



AGEL Kardioközpont Kassa-Saca Nemzetközi Szimpózium: csúcsmínőségű kardiovaszkuláris orvoslás és élő közvetítés egy robotikus szívműtétről	2
Online, ujszo.com, 25. 9. 2024, 14:23	
Bude Strážske čistejšie? Sľubný projekt môže priniesť revolúciu pri likvidácii PCB	4
Online, asb.sk, 26. 9. 2024, 13:11	
Tajné želanie, ako minúť 10-tisíc eur	6
Tlač, Hospodárske noviny - príloha, 27. 9. 2024	
FOTO: Inaugurácia rektora Akadémie umení v Banskej Bystrici na Radnici	10
Online, bystricoviny.sk, 27. 9. 2024, 0:04	



AGEL Kardioközpont Kassa-Saca Nemzetközi Szimpózium: csúcsmínőségű kardiovaszkuláris orvoslás és élő közvetítés egy robotikus szívűtétről

📅 25. 9. 2024, 14:23, Zdroj: ujso.com 📄, Vydavateľ: DUEL - PRESS, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústav UPJŠ, Kľúčové slová: Peter Jarčuška

Dosah: 43 967 GRP: 0,98 OTS: 0,01 AVE: 759 EUR

AGEL Kardioközpont Kassa-Saca Nemzetközi Szimpózium: csúcsmínőségű kardiovaszkuláris orvoslás és élő közvetítés egy robotikus szívűtétről

ÚJ SZÓ ONLINE

Sajtóközlemény: Az AGEL Kassa-Saca Kardioközpontban rendezték meg az AGEL Kassa-Saca Kardioközpont (KCE) nemzetközi szimpóziumának 2. évfolyamát, melynek témája a szív- és érrendszeri betegségek diagnosztikája és gyógyítása volt. Az rendezvényt Prof. MUDr. František Sabol, PhD., MPH, MBA, vezérigazgató és az igazgatótanács elnöke nyitotta meg. A résztvevőket az AGEL egyedüli részvényese, Ing. Tomáš Chrenek Ph.D. is köszöntötte, és rövid beszédet mondott a Pavol Jozef Šafárik Egyetem Orvostudományi Karának dékánja, Prof. MUDr. **Peter Jarčuška** PhD., valamint Doc. MUDr. Andrea Kalavská, PhD., MHA, az AGEL SK orvosi igazgatója. Az első előadást Prof. František Sabol tartotta.

Az átfogó összefoglalóban bemutatta az AGEL Kassa-Saca Kardioközpont tavalyi évét, és ismertette az elvégzett beavatkozások számát, amely minden szakterületen és az általuk nyújtott orvosi szolgáltatások terén megnövekedett. Megemlítette a Kardioközpontban bevezetett egyedülálló módszereket, a KCE szakemberei által elért világ- és szlovákiai elsőségeket. Beszélt a betegek elégedettségi felmérésein elért sikerekről, és a Pavol Jozef Šafárik Egyetem Orvostudományi Karával való szoros együttműködés eredményeiről is. Előadása végén bemutatta az AGEL Kassa-Saca Kardioközpont jövőbeli terveit. Az eredmények a közönség körében pozitív visszhangra találtak és a szünetekben folytatott beszélgetések során meg is vitatták őket. A szimpózium programja négy fő blokkra volt osztva. Az egyes blokkokban hazai és nemzetközi szakértők adtak elő, akik saját szakterületük élvonalát képviselik. Az első, sebészeti blokkból álló rész a szív- és érrendszeri sebészet aktuális témáira összpontosított. A bemutatók középpontjában a szívsebészet olyan aktuális kérdései álltak, mint a robotikus szívsebészet, az aortabillentyű rekonstrukciós műtétei és a szív támogatási keringések problematikája. Az érsebészet szakértői az alsó végtagi iszkémia és a nyaki artériák betegségeinek sebészeti kezelésével foglalkoztak. A sebészeti blokkot az aorta aneurizmák kezeléséről szóló előadás zárta.

A blokk része volt egy élő közvetítés is, amelyben robotikusan támogatott szívkoszorúér-revaszkularizációt mutattak be. Az AGEL Kassa-Saca Kardioközpont az egyetlen hely Szlovákiában, ahol robotikus szívsebészeti eljárásokat végeznek. A közvetítést a KCE robotikus és minimál-invazív szívsebészet osztályvezetője, MUDr. Štěpán Černý CSc., MBA kommentálta. Az első, sebészeti blokk után a monacói Centre Cardio Thoracique munkatársainak előadása következett, amely a fotonzámláló CT-technológia kardiológiai betegellátásra gyakorolt hatásairól szólt. A monacói intézmény Európa egyik legelismertebb magán szív- és érrendszeri központja, és a fotonzámláló CT alkalmazásában világelsők. Az előadás népszerű volt a közönség körében, és a KCE és a Centre Cardio Thoracique de Monaco közötti partnerség kétségtelenül jó hír a szlovák betegek és a szakmai közösség számára egyaránt. A második blokk előadásai a modern intervenciós kardiológia és aritmológia aktuális problémáira összpontosítottak. A szívbetegségek intervenciós kezelésének folyamatosan bővülő terápiás lehetőségeit igazolták a nyitva maradt pitvari septum zárásáról szóló bemutatók, valamint a jobb oldali billentyűk intervenciós lehetőségeiről szóló előadás. Az aritmológia témakörében elhangzott előadások a pitvarfibrilláció intervenciós kezelésének lehetőségeiről és azokról az elvekről szóltak, amelyeken a vezetési rendszer fiziológiai stimulációjának jelenleg preferált módszertana alapul.

Az intervencióknak szentelt előadások blokkját egy rendkívül aktuális prezentáció egészítette ki, amely a telemedicinával és annak kardiológiában való alkalmazási lehetőségeivel foglalkozott. A blokk része volt egy kommentált élő közvetítés is az intervenciós műtőből, ahol egy egyedülálló beavatkozást hajtottak végre a trikuszipidális billentyűn az úgynevezett „tricvalve” módszerrel. A Kardiocentrum AGEL Kassa – Saca intervenciós kardiológusai egyedülként végzik ezt a beavatkozást Szlovákiában. A harmadik előadási blokkot az AGEL tudományos tanácsának tagjai tartották. A bemutatók témái között szerepelt a nyaki artériák elzáródásának kezelése, a májbetegségek és a szív- és érrendszeri betegségek halálózása közötti összefüggések, valamint a jövőbeli vakcinázás lehetőségei. A negyedik, záró blokk előadásai az endovaszkuláris érbetegségek kezelésére fektették a hangsúlyt, ahol a CINRE képviselője átfogóan bemutatta az elmúlt évek során elért eredményeiket és sikereiket. A szimpózium záró előadásai a kardio-anesztézia kérdéseivel, az intenzív orvoslás akut diagnosztikájának javítására szolgáló módszerekkel, valamint a modern farmakológiai kezelési eljárásokkal foglalkoztak, amelyek már használatosak a modern kardiovaszkuláris intenzív terápiában. A blokk része volt egy élő közvetítés is az aritmológiai műtőből. A résztvevők élőben láthatták a pitvarfibrilláció ablációs kezelését az egyik legmodernebb módszerrel – abláció pulzáló mező segítségével. Ennek a módszernek a bevezetése jelentősen növelte a beavatkozás biztonságát és javította a pitvarfibrilláció kezelésének eredményeit. Az KCE intervenciós aritmológusai voltak az elsők között Szlovákiában, akik ezt az eljárást a rutin gyakorlatba vezették. A 2. nemzetközi szimpózium szakmai részét Doc. MUDr. Silvia Mišíková PhD., MPH, az AGEL SK fő kardiológusa zárta, aki megköszönte az előadóknak a rendkívül magas színvonalú prezentációkat, a résztvevőknek a részvételt, és minden szervezőnek a rendezvény professzionális előkészítését.

(Fizetett tartalom)



Autor: ÚJ SZÓ ONLINE



Bude Strážske čistejšie? Sľubný projekt môže priniesť revolúciu pri likvidácii PCB

26. 9. 2024, 13:11, Zdroj: asb.sk, Autor: Sláva Štefancová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Dosah: 4 100 GRP: 0,09 OTS: 0,00 AVE: 273 EUR

Bude Strážske čistejšie? Sľubný projekt môže priniesť revolúciu pri likvidácii PCB

Adriána Henčeková -

26. septembra 2024

Kontaminácia Strážskeho a okolia PCB látkami je tikajúcou environmentálnou hrozbou. Ekologickú záťaž na Zemplíne však dedia nielen generácie obyvateľov, ale aj jednotlivé vlády. Hoci ide o dlhodobý a závažný problém, doteraz sa nedočkal komplexného riešenia.

V Strážskom na východe Slovenska sa nachádza jedna z najväznejších ekologických záťaží na Slovensku, podľa Greenpeace aj celosvetovo najrizikovejšia lokalita kontaminovaná PCB (polychlóvané bifenyly).

Ohrozuje zdravie viac ako 220-tisíc ľudí. Väčšina doterajších pokusov riešiť situáciu sa zamerala len na zneškodnenie obsahu sudov s PCB v areáli pôvodcu kontaminácie. Látky sa však medziasom uvoľnili aj do okolitej pôdy.

Zamorený svetový unikát

PCB dlhé roky produkoval závod Chemko Strážske. Keď sa v 70. rokoch zistila ich škodlivosť a toxicita, západné krajiny pozastavili ich produkciu, no situácia na Slovensku bola opačná a produkcia sa zvýšila. Výroba bola napokon ukončená v roku 1984 a dnes, o štyri dekády neskôr, stále skúmame jej dôsledky.

Túto ekologickú záťaž na Zemplíne však dedia nielen generácie obyvateľov, ale aj jednotlivé vlády, ktoré i napriek nemalým investíciám problém nedokázali vyriešiť. V areáli bývalého závodu sa stále nachádzajú tony odpadu, ktoré postupne vytekajú do okolia a kontaminujú vodu i pôdu.

V roku 2020 bola v lokalite Strážske vyhlásená mimoriadna situácia kvôli ohrozeniu zdravia II. stupňa. Tú vláda vyhlásila len na základe situácie na susednom pozemku, keďže geológovia nemohli danú lokalitu úplne zmapovať. V septembri minulého roka vláda schválila komplexný plán na odstránenie PCB látok a sľúbila do konca 2025 odstránenie piatich tisícok sudov s nebezpečnými odpadmi.

Medzitým sa vládni predstavitelia opäť vymenili a začiatkom roka minister Taraba vyhlásil medzinárodný tender na zneškodnenie 150 ton nebezpečného odpadu, ktorého odstránenie v lokalite Ošipárne sľúbil do konca roka 2024. Envirorezort chce tiež pokračovať v geologickom prieskume, ktorý by mal pomôcť nastaviť komplexný sanačný projekt celej lokality. Aké výsledky prinesie snaženie tejto vlády ostáva zatiaľ otáznou.

Čo sú PCB?

PCB sú polychlóvané bifenyly. Prvé PCB boli syntetizované už v roku 1881 a ich priemyselná produkcia sa začala v roku 1929 v USA vo firme Monsanto Chemical Company. Vo veľkom objeme sa vyrábali najmä v období 30. až 70. rokov dvadsiateho storočia. Odhaduje sa, že celkovo sa ich na svete vyrobilo 1,2 až 1,5 milióna ton a na Slovensku viac ako 20 tisíc ton.

Používali sa najmä ako nehorľavé elektroizolačné kvapaliny, náplne kondenzátorov a transformátorov či teplotnosné médium v ohrevných systémoch. Pridávali sa tiež do pesticídov, tlačiarenských farieb, lepidiel a tmelov. Prvé známky intoxikácie PCB, ktoré sa dostali do životného prostredia, boli zistené v roku 1936. Tieto látky sa u nás používali až do roku 1984, kedy bola ich výroba kvôli vysokej toxicite zakázaná.

V lokalite naďalej platí zákaz konzumácie rýb z rieky Laborec či Zemplínskej Šíravy, a tiež ulovenej divokej zveri z oblasti. PCB látky sa totiž vyznačujú vysokou chronickou toxicitou a hromadia sa v tukových tkanivách zvierat a ľudí.

Najvyššie hodnoty PCB zlúčenín sa našli práve v pečeni rýb, hodnoty boli prekročené až šesťnásobne. Človek ich potom prijíma potravou a z tela živočíchov sú prakticky neodbúrateľné. Príroda si s týmito chemikáliami tiež nedokáže sama poradiť, škodliviny pretrvávajú v pôde veľmi dlho a len veľmi pomaly podliehajú rozkladu. Preto patria k najzávažnejším environmentálnym hrozbám. Z areálu Chemka Strážske sa tak stal svetový unikát zamorenosti PCB.

Nádej pre Strážske vďaka mladým výskumníkom

Mladí výskumníci, Alex Kanderka a Jozefa Jabczun z Prešova sa rozhodli problém vziať do vlastných rúk a sústredili sa práve na kontamináciu pôdy PCB zlúčeninami. S výskumom začali, keď mali len 14 rokov. Z pôdy v Strážskom sa im podarilo identifikovať unikátne baktérie, ktoré rozkladajú PCB s vysokou účinnosťou na menej toxické medzi produkty.



Mladí vedci našli aj spôsob transportovania mikroorganizmov do zasiahnutých lokalít tak, aby na mieste efektívne vykonávali svoju prácu – rozkladali PCB. Svoju metódu nazvali MARS PCB a odskúšali ju zatiaľ v laboratórnych podmienkach.

„Chceli sme vytvoriť nielen efektívnu, ale hlavne regeneratívnu, udržateľnú a cenovo dostupnú metódu na riešenie PCB environmentálnych záťaží nielen na Slovensku,“ povedali o svojej motivácii Alex a Jozef. Priznávajú, že sa to síce celé začalo ako študentský projekt, keď však videli, že ich metóda dokáže rozkladať niektoré druhy PCB až s účinnosťou 90 percent, bolo jasné, že musia pokračovať.

Výskum môže pomôcť všetkým kontaminovaným oblastiam

Výskum zaujal aj slovenské univerzity, pričom najvýznamnejšiu pomoc poskytla **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Mentor Alexa a Jozefa, docent Peter Pristaš priznal, že projekt ho oslovil nielen preto, že sa v tejto kontaminovanej oblasti narodil a žije tam dlhé roky, ale aj kvôli ich odhodlanosti. Tá sa vyplatila.

„Unikátne sú nielen baktérie a nosič, na ktorý prišli, ale aj výsledky výskumu. V simulovaných experimentoch v laboratórnych podmienkach dokázali odstrániť vysoké percento PCB z pôdy, v priemere až 40 – 50 percent. To je úroveň, aká v odbornej literatúre nie je ešte ani popísaná. Ide o neuveriteľne dobré až unikátne výsledky,“ povedal Peter Pristaš.

Podľa pedagogičky Miriam Feretovej, učiteľky biológie, ktorá neúnavne podporuje mladých vedcov v Prešove a okolí a ujala sa aj Alexa a Jozefa, ich výskum prekročil slovenský aj regionálny význam. „Okrem húževnatosti im v tom pomáha aj to, že ich na rozdiel od dospelých nebrzdia žiadne limity. Všetko je pre nich možné. Ich výskum má potenciál významne urýchliť nájdenie účinného riešenia PCB problému,“ dodala.

Aj kvôli svojej dôležitosti v regióne projekt získal finančnú podporu od VSE. Podľa predsedu predstavenstva, Juraja Bayera, ich výskum zaujal nielen regionálnym rozmerom, sľubnými výsledkami, ale je aj „ukázkou spolupráce talentovaných mladých ľudí, akademického a komerčného sektora.“

Aktuálne študijné povinnosti síce objektívne uberú z tempa výskumu, ale obaja sa mu chcú venovať aj naďalej. A hoci bude potrebný ešte nejaký čas, aby táto metóda priniesla výsledky v praxi, zatiaľ vyzerá, že by mohol priniesť želané výsledky. Projekt nielen oživil záujem o závažný a dlhodobý problém, ale dáva nádej, že existujú relatívne lacné a jednoduché biologické možnosti na zníženie kontaminácie PCB.

Autor: Sláva Štefancová



Tajné želanie, ako minúť 10-tisíc eur [✉](#)

27. 9. 2024, Zdroj: **Hospodárske noviny - príloha**, Strana: 4, Vydavateľ: **MAFRA Slovakia, a.s.**, Sentiment: **Positívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 11 066 GRP: 0,25 OTS: 0,00 AVE: 4199 EUR

Tajné želanie, ako minúť 10-tisíc eur

Rubrika: ANKETA

Október je mesiac kybernetickej bezpečnosti. Tak si predstavte niečo nepredstaviteľné: rozpočet, ktorý môžu bezpečnostní profesionáli aj pedagógovia minúť podľa vlastného uváženia. Ak by ste dostali k dispozícii 10-tisíc eur, ako by ste ich využili?

Martin Lohnert,

riaditeľ centra kybernetickej bezpečnosti, Void SOC, Soitron

Ďakujeme veľmi pekne, vaša podpora nás skutočne potešila. Investíciu nasmerujeme do vzdelávania našich SOC špecialistov, pretože ich expertíza pomôže bezpečnosti našej i našich klientov. Špecializované školenia sú však nákladné a 10-tisíc eur nám vystačí len na jedno kvalitné týždňové školenie pre jedného analytika.

Peter Dufek,

manažér kybernetickej bezpečnosti, Penta Hospitals

Ak by sa mi podarilo získať k dispozícii takúto sumu, určite by som ich chcel využiť na sériu table-top simulačných cvičení s cieľom zvýšiť zručnosti a znalosti o rýchlej a správnej reakcii na závažné bezpečnostné incidenty v nemocniciach.

Roman Čupka,

hlavný konzultant, Progress a CSO Istrosec

Rozdelil by som ich kolegom, ktorí tvrdo makajú, niekedy nad rámec svojich možností. Pretože kybernetická bezpečnosť - rovnako ako každá iná profesia - je skutočne o kvalitných, pracovných ľuďoch.

Peter Švec,

vysokoškolský učiteľ, Fakulta prírodných vied a informatiky UKF v Nitre

Ľudia si len veľmi málo uvedomujú cenu informácií, ktoré si ukladajú na USB kľúče. Často na nich majú uložené citlivé údaje, a pritom sa to každú chvíľu stratí. Každému zamestnancovi na fakulte by som kúpil hardvérovo šifrovaný USB kľúč s tlačidlami na kód. Keď sa stratí, nálezcovia ho nenačítajú. Ak by ho chcel niekto zneužiť a nahráť tam škodlivý softvér, mal by smolu.

Milan Vojvoda,

Riaditeľ Ústavu informatiky a matematiky, FEI STU

Použil by som ich na školenia o kyberbezpečnosti pre zamestnancov. Práve oni sú najslabším článkom v bezpečnosti. Alternatívou by bolo použiť financie na rozšírenie laboratória na simuláciu kyberútokov. I keď sa môže zdať suma 10-tisíc eur veľká, nestačila by ani na zaplatenie etického hackera, ktorý by preveril stav kyberbezpečnosti v našej organizácii.

Miroslav Michalko,

riaditeľ, Univerzitný vedecký park TECHNICOM

Určite by som to využil na zvýšenie svojich vedomostí a zručností v profesionálnych kurzoch zameraných na KB, ktoré mám vyhladené. Preferujem praktické školenia v laboratóriách zamerané na zabezpečenie OT systémov, najmä so skúsenými lektormi z praxe. A vzal by som so sebou aj kolegov.

Diana Legdanová,

riadiťka divízie pre bezpečnosť, Západoslovenská energetika

Podľa rozprávky o troch grošoch, tretinu by som venovala minulosti a dala preveriť zraniteľnosti nasadených bezpečnostných nástrojov. Tretinu by som minula na súčasnosť na špeciálne školenie pre expertov alebo pre zamestnancov s kvalitným lektorom. Tretinu by som investovala do pokročilých detekčných a monitorovacích nástrojov.



Jaroslav Oster,

predseda správnej rady, Preventista.sk

Rozdali by sme čo najviac SETov učebníc informačnej bezpečnosti stredným školám a gymnáziám, knižniciam a urobili k nim čím viac inštruktážnych workshopov.

Timea Tomčová,

manažérka informačnej bezpečnosti, Poisťovňa Union

Pekné by bolo investovať tieto zdroje do profesionálne pripravenej interaktívnej bezpečnostnej kampane pre všetkých zamestnancov. Kampaň by mala byť zábavná, náučná, ideálne celodenná s dobrým jedlom, kávou a na zúčastnených by pri odchode čakala drobnosť v podobe darčeka.

Michal Srnec,

vedúci oddelenia informačnej bezpečnosti, Aliter Technologies

Absolútna suma 10-tisíc eur predstavuje vždy iný príspevok ku kyberbezpečnosti vzhľadom na veľkosť firiem či súčasnú verziu požadovanú úroveň kyberzabezpečenia. Jednou z najlepších možností je použiť túto sumu na zníženie existujúcich rizík. Akokoľvek. Či to bude kreatívna vzdelávacia kampaň, zvýšenie úrovne EDR licencie, alebo zvýšenie počtu podporných MD od kvalitného dodávateľa.

Tomáš Loveček,

prodekan pre vedu a výskum, Fakulta bezpečnostného inžinierstva Žilinská univerzita

Úvodom by som sa spýtal na viazanosť, spoluúčasť, platnosť, udržateľnosť a spôsob refundácie. Dali by sa investovať do infraštruktúry, ale vystačili by tak na upgrade alebo update. Efektívnejšie by bolo ich investovať do zvýšenia vedomostí, zručností a kompetencií pedagógov. Zaujímavá by bola tiež investícia do profesionálneho propagačného portfólia vzdelávacích a výskumných aktivít v oblasti KB.

Július Selecký,

senior technický špecialista, ESET

Spravil by som v segmente malých a stredných firiem „bezpečnostnú párty“. Najal by som profíkov, nech ma skúsia hacknúť, a následné diery vyplývajúce z tohto penetračného testu by som zaplátal. Ostatné peniaze by som použil na školenia o kyberbezpečnosti. Tak aby vedeli, že heslo dunčo123 už dnes nie je cool a že ten mail, na ktorý mám kliknúť, aby mi zvýšili plat, môže byť phishing.

Dominik Procházka,

riaditeľ odboru bezpečnosti, AGEL SK

Investoval by som celú sumu do vylepšenia, väčšej automatizácie interného vzdelávacieho systému v oblasti kybernetickej bezpečnosti.

Tomáš Valenta,

riaditeľ, Check Point Software Technologies na Slovensku

Asi by som pozval na raňajky študentov na niekoľkých školách, zobral so sebou mojich skvelých kolegov a tým by sme mali určite dostatok. Verím, že za 10k by to bolo veľa spokojných plných hláv.

Alexander Varga,

informačný architekt, U. S. Steel

Bezpečnosť stojí a padá hlavne na ľuďoch. Ak by som dostal k dispozícii neviazaný rozpočet, investoval by som ho do ocenenia ich kvalitnej práce. Dať im najavo, že bez nich to nikto nezvládne. Kvalitný teambuilding po uplynulom období je jasná voľba a za zvyšok odborné školenia, prípadne účasť na konferencii.

Andrej Žucha,

generálny riaditeľ, ALISON Slovakia



Nečakaný rozpočet si vyžaduje nečakané riešenia. Tak som začal zvažovať nákup aplikácie generatívnej umelej inteligencie. AI aplikáciu by sme začali trénovať na odbornú argumentáciu, ktorej by porozumeli rôzni príjemcovia.

Martin Oczvirk,

riaditeľ odboru informačnej bezpečnosti a certifikácie, Úrad na ochranu osobných údajov

Tam, kde je málo peňazí, treba hľadať minimalistické, ale funkčné a čo najkvalitnejšie riešenie. Keďže v kybernetickej bezpečnosti je vždy čo zlepšovať, tak by som investoval pravdepodobne do profesionála, ktorý sa venuje bezpečnosti.

Ivan Kopáčik,

bezpečnostný expert, Gordias

Práca špecialistov kybernetickej bezpečnosti je náročná, plná stresu, psychicky vyčerpávajúca, vyžaduje si nadštandardné nasadenie. Takýto vynútený „životný štýl“ sa môže negatívne odzrkadliť na ich zdravotnom stave. Celú sumu by som preto venoval občianskemu združeniu pre odbornú starostlivosť o takýchto vyslúžilých „vyhoretých“ bezpečákov (ak by existovalo). Zaslúžia si.

Pavol Sokol,

vedúci CSIRT-UPJS, **UPJŠ** v Košiciach

Akékoľvek peniaze rozumne investované do informačnej a kybernetickej bezpečnosti sa každej organizácii násobne vrátia. Osobne by som sumu investoval do ľudí, keďže ich považujem za dôležitý prvok, bez ktorého by procesy a technológie nefungovali správne. Príkladom by mohlo byť vzdelávanie pre rôzne cieľové skupiny vrátane IT špecialistov a bezpečnostný tím.

Katarína Kročková,

odborníčka na ochranu osobných údajov, Kročka & Partners

Pevne verím, že spoločnosť má prijaté dostatočné technické a organizačné opatrenia. Avšak, pre relevantné posúdenie by som požiadala kolegu o analýzu rizík a audit kyberbezpečnosti. A následne by som navrhnuté riešenia implementovala. Určite by som zvážila aj investíciu do vzdelania.

Jaroslav Ušiak,

prodekan pre vedu a výskum, Fakulta politických vied a medzinárodných vzťahov UMB Banská Bystrica

Sumu by som využil na podporu výskumu a vzdelávania. 5 000 eur by išlo na podporu študentov, čo by im umožnilo realizovať vlastné výskumné projekty alebo stáže. 2 500 eur by sme investovali do podpory publikácií pedagógov, čím by sa zvýšila medzinárodná viditeľnosť fakulty. 2 500 eur by bolo určených na organizáciu konferencie, ktorá by poskytla priestor pre študentov a akademikov diskutovať s odborníkmi a podporiť prepojenie teórie a praxe.

Alexandra Húsková,

manažérka Team Slovakia, European Cyber Security Challenge

Zorganizovala by som vzdelávacie bootcampy pre mladé kybertalenty z ECSC Team Slovakia, kde zvyšujú schopnosti a rozvíjajú svoje dary. Vzniká pri tom unikátna juniorská kyberkomunita, ktorá obohatí rady skúsených profesionálov o netradičné riešenia a nápady. Investícia do mladých, nadšených a motivovaných ľudí sa nám všetkým niekoľkonásobne vráti.

Ivan Makatura,

generálny riaditeľ, Kompetenčné a certifikačné centrum kybernetickej bezpečnosti

Kúpil by som to, čo nemám, ale práve veľmi chcem. Nazýva sa to subjektívna potreba. Ešte by bolo načim vziať do úvahy aj užitočnosť – mieru uspokojenia a potešenia, ktoré získam z nákupu a zo spotreby. Nechcete však, aby som „od stola“ odhadol, aký produkt poteší typického slovenského manažéra. Čo nakoniec kúpi, je aj tak otázkou momentálnej dostupnosti produktu. Koniec makroekonomického okienka.

Ivan Kotuliak,

dekan, Fakulta informatiky a informačných technológií STU Bratislava



Suma 10-tisíc eur nie je veľká ani malá pre organizáciu, ako je naša fakulta. Použil by som ju primárne na školenie zamestnancov v kyberbezpečnosti a zvýšenie ich agilnosti a informovanosti. Takéto kurzy ponúka aj naša fakulta. Je dôležité investovať do zamestnancov, aby sme boli krok vpred v boji proti kyberhrozbám.

Andrej Mišura,

partner, skupina Cyllium

Úplne úprimne? Dožičil by som kolegom aj sebe bezpečný oddych aspoň pár dní. Kyberbezpečnosť je náročná a nedáva vám vydýchnuť. Aspoň pár dní by sme neotvorili notebooky a nekontrolovali telefóny. A potom sa obávam, že by nám tento profesionálny adrenalín začal chýbať.



FOTO: Inaugurácia rektora Akadémie umení v Banskej Bystrici na Radnici [✉](#)

📅 27. 9. 2024, 0:04, Zdroj: bystricoviny.sk [✉](#), Autor: Miro Toman, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Slávka Tomaščíková

Dosah: 5 387 GRP: 0,12 OTS: 0,00 AVE: 310 EUR

FOTO: Inaugurácia rektora Akadémie umení v Banskej Bystrici na Radnici

SPRÁVY

Tento týždeň sa v priestoroch Radnice mesta Banská Bystrica uskutočnila inaugurácia rektora Akadémie umení v Banskej Bystrici prof. MgA. Ing. Michala Murina, ArtD. a slávnostné otvorenie nového akademického roka 2024/2025.

Predmetná inaugurácia rektora bola v poradí 6. slávnostným aktom uvedenia najvyššieho predstaviteľa Akadémie umení do rektorského úradu. Slávnostného zhromaždenia sa zúčastnila ctená akademická obec, vzácní hostia z partnerských univerzít a organizácií, partneri Akadémie umenia ako aj významní hodnostári mesta, v neposlednom rade aj pedagógovia, zamestnanci a študenti.

Svojou prítomnosťou podporili túto vzácnu chvíľu:

- doc. Ing. Vladimír HIADLOVSKÝ, PhD.; rektor Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici
- prof. PhDr. Martin ŠMATLÁK; rektor Vysokej školy múzických umení v Bratislave
- prof. Ing. Ferdinand DAŇO, PhD.; rektor Ekonomickej univerzity v Bratislave
- doc. Ing. Jaroslav DEMKO, CSc.; rektor Katolíckej univerzity v Ružomberku
- prof. MVDr. Jozef NAGY, PhD.; rektor Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
- brig. gen. Ing. Aurel SABÓ, PhD.; rektor Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši
- prorektor pre vedu a výskum prof. Ing. Drahoš Lančarič, PhD. zo Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre
- prorektor pre zahraničné vzťahy, mobilitu a akreditáciu doc. PaedDr. PhDr. Miroslav Škoda, PhD., MBA z Vysokej školy DTI z Dubnice nad Váhom
- v zastúpení rektora Dr. h.c. prof. Mudr. Petra Šima, CSc. zo Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave prorektorka, docentka, PhDr. Bc. Beáta Frčová, PhD., MPH
- prorektorka pre vedu a výskum prof. Mgr. Ildikó Matušíková, PhD. Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave
- prorektorka pre rozvoj školy prof. Bc. RNDr. Danica Kačíková, Msc. PhD. Technickej univerzity vo Zvolene
- prorektorka pre medzinárodné vzťahy, Dr.h.c. prof. Mgr. **Slávka Tomaščíková**, PhD.z **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**
- prorektora pre vzdelávanie Dr. h. c. prof. Ing. Miroslava Kelemen, DrSc. Technickej univerzity v Košiciach.

V príhovore rektor prof. MgA. Ing. Michal Murin, ArtD. spomenul úspechy jeho predchádzajúceho funkčného obdobia. Následne predstavil svoju predstavu ďalšieho smerovania univerzity. Svoje nové funkčné obdobie vníma, ako štyri roky plné príležitostí a výziev. Jednou z nich je aj prehĺbovanie spolupráce s partnermi:

„Medzi hlavných partnerov v budúcom období, s ktorými si želim prehĺbiť vzájomnú spoluprácu a vzájomne prospešné vzťahy, patrí Univerzita Mateja Bela, mesto Banská Bystrica, Banskobystrický samosprávny kraj a naši súčasní a budúci partneri v oblasti akademického vzdelávania, kultúry a priemyslu. S potešením môžem oznámiť, že od roku 2021 dodnes sme uzavreli memorandá a zmluvy o vzájomnej spolupráci s takmer 40 mienkotvornými inštitúciami mimo akademického prostredia, 100 univerzitami, spolupracovali sme s bezpočetným množstvom jednotlivcov, ktorých energia a expertíza tvaruje našu akadémiu.“

Ďalej rektor Murin pokračoval:

„Sme presvedčení, že náš región má obrovský potenciál pre rozvoj kreatívnych odvetví. Chceme podporovať našich študentov a absolventov pri vytváraní startupov a spolupráci s miestnymi podnikmi v oblasti umenia, dizajnu a digitálnych médií. Chceme využiť aj bohaté kultúrne dedičstvo regiónu a prispieť k rozvoju kultúrneho turizmu. Budeme posilňovať spoluprácu galériami, múzeami a kultúrnymi inštitúciami, ako Štátna opera, Slovenská televízia a rozhlas, Divadlo Jozefa Gregora Tajovského či nový kultúrno-vzdelávaci hub Littera v Revúcej...“



Atmosféru podujatia podčiarkli svojím vystúpením študenti bicích nástrojov Attila Orbán Bakoš a Matúš Tuček, ktorí sa predstavili s hrou na marimbe skladbou Catching Shadows od skladateľa Ivana Trevina.

Súčasťou tohto slávnostného podujatia bolo aj gitarové sólo oceňovanej študentky Nel Mašlanka s interpretáciou skladby Fiesta od Pavla Šimoia.

V mene celej akademickej obce žela Akadémia umení spolu s ďalšími vysokými školami pánovi rektorovi veľa úspechov, porozumenia a tvorivej energie pri napĺňaní verejnej funkcie. Zároveň ďakuje všetkým zúčastneným a praje študentom, pedagogickým i nepedagogickým zamestnancom úspešný akademický rok.

Celý slávnostný ceremoniál je zaznamenaný na videozázname bude prezentovaný na webovej stránke akadémie www.aku.sk.

Zdroj: Katarína Viludová, Foto: Akadémia umení BB

Vaša e-mailová adresa nebude zverejnená. Vyžadované polia sú označené *

Komentár

Email *

Uložiteľ moje meno, e-mail a webovú stránku v tomto prehliadači pre moje budúce komentáre.

Autor: Miro Toman