné lúče budú silné s UV indexom 5, preto nezabudnite na ochranu pred slnkom.

Predpoveď Košice, 04. 09. 2024

Minimálna teplota: 16.4 °C Maximálna teplota: 33.1 °C Vietor: 17.6 km/h Dážď: 0.06 mm Vlhkosť: 38 %

04. 09. 2024 05. 09. 2024 06. 09. 2024 Slnečno Slnečno Slnečno Minimálna teplota: 16.4 °C Minimálna teplota: 13.7 °C Minimálna teplota: 13.4 °C Maximálna teplota: 33.1 °C Maximálna teplota: 29.1 °C Maximálna teplota: 30.9 °C Vietor: 17.6 km/h Vietor: 22.7 km/h Vietor: 15.1 km/h Dážď: 0.06 mm Dážď: 0.0 mm Dážď: 0.0 mm Vlhkosť: 38% Vlhkosť: 41% Vlhkosť: 39%

Počasia v Košiciach 3. septembra: Retrospektíva a extrémny

Pri pohľade na historické údaje o počasí v Košiciach 3. septembra za posledných 10 rokov zisťujeme, že tento deň prinášal rôzne scenáre. Najvyššia zaznamenaná teplota v tomto období bola 28 stupňov Celzia v roku 2018, zatiaľ čo najnižšiu teplotu, 14,7 stupňa Celzia, sme zaznamenali v roku 2017. Extrémne výkyvy teplôt nie sú pre toto obdobie typické. Naopak, dážď bol v minulosti bežným javom. Najdaždivjším dňom bol 3. september 2017 s úhrnom zrážok 31,84 mm. Najveternejšie počasie bolo zaznamenané v roku 2019, kedy vietor dosahoval rýchlosť až 25,2 km/h. Zaujímavosťou je, že sneh nebol zaznamenaný ani raz. Tieto údaje poukazujú na variabilitu počasia začiatkom septembra v Košiciach, pričom slnečné a teplé dni sa striedajú s daždivými a chladnejšími.

Vplyv klimatickej zmeny na počasie v Košiciach

Extrémne počasie, ako napríklad vysoké teploty zaznamenané v roku 2018, sa v dôsledku klimatickej zmeny stáva čoraz bežnejším javom aj v Košiciach. Zvýšená frekvencia horúcich dní môže mať negatívny vplyv na zdravie obyvateľov, najmä starších ľudí a detí. Zároveň sa zvyšuje riziko vzniku lesných požiarov a sucha. Na druhej strane, výdatné zrážky, aké boli zaznamenané v roku 2017, môžu viesť k povodňam a erózii pôdy. Tieto udalosti nám pripomínajú, že klimatická zmena je reálna a má dopad aj na naše regióny. Je dôležité prijať opatrenia na zmiernenie jej dopadov a prispôsobiť sa meniacim sa klimatickým podmienkam.

Tipy na výlet v Košiciach

Vzhľadom na predpoveď slnečného a teplého počasia 3. septembra 2024 sú ideálnou voľbou prechádzky historickým centrom Košíc. Navštívte Dóm svätej Alžbety, vystúpte na vežu Urbanova veža a vychutnajte si kávu na Hlavnej ulici. Ak preferujete kultúrne vyžitie, navštívte Východoslovenské múzeum alebo Slovenské technické múzeum. Pre rodiny s deťmi odporúčame ZOO Košice alebo Botanickú záhradu **UPJŠ**. V prípade zmeny počasia a dažďa vymeňte prechádzky za návštevu Múzea Vojtecha Löfflera, Štátneho divadla Košice alebo si užite gastronómiu v niektorej z reštaurácií s tradičnou kuchyňou.

Zdieľať