



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme	3
Online, finreport.sk, 20. 6. 2024, 0:00	
Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme	5
Online, aktuality24.sk, 20. 6. 2024, 0:00	
Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme	7
Online, sita.sk, 20. 6. 2024, 7:43	
Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme	9
Online, nextech.sk, 20. 6. 2024, 8:17	
Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme	11
Online, parlamentnelisty.sk, 20. 6. 2024, 9:00	
Vedecká konferencia v Košiciach sa venuje téme rekodifikácie trestných kódexov	13
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 20. 6. 2024, 9:13	
Vedecká konferencia v Košiciach sa venuje téme rekodifikácie trestných kódexov	14
Online, hlavnespravy.sk, 20. 6. 2024, 9:17	
Konferencia v Košiciach sa venuje téme rekodifikácie trestných kódexov	15
Online, teraz.sk, 20. 6. 2024, 9:21	
Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme	16
Online, maxivyber.sk, 20. 6. 2024, 9:43	
Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme	18
Online, 24hod.sk, 20. 6. 2024, 9:43	
Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme	20
Online, akcnezeny.sk, 20. 6. 2024, 10:30	
Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme	22
Online, presovsky-vecernik.sk, 20. 6. 2024, 10:35	
Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme	24
Online, nitrianskyhlas.sk, 20. 6. 2024, 10:35	
Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme	26
Online, prservis.sk, 20. 6. 2024, 10:35	
Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme	28
Online, slovensko.gratis, 20. 6. 2024, 10:35	
Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme	30
Online, slovenskoaktualne.sk, 20. 6. 2024, 10:35	
Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme	32
Online, slovensky-vecernik.sk, 20. 6. 2024, 10:35	
Právnická fakulta UPJŠ pripravila vedeckú konferenciu zameranú na rekodifikáciu trestných kódexov	34
Online, kosiceonline.sk, 20. 6. 2024, 10:40	
Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme	35
Online, spravy.pozri.sk, 20. 6. 2024, 10:47	
Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme	37
Online, aktualizovane.sk, 20. 6. 2024, 11:06	
Zo zamestnancov U.S. Steelu a hokejistov sa stanú počas víkendú dobrovoľníci. Ako budú pomáhať?	39



Online, kosicednes.sk, 20. 6. 2024, 11:18

Zo zamestnancov U.S. Steelu a hokejistov sa stanú počas víkendu dobrovoľníci. Ako budú pomáhať? 40

Online, slovenskodnes.sk, 20. 6. 2024, 11:18

Košická knižnica prekonal rekord najvyššieho stohu z kníh 42

Online, ahoj.tv, 20. 6. 2024, 11:27

Rekonštrukcia strechy rektorátu UPJŠ potrvá do konca roka 43

Online, kosiceonline.sk, 20. 6. 2024, 13:04

Photos from Ministerstvo spravodlivosti SR's post 44

Online, bratislavskespravy.sk, 20. 6. 2024, 14:41

ZAČALI SA „KOŠICKÉ DNI TRESTNÉHO PRÁVA“ Prvý tajomník Ministerstva spravodlivosti Milan Hodás sa zúčastnil medzinárodnej vedeckej konferencie „Košické dni 45

Online, slovensky-vecernik.sk, 20. 6. 2024, 16:18

Kultúrne leto v Botanickej záhrade otvorí v sobotu výstava sôch 46

Online, eastmag.sk, 20. 6. 2024, 16:58

Spravodajstvo - Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme 47

Online, virtualne.sk, 20. 6. 2024, 17:26

Košické dni trestného práva 49

Televízia, Správy RTVS z regiónov, 20. 6. 2024, 18:10

Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme 50

Online, touchit.sk, 20. 6. 2024, 18:28

Košicko, číslo 25/2024; str. 7 52

Tlač, Košicko, 21. 6. 2024

SME ZAVALENÍ CHOROBAMI PEČENE TO JE ABSOLÚTNE NESPORNÝ FAKT 53

Tlač, Bedeker zdravia, 21. 6. 2024

IGNORUJÚ SLOVÁCI dobré rady? 57

Tlač, Bedeker zdravia, 21. 6. 2024



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 0:00, Zdroj: finreport.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková
Dosah: 2 259 GRP: 0,05 OTS: 0,00 AVE: 223 EUR

20.6.2024 (SITA.sk) - Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. "Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu," vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčí cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. "Slováci dnes chcú, aby právo žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom."

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedy a výskum či podnikateľ. Dnes nám to uniká. "Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky," objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedy a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. "Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje," povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. "A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať."

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. "Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste," uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedy a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedy a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. "Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť, out of the box'. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete," spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. "Aj lídri na trhu musia inovovať."

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. "Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať," podoťkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrest Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazeráť len do svojho vnútra, ale aj von. "Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom," dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. "Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok," uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. "Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaviť štruktúru je kľúčové," uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažéra v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. "Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 - 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu," reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréningovanie AI modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využitých až 700 miliónov rôznych snímok. "AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní,



lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu,” dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. "Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere,” dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Informačný servis

Autor: FinReport.sk



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 0:00, Zdroj: [aktuality24.sk](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková
Dosah: 109 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 48 EUR

Aktuality24

20.6.2024 (SITA.sk) – Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. “Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu,” vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčí cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. “Slováci dnes chcú, aby praco žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom.”

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikateľ. Dnes nám to uniká. “Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky,” objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. “Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje,” povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. “A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať.”

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. “Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste,” uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. “Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť out of the box. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete,” spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. “Aj lídri na trhu musia inovovať.”

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. “Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať,” podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrest Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazeráť len do svojho vnútra, ale aj von. “Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom,” dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. “Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok,” uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. “Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaví štruktúru je kľúčové,” uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažéra v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. “Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 – 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu,” reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréningovanie AI



modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využitých až 700 miliónov rôznych snímok. “AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní, lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu,” dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. “Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere,” dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Informačný servis

Viac k témam: ITAPA, Jarná ITAPA, Jarná ITAPA 2024

Zdroj: SITA.sk – Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme © SITA Všetky práva vyhradené.

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

Komentár *

Autor: Aktuality24



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 7:43, Zdroj: [sita.sk](https://www.sita.sk), Vydavateľ: SITA Slovenská tlačová agentúra a.s., Autor: SITA, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková

Dosah: 43 019 GRP: 0,96 OTS: 0,01 AVE: 1200 EUR

20. 06. 2024

Foto: ITAPA

Informačný servis

Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. „Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu,“ vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčiť cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. „Slováci dnes chcú, aby právo žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom.“

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikať. Dnes nám to uniká. „Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky,“ objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. „Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje,“ povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. „A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať.“

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. „Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste,“ uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. „Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť out of the box. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete,“ spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. „Aj lídri na trhu musia inovovať.“

Foto: ITAPA

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. „Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať,“ podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrest Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazerať len do svojho vnútra, ale aj von. „Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom,“ dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. „Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok,“ uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby



Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. „Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaviť štruktúru je kľúčové,” uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažéra v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. „Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 – 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu,” reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréningovanie AI modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využitých až 700 miliónov rôznych snímok. „AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní, lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu,” dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. „Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere,” dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Informačný servis

Máte tip na článok? Napíšte nám TU

Najčítanejšie

Autor: SITA



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 8:17, Zdroj: nextech.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková
Dosah: 6 549 GRP: 0,15 OTS: 0,00 AVE: 352 EUR

Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. „Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu,“ vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčí cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. „Slováci dnes chcú, aby právo žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom.“

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikáť. Dnes nám to uniká. „Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky,“ objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. „Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje,“ povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. „A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať.“

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. „Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste,“ uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. „Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť out of the box. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete,“ spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. „Aj lídri na trhu musia inovovať.“

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. „Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať,“ podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrest Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazeráť len do svojho vnútra, ale aj von. „Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom,“ dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. „Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok,“ uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. „Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaviť štruktúru je kľúčové,“ uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažéra v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. „Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 - 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu,“ reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréningovanie AI modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využitých až 700 miliónov rôznych snímok. „AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní,



lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu,” dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. „Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere,” dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Bezplatná akreditácia pre médiá: TU V prípade otázok nás kontaktuje na: media@itapa.sk Viac informácií: www.itapa.sk

O ITAPA:

Podujatia ITAPA sú už 23 rokov najdôležitejšou platformou na Slovensku pre oficiálne stretnutie štátnych a verejných predstaviteľov so zástupcami súkromného sektora v oblasti inovácií, modernizácie a digitalizácie spoločnosti. Kongresu ITAPA a jej ďalších podujatí sa každoročne zúčastnia desiatky renomovaných spíkrov zo Slovenska i sveta, stovky hostí a významné média.

ITAPA

Autor: ITAPA | Všetky autorove články



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 9:00, Zdroj: parlamentnelisty.sk, Autor: SITA, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková

Dosah: 3 616 GRP: 0,08 OTS: 0,00 AVE: 275 EUR

21.6.2024 (SITA.sk) – Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. “Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu,” vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčí cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. “Slováci dnes chcú, aby právo žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom.”

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikateľ. Dnes nám to uniká. “Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky,” objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. “Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje,” povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. “A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať.”

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. “Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste,” uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. “Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť, out of the box. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete,” spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. “Aj lídri na trhu musia inovovať.”

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. “Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať,” podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrester Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazeráť len do svojho vnútra, ale aj von. “Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom,” dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. “Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok,” uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. “Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaviť štruktúru je kľúčové,” uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažéra v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. “Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 – 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu,” reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréningovanie AI modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využitých až 700 miliónov rôznych snímok. “AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní,



lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu,” dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. “Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere,” dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Informačný servis

Viac k témam: ITAPA, Jarná ITAPA, Jarná ITAPA 2024

Zdroj: SITA.sk – Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme © SITA Všetky práva vyhradené.

- Reklama -

Autor: SITA



Vedecká konferencia v Košiciach sa venuje téme rekodifikácie trestných kódexov [🔗](#)

📅 20. 6. 2024, 9:13, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Košice 20. júna (TASR) - Rekodifikácia trestných kódexov je témou medzinárodnej vedeckej konferencie Košické dni trestného práva 2024, ktorá sa vo štvrtok koná v Košiciach. Obsahovo je táto téma venovaná najmä problematike restoratívnej justície v legislatívnej a aplikačnej praxi.

Ôsmy ročník podujatia pripravila Katedra trestného práva Právnickej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach a jej odborným garantom je profesor Sergej Romža. TASR o tom informovala manažérka marketingu a komunikácie **UPJŠ** Jaroslava Oravcová. "Na odbornom podujatí participujú poprední predstavitelia akademickej obce z právnických fakúlt v Prahe, Brne, Míškovci, Bratislave, Trnave, Banskej Bystrici a Košiciach, zástupcovia Ministerstva spravodlivosti SR a tiež súdnictva, prokuratúry a advokátskeho stavu," uviedla.

Konferencia vytvára podľa organizátorov vhodný priestor pre výmenu skúseností a poznatkov, prezentáciu výsledkov vedeckých prác a otvorenú diskusiu v oblasti viažucej sa na tematické zameranie jednotlivých sekcií. Prvá sekcia je orientovaná na rekodifikáciu trestných kódexov, aktuálne výzvy a perspektívy v tejto oblasti. Druhá sekcia je zameraná na tému eliminácie rasizmu, xenofóbie a ostatných foriem intolerancie prostriedkami trestného práva.

hol mj

Autor: HOL



Vedecká konferencia v Košiciach sa venuje téme rekodifikácie trestných kódexov [🔗](#)

📅 20. 6. 2024, 9:17, Zdroj: hlavnespravy.sk [🔗](#), Vydavateľ: HEURÉKA EVOLUTION, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: jaroslava oravcová

Dosah: 164 798 GRP: 3,66 OTS: 0,04 AVE: 1138 EUR

Košice 20. júna 2024 (TASR/HSP/Foto:TASR-Milan Kapusta)

Rekodifikácia trestných kódexov je témou medzinárodnej vedeckej konferencie Košické dni trestného práva 2024, ktorá sa vo štvrtok koná v Košiciach. Obsahovo je táto téma venovaná najmä problematike restoratívnej justície v legislatívnej a aplikačnej praxi

Ilustračné foto

Ôsmy ročník podujatia pripravila Katedra trestného práva Právnickej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ) v Košiciach a jej odborným garantom je profesor Sergej Romža. TASR o tom informovala manažérka marketingu a komunikácie UPJŠ **Jaroslava Oravcová**. "Na odbornom podujatí participujú poprední predstavitelia akademickej obce z právnických fakúlt v Prahe, Brne, Miškovci, Bratislave, Trnave, Banskej Bystrici a Košiciach, zástupcovia Ministerstva spravodlivosti SR a tiež súdnictva, prokuratúry a advokátskeho stavu," uviedla.

Reklama

Konferencia vytvára podľa organizátorov vhodný priestor pre výmenu skúseností a poznatkov, prezentáciu výsledkov vedeckých prác a otvorenú diskusiu v oblasti viažucej sa na tematické zameranie jednotlivých sekcií. Prvá sekcia je orientovaná na rekodifikáciu trestných kódexov, aktuálne výzvy a perspektívy v tejto oblasti. Druhá sekcia je zameraná na tému eliminácie rasizmu, xenofóbie a ostatných foriem intolerancie prostriedkami trestného práva.

Reklama

Autor: Redakcia Hlavné správy



Konferencia v Košiciach sa venuje téme rekodifikácie trestných kódexov [↗](#)

📅 20. 6. 2024, 9:21, Zdroj: teraz.sk [↗](#), Vydavateľ: TERAZ MEDIA, a.s., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 39 500 GRP: 0,88 OTS: 0,01 AVE: 686 EUR

Na snímke budova Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach. Foto: TASR František Iván

Ôsmy ročník podujatia pripravila Katedra trestného práva Právnickej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** a jej odborným garantom je profesor Sergej Romža.

20. júna 2024 9:21

Košice 20. júna (TASR) - Rekodifikácia trestných kódexov je témou medzinárodnej vedeckej konferencie Košické dni trestného práva 2024, ktorá sa vo štvrtok koná v Košiciach. Obsahovo je táto téma venovaná najmä problematike restoratívnej justície v legislatívnej a aplikačnej praxi.

Ôsmy ročník podujatia pripravila Katedra trestného práva Právnickej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach a jej odborným garantom je profesor Sergej Romža. TASR o tom informovala manažérka marketingu a komunikácie **UPJŠ** Jaroslava Oravcová. " Na odbornom podujatí participujú poprední predstavitelia akademickej obce z právnických fakúlt v Prahe, Brne, Miškovci, Bratislave, Trnave, Banskej Bystrici a Košiciach, zástupcovia Ministerstva spravodlivosti SR a tiež súdnicstva, prokuratúry a advokátskeho stavu," uviedla.

Konferencia vytvára podľa organizátorov vhodný priestor pre výmenu skúseností a poznatkov, prezentáciu výsledkov vedeckých prác a otvorenú diskusiu v oblasti viažucej sa na tematické zameranie jednotlivých sekcií. Prvá sekcia je orientovaná na rekodifikáciu trestných kódexov, aktuálne výzvy a perspektívy v tejto oblasti. Druhá sekcia je zameraná na tému eliminácie rasizmu, xenofóbie a ostatných foriem intolerancie prostriedkami trestného práva.

Autor: TASR



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 9:43, Zdroj: maxivyber.sk, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková
Dosah: 103 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 47 EUR

Webnoviny Štvrtok, 9:43 73

20.6.2024 (SITA.sk) - Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. "Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu," vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčí cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. "Slováci dnes chcú, aby pracovali v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom."

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikateľ. Dnes nám to uniká. "Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky," objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. "Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje," povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. "A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať."

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. "Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste," uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. "Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť out of the box. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete," spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. "Aj lídri na trhu musia inovovať."

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. "Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať," podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrester Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazeráť len do svojho vnútra, ale aj von. "Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom," dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. "Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok," uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. "Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaví štruktúru je kľúčové," uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažéra v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. "Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 - 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu," reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréningovanie AI



modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využitých až 700 miliónov rôznych snímok. "AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní, lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu," dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. "Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere," dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Informačný servis



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 9:43, Zdroj: 24hod.sk, Vydavateľ: I.N.P. s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková

Dosah: 2 311 GRP: 0,05 OTS: 0,00 AVE: 225 EUR

Tagy: ITAPA Jarná ITAPA Jarná ITAPA 2024

Modernú krajinu nerobia technológie - aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. "Členstvo v Európskej únii..."

20.6.2024 (SITA.sk) - Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. "Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu," vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčí cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. "Slováci dnes chcú, aby právo žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom."

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikáť. Dnes nám to uniká. "Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky," objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. "Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje," povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. "A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať."

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. "Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste," uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. "Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť out of the box'. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete," spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. "Aj lídri na trhu musia inovovať."

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. "Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať," podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrest Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazerať len do svojho vnútra, ale aj von. "Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom," dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. "Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok," uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. "Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaviť štruktúru je kľúčové," uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažéra v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.



Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. "Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 - 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu," reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréningovanie AI modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využité až 700 miliónov rôznych snímok. "AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní, lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu," dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. "Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere," dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Informačný servis

Autor: 24hod.sk - 24 hodín s.r.o. - WebSys s.r.o.



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 10:30, Zdroj: akcnezeny.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková

Dosah: 2 158 GRP: 0,05 OTS: 0,00 AVE: 218 EUR

0

20.6.2024 (SITA.sk) – Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. „Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu,“ vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčí cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. „Slováci dnes chcú, aby právo žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom.“

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikateľ. Dnes nám to uniká. „Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky,“ objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. „Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje,“ povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. „A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať.“

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. „Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste,“ uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. „Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť, out of the box. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete,“ spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. „Aj lídri na trhu musia inovovať.“

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. „Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať,“ podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrest Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazerať len do svojho vnútra, ale aj von. „Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom,“ dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. „Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok,“ uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. „Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaviť štruktúru je kľúčové,“ uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažéra v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. „Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 – 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu,“



reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréning AI modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využitých až 700 miliónov rôznych snímok. „AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní, lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu,“ dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. „Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere,“ dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Informačný servis

Autor: -



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 10:35, Zdroj: presovsky-vecernik.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková

Dosah: 348 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 87 EUR

Prečítať článok

20.6.2024 (SITA.sk) – Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. „Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu,“ vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčí cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. „Slováci dnes chcú, aby právo žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom.“

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikateľ. Dnes nám to uniká. „Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky,“ objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. „Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje,“ povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. „A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať.“

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. „Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste,“ uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. „Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť, out of the box. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete,“ spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. „Aj lídri na trhu musia inovovať.“

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. „Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať,“ podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrest Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazerať len do svojho vnútra, ale aj von. „Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom,“ dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. „Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok,“ uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. „Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaviť štruktúru je kľúčové,“ uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažéra v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. „Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 – 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu,“



reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréning AI modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využitých až 700 miliónov rôznych snímok. „AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní, lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu,“ dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. „Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere,“ dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Informačný servis

Viac k témam: ITAPA, Jarná ITAPA, Jarná ITAPA 2024

Zdroj: SITA.sk – Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme © SITA Všetky práva vyhradené.

Autor: Prešovský večerník



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 10:35, Zdroj: nitrianskyhlas.sk, Autor: Peter Gašparík, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková

Dosah: 390 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 93 EUR

20.6.2024 (SITA.sk) – Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. „Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu,“ vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčí cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. „Slováci dnes chcú, aby právo žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom.“

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikateľ. Dnes nám to uniká. „Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky,“ objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. „Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje,“ povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. „A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať.“

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. „Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste,“ uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. „Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť, out of the box. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete,“ spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. „Aj lídri na trhu musia inovovať.“

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. „Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať,“ podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrester Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazeráť len do svojho vnútra, ale aj von. „Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom,“ dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. „Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok,“ uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. „Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaviť štruktúru je kľúčové,“ uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažéra v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. „Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 – 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu,“ reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréningovanie AI modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využitých až 700 miliónov rôznych snímok. „AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní,



lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu,” dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. „Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere,” dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Informačný servis

Viac k témam: ITAPA, Jarná ITAPA, Jarná ITAPA 2024

Zdroj: SITA.sk – Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme © SITA Všetky práva vyhradené.

20. júna 2024

Autor: Peter Gašparík



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 10:35, Zdroj: prservis.sk, Autor: Peter Gašparík, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková

Dosah: 287 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 79 EUR

20.6.2024 – Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. „Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu,“ vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčiť cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. „Slováci dnes chcú, aby právo žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom.“

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikateľ. Dnes nám to uniká. „Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky,“ objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. „Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje,“ povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. „A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať.“

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. „Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste,“ uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. „Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť, out of the box. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete,“ spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. „Aj lídri na trhu musia inovovať.“

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. „Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať,“ podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrester Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazeráť len do svojho vnútra, ale aj von. „Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom,“ dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. „Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok,“ uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. „Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaviť štruktúru je kľúčové,“ uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažéra v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. „Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 – 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu,“ reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréningovanie AI modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využitých až 700 miliónov rôznych snímok. „AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní,



lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu,” dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. „Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere,” dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Informačný servis

Autor: Peter Gašparík



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 10:35, Zdroj: [slovensko.gratis](#), Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková

Dosah: 125 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 51 EUR

Zdieľať na Facebooku Zdieľať na Twitter

20.6.2024 (SITA.sk) – Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. “Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu,” vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčí cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. “Slováci dnes chcú, aby právo žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom.”

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikáť. Dnes nám to uniká. “Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky,” objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. “Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje,” povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. “A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať.”

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. “Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste,” uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. “Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť, out of the box’. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete,” spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. “Aj lídri na trhu musia inovovať.”

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. “Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať,” podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrest Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazerať len do svojho vnútra, ale aj von. “Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom,” dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. “Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok,” uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. “Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaviť štruktúru je kľúčové,” uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažéra v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. “Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 – 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu,”



reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréning AI modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využitých až 700 miliónov rôznych snímok. "AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní, lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu," dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. "Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere," dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Informačný servis

Viac k témam: ITAPA, Jarná ITAPA, Jarná ITAPA 2024

Zdroj: SITA.sk – Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme © SITA Všetky práva vyhradené.

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

Komentár *

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

Current ye@r *

Autor: SLOVENSKO.gratis



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 10:35, Zdroj: slovenskoaktualne.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková

Dosah: 123 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 51 EUR

20.6.2024 (SITA.sk) – Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. „Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu,“ vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčí cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. „Slováci dnes chcú, aby právo žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom.“

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikateľ. Dnes nám to uniká. „Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky,“ objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. „Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje,“ povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. „A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať.“

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. „Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste,“ uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. „Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť out of the box. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete,“ spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. „Aj lídri na trhu musia inovovať.“

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. „Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať,“ podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrester Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazeráť len do svojho vnútra, ale aj von. „Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom,“ dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. „Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok,“ uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. „Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaviť štruktúru je kľúčové,“ uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažéra v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. „Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 – 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu,“ reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréningovanie AI modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využitých až 700 miliónov rôznych snímok. „AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní,



lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu,” dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. „Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere,” dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Informačný servis

Viac k témam: ITAPA, Jarná ITAPA, Jarná ITAPA 2024

Zdroj: SITA.sk – Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme © SITA Všetky práva vyhradené.

0 Shares

Autor: Redaktor



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 10:35, Zdroj: [slovensky-vecernik.sk](https://www.slovensky-vecernik.sk), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková

Dosah: 431 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 98 EUR

20.6.2024 (SITA.sk) – Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. “Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu,” vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčí cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. “Slováci dnes chcú, aby právo žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom.”

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikateľ. Dnes nám to uniká. “Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky,” objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. “Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje,” povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. “A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať.”

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. “Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste,” uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. “Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť out of the box. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete,” spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. “Aj lídri na trhu musia inovovať.”

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. “Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať,” podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrester Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazeráť len do svojho vnútra, ale aj von. “Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom,” dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. “Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok,” uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. “Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaviť štruktúru je kľúčové,” uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažéra v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. “Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 – 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu,” reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréningovanie AI modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov použitých až 700 miliónov rôznych snímok. “AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní,



lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu,” dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. “Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere,” dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Informačný servis

Viac k témam: ITAPA, Jarná ITAPA, Jarná ITAPA 2024

Zdroj: SITA.sk – Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme © SITA Všetky práva vyhradené.

Autor: Aktuálne



Právnická fakulta UPJŠ pripravila vedeckú konferenciu zameranú na rekodifikáciu trestných kódexov [🔗](#)

📅 20. 6. 2024, 10:40, Zdroj: kosiceonline.sk [🔗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 3 502 GRP: 0,08 OTS: 0,00 AVE: 271 EUR

Právnická fakulta **UPJŠ** pripravila vedeckú konferenciu zameranú na rekodifikáciu trestných kódexov

Košice Spravodajstvo

Na podujatí sa zúčastnia poprední predstavitelia akademickej obce.

V metropole východu sa vo štvrtok (20.6.) uskutoční medzinárodná vedecká konferencia Košické dni trestného práva 2024, ktorej hlavnou témou je rekodifikácia trestných kódexov. Zameraná bude najmä na problematiku restoratívnej justície v legislatívnej a aplikačnej praxi.

V poradí ôsmy ročník konferencie zorganizovala Katedra trestného práva Právnickej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach a jej odborným garantom je profesor Sergej Romža.

Podujatie je podľa organizátorov vhodným priestorom pre výmenu skúseností a poznatkov / facebook.com/upjspravnickafakulta

„Na odbornom podujatí participujú poprední predstavitelia akademickej obce z právnických fakúlt v Prahe, Brne, Miškovci, Bratislave, Trnave, Banskej Bystrici a Košiciach, zástupcovia Ministerstva spravodlivosti SR a tiež súdnictva, prokuratúry a advokátskeho stavu,“ uviedla manažérka marketingu a komunikácie **UPJŠ** Jaroslava Oravcová.

Podujatie je podľa organizátorov vhodným priestorom pre výmenu skúseností a poznatkov, prezentáciu výsledkov vedeckých prác či otvorenú diskusiu v oblasti jednotlivých sekcií. Prvá je orientovaná na rekodifikáciu trestných kódexov, aktuálne výzvy a perspektívy v tejto oblasti. Druhá sekcia je zas zameraná na tému eliminácie rasizmu, xenofóbie a ostatných foriem intolerancie prostriedkami trestného práva.

Zdroj: TASR



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 10:47, Zdroj: spravy.pozri.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková

Dosah: 1 587 GRP: 0,04 OTS: 0,00 AVE: 189 EUR

Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité.

20.6.2024 (SITA.sk) - "Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu," vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčí cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. "Slováci dnes chcú, aby právo žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom."

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikateľ. Dnes nám to uniká. "Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky," objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. "Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje," povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. "A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať."

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. "Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste," uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. "Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť, out of the box'. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete," spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. "Aj lídri na trhu musia inovovať."

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. "Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať," podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrest Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazerať len do svojho vnútra, ale aj von. "Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom," dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. "Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok," uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. "Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaviť štruktúru je kľúčové," uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažéra v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. "Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 - 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu," reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréningovanie AI



modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využitých až 700 miliónov rôznych snímok. "AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní, lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu," dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. "Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere," dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Informačný servis

Zdroj WebNoviny.sk © SITA Všetky práva vyhradené

Najčítanejšia najnovšia správa

Hviezdami pretekov Okolo Slovenska budú Peter Sagan a Julian Alaphilippe, v pelotóne uvidíme päť dúhových dresov

22.6.2024 (SITA.sk) - Počas nasledujúceho týždňa sa budú fanúšikovia cestnej cyklistiky na Slovensku sústrediť na 68. ročník podujatia Okolo Slovenska, na ktorom okrem iných budú štartovať aj hviezdy minulosti ako Peter Sagan či Julian Alaphilippe.

Trasu z Dunajskej Stredy až na Štrbské Pleso absolvujú tri tímy kategórie World Tour a súčasťou jedného z nich bude aj slovenský zástupca. Zoskupenie Soudal Quick-Step totiž okrem dvojnásobného svetového šampióna Francúza Alaphilippe nominovalo Martina Svrčka.

Uvidíme päť dúhových dresov

Lídrov tímu Cofidis by mal byť skúsený Španiel Rubén Fernández, ktorý nedávno absolvoval Giro d'Italia a austrálska stajňa Jayco AlUla pricestuje na Slovensko aj s Callumom Scotsonom a Maxom Walscheidom.

Pro tím Lotto Dstny sa chystá prísť s jazdcami ako Lennert van Eetvelt, Jarne van de Paar či Jenno Berckmoes. Za tím Corratec Vini Fantini nebude chýbať Talian Jakub Mareczko a črtá sa aj štart Giacoma Nizzola.

„ V posledných dňoch nás veľmi potešila nominácia tímu Soudal Quick-Step a najmä hlavné meno na súpiske Julian Alaphilippe, víťaz spred šiestich rokov a dvojnásobný majster sveta. Spoločne s Petrom Saganom teda v pelotóne uvidíme päť dúhových dresov za posledných desať rokov a tiež dvoch majstrov Európy. Okrem Sagana ním bol aj Giacomo Nizzolo, ktorý bude súčasťou prokontinentálneho tímu Q 36,5 Pro Cycling. Veríme, že sa presadia aj slovenskí cyklisti. Martin Svrček by mohol dostať priestor v niektorej etape a verím, že to využije. Pre mňa je hlavný aspirant na celkové víťazstvo Alaphilippe, ale v drese Soudal Quick-Step príde aj ďalší nedávny víťaz našich pretekov Josef Černý. Čo sa týka Sagana, rozdiel v porovnaní s minulosťou bude v tom, že ľudia už ani tak nebudú zvedaví na jeho výkon ako na neho samotného. Na hviezdnu svetovej cyklistiky, ktorá sa prišla rozlúčiť so skvelými divákmi. Celkovo neočakávame od Petra, že zvíťazí, ale v niektorej z etáp by mohol ukázať svoje kvality. Mal v tomto roku zdravotné problémy, chcel sa kvalifikovať na olympiádu v horskej cyklistike. Celkovo si myslím, že bude na neho zvedavých ešte viac divákov ako v roku 2021, keď na Okolo Slovenska celkovo zvíťazil,“ uviedol prezident Slovenskej zväzu cyklistiky Peter Privara.

Začne sa pri futbalovom štadióne

Podujatie kategórie UCI 2.1 sa začne v stredu 26. júna tímovou časovkou so štartom a cieľom pri futbalovom štadióne v Dunajskej Stredy s dĺžkou 28,8 kilometra, jej súčasťou bude aj prejazd po motoristickom okruhu Slovakiaring. Druhá etapa meria 192 km a povedie z Nitra cez Piešťany, myjavské kopanice až do Hlohovca.

Tretia sa začne v Piešťanoch a jej cieľ bude po 160,6 km v Dubnici nad Váhom. Štvrtá etapa odštartuje v Partizánskom a pretekári sa cez Šturec a Donovaly dostanú do cieľa v Ružomberku. Záverečný deň sa začne v Liptovskom Mikuláši a jazdci sa cez Poprad presunú do Vysokých Tatier, kde až trikrát absolvujú stúpanie zo Štrby na Štrbské Pleso a cieľ budú mať pod známym lyžiarsky oblúkom.

Trojnásobný majster sveta Peter Sagan bude súčasťou podujatia v drese tímu Pierre Baguette a bude to jeho definitívna rozlúčka s cestnou cyklistikou. Štartovať bude aj Lukáš Kubiš zo zoskupenia Elkov Kasper, ktorého v lete čaká štart na OH 2024 v Paríži. V štartovej listine sa aktuálne nachádza 15 slovenských jazdcov.

Zdieľaj článok



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 11:06, Zdroj: aktualizovane.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková

Dosah: 121 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 51 EUR

20.6.2024 (SITA.sk) – Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. „Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu,“ vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčí cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. „Slováci dnes chcú, aby právo žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom.“

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikateľ. Dnes nám to uniká. „Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky,“ objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. „Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje,“ povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. „A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať.“

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. „Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste,“ uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. „Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť ‚out of the box‘. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete,“ spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. „Aj lídri na trhu musia inovovať.“

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. „Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať,“ podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrester Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazeráť len do svojho vnútra, ale aj von. „Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom,“ dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. „Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok,“ uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. „Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaviť štruktúru je kľúčové,“ uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažera v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. „Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 – 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu,“ reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréningovanie AI



modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využitých až 700 miliónov rôznych snímok. „AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní, lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu,” dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. „Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere,” dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Informačný servis

Viac k témam: ITAPA , Jarná ITAPA , Jarná ITAPA 2024

Zdroj: SITA.sk – Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme © SITA Všetky práva vyhradené.

Post Views: 62

Autor: adminAktualizovane



Zo zamestnancov U.S. Steelu a hokejistov sa stanú počas víkendu dobrovoľníci. Ako budú pomáhať? [📄](#)

📅 20. 6. 2024, 11:18, Zdroj: kosicednes.sk [📄](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 5 885 GRP: 0,13 OTS: 0,00 AVE: 337 EUR

Zamestnanci spoločnosti U.S. Steel budú v najbližších dňoch pomáhať miestnym organizáciám. Ako informoval riaditeľ pre vonkajšie vzťahy Ján Bača, v rámci 18. ročníka dní dobrovoľníkov Hutníci pre Košice bude napríklad možné darovať krv, alebo pomáhať pri revitalizácii centra pre deti a rodiny.

Zdroj: archivne/usske.sk

Podujatie sa uskutoční 21. a 22. júna. Odštartuje v piatok 21. júna ráno, a to Hutníckou kvapkou krvi. Tá sa bude konať na Hematologicko-transfúznom oddelení Nemocnice AGEL Košice – Šaca, ktoré je pripravené vybaviť plynule 80 darcov.

Nasledujúci deň budú dobrovoľníci pomáhať pri revitalizácii areálu Centra pre deti a rodiny na Hurbanovej ulici. Pomôžu tiež v Botanickej záhrade **UPJŠ**, a to pri oprave zázemia Mini ZOO. „V ZOO vyčistia chovné zariadenie pre tučniaky a postarajú sa o nový náter oplotení množstva výbehov. Na detskej železnici osadia plot okolo detského ihriska na stanici Alpinka, aby sa deti mohli bezpečne hrať, vyčistia trať od náletových drevín a obnovia náter oplotenia pri trati,“ priblížil niektoré akcie Bača a doplnil, že v útulku pri Haniske by mali vyrábať prístrešok vo výbehu pre psy, pričom by sa k dobrovoľníkom mali pripojiť aj niektorí členovia hokejového tímu HC Košice.

MOHLO BY VÁS ZAUJÍMAŤ

U. S. Steel Košice spustil ďalší grantový program. Projekty podporí nemalou sumou

V oba dni môžu ako hutníci, tak aj obyvatelia mesta, darovať oblečenie a obuv, ale aj trvanlivé potraviny, posteľnú bielizeň či hygienické potreby, a to v 34 zariadeniach Arcidiecéznej charity Košice. „Zberné miesto bude otvorené v piatok od 12:00 do 18:00 a v sobotu od 8:00 do 15:00 v centre Arcidiecéznej charity na Masarykovej 19 (historická budova), ako aj na Triede SNP 24 v OZ Jeseň života, kde so zbierkou pomáhajú hutníci na dôchodku,“ uviedol Bača. Bližšie informácie sú dostupné online.

„Podpora komunit, v ktorých žijeme a pracujeme, je pre U.S. Steel a našich zamestnancov kľúčovou hodnotou. Som nesmierne hrdý na to, že môžeme pracovať s takými starostlivými a ochotnými zamestnancami a v takej skvelej komunite, akú tu na východnom Slovensku máme. Toto je už 18. ročník tohto podujatia a chcem poďakovať všetkým svojim kolegom za to, že aj naďalej tak štedro venujú svoj čas. Teším sa na výsledky ich práce a na ich dojmy,“ uviedol prezident U.S. Steel Košice James Bruno.

Pozrite si, ako pomáhali v minulom roku :

Zdroj: SITA (kl)

FD

20.06.2024 11:18

Autor: FD



Zo zamestnancov U.S. Steelu a hokejistov sa stanú počas víkendú dobrovoľníci. Ako budú pomáhať?

📅 20. 6. 2024, 11:18, Zdroj: slovenskodnes.sk , Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 272 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 76 EUR

Odoberajte novinky priamo do vášho emailu.

E-mail

Leave this field empty if you're human:

Váš osobný údaj (e-mail) bude spracovaný podľa zásad ochrany osobných údajov, ktoré vychádzajú zo slovenskej a európskej legislatívy. Stlačením tlačidla dávate súhlas so spracovaním pre zasielanie našich e-mailových noviniek (nové články, reklamné správy) po dobu max. 5 rokov. Svoj súhlas môžete kedykoľvek zrušiť cez tlačidlo "odhlásiť sa z newslettera" v každom e-maile.

20.06.2024 | 11:18

Zo zamestnancov U.S. Steelu a hokejistov sa stanú počas víkendú dobrovoľníci. Ako budú pomáhať?

Zamestnanci spoločnosti U.S. Steel budú v najbližších dňoch pomáhať miestnym organizáciám. Ako informoval riaditeľ pre vonkajšie vzťahy Ján Bača, v rámci 18. ročníka dní dobrovoľníkov Hutníci pre Košice bude napríklad možné darovať krv, alebo pomáhať pri revitalizácii centra pre deti a rodiny.

Zdroj: archivne/usske.sk

Podujatie sa uskutoční 21. a 22. júna. Odštartuje v piatok 21. júna ráno, a to Hutníckou kvapkou krvi. Tá sa bude konať na Hematologicko-transfúznom oddelení Nemocnice AGEL Košice – Šaca, ktoré je pripravené vybaviť plynule 80 darcov.

Nasledujúci deň budú dobrovoľníci pomáhať pri revitalizácii areálu Centra pre deti a rodiny na Hurbanovej ulici. Pomôžu tiež v Botanickej záhrade **UPJŠ**, a to pri oprave zázemia Mini ZOO. „V ZOO vyčistia chovné zariadenie pre tučňiaky a postarajú sa o nový náter oplotení množstva výbehov. Na detskej železnici osadia plot okolo detského ihriska na stanici Alpinka, aby sa deti mohli bezpečne hrať, vyčistia trať od náletových drevín a obnovia náter oplatenia pri trati,“ priblížil niektoré akcie Bača a doplnil, že v útulku pri Haniske by mali vyrábať prístrešok vo výbehu pre psy, pričom by sa k dobrovoľníkom mali pripojiť aj niektorí členovia hokejového tímu HC Košice.

MOHLO BY VÁS ZAUJÍMAŤ

U. S. Steel Košice spustil ďalší grantový program. Projekty podporí nemalou sumou

V oba dni môžu ako hutníci, tak aj obyvatelia mesta, darovať oblečenie a obuv, ale aj trvanlivé potraviny, posteľnú bielizeň či hygienické potreby, a to v 34 zariadeniach Arcidiecéznej charity Košice. „Zberné miesto bude otvorené v piatok od 12:00 do 18:00 a v sobotu od 8:00 do 15:00 v centre Arcidiecéznej charity na Masarykovej 19 (historická budova), ako aj na Triede SNP 24 v OZ Jeseň života, kde so zbierkou pomáhajú hutníci na dôchodku,“ uviedol Bača. Bližšie informácie sú dostupné online.

„Podpora komunit, v ktorých žijeme a pracujeme, je pre U.S. Steel a našich zamestnancov kľúčovou hodnotou. Som nesmierne hrdý na to, že môžem pracovať s takými starostlivými a ochotnými zamestnancami a v takej skvelej komunite, akú tu na východnom Slovensku máme. Toto je už 18. ročník tohto podujatia a chcem poďakovať všetkým svojim kolegom za to, že aj naďalej tak štedro venujú svoj čas. Teším sa na výsledky ich práce a na ich dojmy,“ uviedol prezident U.S. Steel Košice James Bruno.

Pozrite si, ako pomáhali v minulom roku:

Zdroj: SITA (kl)

SÁGA POKRAČUJE, Košice sú naďalej bez tohtoročného rozpočtu, primátor NEPODPÍŠAL uznesenie

Primátor Košíc Jaroslav Polaček sa rozhodol nepodpísať uznesenie Mestského zastupiteľstva (MsZ) z polovice mája, ktorým bol schválený mestský rozpočet na tento rok a ktorým mu zároveň poslanci obmedzili právomoci v nakladaní s peniazmi. Primátor chce o rozpočte znovu rokovať na mimoriadnom zasadnutí MsZ, ktoré sa uskutoční vo štvrtok 30. mája.

Akcionári na Valnom zhromaždení VVS POTVRDILI pokračovanie dlhopisového programu

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. (VVS) pretvorila v roku 2023 predpokladanú stratu 7 000 000 eur na čistý zisk 227 100 eur. Oproti minulým rokom tak išlo o významné zlepšenie hospodárenia. Na predchádzajúci vývoj nadviazala VVS dnes, keď akcionári schválili veľkou väčšinou pokračovanie v Dlhopisovom programe garantovaných výnosov.

Prvý certifikovaný pumtrack pre svetové súťaže na Slovensku sa nachádza v Košiciach (FOTO)



Košice sa stali domovom prvého pumptracku na Slovensku s certifikátom Union Cycliste Internationale (UCI). Už počas prvého víkendu po otvorení ho otestovali profesionálni jazdci v rámci Slovenského pohára v pumptracku 2024 a kvalifikácie na svetový šampionát UCI Pump Track World Championship.

Autor: FD



Košická knižnica prekonal rekord najvyššieho stohu z kníh [📄](#)

📅 20. 6. 2024, 11:27, Zdroj: [ahoj.tv](#) [📄](#), Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: **1 500 GRP**, **0,03 OTS**, **0,00 AVE**, **184 EUR**

1365x

Verejná knižnica Jána Bocatia prekonal rekord najvyššieho stohu z kníh

Slovenský rekord najvyššieho stohu postaveného z voľne položených kníh sa podarilo prekonať Verejnej knižnici Jána Bocatia v Košiciach. (Zdroj: [tvkosice.sk](#))

Tímu z knižnice sa podarilo postaviť stoh vysoký 223 centimetrov, ktorý pozostával zo 124 kníh.

Slovenský rekord najvyššieho stohu postaveného z voľne položených kníh sa podarilo prekonať Verejnej knižnici Jána Bocatia (VKJB) v Košiciach. Jeho držiteľom bola aj doteraz. Ako potvrdila zástupkyňa riaditeľky knižnice Erika Palágyiová, odštartovali tým sériu podujatí s názvom Deň s knižnicou, ktorými si pripomínajú 100. výročie založenia VKJB.

Tímu z VKJB sa podarilo postaviť stoh vysoký 223 centimetrov, ktorý pozostával zo 124 kníh. „Rekord sme prekonal ako jediní. Splnili sme aj podmienku a to, že musí zostať stáť bez istenia vrátane dotýkania sa rukou najmenej 15 sekúnd," spresnila.

Košická knižnica prekonal rekord najvyššieho stohu z kníh. (Zdroj: [tvkosice.sk](#))

Ustanovujúci rekord vytvoril tím knihovníkov z knižnice v roku 2019. Zo 105 kníh rôznych formátov vtedy pod dozorom komisárov Slovenskej knihy rekordov postavili stoh vysoký 220 centimetrov. Tentoraz sa o prekonanie rekordu pred centrálnou knižnicou na Hviezdoslavovej ulici pokúsili okrem knihovníkov aj tímy z Knižnice pre mládež mesta Košice, Štátne vedeckej knižnice v Košiciach, Univerzitnej knižnice **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** a Zemplínskej knižnice Gorazda Zvonického v Michalovciach.

Knihy použité na stavanie stohov putujú do burzy kníh. Získané príspevky z nej poslúžia na kúpu nových kníh a kreatívnych hračiek pre deti z oddelenia detskej onkológie a hematológie Detskej fakultnej nemocnice v Košiciach.

Knižnica zároveň pri príležitosti svojho výročia predstavila aj nové logo. Okrem programu, ktorého súčasťou je i divadelné predstavenie, zábavné pokusy, kreatívny kútik, tematický stand-up či koncert, na všetkých pracoviskách knižnice platí počas stredy celoročné bezplatné predplatné do VKJB, ako aj odpustenie upomienok za vrátenie kníh po termíne.

(10:15, red.)



Rekonštrukcia strechy rektorátu UPJŠ potrvá do konca roka [🔗](#)

📅 20. 6. 2024, 13:04, Zdroj: kosiceonline.sk [🔗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: rektor UPJŠ

Dosah: 3 502 GRP: 0,08 OTS: 0,00 AVE: 271 EUR

Rekonštrukcia strechy rektorátu **UPJŠ** potrvá do konca roka

Košice Spravodajstvo

V rámci projektu sa kompletne obnovia dve veže.

Na budove rektorátu Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) na Šrobárovej ulici v Košiciach sa čiastočne rekonštruje strecha. V rámci projektu sa kompletne obnovia dve veže so zachovaním prvkov výzdoby.

Hovorkyňa **UPJŠ** Laura Hoľanová pre Košice Online potvrdila, že rekonštrukcia by mala trvať šesť mesiacov:

„Stavebné práce sa začali 10. júna 2024 a očakávame, že budú ukončené do konca tohto roka. Cena rekonštrukčných prác dosiahla hodnotu 320-tisíc eur s DPH. Finančné prostriedky boli pokryté dotáciou z ministerstva školstva.“

Rektorát je národnou kultúrnou pamiatkou. Nie je vylúčená celková výmena prvkov krovu a krytiny v replike pôvodného stavu. Hoľanová dodala, že tie prvky, ktoré budú vhodné na sanáciu, sa ponechajú, budú ošetrené a osadené na pôvodné miesto:

„Aktuálne nie sú na **UPJŠ** realizované žiadne iné rekonštrukčné práce. V rámci plánovaných rekonštrukcií kampusu univerzity sme podali niekoľko žiadostí o financovanie z Plánu obnovy a odolnosti a budeme čakať na ich vyhodnotenie.“



Photos from Ministerstvo spravodlivosti SR's post [🔗](#)

📅 20. 6. 2024, 14:41, Zdroj: bratislavskespravy.sk [🔗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 402 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 94 EUR

ZAČALI SA „KOŠICKÉ DNI TRESTNÉHO PRÁVA“

Prvý tajomník Ministerstva spravodlivosti Milan Hodás sa zúčastnil medzinárodnej vedeckej konferencie „Košické dni trestného práva 2024“ s príspevkom „Rekodifikácia trestných kódexov – pohľad ústavného práva a práva Európskej únie“, v ktorom okrem iného zdôraznil potrebu zohľadňovať princípy restoratívnej justície a subsidiarity trestnej represie.

Témou konferencie je rekodifikácia trestných kódexov s majoritnou obsahovou časťou venovanou problematike restoratívnej justície v legislatívnej a aplikačnej praxi.

Vedeckú konferenciu pripravila Katedra Trestného práva Právnickej fakulty **UPJŠ** v Košiciach a jej odborným garantom je prof. JUDr. Sergej Romža, PhD.

Na odbornom podujatí participujú poprední predstavitelia akademickej obce z právnických fakúlt v Prahe, Brne, Miškolci, Bratislave, Trnave, Banskej Bystrici a Košiciach, zástupcovia Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky a tiež súdnictva, prokuratúry a advokátskeho stavu.

Autor správy, foto a správu publikoval Ministerstvo spravodlivosti SR on Facebook V prípade chyby alebo nesprávnej informácie nás prosím kontaktujte cez kontaktný formulár. Ďakujeme.

Autor: Themeinwp.



ZAČALI SA „KOŠICKÉ DNI TRESTNÉHO PRÁVA“ Prvý tajomník Ministerstva spravodlivosti Milan Hodás sa zúčastnil medzinárodnej vedeckej konferencie „Košické dni ...“

📅 20. 6. 2024, 16:18, Zdroj: slovensky-vecernik.sk 📄 Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 431 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 98 EUR

ZAČALI SA „KOŠICKÉ DNI TRESTNÉHO PRÁVA“

Prvý tajomník Ministerstva spravodlivosti Milan Hodás sa zúčastnil medzinárodnej vedeckej konferencie „Košické dni trestného práva 2024“ s príspevkom „Rekodifikácia trestných kódexov – pohľad ústavného práva a práva Európskej únie“, v ktorom okrem iného zdôraznil potrebu zohľadňovať princípy restoratívnej justície a subsidiarity trestnej represie.

Témou konferencie je rekodifikácia trestných kódexov s majoritnou obsahovou časťou venovanou problematike restoratívnej justície v legislatívnej a aplikačnej praxi.

Vedeckú konferenciu pripravila Katedra Trestného práva Právnickej fakulty **UPJŠ** v Košiciach a jej odborným garantom je prof. JUDr. Sergej Romža, PhD.

Na odbornom podujatí participujú poprední predstavitelia akademickej obce z právnických fakúlt v Prahe, Brne, Miškolci, Bratislave, Trnave, Banskej Bystrici a Košiciach, zástupcovia Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky a tiež súdnictva, prokuratúry a advokátskeho stavu.

Zdroj: Ministerstvo spravodlivosti SR

Autor: Aktuálne



Kultúrne leto v Botanickej záhrade otvorí v sobotu výstava sôch [↗](#)

📅 20. 6. 2024, 16:58, Zdroj: [eastmag.sk](#) ↗, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 427 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 97 EUR

Pridajte komentár

3 min. čítania

Počas leta čaká návštevníkov Botanickej záhrady **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (UPJŠ)** okrem rozkvitnutej záhrady aj bohatý kultúrny program. Plánované sú hudobné vystúpenia a výstava umenia. Piaty ročník letných podujatí odštartuje vernisáž výstavy SCUPA II: Untame, a to už v sobotu 22. júna o 18.00 hod. a koncert sláčikového orchestra Musica Iuvenalis a jeho hosťa Klasik Band Orchestra v nedeľu 30. júna so začiatkom o 18.30 hod.

Leto v Botanickej záhrade **UPJŠ** v Košiciach už tradične patrí kultúre a umeniu. Pripravené budú hudobné vystúpenia a umelecká výstava. Projekt SCUPA II s podnázvom Untame je umelecká výstava súčasných maďarských výtvarníkov Gideona Horvátha (1990), Gábora Pintéra (1983) a Ádáma Ulberta (1984), ktorých spája silný záujem o ekologické teórie a prírodné vedy. Kurátormi výstavy sú Peter Bencze a Nikolas Bernáth.

„ Po úspešných výstavách obrazov Andreja Dúbravského či Michala Nagypála sme sa tento rok rozhodli usporiadať druhý ročník výstavy sochárskych diel. Stavili sme na osvedčenú spoluprácu s VUNU Gallery, s ktorou sme pred dvoma rokmi spolupracovali pri inštalácii SCUPA – Sculpture Park. Tento rok pôjde o spoluprácu medzi Botanickou záhradou **UPJŠ**, košickou VUNU Gallery a budapeštianskym združením Everybody needs art,“ informoval Pavol Mártonfi, riaditeľ Botanickej záhrady **UPJŠ** v Košiciach.

Viac o tvorbe tria maďarských umelcov prezradil kurátor výstavy a riaditeľ VUNU Gallery Nikolas Bernáth: „ Ich postupy sa zakladajú na výskume a sledovaní rôznych neposlušných ciest a podvratnej metodológie, pričom si zachovávajú silne osobný uhol pohľadu. “

Foto: archív Botanickej záhrady

„ Umelecké postupy umelcov sú silne intuitívne a odkazujú nielen na spomínané teórie, ale aj na kunsthistorické symboly, postavy a časom zabudnuté či menej známe rozprávky a mýty, ktoré využívajú ako podvedomé prostredie svojich diel, “ doplnil kurátor výstavy Peter Bencze.

Vystúpia aj chlapci z The Backwards

Okrem umeleckej výstavy v priebehu leta čakajú zaujímavé podujatia aj na milovníkov hudobného umenia. Letné koncerty v botanickej záhrade odštartuje koncert sláčikového orchestra Musica Iuvenalis a jeho hosťa Klasik Band Orchestra. Koncert sa uskutoční v nedeľu 30. júna 2024 o 18.30 hod. Hlavným bodom programu letných koncertov bude v tejto sezóne vystúpenie košickej skupiny The Backwards, ktorá je považovaná za jednu z najlepších The Beatles revival skupín na svete. V nedeľu 14. júla 2024 o 19.00 hod. vystúpi kapela v zložení John Lennon – Dalibor Štroncer, Paul McCartney – Miroslav Džunko, George Harrison – František Suchanský a Ringo Starr – Daniel Škorvaga. Koncerty v botanickej záhrade uzatvorí vystúpenie kapely Please'n thank you v nedeľu 25. augusta 2024 o 18.30 hod. Kapela zahrá cover verzie známych rockových skladieb domácich aj zahraničných interpretov. Vstupenky na všetky koncerty sú dostupné na portáli tootoot.fm.

Počas prázdninových mesiacov môžete navštíviť botanickú záhradu denne. Vonkajší areál bude v riadnom režime mimo koncertov sprístupnený verejnosti v čase od 9.00 hod. do 18.00 hod., expozície v skleníkoch do 17.00 hod.

tlačová správa

Autor: tlačová správa



Spravodajstvo - Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 17:26, Zdroj: zarnovica.virtualne.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková

Dosah: 3 594 GRP: 0,08 OTS: 0,00 AVE: 274 EUR

21.6.2024 (SITA.sk) - Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybaviť elektronicky, ale komunita. "Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu," vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčí cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. "Slováci dnes chcú, aby právo žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom."

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikateľ. Dnes nám to uniká. "Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky," objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. "Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje," povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. "A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať."

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. "Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste," uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. "Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť 'out of the box'. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete," spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. "Aj lídri na trhu musia inovovať."

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. "Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať," podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrester Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazeráť len do svojho vnútra, ale aj von. "Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom," dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. "Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok," uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva. "Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastaviť štruktúru je kľúčové," uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažera v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. "Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 - 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu," reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréningovanie AI



modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využitých až 700 miliónov rôznych snímok. "AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní, lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu," dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. "Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere," dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Informačný servis

Viac k témam: ITAPA, Jarná ITAPA, Jarná ITAPA 2024

Zdroj: SITA.sk - Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme © SITA Všetky práva vyhradené.

Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme



Košické dni trestného práva [☑](#)

☑ 20. 6. 2024, 18:10, Relácia: **Správy RTVS z regiónov**, Stanica: **RTVS 24**, Vydavateľ: **Rozhlas a televízia Slovenska**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Anton Gbur, moderátor:

Košice sa už ôsmykrát stali dejiskom vedeckej konferencie Košické dni trestného práva.

Je vhodným priestorom na výmenu skúseností a nadobudnutých poznatkov v oblasti zmien a úprav trestných kódexov a aktuálnych výziev, ktoré sú s tým spojené.

Milan Hodás, štátny tajomník Ministerstva spravodlivosti SR:

Je tu spojená akademická obec s aplikačnou praxou, sú tu zástupcovia zo súdov, z prokuratúr, je tu zastúpenie z Českej republiky a beriem to ako veľmi dôležitú súčasť tej odbornej vedeckej diskusie ku zmenám trestného práva, ktoré každú krajinu čakajú.

Sergej Romža, vedúci Katedry trestného práva Právnickej fakulty **UPJŠ**:

Našou ambíciou je, aby výstupom z tejto konferencie boli konkrétne praktické, ale systémové hlavne odporúčania pre tú aplikačnú prax, ale hlavne pre tú legislatívnu prax.



Slováci sa musia otvoriť cudzincom, inak sa modernou krajinou nikdy nestaneme

20. 6. 2024, 18:28, Zdroj: touchit.sk, Vydavateľ: touchIT, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Slávka Tomaščíková

Dosah: 15 219 GRP: 0,34 OTS: 0,00 AVE: 486 EUR

Modernú krajinu nerobia technológie – aj keď sú dôležité. Lebo o tom, kde sa rozhodnete žiť, nerozhoduje to, že si viete občiansky preukaz vybrať elektronicky, ale komunita.

„Členstvo v Európskej únii oslabilo našu schopnosť motivovať občanov, aby zostali žiť a pracovať doma. To dokáže len krajina, ktorá je vyspelá a ktorá ľuďom odovzdáva hodnotu,“ vyhlásil na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Milan Dubec, podnikateľ, investor a filantrop s tým, že Slovensko musí nájsť spôsob, ako dokáže nielen udržať svojich ľudí doma, ale tiež presvedčí cudzincov, aby sa usadili na Slovensku. „Slováci dnes chcú, aby právo žiť v tejto krajine mali iba oni. Verím, že sa tento postoj zmení. Aby sme boli modernou krajinou, musíme byť otvorení aj cudzincom.“

Naučme sa zachytiť potenciál

Ak sa staneme krajinou, kde budú chcieť žiť mladí ľudia, staneme sa aj krajinou, kde budú realizovať vedu a výskum či podnikateľ. Dnes nám to uniká. „Naším chronickým problémom, ktorý riešime od 90-tych rokov je, že do vedy, výskumu a inovácií dostatočne neinvestujeme. Aj keď sa veľa vecí zlepšilo, stále sme tu na chvoste Európskej únie či vyspelých demokratických štátov. Bolo by tu potrebné prijať opatrenia, aby sme dokázali podchytiť potenciál mladých vedcov a podnikateľov. A aby sme ich udržali v našej krajine, čím pomôžeme aj rozvoju ekonomiky,“ objasnila Zuzana Letková z Ministerstva rezortu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie.

Platí pravidlo, že čím viac krajiny finančne podporujú vedu a výskum, tým viac sa to pozitívne odzrkadľuje na raste ich hospodárstva. „Je potrebné investovať nielen čas, ale aj realizovať rôzne aktivity do inovácií s ohľadom na malých a stredných podnikateľov tak, aby mohli časť svojho zamerania realizovať priamo s vysokými školami či napríklad centrami aplikovaného výskumu. Inšpirovať sa môžeme v Maďarsku, kde takýto ekosystém výborne funguje,“ povedal Róbert Zsembera, štátny tajomník Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Podotkol, že problém odlivu ľudí i talentov je komplexný a súvisí napríklad aj s regiónmi a ich rozvojom. „A na tomto chceme popracovať. Identifikovali sme už dokonca viacero vecí, ktoré by mohli motivovať mladých, aby tu zostali žiť a pracovať.“

Aj lídri na trhu musia inovovať

Slovensko je v oblasti investícií do vedy a výskumu poddimenzované, inšpiráciou pre nás môže byť Izrael či Austrália. „Izrael investuje do výskumu 4,9 percenta HDP ročne. V krajine je aktuálne viac ako šesťtisíc aktívnych startupov, z pohľadu počtu startupov sme tak zaradení na treťom mieste,“ uviedol na konferencii JARNÁ ITAPA 2024 Alex Lyhovez, expert v oblasti nových technológií a digitálnej transformácie a vizionár z Izraela.

Podľa posledných verejne dostupných dát Slovensko na vedu a výskum vynakladá výrazne menej ako je priemer Európskej únie. Kým priemer únie je dve percentá, na Slovensku je to sotva jedno percento – z toho na vedu a výskum vo verejnom sektore je to len 0,42 percenta. „Inovácie nemusia byť drahé, stačí myslieť ‚out of the box‘. Treba si zapamätať dôležitú vec: Ak neinovujete, tak stagnujete,“ spomenul Alex Lyhovez a pripomenul prípady bývalých lídrov trhu – spoločností Kodak či Nokia. „Aj lídri na trhu musia inovovať.“

Spolupráca sa ukazuje dôležitejšia ako súťaživosť

Slovensko má podľa expertov na inovácie, ktorí vystúpili na konferencii, obrovský potenciál, chýba nám však – okrem podpory – aj dravosť či umenie vycítiť, kedy je nutná spolupráca. „Podstatné je, aby univerzity našli spôsob, kedy majú súťažiť a kedy už majú spolupracovať. Konkurencia je potrebná, avšak, čo sa ukazuje ako dôležitejšie, je práve schopnosť naučiť sa spolupráci. Túto kultúru u nás budujeme, pretože tá nám pomôže posúvať sa vpred rýchlejšie a vynikať,“ podotkol James Arvanitakis, generálny riaditeľ Forrest Research Foundation z Perthu v Západnej Austrálii, ktorého vystúpenie pre ITAPA zabezpečila slovenská ekonomická diplomacia Generálneho konzulátu v Sydney. Výzvou podľa neho zostáva, aby sme ako krajina vedeli zaistiť, že univerzity nebudú nazerať len do svojho vnútra, ale aj von. „Musia úzko spolupracovať s vládou, priemyslom, či komunitným sektorom,“ dodal James Arvanitakis, ktorý spolupracuje s talentovanými výskumníkmi z celého sveta. Priamo na pôde konferencie JARNÁ ITAPA 2024 sa už podarilo dohodnúť predbežnú spoluprácu so slovenskými univerzitami, najmä v oblastiach biomedicíny, energetiky a poľnohospodárstva. „Prvé výmenné vedecké pobyty by sa mohli uskutočniť už tento rok,“ uviedla **Slávka Tomaščíková**, prorektorka pre zahraničné vzťahy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika.

Umelá inteligencia zrýchľuje proces liečby

Slovensko nemá vybudovanú inovačnú infraštruktúru v oblasti zdravotníctva... Otázka je, ako to napraviť a kde začať. Nastavíť štruktúru je kľúčové,“ uviedol na konferencii Adam Grey. Ide o zakladateľa Kamplan Innovation Hub a inovačného manažéra v centre inovatívneho zdravotníctva HealthHub, ktoré prepája slovenské firmy a verejné inštitúcie s cieľom podporiť moderné riešenia v zdravotníctve.

Niektoré medicínske odbory na Slovensku sa môžu v súčasnosti pochváliť využívaním umelej inteligencie (AI) v ambulanciách. „Cesta diagnostiky až po liečbu onkologického pacienta je veľmi dlhá, trvá v priemere 160 – 180 dní. Využitím AI to vieme skrátiť na tretinu,“



reagoval Štefan Korec, slovenský onkológ, ktorý na pôde ITAPA demonštroval vlastné skúsenosti s využitím AI v praxi. Na tréningovanie AI modelu, ktorý využíva, bolo podľa jeho slov využitých až 700 miliónov rôznych snímok. „AI je aj výborná pomôcka pri rozhodovaní, lekárov nenahradí. Lekár je stále ten, ktorý navrhne a naordinuje liečbu,“ dodal Branislav Bystrický, primár onkologickej kliniky vo Fakultnej nemocnici Trenčín. Vo všeobecnom lekárstve sa však AI ešte stále nevyužíva. „Mala som možnosť vidieť ako funguje. Môžem povedať, že v tomto smere sa nám otvárajú obrovské dvere,“ dodala všeobecná lekárka a expertka Jana Bendová.

Značky: itapa

Autor: redakcia touchIT



Košicko, číslo 25/2024; str. 7

📅 21. 6. 2024, Zdroj: **Košicko**, Strana: 7, Vydavateľ: **REGIONPRESS, s.r.o.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: 92 130 GRP: 2,05 OTS: 0,02

(textový prepis článku nie je k dispozícii)

...interiérové žalúzie • vertikálne textilné žalúzie • retiazkové - ISO systém • vonkajšie hliníkové rolety • • slnečné clony na okná • sieťky proti hmyzu • plastové zhrňovacie dvere DODACIA DOBA OD 3 DNÍ 0905 245 995 Košice, Priemyselná 4 www.safiroll.sk
safiroll@safiroll.sk DIGITÁLNY MARKETING | www.regionpress.sk 83-0027 83-0011 UNIVERZITA TRETIEHO VEKU **UNIVERZITA...**



SME ZAVALENÍ CHOROBAMI PEČENE TO JE ABSOLÚTNE NESPORNÝ FAKT [✉](#)

📅 21. 6. 2024, Zdroj: **Bedeker zdravia**, Strany: 6, 7, 8, 9, Vydavateľ: RE-PUBLIC s.r.o., Autor: Ivana Baranovičová, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 20 000 GRP: 0,44 OTS: 0,00 AVE: 11959 EUR

Rubrika: OSOBNOSŤ

Myslíte si, že máte zdravú pečeň? Dať si urobiť základné vyšetrenia je veľmi dôležité, aj keď nemáte žiadne ťažkosti. Pacientov s chorobami pečene totiž pribúda. „Veľmi by som chcela vyzvať ľudí, aby prevenciu využili. Dnes sa medicína presúva práve do sféry prevencie. Preventívna prehliadka u praktického lekára môže byť prvým sitom, kde sa zachytia pacienti, ktorí majú zvýšené hepatálne enzýmy a potrebujú nastaviť ďalší postup a vyšetrenie u hepatológa,“

zdôrazňuje v rozhovore hepatologička doc. MUDr. Sylvia Dražilová, PhD., prezidentka Slovenskej hepatologickej spoločnosti, vedecká sekretárka Slovenskej gastroenterologickej spoločnosti a zástupkyňa prednostu II. internej kliniky LF **UPJŠ** a UNLP Košice.

ČO VÁS INŠPIROVALO K ROZHODNUTIU ZVOLIŤ SI KRÁSNE, ALE NEĽAHKÉ POVOLANIE LEKÁRKY?

Všetci sme ovplyvnení prostredím, v ktorom vyrastáme. Moja rodina bola z polovice učiteľská a z polovice lekárska. Starí rodičia z matkinej strany boli učiteľia a môj otec a starý otec sú lekári. Na strednej škole som lavírovala medzi týmito dvoma povolaniami. Môj starý otec bol klasický rodinný lekár. Chodil s brašničkou, mal skvelú medicínsku intuíciu a bol viazaný na svoje oči, uši a fonendoskop. V regióne ho považovali za exkluzívneho diagnostika. Toto bolo to kľúčové a famózne, čo ma nasmerovalo k výberu medicíny. A neovplyvnilo to len mňa, pretože aj môj starší brat sa rozhodol pre to isté povolanie.

STARÉ ZLATÉ ČASY.

AJ DNES JE DOBRÝ PRAKTICKÝ LEKÁR NA NEZAPLATENIE...

Dnes sme síce niekde inde, medicína, ako všetko na svete, napreduje. Ale myšlienka, že lekár prvého kontaktu je pre pacienta veľmi dôležitý, stále žije. Ako špecialisti to cítime. Hovorievam medikom, keď učím, aj našim pacientom, že mať dobrého praktického lekára je veľké šťastie. Cítime si ich prácu, pretože vieme, že keď vytvoria dobrý základ, aj nám sa bude pracovať ľahšie. Praktickí lekári sú v prvej línii, najlepšie poznajú pacienta, jeho rodinné a sociálne zázemie. Majú v svojich rukách naozaj veľa. Ich rozhodnutie, za akým špecialistom pacienta pošlú, môže výrazne ovplyvniť pacientov osud.

PODELÍTE SA S NAMI O SPOMIENKY NA ŠTUDENTSKÉ ČASY?

Pochádzam spod Tatier, z Popradu.

Tam žije celá moja rodina. Študovala som na gymnáziu v Poprade a potom na vysokej škole v Bratislave. Asi ako pre každého, aj pre mňa boli študentské časy najkrajšie, bezstarostné. To si uvedomíte, až keď doštudujete. Vtedy sme si budovali pevné priateľstvá, ktoré zostávajú na celý život. A samozrejme, bolo to aj obdobie prvých lások. Krásne spomienky.

VEDELI STE UŽ NA MEDICÍNE, KAM BUDETE SMEROVAŤ ĎALEJ?

Už na medicíne som mala jasné priority: že sa chcem venovať internej medicíne, že sa určite chcem vrátiť do Popradu a rovnako chcem skúbiť medicínu s rodinou. S manželom som sa zoznámila už na vysokej škole, po štvrtom ročníku sme sa vzali a v šiestom sa nám narodila dcéra. Štátnice sme už viac menej robili dve. Napriek malej dcérke, alebo práve vďaka nej, som školu skončila s vyznamenaním. Na materskej som nebola dlho. Relatívne rýchlo som nastúpila do práce. Mala som miesto na internom oddelení v nemocnici v Poprade, kde som strávila celý rad rokov. Postupne som sa z pozície sekun- dárnej lekárky cez zástupkyňu primára stala primárkou interného oddelenia. Malo svoje špecifikum, tzv. metabolickú JIS, kde sme hospitalizovali pacientov, ktorí mali choroby tráviaceho traktu a pečene. Najprv som si urobila atestáciu z internej medicíny a neskôr z gastroenterológie a hepatológie. V roku 2020 som prešla pracovať do Univerzitnej nemocnice Louisa Pasteura v Košiciach. Čiastočne sme sa presťahovali a fungujeme v dvoch domácnostiach. Naše hlavné, rodinné sídlo, ostáva v Poprade, kde mám celú rodinu. V Košiciach fungujem pracovne. V našej druhej domácnosti žijeme vedno so synom, keďže študuje na Lekárskej fakulte Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach.

ZA POSLEDNÉ ROKY PACIENTOV S CHOROBAMI PEČENE PRUDKO PRIBÚDA. ZACHYTIŤ ICH ASI NIE JE JEDNODUCHÉ...

Áno, je to v zásade presne tak. V medicíne všeobecne platí, že neodhalíme všetkých. Choroby pečene sú tichým zabijakom. Prirovnávam ich k cukrovke. V začiatkoch nebolia, pacienti nemajú žiadne ťažkosti a preto sa choroba aj neskôr diagnostikuje. Ak sa nejaké ťažkosti vyskytnú, zvyknú ich podceňovať a nijako aktívne neprichádzajú do ambulancií. Keď už ťažkosti majú, spravidla ide o pokročilú chorobu pečene, kedy sú už všetky liečebné možnosti podstatne komplikovanejšie. Že sme zavalení chorobami pečene, je absolútne nesporný fakt. Máme o tom k dispozícii množstvo nelichotivých epidemiologických štatistík. A napokon, vidíme to aj v našej každodennej praxi a v spektre pacientov, ktorých liečime. Keď si spomeniem na svoje medicínske začiatky pred 26 rokmi, mnohé sa úplne zmenilo. V období môjho nástupu na interné oddelenie hepatologické ambulance neexistovali. Dnes sú zavalené pacientami a na



lôžkach máme hospitalizovaných množstvo pacientov s pokročilou chorobou pečene. K tomu, samozrejme, nesporne prispieva náš spôsob života. Je kľúčový v tom, ako sa zmenila epidemiológia ochorení vôbec a aj epidemiológia samotných pečenejých chorôb. Ide o tzv. civilizačné choroby.

Prácou nás, hepatológov, je presné dodiagnostikovanie typu ochorenia pečene a liečba najkomplikovanejších foriem. Ale pokiaľ ide o vyhľadávanie pacientov, sme viazaní na spoluprácu s našimi kolegami, a to predovšetkým s praktickými lekármi. Zopakujem, práve oni sú extrémne dôležití pre záchyt pacientov s chorobami pečene. Rovnako dôležití sú však aj naši kolegovia z iných špecializácií – gastroenterológovia, diabetológovia a infektológovia.

ČO DOKÁŽE ODHALIŤ PREVENTÍVNA PREHLIADKA O NAŠEJ PEČENI?

Jej súčasťou je už niekoľko rokov vyšetrenie jedného hepatálneho enzýmu, tzv. ALT. Aktuálne sa spektrum rozšírilo, pribudlo vyšetrenie ďalšieho hepatálneho enzýmu, tzv. GGT. Pečeň produkuje štyri hepatálne enzýmy a v súčasnosti sa v rámci preventívnej prehliadky vyšetrujú tieto dva z nich.

Je to veľmi dôležité, pretože aj keď pacient naozaj nemá žiadne ťažkosti, vyšetrenie môže odhaliť, že sa s pečenu niečo deje. Veľmi by som chcela vyzvať ľudí, aby prevenciu využili. Možno to znie ako klišé, ale dnes sa medicína presúva do sfér prevencie. Práve preventívna prehliadka u praktického lekára môže byť prvým sitom, kde sa zachytia pacienti, ktorí majú zvýšené hepatálne enzýmy. V spolupráci s našimi ostatnými kolegami ich vieme dodiagnostikovať. Treba si však uvedomiť jeden fakt – v medicíne nič neplatí na sto percent. A tak je to aj pri hepatálnych enzýmoch. Máme totiž aj skupinu pacientov, ktorí majú normálne hepatálne enzýmy, a napriek tomu majú chorú pečeň.

VYSVETLÍTE BLIŽŠIE, O ČOM TIETO DVA HEPATÁLNE ENZÝMY VYPOVEDAJÚ?

Hepatálny enzým ALT je typický všeobecný marker poškodenia pečenej bunky, nie je viazaný špecificky na konzum alkoholu. Môže signalizovať akékoľvek poškodenie pečene – od poškodenia vírusmi, autoimunitnými chorobami, nezdravým spôsobom života, užívaním liekov. Ani GGT nie je viazaný len na konzumáciu alkoholu, ale môže na jeho konzum nasvedčovať.

VELKOU HROZBOU PRE PEČEŇ SÚ VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY. NA NIEKTORÉ TYPY (A A B) MÁME PREVENCIU V PODOBE OČKOVANIA, PROTI HEPATITÍDE C OČKOVANIE NEMÁME. AKO SA HEPATITÍDA B LIEČI?

Pravdou je, že chronickú hepatitídu B nevieme úplne vyliečiť. Nie je to ako angína, kedy nasadíte pacientovi na týždeň antibiotiká a on sa úplne vylieči. Nevieme ju vyliečiť preto, lebo vírus hepatitídy B je zradný v tom, že sa doslova zahryzne do našej genetickej výbavy. Keby sme ho chceli vyliečiť, museli by sme ho z našej DNA nejako „vystrihnúť“. Tak ďaleko medicína zatiaľ nie je. Máme však veľmi efektívne, dobre dostupné lieky, tzv. nukleotidové alebo nukleozidové analógy, ktoré potlačia rozmnožovanie vírusu. Sú bezpečné, väčšina pacientov ich berie celý život. Vďaka nim vieme zabrániť vzniku komplikovaných štádií chorôb pečene – cirhózy pečene a hepatocelulárnemu karcinómu, čo je nádor pečene.

Ak k tomu prirátame dostupné očkovanie, dovoľm si povedať, že práve pri hepatitíde B máme dobre našliapnuté k eliminácii tejto infekcie. Verím, že sa tak stane ešte za môjho medicínskeho života. Máme totiž skutočne najefektívnejší nástroj, ktorý vôbec v epidemiológii a infektológii existuje, a to je vakcinácia.

NA VAŠOM PRACOVISKU SA VENUJETE TIEŽ AUTOIMUNITNÝM ZÁPALOM PEČENE...

Spolu s mojimi kolegami sa cielene venujeme autoimunitným ochoreniam pečene. Je to veľmi dôležitá kapitola v hepatológii. Nazeráme na ne s veľkým rešpektom. Zväčša postihujú mladých pacientov a neraz kráčajú ruka v ruke s inými autoimunitnými chorobami, spomeniem napríklad veľmi častý nešpecifický črevný zápal. Autoimunitné zápaly pečene sú v súčasnosti druhou najčastejšou príčinou transplantácií pečene na Slovensku. Pri väčšine z týchto ochorení máme možnosti príčinnej liečby. Máme nastavené presné postupy, ako pacientov vyšetovať, ako im vykonávať skrining, aby sme ich uchránili pred vznikom akýchkoľvek komplikácií. Keďže ide o skupinu mladých pacientov, chceme, aby chodili do práce, mali svoje rodiny, rodili deti. Bez skutočne špecializovanej starostlivosti to nejde. Liečime pacientov a aj z vedeckého hľadiska realizujeme viacero projektov. O tejto téme sme publikovali články v zahraničných impaktovaných aj karentovaných časopisoch.

SAMOSTATNÚ KAPITOLU PREDSTAVUJE LIEKOVÉ POŠKODENIE PEČENE. MALI BY SME BYŤ OPATRNI AJ PRI UŽÍVANÍ DOPLNKOV VÝŽIVY?

Aj výživové doplnky a prírodné liečivá môžu byť príčinou poliekového poškodenia pečene a dokonca môžu viesť až k akútnemu zlyhaniu pečene. Ako hepatológovia máme pred výživovými doplnkami, aj tými na rastlinnej báze, rešpekt. Definujú to európske odporúčania, ktoré cielene upozorňujú na riziká spojené s nekontrolovateľným užívaním doplnkov. V prípade, že si ľudia vyberú výživový doplnok, je dobré jeho užívanie skonzultovať s lekárom, eventuálne lekárnikom a nepodliehať klamlivej reklame na internete a Dr. Googlovi. Ako gastroenterologička som presvedčená, že zdravý človek je pri vyváženej strave schopný prijať všetky vitamíny v dostatočnej miere prirodzenou formou. Samozrejme, špecifikom môžu byť záťažové situácie ako prechladnutie alebo poruchy vstrebávania živín. Prečo taký



rešpekt? Pri poliekovom poškodení pečene máme zväčša úplne zviazané ruky. Nemáme totiž žiadne možnosti kauzálnej liečby. Naozaj trápame, aby sa pacientovi stav neskomplicoval a nezlyhala mu pečeň, čo by sa mohlo skončiť akútnou transplantáciou pečene. Problém tiež je, ak si pacienti sami nakúpia voľne predajné lieky proti bolesti a zápalu, nebodaj viacero liekov s tou istou účinnou látkou, a potom to všetko skombinujú. Neuvedomia si, ako veľmi si môžu uškodiť.

A ČO RAKOVINA PEČENE? EŠTE PRED DVOMA DESAŤROČIAMI TO BOLA FATÁLNA CHOROBA. MAJÚ DNES PACIENTI LEPŠIE VYHLIADKY?

Dobrou správou je, že dnes vieme rizikových pacientov vyhľadávať. Najčastejší primárny nádor pečene je hepatocelulárny karcinóm. Týka sa najmä rizikových pacientov s pokročilou fibrózou pečene, kedy je jej tkanivo zjazvené, ďalej s cirhózou pečene alebo chronickou hepatitídou B. Všetko sú to tzv. prekancerózy, predrakovinové stavy. Z pohľadu vzniku takéhoto nádoru chceme byť o krok vpred. Preto robíme medzi rizikovými pacientmi skrining, aby sme včasné štádiá hepatocelulárneho karcinómu zachytili. Raz za pol roka im vykonávame ultrazvukové vyšetrenie brucha. Je dôležité, aby ho robil skúsený ultrasonografista, pretože takýmto spôsobom sa dá zachytiť malý nádor. Ten vieme úplne vyliečiť, a to buď resekciami, čiže operačným výkonom, špeciálnymi rádiologickými metódami, ktoré, zjednodušene povedané, nádor rozbijú, alebo transplantáciou pečene. Ak nádor zachytíme v pokročilejšej fáze, už nevieme pacienta úplne vyliečiť. Môžeme mu predĺžiť život, a to buď opäť rádiologickým výkonom alebo systémovou liečbou – chemoterapiou.

KONCOM MINULÉHO ROKA PREŠLO ENDOSKOPICKÉ PRACOVISKO NA VAŠEJ KLINIKE ROZSIAHLOU MODERNIZÁCIOU A REKONŠTRUKCIU.

AKÉ INOVÁCIE TO PRINIESLO DO REGIÓNU?

Sme naozaj veľmi vďační, že disponujeme novou špičkovou zdravotníckou technikou. Umožňuje na našej, relatívne novej klinike, rozvoj všetkých metód, jednak na úrovni gastroenterológie, ale aj hepatológie. Naše pracovisko funguje od 1. 9. 2022 a špecializuje sa práve na choroby tráviaceho systému a pečene, v čom nás podporuje aj vedenie Univerzitnej nemocnice v Košiciach, tak aj vedenie Lekárskej fakulty UNLP. Spoluprácou s našimi kolegami z Kliniky rádiológie a zobrazovacích metód sme zaviedli viacero diagnostických a terapeutických metód. Na novom endoskopickom pracovisku sme vďaka veľkej rekonštrukcii jednak zefektívni štandardné endoskopické metódy a zaviedli nové diagnostické a terapeutické endoskopické metódy, napríklad diagnostickú a terapeutickú endosonografiu. K dispozícii máme tzv. tranzientný elastograf. Na princípe ultrazvukovej vlny odmeria množstvo tuku v pečeni, rovnako ako aj jej zväzovatenie. V minulosti sa to dalo zistiť jedine biopsiou, čiže odberom vzorky pečeneového tkaniva.

ČO TO PRINÁŠA PACIENTOM?

Vďaka nim dokážeme pomôcť najťažším pacientom, a to sú pacienti s cirhózou pečene. Zaviedli sme viacero invazívnych intervencií na pečeni. Pomocou jednej z metód dokážeme zabrániť život ohrozujúcim komplikáciám, ako sú napríklad krvácanie z pažerákových varixov alebo vodnatiek. Na našom pracovisku sme schopní poskytovať všetky diagnostické aj terapeutické metódy pre pacientov s chorobami pečene, okrem samotnej transplantácie. Na tomto poli úzko spolupracujeme s transplantáčnym centrom. Naše pracovisko predstavuje pre najťažšie liečiteľných pacientov z východného Slovenska, ktorí majú cirhózu pečene, obrovský benefit. Vďaka špičkovému vybaveniu im u nás môžeme niekedy zachrániť život alebo oddialiť vznik komplikácií. Už nemusia cestovať do iných nemocníc. Tieto metódy sme rozvíjali v spolupráci s našimi kolegami z Banskej Bystrice. V medicíne platí, že keď chcete byť úspešní, musíte robiť v tíme a spolupracovať s inými špecialistami či zahraničnými kolegami. Medicína je tímová práca.

AKO VYZERÁ VÁŠ BEŽNÝ DEŇ?

Áno, práca na klinike je dosť. V prvom rade som si ešte pred oficiálnym začiatkom pracovného dňa – získavam tak vzácny čas navyše, zvykla najprv sa zorientovať v našich hospitalizovaných pacientoch, pretože to sú tí najťažší pacienti. Pracovný deň potom oficiálne začíname spoločným sedením s lekármi – našou rannou poradou, kde rozoberáme všetkých hospitalizovaných pacientov. Vládne tam skutočne tvorivá atmosféra. Diskutujeme s kolegami- špecialistami, ale nechávame priestor aj na diskusiu s našimi mladými kolegami. Doslova rozpitvávame zdravotný stav pacientov. Jednotlivé dni v týždni sa rôznia, každý deň mám nastavený iný typ práce. V niektoré dni robím veľké vizity hospitalizovaných pacientov, inokedy pracujem v hepatologickej alebo gastroenterologickej ambulancii a vykonávam aj endoskopické vyšetrenia pacientov. Okrem práce v zdravotníctve sa venujem výuke, takže mám cvičenia s medikmi. Realizujeme ich pri pacientoch alebo v simulátorovom centre, aby sme našich nástupcov naučili praktickej medicíne. Popoludní mám prednášky pre medikov alebo pre lekárov, ktorí vykonávajú špecializačné štúdium. V priebehu dňa fungujem ako konzultantka pre lekárov našej kliniky a niekedy so mnou konzultujú komplikovaných pacientov aj kolegovia z našej nemocnice alebo iných zdravotníckych zariadení. Pokiaľ ide o moju prácu prezidentky Slovenskej hepatologickej spoločnosti a vedeckej sekretárky Slovenskej gastroenterologickej spoločnosti, venujem sa jej po pracovnom čase. Ide o prípravu prednášok, sumarizáciu našich vedeckých projektov a publikácií.

AKO RELAXUJETE?

Voľný čas venujem rodine. Viete, som skutočne vďačná za svoje úžasné rodinné zázemie. Nie sme veľká rodina, ale sme extrémne súdržní. Povedala by som, že u nás vládne matriarchát. Kedysi v nej velila moja stará mama a teraz žezlo prevzala moja mama. Celý



Život prežila v úzadí a potlačení vlastných záujmov. Starala sa o nás, aby sme sa mohli realizovať. Mojej mame vďačím za svoju profesijnú kariéru, pretože mi vždy vytvárala dobré rodinné podhubie a pomáhala aj s chodom mojej vlastnej domácnosti. Dnes je už moja babička veľmi stará, aj moji rodičia sú starší. Sama som vo veku, kedy sa už patrí začať splácať dlh prostredníctvom „spätnej“ starostlivosti. Mali sme vždy zaužívané, že do rodinného života patrí nielen výchova malých detí, ale aj starostlivosť o starších. S manželom máme rozdielnu prácu, ale spája nás, že obaja svoju prácu milujeme, je pre nás koníčkom a venujeme jej viac, ako nám káže čas.

A klasické záľuby? Veľa priestoru na ne nemám, ale ako každý Popradčan či Popradčanka som sa asi narodila s lyžiarkami na nohách. Rada lyžujem a vďaka synovi som fanúšička Formuly 1. Veľmi rada cestujem a na cestách si rada vychutnávam atmosféru navštívenej krajiny. No a slabosť mám pre dobrú kávu. Mám niekoľko partí kamarátok a stretnúť sa s nimi na babinci – ako naše kávičkovanie voláme, je tiež pre mňa relax.

V POSLEDNOM ČASE POČÚVAME O ZDRAVOTNÍCTVE VEĽA NEGATÍVNYCH SPRÁV. JE NIEČO, ČO VÁS V MEDICÍNE TEŠÍ?

V medicíne sa dá nájsť veľa pozitív, ak ju robíte s entuziazmom. Myslím si, že slovenskí zdravotníci neočakávajú nejaké extrémne vysoké platy. Ale určite ocenia dobré pracovné podmienky a privítali by aj vyššiu spoločenskú satisfakciu. Jednoducho, že spoločnosť si ich prácu cení. A čo ma teší? Mala som v živote veľké šťastie. Za prvé na skutočne vynikajúcu rodinu, ktorá chápe, že v práci trávim podstatne viac času ako predpísaných osem hodín. Za druhé som mala šťastie na veľkorysých nadriadených – už na mojom prvom pracovisku, kam som nastúpila ako mladá lekárka a aj v súčasnosti mám prednostu, ktorý je mojím medicínskym vzorom. Iba naozaj múdri ľudia sú natoľko veľkorysí, že vám umožnia medicínsky rast. A to tretie? Posledných trinásť rokov sa hýbem vo vedúcich pozíciách a po celý ten čas som mala šťastie robiť s tímami mladých, veľmi kreatívnych ľudí. Učíte ich medicínu a tešíte sa z toho, ako napredujú. Oni vás však mnohému naučia po ľudskej stránke. Pre mňa je to veľké plus. Robí mi radosť, že máme veľmi kreatívnych mladých lekárov a zdravotné sestry, a že sú ochotní vykročiť z komfortnej zóny a urobiť viac. Práve tým sa medicína posúva ďalej. Všetci sa tešíme, ak kriticky chorých pacientov – mnohí sú v produktívnom veku, dokážeme vďaka liečbe vrátiť späť do bežného života. Keď vás na ulici osloví bývalý pacient, že sa má fajn, alebo vidíte ešte donedávna ťažko chorého pacienta hrať sa na ihrisku so svojimi deťmi, poviete si, že mierou vašej spokojnosti nie je len suma, ktorú vidíte na výplatnej páske. Vaša spokojnosť sa odvíja od úplne iných vecí. A to sa snažím vstépiť aj mojim dvom deťom, ktoré si lekársku profesiu vybrali.

DETI IDÚ VO VAŠICH ŠĽAPAJACH?

Áno, obe. Dnes veľa ľudí tvrdí, že by nechceli, aby ich deti študovali medicínu. Mňa, naopak, teší a som na to hrdá. Dcéra je mladá lekárka, pôsobí v Inštitúte klinickej a experimentálnej medicíny v Prahe, kde aj skončila vysokú školu. Syn je momentálne v druhom ročníku, študuje všeobecné lekárstvo.

Teším sa, že si vybrali takúto prácu a nadviazali na rodinnú tradíciu. Rovnako si myslím, že Slovensko je stále krajinou, v ktorej sa oplatí žiť. V medicínskej praxi zažívame viacero posunov – od čoraz sofistikovanejšej diagnostiky, až po možnosti inovatívnej liečby. A to je to, z čoho môžu mať pacienti najvyšší profit.

Autor: ZHOVÁRALA SA IVANA BARANOVIČOVÁ FOTO: JOZEF PITOŇÁK



IGNORUJÚ SLOVÁCI dobré rady? [↗](#)

📅 21. 6. 2024, Zdroj: **Bedeker zdravia**, Strany: 14, 15, Vydavateľ: **RE-PUBLIC s.r.o.**, Autor: **Ivana Baranovičová**, Sentiment: **Ambivalentný**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 20 000 GRP: 0,44 OTS: 0,00 AVE: 5979 EUR

Rubrika: SPÝTALI SME SA ZA VÁS

Nielen na túto, ale aj ďalšie otázky súvisiace s chorobami pečene, odpovedá hepatologička a gastroenterologička doc. MUDr. Sylvia Dražilová, PhD., zástupkyňa prednostu II. internej kliniky LF **UPJŠ** a UNLP Košice.

MINULÝ ROK STE NA PÔDE UNLP V KOŠICIACH V RÁMCI CELOSLOVENSKEHO PROJEKTU SIRIUS POTVRDILI NA VÝCHODE SLOVENSKA NAJVIAC PRÍPADOV POKROČILEJ FIBRÓZY PEČENE. PLÁNUJETE V PROJEKTE POKRAČOVAŤ?

Projekt Sirius vznikol pod záštitou Slovenskej hepatologickej spoločnosti a jeho otcom je doc. MUDr. Ľubomír Skladaný, PhD., hlavný odborník pre odbor hepatológia MZ SR na Slovensku. V čase, keď na dobrovoľníckej báze projekt vznikol, sme si mysleli, že ľudia o vyhľadávanie chorôb pečene nebudú mať záujem. Názov projektu odkazuje na anglické slovo serious, čiže vážny, aby sme zdôraznili, že by sme svoju pečeň mali brať vážne. Projekt je postavený na princípe vyšetovania zdravých ľudí. Vyšetrujú sa krvné testy a špeciálnym ultrazvukovým vyšetrením – elastografiou sa dajú identifikovať pacienti, ktorí už majú pečeň stukovatenú alebo zväzivovatenú. Stane sa to tak, že následkom zápalu začne tkanivo pečene fibrotizovať, jazvovať. Donedávna sme tento proces považovali za nezvratný, ale medicína postupuje tak dopredu, že dnes dokážeme fibrózu zvrátiť. Zaskočil nás enormný záujem ľudí. Naše tímy cestovali do väčších aj menších miest a dedín, kam prichádzali ľudia z celého Slovenska. Bolo to pre nás prekvapujúce. Vyšetřili sme viac ako 2 500 pacientov a výsledky boli šokujúce. Ukázali, že so zdravím pečene na Slovensku to ani náhodou dobré nie je. Obávaná cunami, ktorá sa na nás valí v podobe stukovatej pečene, je už realitou. Podobne to dopadlo aj s fibrózou pečene. Relatívne veľa ľudí si o sebe myslí, že sú zdraví, a pritom to tak nie je. Je pravda, že počet pacientov, ktorí mali pokročilú fibrózu, bol v Košiciach vyšší ako v ostatných regiónoch. Na druhej strane, výsledky nie sú úplné, stále ich ešte analyzujeme. Naším cieľom bolo jednak vyšetřiť konkrétnych ľudí, ale aj zvýšiť celospoločenské povedomie o chorobách pečene a vytvoriť profil rizikových pacientov, ktorí by mali byť celoplošne zahrnutí do skríningu. Projekt stále beží a tento rok sme sa opäť rozhodli zorganizovať skrining v Košiciach – tentoraz pre 150 zdravých ľudí. V priebehu tri a pol hodiny boli všetky voľné miesta obsadené.

O HEPATITÍDE B SME SA ROZPRÁVALI V ROZHOVORE. AKO JE TO S HEPATITÍDOU C?

Je to odlišné z dvoch dôvodov. Pri hepatitíde C nemáme očkovanie, ale lieky, ktoré máme v súčasnosti k dispozícii, sú absolútnym prelomom. Lekár za svoj život zažije pár takýchto prelomových situácií. Lieky na hepatitídu C naozaj prelomové sú. Sú veľmi účinné, bezpečné, majú minimum nežiaducich účinkov, pacienti ich veľmi dobre tolerujú. Na rozdiel od „béčka“ kedy pacienti musia väčšinou užívať lieky po celý život, pri „cečku“ užívajú liek dva alebo tri mesiace a z infekcie sa úplne vyliečia. Problém je, že hepatitída C je skryté ochorenie, je to tichý zabijak. Pacienti nemajú žiadne ťažkosti, takže ich treba aktívne vyhľadávať. Základnému vyšetreniu by mali byť podrobení všetci pacienti, ktorí majú zvýšené pečeňové enzýmy, o ktorých sme hovorili, ale aj všetci, ktorí majú rizikový spôsob správania z pohľadu hepatitídy a rovnako aj pacienti, ktorí majú napr. únavový syndróm. Na čo sa však veľmi málo myslí. V riziku môžu byť aj pacienti, ktorí sa niekedy dostanú skôr do iných ambulancií, ako je naša, pretože majú tzv. extrahepatálne prejavy.

To znamená, že hepatitída sa neprejaví priamo na pečeni, ale poškodením niektorého z iných orgánov. Typická extrahepatálna manifestácia je glo-merulonefritída, čiže postihnutie obličiek. Ale pacienti môžu mať tiež kožné manifestácie či diabetes mellitus. Naši kolegovia práve z týchto špecializácií sú natoľko edukovaní, že skutočne na hepatitídu C u týchto pacientov myslia.

TREBA EŠTE STÁLE VYVRACAŤ MÝTUS, ŽE HEPATITÍDY SÚ LEN OCHORENÍM ASOCIÁLOV?

Hepatitída typu C je krvnou cestou, to znamená parenterálne prenosná infekcia. V minulosti išlo najčastejšie o prenos krvnými derivátmi pri transfúziách a, samozrejme, rizikovou skupinou sú zdravotníci, ktorí sú v kontakte s takýmito pacientmi. Hepatitída typu C sa však stále týka nás všetkých. Dovolím si tvrdiť, že sa práve nachádzame v istom unikátnom období. Aktívnym vyhľadávaním, spoluprácou s našimi kolegami z iných špecializácií a s praktickými lekármi, ale určite aj dostupnosťou liečby sme dosiahli to, že sme v súčasnosti krajinou, ktorá má jednu z najnižších prevalencií hepatitídy C na svete. Medzi nerizikovými pacientmi má chorobu asi jeden z tisíca dospelých obyvateľov. Niekoľkonásobne vyšší výskyt je v skupinách rizikových pacientov, a to sú predovšetkým intravenózne narkomani alebo pacienti s iným rizikovým spôsobom správania. Naš cieľ je podať pomocnú ruku každému. Ak sa nám podarí sústrediť sa najmä na rizikové skupiny pacientov, sme na ceste k tomu, aby sme túto infekciu úplne zmiatli zo zemskeho povrchu. Aj keď máme nízku prevalenciu v celej krajine, ak liečbou zasiahneme rizikových pacientov, zabránime šíreniu infekcie a ochránime verejné zdravie.

Počas svojho profesionálneho života som liečila rôzne skupiny pacientov s hepatitídou C. Určite im nemožno dávať nálepku asociál alebo ich inak hanlivo označovať. Liečila som viacerých zdravotníkov a nedávno aj mladého muža, ktorý sa nakazil pri laickej resuscitácii. Nemožno stigmatizovať človeka, ktorý má hepatitídu C. Treba sa zamerať na to, že je to ochorenie, ktoré dnes vieme veľmi efektívne vyliečiť.

VELKOU TÉMOU SÚ CIVILIZAČNÉ OCHORENIA. NA ČO SI DAŤ POZOR V SÚVISLOSTI S PEČEŇOU?



Skutočne sme zavalení civilizačnými ochoreniami a pokiaľ ide o pečeň, je to predovšetkým nealkoholová tuková choroba pečene. Tak sme ju nazývali v minulosti. Dnes hovoríme o tukovej chorobe pečene spojenej s metabolickou dysfunkciou. Pointa všetkých civilizačných ochorení je rovnaká. Geneticky sme nastavení na niečo iné, ako je náš súčasný život. Tento fakt ako jednotlivci nechceme úplne prijať. Naši predkovia boli lovci a zberači rastlín a my sme generácia, ktorá veľa sedí, takmer vôbec sa nehýbe a naučila sa prejedať. Výsledkom je práve stukovatenie pečene spojené s metabolickou dysfunkciou. Keď si tento medicínsky termín preložíme do laickej reči, znamená to, že náš kalorický príjem je vyšší ako výdaj. Extrémne stúpol počet ľudí, ktorí majú tzv. metabolický syndróm, sú obeziti. Obezita je problém, ktorý sa netýka len dospelých, ale už aj detí. S tým ruka v ruku kráča stukovatenie pečene. Naše hepatologické authority odhadujú, podľa toho, ako pribúda pacientov so stukovatenou pečeňou aj tých, ktorí už dnes v takomto stukovatení majú cirhózu, že práve takíto pacienti budú najčastejšie v budúcnosti indikovaní na transplantáciu pečene.

MYSLÍTE SI, ŽE SLOVÁCI DOBRÉ RADY IGNORUJÚ?

Povedala by som, že je to typický príklad našej ľudskej lenivosti. Priznajme si, je oveľa jednoduchšie dať si ráno jednu tabletku, ako zmeniť zaužívaný životný štýl. To je vskutku náročné. Chce to veľa sebazaprenia, aby ste sa rozhodli, že budete štyrikrát týždenne cvičiť a od základu si upravíte stravu. Pacientom vždy odporúčam, aby si dopriali veľa rýb, zeleniny, minimalizovali prílohy. Pokiaľ ide o stukovatenie pečene, či sa nám to páči alebo nie, aj v ére moderných postupov inovatívnej medicíny sa musíme vrátiť k prapodstate a zmeniť spôsob života, ktorý vedieme. Druhým fenoménom, s ktorým sa hojne stretávame, a ktorý v konečnom dôsledku tiež môže spôsobiť stukovatenie pečene, je alkoholová choroba pečene – v súčasnosti najčastejšia príčina cirhózy pečene na Slovensku. Rovnako je to aj najčastejšia príčina, prečo sa pacienti s cirhózou pečene dostanú na hospitalizáciu a prečo musia podstúpiť transplantáciu pečene. Na Slovensku sme nedokázali znížiť konzumáciu alkoholu. Nie je to len medicínsky, ale aj spoločenský problém. Píťie alkoholu sa spoločensky toleruje a dokonca niekedy doslova vyžaduje. Tu, podobne ako pri obezite, musíme zareagovať ako spoločnosť. Tak ako sa obezita stala aj problémom detí, rovnaké je to s konzumáciou alkoholu. Vieme, že konzum alkoholu sa posúva do čoraz nižších vekových skupín.

PLATIA V PRÍPADE PACIENTOV S ALKOHOLOVOU CHOROBOU PEČENE V SÚVISLOSTI S TRANSPLANTÁCIOU PEČENE NEJAKÉ ŠPECIFIKÁ?

Transplantácia pečene je veľmi zložitý proces. Podriadiť sa transplantáčnemu protokolu a rozhoduje o ňom celý transplantáčny tím. Nikdy to nie je rozhodnutie jedného človeka. Je to veľmi vážne rozhodnutie, pretože rozhodujete o dvoch ľuďoch – o jednom, ktorému pečeň dáte a o tom, komu by ste ju mohli dať, ale vy ste sa rozhodli pre iného. Protokol transplantácie pacienta s alkoholovou chorobou pečene, rovnako ako aj nastavenie kritérií je v porovnaní s ostatnými etiológiami špecifické. Musí byť napríklad deklarované aj obdobie abstinencie. Otvára sa tiež viacero sociálnych aspektov práve preto, aby bol proces transplantácie efektívny. Ak by to tak nebolo, samotná transplantácia by mohla pacienta zabiť. Po transplantácii musí pacient celoživotne užívať lieky na potlačenie imunity, to znamená, že musí byť jasná, ba priam je nutná jeho spolupráca.

Autor: PRIPRAVILA IVANA BARANOVIČOVÁ