



Slovensku patrí v rebríčku inovačného potenciálu 45. miesto	2
Online, slovenskaskra.sk, 27. 9. 2023, 10:16	
Globálny inovačný index 2023 Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky	3
Online, indprop.gov.sk, 27. 9. 2023, 10:22	
Slovensko obsadilo v rebríčku inovačného indexu 45. miesto, výkonnosť štátu je pod úrovňou očakávaní	6
Online, sita.sk, 27. 9. 2023, 11:24	
Už aj na Slovensku robíme vyšetrenie koronárnej mikrovaskulatúry a vazoprovokačný test	7
Online, mediweb.hnonline.sk, 27. 9. 2023, 12:00	
Slovensku patrí v rebríčku inovačného potenciálu 45. miesto	9
Online, index.sme.sk, 27. 9. 2023, 12:08	
Slovensku patrí v rebríčku inovačného potenciálu 45. miesto	10
Online, banky.sk, 27. 9. 2023, 15:30	
Kam na vysokú Roadshow v Žiline	11
Online, kamdomesta.sk, 28. 9. 2023, 6:02	



Slovensku patrí v rebríčku inovačného potenciálu 45. miesto [📄](#)

📅 27. 9. 2023, 10:16, Zdroj: slovenskaskra.sk [📄](#), Autor: SITA, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové

slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 201 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 80 EUR

(SITA) – Slovensku patrí v rebríčku Globálneho inovačného indexu 45. miesto. Oproti minulému roku si svoju pozíciu zlepšilo o jednu priečku. Index zoraduje svetové ekonomiky podľa ich inovačného potenciálu. Do hodnotenia bolo tentokrát zaradených 132 svetových ekonomík. Ako ďalej informuje Úrad priemyselného vlastníctva SR, súčasné 45. miesto naznačuje zastabilizovanie klesajúcej tendencie, ktorá sa v predchádzajúcom období prehĺbila.

„V inovačných výstupoch sa v súčasnosti Slovensko umiestnilo na rovnakej pozícii ako minulý rok, čo predikuje pozitívny trend možného posunu Slovenska v inovačnom potenciáli,“ konštatuje úrad. Najlepšie výsledky dosahujeme v oblasti znalostí, technologických výstupov a infraštruktúry. Najväčšou slabinou Slovenska je naopak sofistikovanosť trhu, teda znalosť dopytu klientov a vedomosť o produkcii konkurencie. Horšie sme na to aj v oblasti inštitúcií a kreatívnych výstupov.

Podobné články

Napriek miernemu zlepšeniu je však výkonnosť Slovenska v pomere k HDP na obyvateľa pod úrovňou očakávaní. „Táto skutočnosť je viditeľná aj v porovnaní Slovenska s Európou,“ hodnotí úrad. Slovensko dosahuje vo všetkých skúmaných oblastiach indexu nižšie výsledky ako európsky regionálny priemer. To je pravdepodobne odrazom doterajšieho nízkeho financovania inovačného ekosystému.

Z hodnotenia taktiež vyplýva, že na Slovensku produkujeme viac inovačných výstupov v porovnaní s úrovňou investícií, ktoré dávame do inovácií. Hlavnými silnými stránkami Slovenska v oblasti inovácií sú high-tech výroba, environmentálna politika a vývoz kreatívneho tovaru. Naopak najslabšími sú pravidlá pre podnikanie a čistý prílev zahraničných investícií.

Najvyššie skóre spomedzi slovenských univerzít dosiahli v hodnotení Univerzita Komenského v Bratislave, **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** a Žilinská univerzita. V kategórii najhodnotnejších globálnych značiek sa za Slovensko umiestnil Slovnaft. V kategórii najväčších spoločností na Slovensku s vysokou intenzitou nehmotného majetku zase Tatry Mountain Resorts a REAL ZA.

Globálny inovačný index vydáva každoročne Svetová organizácia duševného vlastníctva. Zohľadňuje v ňom približne 80 ukazovateľov, ktoré sú rozdelené do dvoch kategórií, a to inovačné vstupy a inovačné výstupy. Medzi inovačné vstupy patrí napríklad legislatívne prostredie, stabilné podnikateľské prostredie, infraštruktúra či vzdelávanie. Medzi inovačné výstupy zase tvorba inovácií, dopad vytvorených inovácií, nehmotné aktíva, kreatívny priemysel alebo kreativita v online priestore.

Budujte s nami!

Podporte Iskru dobrovoľnou systematickou alebo jednorazovou finančnou pomocou. Na výške Vašej pomoci nezáleží. Podporte nás TU

Autor: SITA



Globálny inovačný index 2023 | Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

27. 9. 2023, 10:22, Zdroj: indprop.gov.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 639 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 161 EUR

Podujatia

Dotazník spokojnosti

Globálny inovačný index 2023

Slovensko sa z hľadiska inovačného potenciálu za posledný rok zlepšilo o jednu priečku

Globálny inovačný index 1 (GII) zoraďuje svetové ekonomiky podľa ich inovačného potenciálu. Do hodnotenia bolo zaradených 132 svetových ekonomík a Slovensko sa v roku 2023 umiestnilo na 45. mieste. Oproti minulému roku si Slovenská republika svoju pozíciu zlepšila o jedno miesto.

Súčasná 45. pozícia naznačuje zastabilizovanie klesajúcej tendencie, ktorá sa v predchádzajúcom období prehĺbila. V inovačných výstupoch sa v súčasnosti Slovensko umiestnilo na rovnakej pozícii ako minulý rok, čo predikuje pozitívny trend možného posunu Slovenska v inovačnom potenciáli.

Najlepšie výsledky ako krajina dosahujeme v oblasti znalostí, technologických výstupov (31. miesto) a infraštruktúry (41. miesto). Naopak, medzi slabé stránky Slovenska patrí sofistikovanosť trhu, oblasť inštitúcií a kreatívnych výstupov (56. miesto). V súčasnosti je našou najslabšou stránkou práve sofistikovanosť trhu (72. miesto) – znalosť dopytu klientov a vedomosť o produkcii konkurencie.

Napriek miernemu zlepšeniu je výkonnosť Slovenska v pomere k HDP na obyvateľa pod úrovňou očakávaní, vzhľadom na mieru nášho hospodárskeho rozvoja. Táto skutočnosť je viditeľná aj v porovnaní Slovenska s Európou.

Naša krajina dosahuje vo všetkých skúmaných oblastiach 2 Globálneho inovačného indexu nižšie výsledky ako európsky regionálny priemer čo je pravdepodobne odrazom doterajšieho nízkeho financovania inovačného ekosystému. Na druhej strane, očakávame, že zdroje z Plánu obnovy a odolnosti, ako aj Národnej stratégie vedy, výskumu a inovácií prispievajú k zlepšujúcemu sa trendu.

Z hodnotenia vyplýva, že na Slovensku produkujeme viac inovačných výstupov v porovnaní s úrovňou investícií, ktoré dávame do inovácií.

Hlavnými silnými stránkami Slovenska v oblasti inovácií sú high-tech výroba, environmentálna politika v zmysle ISO 14001 a vývoz kreatívneho tovaru. Naopak najslabšími stránkami Slovenska v oblasti inovácií sú pravidlá pre podnikanie a čistý prílev zahraničných investícií.

Ak sa však pozrieme aj na ďalšie hodnotené oblasti v rámci GII, Slovensko v porovnaní s rokom 2021 stúplo vo viacerých smeroch. Vo vedomostne náročných odvetviach bol v roku 2022 zaznamenaný nárast v zamestnanosti o vyše 19 %. Prístup k informačným a komunikačným technológiám sa oproti roku 2021 zvýšil o 2 %, rovnako sa oproti roku 2021 zvýšil aj export high-tech výrobkov o 7,15 %. Citované H-index dokumenty medzi rokmi 2020 a 2021 stúpili o 6,65 %. Narástla aj tvorba mobilných aplikácií o takmer 11 %.

Najvyššie skóre spomedzi slovenských univerzít v hodnotení GII dosiahli: Univerzita Komenského v Bratislave, **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** a Žilinská univerzita.

V kategórii najhodnotnejších globálnych značiek sa za Slovensko umiestnil SLOVNAFT. V kategórii najväčších spoločností na Slovensku s vysokou intenzitou nehmotného majetku sa umiestnili Tatry Mountain Resorts, a.s a REAL ZA.

Čo je to Global innovation index?

Dáta GII každoročne spracúva Svetová organizácia duševného vlastníctva – WIPO a zohľadňuje približne 80 ukazovateľov, ktoré sú rozdelené do dvoch kategórií – inovačné vstupy a inovačné výstupy. Pri tvorbe inovácií sú dôležité inovačné vstupy, ako je vysoko kvalifikovaná pracovná sila, vzdelávacie a výskumné pracoviská, služby pre podnikateľov, dostatočný počet dodávateľov, sofistikovaný trh, infraštruktúra a prístup ku kapitálu. Inovačný výstup je široký pojem líšiaci sa od odvetvia k odvetviu. Merať ho, znamená vyčísliť, do akej miery nápady na nové výrobky a služby, pochádzajúce z inovatívnych odvetví, predstavujú ekonomickú pridanú hodnotu a ovplyvňujú schopnosť preniknúť na trh.

Čo ovplyvňuje umiestnenie v globálnom inovačnom indexe?

GII ovplyvňujú inovačné vstupy a inovačné výstupy. Medzi inovačné vstupy patrí napríklad: legislatívne prostredie, stabilné podnikateľské prostredie, infraštruktúra, vzdelávanie, vysoké školstvo, výskum a vývoj, ekologická udržateľnosť, investície, dostupnosť financovania, konkurencia na trhu, vysoko-kvalifikovaná pracovná sila a ďalšie. Medzi inovačné výstupy patrí napríklad: tvorba inovácií, dopad



vytvorených inovácií, nehmotné aktíva, kreatívny priemysel, kreativita v online priestore a ďalšie.

Čo robí Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, aby sme sa v rebríčku zlepšili?

Zaviedol a rozšíril nasledovné služby:

- Audit priemyselných práv pre malé a stredné podniky,
- Konzultačné hodiny pre klientov do 18:00, • Rešeršné služby pre vedecko-výskumné pracoviská,
- Prednášková činnosť pre priemyselné a obchodné komory,
- Aktualizácia inovačnej mapy Slovenska,
- Zriadenie komunikačného odboru a rozšírenia vzdelávacích služieb,
- Online sledovanie konania na úrade,
- Fast Track pre ochranné známky bol zavedený v septembri 2020. Prihlasovateľovi garantuje zverejnenie ochrannej známky do 30 dní od podania prihlášky.
- Zrýchlené konanie – Fast Track pre patenty bol zavedený v marci 2021. Prihlasovateľovi garantuje udelenie patentu do 2 rokov od podania prihlášky.
- Zrýchlené konanie – Fast Track pre dizajny bol zavedený v júni 2021. Prihlasovateľovi garantuje zápis dizajnu do registra do 45 pracovných dní.
- Zrýchlené konanie – Fast Track pre úžitkové vzory bol zavedený v septembri 2023. Prihlasovateľovi garantuje zápis úžitkového vzoru do registra do spravidla do 6 mesiacov, najneskôr do 7 mesiacov.

Úrad priemyselného vlastníctva

Mgr. art Jana Záchenská, hovorca

Kontakt: jana.zachenska

indprop.gov.sk

Šírenie je dovolené len s uvedením zdroja: Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky.

1 Global Innovation Index (GII) vydáva každoročne Svetová organizácia duševného vlastníctva – WIPO

2 Medzi skúmané oblasti GII patria znalostné a technologické výstupy, infraštruktúra, sofistikovanosť podnikania, ľudský kapitál a výskum, tvorivé výstupy, inštitúcie a sofistikovanosť trhu

Nenašli ste, čo ste hľadali?

Kontakt

Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky

Švermova 43

974 04 Banská Bystrica 4

Slovenská republika

IČO: 30810787

IČ DPH: SK2021105724

048/43 00 131

048/43 00 111

Dôležité linky



VPI - Vyšehradský patentový inštitút WIN-WIN TRACK Neplaťte zavádzajúce faktúry Medzinárodné, regionálne a zahraničné inštitúcie
Priemyselnoprávna terminológia Portály Duševného vlastníctva Projekty z EÚ Podujatia

Rýchly prístup



Slovensko obsadilo v rebríčku inovačného indexu 45. miesto, výkonnosť štátu je pod úrovňou očakávaní

27. 9. 2023, 11:24, Zdroj: sita.sk, Vydavateľ: SITA Slovenská tlačová agentúra a.s., Autor: Zina Oláhová, SITA, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 141 753 GRP; 3,15 OTS; 0,03 AVE; 1687 EUR

27. 09. 2023

Slovensku patrí v rebríčku Globálneho inovačného indexu 45. miesto. Oproti minulému roku si svoju pozíciu zlepšilo o jednu priečku. Index zoraďuje svetové ekonomiky podľa ich inovačného potenciálu.

Pozitívny trend posunu

Do hodnotenia bolo tentokrát zaradených 132 svetových ekonomík. Ako ďalej informuje Úrad priemyselného vlastníctva SR, súčasne 45. miesto naznačuje zastabilizovanie klesajúcej tendencie, ktorá sa v predchádzajúcom období prehĺbila.

„V inovačných výstupoch sa v súčasnosti Slovensko umiestnilo na rovnakej pozícii ako minulý rok, čo predikuje pozitívny trend možného posunu Slovenska v inovačnom potenciáli,“ konštatuje úrad.

Najlepšie výsledky dosahujeme v oblasti znalostí, technologických výstupov a infraštruktúry. Najväčšou slabinou Slovenska je naopak sofistikovanosť trhu, teda znalosť dopytu klientov a vedomosť o produkcii konkurencie. Horšie sme na to aj v oblasti inštitúcií a kreatívnych výstupov.

Pod úrovňou očakávaní

Napriek miernemu zlepšeniu je však výkonnosť Slovenska v pomere k HDP na obyvateľa pod úrovňou očakávaní.

„Táto skutočnosť je viditeľná aj v porovnaní Slovenska s Európou,“ hodnotí úrad.

Slovensko dosahuje vo všetkých skúmaných oblastiach indexu nižšie výsledky ako európsky regionálny priemer. To je pravdepodobne odrazom doterajšieho nízkeho financovania inovačného ekosystému.

Silné a slabé stránky

Z hodnotenia taktiež vyplýva, že na Slovensku produkujeme viac inovačných výstupov v porovnaní s úrovňou investícií, ktoré dávame do inovácií. Hlavnými silnými stránkami Slovenska v oblasti inovácií sú high-tech výroba, environmentálna politika a vývoz kreatívneho tovaru. Naopak najslabšími sú pravidlá pre podnikanie a čistý prílev zahraničných investícií.

Problémy nemeckej ekonomiky sú aj naše problémy (komentár)

Najvyššie skóre spomedzi slovenských univerzít dosiahli v hodnotení Univerzita Komenského v Bratislave, **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** a Žilinská univerzita. V kategórii najhodnotnejších globálnych značiek sa za Slovensko umiestnil Slovnaf. V kategórii najväčších spoločností na Slovensku s vysokou intenzitou nehmotného majetku zase Tatry Mountain Resorts a REAL ZA.

Globálny inovačný index vydáva každoročne Svetová organizácia duševného vlastníctva. Zohľadňuje v ňom približne 80 ukazovateľov, ktoré sú rozdelené do dvoch kategórií, a to inovačné vstupy a inovačné výstupy. Medzi inovačné vstupy patrí napríklad legislatívne prostredie, stabilné podnikateľské prostredie, infraštruktúra či vzdelávanie. Medzi inovačné výstupy zase tvorba inovácií, dopad vytvorených inovácií, nehmotné aktíva, kreatívny priemysel alebo kreativita v online priestore.

Zdieľať

Súhlasím s podmienkami používania a potvrdzujem, že som sa oboznámil s ochranou osobných údajov

Odporúčané


Máte tip na článok? Napíšte nám TU

HLAVNÝ PARTNER

Autor: Zina Oláhová, SITA



Už aj na Slovensku robíme vyšetrenie koronárnej mikrovaskulatúry a vazoprovokačný test

📅 27. 9. 2023, 12:00, Zdroj: mediaweb.hnonline.sk , Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 1 574 GRP: 0,03 OTS: 0,00 AVE: 262 EUR

Vyšetrenie mikrovaskulárnej dysfunkcie je invazívny zákrok vykonávaný katérovou technikou.

Informácie o týchto vyšetreniach nám poskytol MUDr. Peter Kirsch, PhD., ktorý je hlavným lekárom Oddelenia intervenčnej kardiológie I. Kardiologickej kliniky **UPJŠ** LF a VÚSCH v Košiciach.

Je pravdou že ste vo vašom ústave začali vyšetřovať koronárnu mikrovaskulárnu dysfunkciu?

S týmito vyšetřeniami po zaškolení v Izraeli sme začali v máji 2023. Tak trochu je mi ľúto, že v uplynulých rokoch sme určite viacero pacientov, hlavne žien, prepustili z nášho ústavu s tzv. negatívnym koronarno grafickým nálezom, v skutočnosti však mohli mať závažnú formu mikrovaskulárnej dysfunkcie a ich ťažkosti boli objektívne. Dnes by sa to už nemalo stávať.

Čo je to koronárna mikrovaskulatúra?

Do koronárnej mikrovaskulatúry sa zahŕňajú cievy srdca, ktorých priemer je menší ako 0,1 mm – arterioly, kapiláry a venuly. Tieto sú pri štandardnom koronarografickom vyšetření nehodnotiteľné.

Pri poruche ich funkcie dochádza k podobným ťažkostiam a rizikám ako pri ischemickej chorobe srdca (ICHS) a postihnutí väčších – epikardiálnych tepien.

Epikardiálne tepny je možné opraviť katérovou a implantáciou stentu (PKI) alebo chirurgicky - aortokoronárnym premostením (bypass). Tieto zákroky sú rutinne u nás vykonávané už mnoho rokov.

Aké ochorenie môže postihovať koronárnu mikrovaskulatúru?

Postihnutie koronárnej mikrovaskulatúry sa všeobecne označuje pojmom mikrovaskulárna dysfunkcia (coronary microvascular disease - CMD), kedy tieto tenké cievy nie sú schopné kvôli nedostatočnému prietoku zabezpečiť srdcovému svalu potrebné množstvo krvi.

Pri týchto drobných cievach môže byť poškodená ich funkcia (dynamická schopnosť sa rozširovať) alebo priamo ich štruktúra. Podľa toho hovoríme o funkčnej alebo štruktúrálnej forme CMD.

Ako sa mikrovaskulárna dysfunkcia môže prejavovať?

Mikrovaskulárna dysfunkcia je častou príčinou nedokrvnenia - ischémie myokardu, ktorá sa môže manifestovať ako angína pectoris, srdcové zlyhávanie alebo dokonca ako akútny koronárny syndróm, najmä ak sa kombinuje s po stihnutím veľkých koronárných tepien.

Vo výnimočných prípadoch môže toto ochorenie pacienta postihovať do takej miery, že nie je schopný vykonávať ani bežné denné úkony. Diagnostikovanie tohto ochorenia bolo doteraz nejednoznačné.

Ako sa mikrovaskulárna dysfunkcia diagnostikuje?

Ako som už spomenul, klasické koronarografické vyšetřenie nedokáže odhaliť túto formu ICHS. V posledných rokoch sa vďaka technologickému pokroku vyvinula unikátna diagnostická metóda, ktorá vie stanoviť prítomnosť, závažnosť, ako i formu mikrovaskulárnej dysfunkcie. A toto sme sa naučili od Izraelčanov a dnes to vykonávame aj na našom pracovisku.

Ako sa toto vyšetřenie realizuje?

Vyšetřenie mikrovaskulárnej dysfunkcie je invazívny zákrok vykonávaný katérovou technikou, zväčša prístupom cez zápästnú tepnu. Z pohľadu pacienta ide o podobný zákrok, ako je dnes už rutinná koronarografia, alebo koronárna intervencia (PKI). Pri vyšetření sa využíva termodilučný princíp.

Do periférie hlavnej koronárnej artérie sa zavedie špeciálny vodič, prostredníctvom ktorého je možné merať tlak aj teplotu.

Získané parametre sa využijú pri výpočte koronárnej prietokovej rezervy (schopnosť zvýšiť prietok) a periférneho cievneho odporu. Dokážeme odlíšiť funkčné a štrukturálne postihnutie.

Aká je prognóza a liečba?

Pacienti s mikrovaskulárnou dysfunkciou majú horšiu prognózu ako ostatní pacienti. Preto je diagnostika mikrovaskulárnej dysfunkcie dôležitá. Medikamentózne možnosti liečby sa opierajú o klasické antiischemické lieky.



V experimentálnom štádiu je aj nádejná invazívna liečba týchto pacientov - „coronary sinus flow reducer device implantation“, kedy invazívny kardiológ implantuje špeciálny stent do koronárneho sinusu a znížením žilového odtoku zo srdca zvýši tlak a prietok v mikrovaskulatúre.

Na čo slúži vazoprovokačný test?

Vazoprovokačný test skúma náchylnosť koronárnych tepien k tvorbe spazmov. Ide o inú, samostatnú príčinu ischemie srdcového svalu, postihujúcu aj mladších pacientov, najmä fajčiarov.

Klinicky sa môže prejaviť náhlou bolesťou na hrudi, ktorá podľa časovej dĺžky spazmu môže v istých prípadoch vyústiť až do infarktu myokardu. Aplikáciou acetylcholínu priamo do koronárnej tepny vieme túto náchylnosť odhaliť a následne liečiť farmakologicky, najmä pomocou kalciových blokátorov. Vykonanie acetylcholínového testu patrí do scenára komplexného vyšetrenia koronárnej patofyziológie.

Aké sú vaše prvé skúsenosti s touto metodikou?

CMD sa nám už podarilo odhaliť u niekoľkých pacientov. Teda napriek negatívnemu koronarografickému nálezu na epikardiálnych tepnách bola stanovená diagnóza ICHS a pacientom bola nasadená medikamentózna liečba.

V jednom prípade sme odhalili pacienta, ktorý už mal implantovaný koronárny stent a napriek tomu stále mal angínu pectoris, teda príznak ischemie srdcového svalu. U tohto pacienta bola acetylcholínovým testom objavená náchylnosť ku koronárnym spazmom.

(tp)

Autor: red



Slovensku patrí v rebríčku inovačného potenciálu 45. miesto [🔗](#)

📅 27. 9. 2023, 12:08, Zdroj: index.sme.sk [🔗](#), Vydavateľ: Petit Press, a.s., Autor: SITA, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 52 087 GRP: 1,16 OTS: 0,01 AVE: 1086 EUR

Oproti minulému roku si svoju pozíciu zlepšilo o jednu priečku.

BRATISLAVA. Slovensku patrí v rebríčku Globálneho inovačného indexu 45. miesto. Oproti minulému roku si svoju pozíciu zlepšilo o jednu priečku. Index zoraďuje svetové ekonomiky podľa ich inovačného potenciálu. Do hodnotenia bolo tentokrát zaradených 132 svetových ekonomík.

Ako ďalej informuje Úrad priemyselného vlastníctva SR, súčasné 45. miesto naznačuje zastabilizovanie klesajúcej tendencie, ktorá sa v predchádzajúcom období prehĺbila.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Slovensko podalo tretiu žiadosť o platbu z Plánu obnovy vo výške 815 miliónov eur [Čítajte](#)

„V inovačných výstupoch sa v súčasnosti Slovensko umiestnilo na rovnakej pozícii ako minulý rok, čo predikuje pozitívny trend možného posunu Slovenska v inovačnom potenciáli," konštatuje úrad. Najlepšie výsledky dosahujeme v oblasti znalostí, technologických výstupov a infraštruktúry. Najväčšou slabinou Slovenska je naopak sofistikovanosť trhu, teda znalosť dopytu klientov a vedomosť o produkcii konkurencie. Horšie sme na to aj v oblasti inštitúcií a kreatívnych výstupov.

Napriek miernemu zlepšeniu je však výkonnosť Slovenska v pomere k HDP na obyvateľa pod úrovňou očakávaní. „Táto skutočnosť je viditeľná aj v porovnaní Slovenska s Európou," hodnotí úrad. Slovensko dosahuje vo všetkých skúmaných oblastiach indexu nižšie výsledky ako európsky regionálny priemer. To je pravdepodobne odrazom doterajšieho nízkeho financovania inovačného ekosystému.

Z hodnotenia taktiež vyplýva, že na Slovensku produkujeme viac inovačných výstupov v porovnaní s úrovňou investícií, ktoré dávame do inovácií. Hlavnými silnými stránkami Slovenska v oblasti inovácií sú high-tech výroba, environmentálna politika a vývoz kreatívneho tovaru. Naopak najslabšími sú pravidlá pre podnikanie a čistý prílev zahraničných investícií.

Najvyššie skóre spomedzi slovenských univerzít dosiahli v hodnotení Univerzita Komenského v Bratislave, **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** a Žilinská univerzita. V kategórii najhodnotnejších globálnych značiek sa za Slovensko umiestnil Slovač. V kategórii najväčších spoločností na Slovensku s vysokou intenzitou nehmotného majetku zase Tatry Mountain Resorts a REAL ZA.

Globálny inovačný index vydáva každoročne Svetová organizácia duševného vlastníctva. Zohľadňuje v ňom približne 80 ukazovateľov, ktoré sú rozdelené do dvoch kategórií, a to inovačné vstupy a inovačné výstupy. Medzi inovačné vstupy patrí napríklad legislatívne prostredie, stabilné podnikateľské prostredie, infraštruktúra či vzdelávanie. Medzi inovačné výstupy zase tvorba inovácií, dopad vytvorených inovácií, nehmotné aktíva, kreatívny priemysel alebo kreativita v online priestore.

Autor: SITA



Slovensku patrí v rebríčku inovačného potenciálu 45. miesto [📄](#)

📅 27. 9. 2023, 15:30, Zdroj: [banky.sk](#) [📄](#), Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: 2 411 GRP: 0,05 OTS: 0,00 AVE: 323 EUR

27.09.2023 (15:30)

Slovensku patrí v rebríčku Globálneho inovačného indexu 45. miesto. Oproti minulému roku si svoju pozíciu zlepšilo o jednu priečku.

Index zoraďuje svetové ekonomiky podľa ich inovačného potenciálu. Do hodnotenia bolo tentokrát zaradených 132 svetových ekonomík. Ako ďalej informuje Úrad priemyselného vlastníctva SR, súčasne 45. miesto naznačuje zastabilizovanie klesajúcej tendencie, ktorá sa v predchádzajúcom období prehĺbila.

„V inovačných výstupoch sa v súčasnosti Slovensko umiestnilo na rovnakej pozícii ako minulý rok, čo predikuje pozitívny trend možného posunu Slovenska v inovačnom potenciáli,“ konštatuje úrad. Najlepšie výsledky dosahujeme v oblasti znalostí, technologických výstupov a infraštruktúry. Najväčšou slabinou Slovenska je naopak sofistikovanosť trhu, teda znalosť dopytu klientov a vedomosť o produkcii konkurencie. Horšie sme na to aj v oblasti inštitúcií a kreatívnych výstupov.

Napriek miernemu zlepšeniu je však výkonnosť Slovenska v pomere k HDP na obyvateľa pod úrovňou očakávaní. „Táto skutočnosť je viditeľná aj v porovnaní Slovenska s Európou,“ hodnotí úrad. Slovensko dosahuje vo všetkých skúmaných oblastiach indexu nižšie výsledky ako európsky regionálny priemer. To je pravdepodobne odrazom doterajšieho nízkeho financovania inovačného ekosystému.

Z hodnotenia taktiež vyplýva, že na Slovensku produkujeme viac inovačných výstupov v porovnaní s úrovňou investícií, ktoré dávame do inovácií. Hlavnými silnými stránkami Slovenska v oblasti inovácií sú high-tech výroba, environmentálna politika a vývoz kreatívneho tovaru. Naopak najslabšími sú pravidlá pre podnikanie a čistý prílev zahraničných investícií.

Najvyššie skóre spomedzi slovenských univerzít dosiahli v hodnotení Univerzita Komenského v Bratislave, **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** a Žilinská univerzita. V kategórii najhodnotnejších globálnych značiek sa za Slovensko umiestnil Slovaft. V kategórii najväčších spoločností na Slovensku s vysokou intenzitou nehmotného majetku zase Tatry Mountain Resorts a REAL ZA.

Globálny inovačný index vydáva každoročne Svetová organizácia duševného vlastníctva. Zohľadňuje v ňom približne 80 ukazovateľov, ktoré sú rozdelené do dvoch kategórií, a to inovačné vstupy a inovačné výstupy. Medzi inovačné vstupy patrí napríklad legislatívne prostredie, stabilné podnikateľské prostredie, infraštruktúra či vzdelávanie. Medzi inovačné výstupy zase tvorba inovácií, dopad vytvorených inovácií, nehmotné aktíva, kreatívny priemysel alebo kreativita v online priestore.



Kam na vysokú Roadshow v Žiline

📅 28. 9. 2023, 6:02, Zdroj: kamdomesta.sk, Sentiment: Neutrálny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

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

Nahlásiť podujatie

Žilina, Hotel Slovakia***

Štvrtok 28.09.2023, 09:00

Cieľom výstavy vysokých škôl a pomaturitného vzdelávania Kam na vysokú Roadshow je predstaviť študentom v regiónoch možnosti vzdelávania na Slovensku a v zahraničí.

Súčasťou výstavy je aj program, ktorý tvoria:

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

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

Zdroj:

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

Slovenské školy

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



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

České školy

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

Holandsko

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

Dánsko

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

Fínsko

- LUT University

Španielsko

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

Veľká Británia



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



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



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

Taliansko

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

Írsko

- Griffith College

Belgicko

- Howest University of Applied Sciences

Švajčiarsko

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

Portál www.kamdomesta.sk nie je organizátorom uverejňovaných podujatí a preto nezodpovedá za zmeny uskutočnené organizátormi. Odporúčame preveriť si vopred termín a čas konania podujatia priamo u organizátora. Na niektoré akcie je potrebné sa prihlásiť vopred.

Miesto konania