



<b>Rektorát UPJŠ</b> . . . . .	2
<b>Súkromný sektor má príležitosť intenzívnejšie spolupracovať s univerzitami a inovačnými hubmi v Košiciach [Komerčný obsah]</b> . . . . .	3
Online, euractiv.sk, 16. 6. 2021, 12:41	
<b>Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</b> . . . . .	5
<b>Vieme oddialiť zbytočný predčasný pôrod</b> . . . . .	6
Tlač, Zdravotnicke noviny, 17. 6. 2021	
<b>Súkromný sektor má príležitosť intenzívnejšie spolupracovať s univerzitami a inovačnými hubmi v Košiciach [Komerčný obsah]</b> . . . . .	9
Online, euractiv.sk, 16. 6. 2021, 12:41	
<b>Quo vadis lokálny zdroj?</b> . . . . .	11
Online, atpjournal.sk, 15. 6. 2021, 14:29	
<b>Fakulty a ústavy UPJŠ</b> . . . . .	14
<b>Vieme oddialiť zbytočný predčasný pôrod</b> . . . . .	15
Tlač, Zdravotnicke noviny, 17. 6. 2021	
<b>Univerzitné pracoviská</b> . . . . .	18
<b>Súkromný sektor má príležitosť intenzívnejšie spolupracovať s univerzitami a inovačnými hubmi v Košiciach [Komerčný obsah]</b> . . . . .	19
Online, euractiv.sk, 16. 6. 2021, 12:41	



Rektorát UPJŠ



## Súkromný sektor má príležitosť intenzívnejšie spolupracovať s univerzitami a inovačnými hubmi v Košiciach [Komerčný obsah]

📅 16. 6. 2021, 12:41, Zdroj: [euractiv.sk](https://euractiv.sk)  Sentiment: **Positívny**, Téma: **Rektorát UPJŠ**, Kľúčové slová: **Pavol Sovák, Rektor univerzity Pavla Jozefa Šafárika**  
Užívateľov za deň: **6.1 tis.** GRP: **0,14** OTS: **0,00** AVE: **310,71** Eur

Košice, 15. jún 2021 – V regióne Košíc sa preinvestuje viac ako 360 miliónov EUR z fondov EÚ do infraštruktúry a podpory inovatívnych profesionálnych komunitných platforiem, ktoré urýchlia prenos inovácií do života v meste, podporia rozvoj znalostnej ekonomiky a vytvoria nové pracovné príležitosti v regióne. Ich snahou je popri tradičnom priemysle, ktorý sa k mestu viaže, posunúť región k zelenšiemu podnikaniu s orientáciou na kreatívny priemysel a technologicky orientovanú ekonomiku. Štyri konkrétne projekty ponúkajú príležitosti na úzku spoluprácu aj pre súkromný sektor. Firmy a inštitúcie môžu prepojiť svoje tímy s akadémiou a inými expertmi a vytvoriť tak jedinečnú synergiu na zvyšovanie svojej konkurencieschopnosti a tvorbu nových pracovných miest.

O konkrétnom cross-sektorovom zapojení do projektov dnes diskutovali predstavitelia mesta Košice, miestnych univerzít, podnikatelia, predstavitelia neziskového sektora a odborníci na regionálny rozvoj v rámci podujatia Townhall Košice . „ Oceňujeme, že všetci zainteresovaní aktéri na východe Slovenska na úrovni Košického samosprávneho kraja, mesta, univerzít a podnikateľského a neziskového sektora si uvedomujú dôležitosť a prínos inovácií pre strategický rozvoj regiónu, firiem a uplatnenie talentov. Townhall Košice má ambíciu byť inovatívnou platformou na naštartovanie prepájania jednotlivých aktérov, zdieľanie skúseností a dialóg pre oblasť inovácií s dôrazom na aktívne zapájanie súkromného sektora do vznikajúcej inovatívnej infraštruktúry ,“ zhrnul Gabriel Galgóci, prezident Americkej obchodnej komory v SR .

„ Inovácie sú veľkou témou. V rámci Regionálnej inovačnej stratégie Košického kraja 2021+ vytvárame Inovačné centrum Košického kraja (ICKK) po vzore Jihomoravského inovačného centra v Brne. To by malo zastrešiť inovácie a všetkých aktérov, ktorí sa venujú inováciám do jedného živého celku. Vytvorí to pôdu na vznik nového odvetvia inovácií, ktoré sa tak môžu dostať do rôznych oblastí hospodárstva. Cieľom je generovať vyššie HDP, nové pracovné miesta a samozrejme aj vyššiu kvalitu života ,“ povedal na úvod Rastislav Trnka, predseda Košického samosprávneho kraja .

Platformu Townhall Košice zorganizovala Americká obchodná komora v SR s podporou CIPE (Center for International Private Enterprise) spolu s partnermi Creative Industry Košice, Košice 2.0, Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Urban Innovative Actions a s podporovateľmi IT Valley Košice, Slovenskou obchodnou a priemyselnou komorou, Technickou univerzitou v Košiciach a UVP Technicom.

Funkčnejšie prenášanie poznatkov z akademickej pôdy do praxe

Projekt Cassovia New Industry Cluster (CNIC) je odpoveďou košických univerzít a Slovenskej akadémie vied na to, ako odstrániť zaostávanie Košického samosprávneho kraja v tvorbe HDP prostredníctvom inovácií a zvýšiť atraktivitu regiónu pre kvalitný život a kariéru. Projekt je tiež odpoveďou na kritiku nízkej flexibility akademického prostredia a nedostatočnej spolupráce s praxou. „ Chceme profesionalizovať manažovanie procesu transferu poznatkov vedy do praxe a vytvoriť motivačné prostredie pre vstup súkromného kapitálu do vedy zriadením právneho subjektu, ktorý túto misiu bude realizovať komerčne, ale neziskovo. Už teraz máme dostatočnú atraktívnu vedeckú infraštruktúru v našich Univerzitných vedeckých parkoch, ktorú nie sme schopní ponúkať inovátorom a priemyselným partnerom bez toho, aby sme sa nedostali do konfliktu so štátnou pomocou. Úlohou CNICu bude tento handicap odstrániť, s podporou Svetovej banky máme know-how ako na to ,“ hovorí prof. **Pavol Sovák, rektor Univerzity Pavla Jozefa Šafárika** v Košiciach .

Cieľom projektu bude tiež zatriktívniť prostredie inštitúcií výstavbou centrálného technologického pavilónu pre CNIC ako aj ďalších jeho pracovísk v areáloch univerzít, vrátane športovo-relaxačných objektov, dokončíte vedeciu infraštruktúru pre potreby širokého spektra inovátorov v odboroch, kde je preukázateľná excelencia výskumu na pracoviskách univerzít. **Pavol Sovák** zároveň vymenúva konkrétne možnosti zapojenia: „ Vyzývame partnerov pre spoločné personálne vybudovanie Technology Transfer Office, ktorý by plnil metodickú pomoc, ekonomické i právne poradenstvo pre všetkých, ktorí sa dajú na cestu inovácií a kreovania nového priemyslu. Vytvoríme legislatívne a ekonomické rámce pre proces zapojenia sa do využívania služieb CNIC, sharingu vedeckej infraštruktúry s cieľom win-win, je to osvedčená cesta zastavenia brain-drainu z iných kútov sveta. Pomôžte nám zblížiť akademické a priemyselné svety do synergického prístupu k spoločnému cieľ – prosperite Košického samosprávneho kraja ,“ povedal prof. **Pavol Sovák**.

Košice ako digitálne a kreatívne mesto s dôveryhodnými inštitúciami

Projekt Košice 2.0 sa realizuje vďaka iniciatíve Európskej inovatívnej akcie (UIA) Európskej komisie. Cieľom je vytvoriť kreatívny ekosystém a transformovať sa ekonomicky z priemyselného mesta na digitálne a kreatívne mesto, ako aj riešiť otázku nízkej občianskej angažovanosti a dôvery vo verejné inštitúcie. Cieľom je podporiť inovatívne a experimentálne projekty udržateľného mestského rozvoja v rozsahu, v akom by ich mestá bežne nefinancovali. Košice ako prvé mesto na Slovensku uspelo v otvorenej výzve. „ Košice si budujú svoju identitu, hlavne prepájaním kreativity a digitálnych technológií, vo svete sú vnímané aj ako City of Media Arts. Potenciálom je profilácia ako zelené mesto plné kultúry, kvalitných univerzít, IT spoločností a zaujímavého mixu startupov a tradičného odvetvia. Projekt Košice 2.0 vytvára príležitosti na riešenie mestských výziev pre startupy, podnikateľov, mimovládne organizácie a profesionálov z oblasti IT a kreatívneho priemyslu, ako aj aktívnych miestnych občanov. Zapojiť sa môžu do akceleračných programov, hackathonov, programu pre občanov Inovuj Ty ! “ hovorí Michal Hladký, riaditeľ Creative Industry Košice.



## Pomoc firmám s digitálnou transformáciou

V súlade so zámerom Európskej únie masívne podporovať digitálnu transformáciu firiem a inštitúcií v rámci programu Digitálna Európa, v Košiciach vznikne centrum ECDI CASSOVIUM, ktoré má ambíciu vytvoriť takúto jedinečnú platformu na území východného Slovenska s prepojením na relevantné slovenské a medzinárodné štruktúry.

Centrum zvýši povedomie o výhodách a dostupnosti digitálnej transformácie, bude rozvíjať a implementovať tieto technológie v rámci prevádzkových procesov malých a stredných podnikov a inštitúcií verejnej správy. Jeho pridanou hodnotou bude tiež prepájanie klientov s expertmi a vytváranie nových projektov pre implementáciu digitálnej transformácie.

„Technická univerzita v Košiciach (TUKE), v konzorciu s Univerzitou P.J. Šafárika a klastrom Košice IT Valley, uspela so svojím projektom zriadenia a prevádzkovania ECDI CASSOVIUM v prvom kole súťaže na národné nominácie spolu s ďalšími tromi nominovanými projektami z Bratislavy a Žiliny. Jedným z pilierov fungovania centra bude poradenský program, ktorý, vďaka dlhoročnému know-how členov konzorcia z oblasti digitálnej transformácie a Priemyslu 4.0, poskytuje klientom služby analýzy potrieb, návrhu riešenia na mieru a ich finálnej realizácie. TUKE je lídrom konzorcia ECDI CASSOVIUM a má zámer využiť existujúce know-how a infraštruktúru najmä z oblasti inovácií a technologického transferu, ktoré akumuloval UVP TECHNICOM. ECDI by malo oficiálne začať svoje aktivity od 1.1. 2022 (po úspešnom zapojení sa do výzvy EK na budovanie ECDI – národnou nomináciou ECDI CASSOVIUM získalo právo sa do tejto výzvy zapojiť). A to je aj termín od kedy budú firmy z regiónu mať možnosť využívať služby centra. Aj aktuálne sa však už firmy môžu do pilotnej spolupráce s DIH TECHNICOM zapojiť – viac informácií je na stránke [www.uvptechnicom.sk](http://www.uvptechnicom.sk)“, povedal František Jakab, riaditeľ univerzitného vedeckého parku Technicom.

Inovácie pomôžu priblížiť Košice k úspešným regiónom a vytvoria zaujímavé príležitosti pre talenty

Vytvorenie Inovačného centra Košického kraja (ICKK) bude hlavným výstupom Regionálnej inovačnej stratégie Košického kraja 2021+ a bude vytvárať spoločné pridané hodnoty v regióne. Cieľom centra bude vytvárať spoločný priestor pre každého, kto sa v téme inovácii pohybuje, teda pre podnikateľov, vzdelávacie inštitúcie, mestá, obce, neziskové organizácie, či nadácie: „Vznikom centra by mala vzniknúť komunita, ktorá drží pokope, vytvára nové produkty a služby a koniec koncov vytvára pracovné miesta, čím sa zabráni odlivu šikovných a schopných ľudí z nášho regiónu. Členom ICKK sa môže stať každý z oblasti inovácií, kto prejaví záujem, musí len poslať žiadosť a splniť podmienky určené v stanovách Združenia. Združenie by malo začať svoju činnosť na jeseň tohto roku“, povedala Julianna Orbán Máté, riaditeľka Európskeho zoskupenia územnej spolupráce Via Carpatia, ktorá je poverená prípravou Regionálnej inovačnej stratégie Košického kraja.

Podobnú úspešnú transformáciu k inovatívnym investíciám už odštartovali mestá ako napríklad Krakov, Katovice, Brno, Debrecín alebo Eindhoven.

Autor: AmCham Slovakia



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach



## Vieme oddialiť zbytočný predčasný pôrod

17. 6. 2021, Zdroj: **Zdravotnícke noviny**, Strana: 5, Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

AVE: 2900,00 Eur

Doc. MUDr. Erik Dosedla PhD., MBA, Nemocnica AGEL Košice-Šaca:

Stanovenie špecifického rizika rozvoja preeklampsie, včasná predikcia a adekvátny liečebný zásah môžu pozitívne ovplyvniť výsledok tehotenstva. Na túto tému viac prezradil primár Gynekologickopôrodníckej kliniky Nemocnice AGEL Košice- Šaca Doc. MUDr. Erik Dosedla, PhD., MBA.

Aké sú rizikové faktory, ktoré môžu viesť k vzniku tohto ochorenia?

Pacientka nevie ovplyvniť vznik ani priebeh preeklampsie. Najlepšou prevenciou je nevyčkávať s tehotnosťou do vyššieho veku. Inak žiadna špecifická prevencia neexistuje. Preeklampsia môže vzniknúť už v 20. týždni tehotnosti, pričom táto včasná forma je veľmi vážna a môže sa skončiť aj fatálne pre matku a dieťa. Preeklampsia je sprevádzaná rastovou retardáciou plodu, hypoxiou, predčasným odlučovaním placenty. Medzi najvážnejšie komplikácie patrí krčovitý stav nazývaný eklampsia. Rizikovou skupinu tvoria veľmi mladé prvoroďičky alebo potom prvoroďičky po 35. roku života. Okrem toho máme množstvo pacientok s vážnym predchorobím, ale aj pacientky po umelom oplodnení, ktoré majú takisto zvýšené riziko. Vplývajú aj genetické a environmentálne faktory.

Ako preeklampsia vzniká a aké sú jej hlavné príznaky?

Vzhľadom na existujúce vedecké poznatky, ako najperspektívnejšou teóriou patogenézy preeklampsie sa javí teória poruchy rovnováhy tzv. angiogénnych faktorov, teda faktorov ovplyvňujúcich tvorbu ciev v placentárnom riečisku. Vplyvom nedostatočnosti kyslíka v cievnom riečisku medzi maternicou a placentou dochádza k nadprodukcii tzv. antiangiogénnych faktorov. Dochádza k nerovnováhe a dôsledkom sú príznaky svedčiace pre preeklampsiu, ako je vysoký krvný tlak u matky, poškodenie cievnej steny, poškodenie orgánov u matky, opuchy a poškodenie obličiek s únikom bielkovín do moču.

Vďaka akému vyšetreniu dokážete preeklampsiu odhaliť?

Vďaka prvotrimestrálnemu skríningu, ktorý sa vykonáva medzi 11. a 14. týždňom tehotenstva, vieme včasne identifikovať rizikové tehotné a následne ich intenzívne sledovať. Účinnou prevenciou vzniku preeklampsie u rizikových tehotných je podávanie kyseliny acetylsalicylovej (aspirínu). Problematika manažmentu preeklampsie spočíva v tom, že nepoznáme cieľnú liečbu tohto ochorenia. Jedinou cieľnou liečbou je dnes pôrod. V čase diagnostikovania preeklampsie však už často nevieme zabrániť progresii ochorenia a vzhľadom na ohrozenie života matky a plodu ukončíme tehotenstvo predčasne. Takýto predčasný pôrod nesie so sebou taktiež nepriaznivé následky pre novorodenca. Preto sa dnes výskum zameriava na čo najčiasnejšiu diagnostiku ochorenia s cieľom predchádzať vzniku závažných komplikácií, ktoré vyplývajú z progresie ochorenia.

Môže spomínané vyšetrenie absolvovať každá tehotná žena?

Test (pomer sFlt-1/PIGF) by sa mal vykonávať iba u vysoko rizikových tehotných s hroziacim rozvojom preeklampsie. Tento test však v Slovenskej republike nie je dostupný všetkým rizikovým pacientkam napriek tomu, že zavedením tohto testu v rámci včasnej diagnostiky by sa znížil počet zbytočných hospitalizácií a predčasných intervencií a v konečnom dôsledku predčasných pôrodov a zbytočných vnútramaticových úmrtí. Tento test sme zaviedli ako prvá klinika na Slovensku ešte v roku 2017. Odvtedy sa nám podarilo vďaka testovaniu ochrániť zdravie matiek a plodov. Jednoducho povedané, vieme oddialiť zbytočný predčasný pôrod a ochrániť dieťa pred následkami takéhoto pôrodu, ale pri vysokých hladinách sFlt-1/PIGF vieme aj predísť úmrtiu plodu aj z iných príčin, ako je preeklampsia. Po 5 rokoch máme dostatok skúseností s týmto testovaním, a preto sme aj poskytli dostatok informácií do odbornej diskusie s ministerstvom zdravotníctva na zavedenie tejto metodiky do štandardnej zdravotnej starostlivosti o tehotné pacientky, aby bola dostupná na celom Slovensku.

V čom spočíva najväčšie nebezpečenstvo preeklampsie?

Dnes je možné hladiny angiogénnych faktorov sledovať vďaka modernému testu spočívajúcemu v odbere krvi matky. Hladiny týchto faktorov sú v nerovnováhe už pred objavením prvých príznakov preeklampsie. Táto vedomosť nám umožňuje rozpoznať preeklampsiu včasnejšie ako dosiaľ. Zaujímavé je zistenie, že nerovnováha týchto faktorov nesúvisí len s rozvojom preeklampsie, ale taktiež predpovedá riziko vnútramaticovej smrti plodu a závažných porúch placentácie s následnou rastovou reštrikciou plodu. Čím skôr sa vyvinie patológia tehotenstva, tým markantnejšia je dysbalancia angiogénnych faktorov.

Ako vyzerá samotná liečba?

Liečba preeklampsie je stále len symptomatická, vyčkávacia, aby sme porodili čo najzrejší plod. Jedinou kauzálnou liečbou je pôrod plodu. V súčasnosti sa však študuje možnosť očisty plazmy od látok spôsobujúcich preeklampsiu, ale aj terapia pomocou nukleových kyselín. Ak liečba nezaberá, vážnymi komplikáciami sú zvýšenie krvného tlaku do život ohrozujúcich pasiem, krčovitý stav eklampsia,



predčasné odlučovanie placenty so život ohrozujúcim krvácaním, rozvrat vnútorného prostredia až smrť plodu a matky.

Za šesťnásť rokov ste priviedli na svet približne 4 000 detí. Aká bola vaša cesta ku gynekológii?

Od prvého ročníka na lekárskej fakulte som sa dobrovoľne zúčastňoval na práci na gynekologicko-pôrodníckej klinike. Vedeckovýskumnej činnosti sa venujem od začiatku mojich štúdií, počas ktorých sa mi s mojou prácou podarilo vyhrať študentskú vedeckú konferenciu a následne som sa zúčastnil na medzinárodnej študentskej vedeckej konferencii. Celkovo ma v mojej práci ovplyvnil môj učiteľ prof. Calda z Gynekologickopôrodníckej kliniky 1. lekárskej fakulty Karlovej univerzity v Prahe. Ukázal mi úplne nové horizonty v medicíne a naviedol ma správnym smerom. Aj s jeho pomocou som ukončil PhD. štúdium na Karlovej univerzite v Prahe.

Ako prebiehali vaše skúšky, habilitačné konanie?

Habilitačné konanie má svoje zákonom stanovené náležitosti, ktoré musí uchádzač splniť. Predpokladom je dodržať podmienky v rámci vedecko-výskumnej, pedagogickej, publikačnej a prednáškovej činnosti. Samozrejme, habilitant musí byť minimálne 3 roky po ukončení PhD. štúdia.

Čomu ste sa venovali v rámci vašej habilitačnej práce?

Moja vedecko-výskumná činnosť sa už dlhodobo venuje chorobnosti spojenej s cisárskymi rezmi. Z výsledkov našej práce je zaujímavé, že sme medzi prvými publikovali o syndróme jazvy po cisárskom reze.

Ovplyvnila pandémia koronavírusu vaše štúdium, resp. vykonávanie pedagogickej praxe?

Obmedzila priamy kontakt so študentmi a možnosť prakticky im predstaviť prácu na Gynekologicko-pôrodníckej klinike, i keď sme sa aj v online priestore veľmi snažili poskytnúť im čo najviac informácií z klinickej praxe.

Čo máte na svojej práci najradšej?

V gynekológii a pôrodníctve sa zaoberám najmä materno-fetálnou medicínou, čo je špecializovaná komplexná starostlivosť o matku a plod a v rámci toho aj prenatalnej diagnostike. Okrem uvedeného sa venujem hlavne laparoskopickej gynekologickej chirurgii.

Čo vás najviac naplňuje a čo, naopak, považujete za menej atraktívnu súčasť povolania?

Najviac sa cítim doma na pôrodnej a operačnej sále. Ambulantná časť je pre mňa menej naplňajúca, no napriek tomu ju považujem za veľmi dôležitú.

Ako vyzeral váš najkrajší deň v nemocnici?

Najkrajšie dni boli určite tie, keď som priviedol na svet moje deti.

Spomeniete si aj na najťažšiu skúsenosť?

Náročné stavy zažívame v gynekológii a najmä pôrodníctve pomerne často, keďže ide o urgentný medicínsky odbor. Pôrod je najnebezpečnejším obdobím v živote ženy a najviac žien na svete zomrie práve pri pôrode a včasnóm šestonedelí. Vzhľadom na to, že naša klinika patrí medzi najväčšie na Slovensku, prirodzene sa stretávame aj s veľkým počtom komplikácií. Tímovou spolupracou v našej nemocnici sa nám darí riešiť tieto sťažené situácie, keďže každodenne dávame všetci zdravotníci zo seba maximum energie s cieľom ochrany života a zdravia žien.

Čo vnímate ako svoj najväčší úspech?

Všetky úspechy vnímam s pokorou, ale úspechom je každá správne odliečená pacientka. Za úspechom treba hľadať množstvo práce, energie, odriekania, ktoré som obetoval, aby z toho následne mohli profitovať pacientky. Preto si veľmi vážim každého človeka, ktorý dosiahol nejaký úspech, lebo ja za ním vidím množstvo práce.

Aké sú vaše ďalšie kariérne méty?

V medicíne sa všetko veľmi rýchlo mení, modernizuje, a preto je nevyhnutné držať krok s najnovšími diagnosticko-liečebnými postupmi. Okrem toho sa budem snažiť pracovať na mojej alma mater Lekárskej fakulty **UPJŠ** a dosiahnuť inauguračné konanie.

Na ktoré obdobia práce či štúdiá spomínate najradšej a ktoré vám dalo najviac zabráť?

Rád spomínam na moje začiatky, ktoré boli plné nadšenia, ambícií a z veku vyplývajúcou absenciou pokory. Následne sa s počtom atestácií a pracovných zaradení zvyšovala aj zodpovednosť a pokora. Aj preto si myslím, že každá dobrá klinika a oddelenie musí mať v lekárskom stave najmladších neatestovaných lekárov, ako aj najstarších lekárov.



Ako oddychujete po náročnom dni?

Veľmi rád relaxujem v rámci športových aktivít, ako je futbal, bicyklovanie a lyžovanie. Avšak rád by som mal viac času na tento relax.

Čo by ste dnes urobili inak ako v minulosti?

Je dôležité žiť pre súčasnosť, zmieriť sa so svojou minulosťou a nestrachovať sa o budúcnosť, a najmä sa nenechať ovládať svojim egom. To všetko si človek uvedomí až v určitom veku.

Čo by ste poradili dnešným študentom medicíny, začínajúcim lekárom?

Venovať sa popri štúdiu čo najviac praktickým veciam, vedeckým prácam, stážam, aby nazbierali čo najviac skúsenosti a zručností. Za najpodstatnejšie však považujem milovať medicínu a mať ilúzie, o ktoré nás oberá len náš vek. Najviac ma mrzia študenti, ktorí študujú medicínu, pričom nevedia povedať, aký je ich cieľ, čo by chceli v medicíne robiť. S takýmito študentmi si nerozumiem a toto moje presvedčenie ma nikdy neopustí, pretože lekár musí mať veľmi silný vzťah k medicíne, aby prekonal mnohé úskalí, s ktorými sa vo svojom profesionálnom živote stretne. To najviac, čo môže dať učiteľ svojim študentom, je najmä vlastný vzor a nadšenie pre prácu, ktorú vykonáva.

Najviac ma mrzia študenti, ktorí študujú medicínu, ale nevedia povedať, aký je ich cieľ.

Erik Dosedla

Od promócie v roku 2005 do súčasnosti pracuje na Gyn.-pôrodníckej klinike v Nemocnici AGEL, Košice-Šaca, od roku 2013 ako primár. Publikoval 36 pôvodných vedeckých prác, prednáša na LF **UPJŠ**. Tento rok obhájil habilitačnú prácu Morbidita súvisiaca s cisárskym rezom a získal titul docent.

Foto: Archív Nemocnica AGEL Košice-Šaca





## Súkromný sektor má príležitosť intenzívnejšie spolupracovať s univerzitami a inovačnými hubmi v Košiciach [Komerčný obsah]

16. 6. 2021, 12:41, Zdroj: [euractiv.sk](https://euractiv.sk), Sentiment: Pozitívny, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Užívateľov za deň: 6.1 tis. GRP: 0,14 OTS: 0,00 AVE: 310,71 Eur

Košice, 15. jún 2021 – V regióne Košíc sa reinvestuje viac ako 360 miliónov EUR z fondov EÚ do infraštruktúry a podpory inovatívnych profesionálnych komunitných platforiem, ktoré urýchlia prenos inovácií do života v meste, podpora rozvoj znalostnej ekonomiky a vytvoria nové pracovné príležitosti v regióne. Ich snahou je popri tradičnom priemysle, ktorý sa k mestu viaže, posunúť región k zelenšiemu podnikaniu s orientáciou na kreatívny priemysel a technologicky orientovanú ekonomiku. Štyri konkrétne projekty ponúkajú príležitosti na úzku spoluprácu aj pre súkromný sektor. Firmy a inštitúcie môžu prepojiť svoje tímy s akadémiou a inými expertmi a vytvoriť tak jedinečnú synergiu na zvyšovanie svojej konkurencieschopnosti a tvorbu nových pracovných miest.

O konkrétnom cross-sektorovom zapojení do projektov dnes diskutovali predstavitelia mesta Košice, miestnych univerzít, podnikatelia, predstavitelia neziskového sektora a odborníci na regionálny rozvoj v rámci podujatia Townhall Košice . „ Oceňujeme, že všetci zainteresovaní aktéri na východe Slovenska na úrovni Košického samosprávneho kraja, mesta, univerzít a podnikateľského a neziskového sektora si uvedomujú dôležitosť a prínos inovácií pre strategický rozvoj regiónu, firiem a uplatnenie talentov. Townhall Košice má ambíciu byť inovatívnou platformou na naštartovanie prepájania jednotlivých aktérov, zdieľanie skúseností a dialóg pre oblasť inovácií s dôrazom na aktívne zapájanie súkromného sektora do vznikajúcej inovatívnej infraštruktúry ,“ zhrnul Gabriel Galgóci, prezident Americkej obchodnej komory v SR .

„ Inovácie sú veľkou témou. V rámci Regionálnej inovačnej stratégie Košického kraja 2021+ vytvárame Inovačné centrum Košického kraja (ICKK) po vzore Jihomoravského inovačného centra v Brne. To by malo zastrešiť inovácie a všetkých aktérov, ktorí sa venujú inováciám do jedného živého celku. Vytvorí to pôdu na vznik nového odvetvia inovácií, ktoré sa tak môžu dostať do rôznych oblastí hospodárstva. Cieľom je generovať vyššie HDP, nové pracovné miesta a samozrejme aj vyššiu kvalitu života ,“ povedal na úvod Rastislav Trnka, predseda Košického samosprávneho kraja .

Platformu Townhall Košice zorganizovala Americká obchodná komora v SR s podporou CIPE (Center for International Private Enterprise) spolu s partnermi Creative Industry Košice, Košice 2.0, **Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Urban Innovative Actions a s podporovateľmi IT Valley Košice, Slovenskou obchodnou a priemyselnou komorou, Technickou univerzitou v Košiciach a UVP Technicom.

Funkčnejšie prenášanie poznatkov z akademickej pôdy do praxe

Projekt Cassovia New Industry Cluster (CNIC) je odpoveďou košických univerzít a Slovenskej akadémie vied na to, ako odstrániť zaostávanie Košického samosprávneho kraja v tvorbe HDP prostredníctvom inovácií a zvýšiť atraktivitu regiónu pre kvalitný život a kariéru. Projekt je tiež odpoveďou na kritiku nízkej flexibility akademického prostredia a nedostatočnej spolupráce s praxou. „ Chceme profesionalizovať manažovanie procesu transferu poznatkov vedy do praxe a vytvoriť motivačné prostredie pre vstup súkromného kapitálu do vedy zriadením právneho subjektu, ktorý túto misiu bude realizovať komerčne, ale neziskovo. Už teraz máme dostatočnú atraktívnu vedeckú infraštruktúru v našich Univerzitných vedeckých parkoch, ktorú nie sme schopní ponúkať inovátorom a priemyselným partnerom bez toho, aby sme sa nedostali do konfliktu so štátnou pomocou. Úlohou CNICu bude tento handicap odstrániť, s podporou Svetovej banky máme know-how ako na to ,“ hovorí prof. Pavol Sovák, rektor **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** .

Cieľom projektu bude tiež zatriktívniť prostredie inštitúcií výstavbou centrálného technologického pavilónu pre CNIC ako aj ďalších jeho pracovísk v areáloch univerzít, vrátane športovo-relaxačných objektov, dokompletizovať vedeckú infraštruktúru pre potreby širokého spektra inovátorov v odboroch, kde je preukázateľná excelencia výskumu na pracoviskách univerzít. Pavol Sovák zároveň vymenúva konkrétne možnosti zapojenia: „ Vyzývame partnerov pre spoločné personálne vybudovanie Technology Transfer Office, ktorý by plnil metodickú pomoc, ekonomické i právne poradenstvo pre všetkých, ktorí sa dajú na cestu inovácií a kreovania nového priemyslu. Vytvoríme legislatívne a ekonomické rámce pre proces zapojenia sa do využívania služieb CNIC, sharingu vedeckej infraštruktúry s cieľom win-win, je to osvedčená cesta zastavenia brain-drainu z iných kútov sveta. Pomôžte nám zblížiť akademické a priemyselné svety do synergického prístupu k spoločnému cieľ – prosperite Košického samosprávneho kraja ,“ povedal prof. Pavol Sovák.

Košice ako digitálne a kreatívne mesto s dôveryhodnými inštitúciami

Projekt Košice 2.0 sa realizuje vďaka iniciatíve Európskej inovatívnej akcie (UIA) Európskej komisie. Cieľom je vytvoriť kreatívny ekosystém a transformovať sa ekonomicky z priemyselného mesta na digitálne a kreatívne mesto, ako aj riešiť otázku nízkej občianskej angažovanosti a dôvery vo verejné inštitúcie. Cieľom je podporiť inovatívne a experimentálne projekty udržateľného mestského rozvoja v rozsahu, v akom by ich mestá bežne nefinancovali. Košice ako prvé mesto na Slovensku uspelo v otvorenej výzve. „ Košice si budujú svoju identitu, hlavne prepájaním kreativity a digitálnych technológií, vo svete sú vnímané aj ako City of Media Arts. Potenciálom je profilácia ako zelené mesto plné kultúry, kvalitných univerzít, IT spoločností a zaujímavého mixu startupov a tradičného odvetvia. Projekt Košice 2.0 vytvára príležitosti na riešenie mestských výziev pre startupy, podnikateľov, mimovládne organizácie a profesionálov z oblasti IT a kreatívneho priemyslu, ako aj aktívnych miestnych občanov. Zapojiť sa môžu do akceleračných programov, hackathonov, programu



pre občanov Inovuj Ty !” hovorí Michal Hladký, riaditeľ Creative Industry Košice.

#### Pomoc firmám s digitálnou transformáciou

V súlade so zámerom Európskej únie masívne podporovať digitálnu transformáciu firiem a inštitúcií v rámci programu Digitálna Európa, v Košiciach vznikne centrum ECDI CASSOVIUM , ktoré má ambíciu vytvoriť takúto jedinečnú platformu na území východného Slovenska s prepojením na relevantné slovenské a medzinárodné štruktúry.

Centrum zvýši povedomie o výhodách a dostupnosti digitálnej transformácie, bude rozvíjať a implementovať tieto technológie v rámci prevádzkových procesov malých a stredných podnikov a inštitúcií verejnej správy. Jeho pridanou hodnotou bude tiež prepájanie klientov s expertmi a vytváranie nových projektov pre implementáciu digitálnej transformácie.

„Technická univerzita v Košiciach (TUKE), v konzorciu s Univerzitou P.J. Šafárika a klastrom Košice IT Valley, uspela so svojím projektom zriadenia a prevádzkovania ECDI CASSOVIUM v prvom kole súťaže na národné nominácie spolu s ďalšími tromi nominovanými projektami z Bratislavy a Žiliny. Jedným z pilierov fungovania centra bude poradenský program, ktorý, vďaka dlhoročnej know-how členov konzorcia z oblasti digitálnej transformácie a Priemyslu 4.0, poskytuje klientom služby analýzy potrieb, návrhu riešenia na mieru a ich finálnej realizácie. TUKE je lídrom konzorcia ECDI CASSOVIUM a má zámer využiť existujúce know-how a infraštruktúru najmä z oblasti inovácií a technologického transferu, ktoré akumuloval UVP TECHNICOM. ECDI by malo oficiálne začať svoje aktivity od 1.1. 2022 (po úspešnom zapojení sa do výzvy EK na budovanie ECDI – národnou nomináciou ECDI CASSOVIUM získalo právo sa do tejto výzvy zapojiť). A to je aj termín od kedy budú firmy z regiónu mať možnosť využívať služby centra. Aj aktuálne sa však už firmy môžu do pilotnej spolupráce s DIH TECHNICOM zapojiť – viac informácií je na stránke [www.uvptechnicom.sk](http://www.uvptechnicom.sk)“, povedal František Jakab , riaditeľ univerzitného vedeckého parku Technicom .

Inovácie pomôžu priblížiť Košice k úspešným regiónom a vytvoria zaujímavé príležitosti pre talenty

Vytvorenie Inovačného centra Košického kraja (ICKK) bude hlavným výstupom Regionálnej inovačnej stratégie Košického kraja 2021+ a bude vytvárať spoločné pridané hodnoty v regióne. Cieľom centra bude vytvárať spoločný priestor pre každého, kto sa v téme inovácii pohybuje, teda pre podnikateľov, vzdelávacie inštitúcie, mestá, obce, neziskové organizácie, či nadácie: „ Vznikom centra by mala vzniknúť komunita, ktorá drží pokope, vytvára nové produkty a služby a nakoniec koncov vytvára pracovné miesta, čím sa zabráni odlivu šikovných a schopných ľudí z nášho regiónu. Členom ICKK sa môže stať každý z oblasti inovácii, kto prejaví záujem, musí len poslať žiadosť a splniť podmienky určené v stanovách Združenia. Združenie by malo začať svoju činnosť na jeseň tohto roku , “ povedala Julianna Orbán Máté, riaditeľka Európskeho zoskupenia územnej spolupráce Via Carpatia , ktorá je poverená prípravou Regionálnej inovačnej stratégie Košického kraja.

Podobnú úspešnú transformáciu k inovatívnym investíciám už odštartovali mestá ako napríklad Krakov, Katovice, Brno, Debrecín alebo Eindhoven.

Autor: AmCham Slovakia



## Quo vadis lokálny zdroj?

📅 15. 6. 2021, 14:29, Zdroj: [atpjournal.sk](http://atpjournal.sk) , Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Užívateľov za deň: 1,7 tis. GRP: 0,04 OTS: 0,00 AVE: 100,67 Eur

Lokálny zdroj je v slovenskom energetickom povedomí už takmer dva a pol roka. Aké boli očakávania a aká je realita zavádzania? Dňa 1. 1. 2019 nadobudla účinnosť novela zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore OZE a vysoko účinnej kombinovanej výroby, ktorá priniesla najväčšie zmeny v slovenskej energetike za uplynulú dekádu. Medzi veľké zmeny patrilo aj zavedenie nového inštitútu – lokálneho zdroja. Na úvod treba povedať, že hlavný impulz zaviesť lokálny zdroj do nášho právneho poriadku prišiel zo strany Slovenskej asociácie fotovoltaického priemyslu a OZE (SAPI). Z jej dielne napokon pochádza aj jeho samotný koncept.

Hlavný dôvod, ktorý motivoval k tomu, aby došlo k vytvoreniu nového druhu zdroja v našej legislatíve, bolo možno vidieť najmä v snahe prelomenia tzv. stop stavu. Ten na Slovensku fakticky existoval naprieč všetkými regionálnymi sústavami od roku 2013, a to až do apríla 2021. Dňa 6. 4. 2021 totiž spoločnosť Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s., (ďalej len SEPS) zverejnila tlačovú správu, že prevádzkovatelia regionálnych distribučných sústav Západoslovenská distribučná, a. s., (ďalej len ZSD), Stredoslovenská distribučná, a. s., (ďalej len SSD) a Východoslovenská distribučná, a. s., (ďalej len VSD) v spolupráci so spoločnosťou SEPS a Ministerstvom hospodárstva SR (ďalej len MH SR) uvoľňujú tzv. stop stav. Dôvodom ukončenia tohto stavu má byť uvedenie nového vedenia na slovensko-maďarskom cezhraničnom profile do komerčnej prevádzky, ktoré sa uskutočnilo dňa 5. 4. 2021. Podľa slov spoločnosti SEPS týmto krokom došlo k odstráneniu úzkeho miesta v prenosovej sústave z pohľadu priepustnosti sústavy, čo bolo nevyhnutným predpokladom uvoľnenia tzv. stop stavu.

V nadväznosti na túto skutočnosť vydali uvedení prevádzkovatelia regionálnych distribučných sústav, spoločnosť SEPS a MH SR, Usmernenie zo dňa 5. 4. 2021 (ďalej len Usmernenie), ktoré poskytuje informácie k uvoľneniu tzv. stop stavu, k stanoveniu voľných inštalovaných výkonov, ako aj k postupu prideľovania a kontroly naplňovania týchto inštalovaných výkonov. Z pohľadu priepustnosti elektrizačnej sústavy možno do elektrizačnej sústavy pripojiť celkový voľný inštalovaný výkon zdrojov s hodnotou 1 837 MW stanovenou bez ohľadu na technológiu inštalovaného zdroja.

Čo sa týka predchádzajúceho obdobia, samotný stop stav síce nemal žiadnu oporu v zákone, fakticky však vďaka nemu nebolo možné pripojiť do distribučnej sústavy žiadne zariadenie na výrobu elektriny s inštalovaným výkonom vyšším ako 10 kW. Kvôli nemožnosti pripájania nových zdrojov bola energetika v rámci OZE do roku 2019 v podstate spiaca. Po úspešnej inkorporácii do nášho právneho poriadku (s účinnosťou od 1. 1. 2019) tak lokálny zdroj v prostredí slovenskej energetiky existuje už viac ako dva roky. Úspechom je, že aspoň sčasti dopomohol prekenuť donedávna platný faktický stop stav. Možnosť jeho pripojenia do sústavy bola a aj naďalej je závislá od výšky dostupného (voľného) inštalovaného výkonu, ktorú každoročne stanovuje MH SR. Je však otázne, či sa mu od svojho zavedenia podarilo naplno využiť svoj potenciál. Po predstavení základnej charakteristiky sa v tomto článku preto bližšie pozrieme na jeho využívanie v praxi a niektoré aplikačné problémy v rámci pripájania do sústavy, s ktorými sme sa v našej advokátskej kancelárii dosiaľ stretli.

### Základná charakteristika

Čo sa týka samotnej charakteristiky lokálneho zdroja, ide o zdroj, ktorý je zo zákona určený výlučne na výrobu elektriny pre vlastnú spotrebu. Ďalšou podmienkou je, že lokálny zdroj musí vyrábať energiu iba z obnoviteľných zdrojov energie, ako sú voda, vietor, slnko, biomasa, bioplyn, geotermálna energia apod. Zákon zároveň obmedzuje maximálny inštalovaný výkon lokálneho zdroja na 500 kW.

Keďže ide o zdroj určený predovšetkým na výrobu elektriny pre vlastnú spotrebu odberného miesta, zákonodarca zároveň stanovil pre lokálny zdroj ďalšie obmedzenie týkajúce sa jeho celkového inštalovaného výkonu. Ten nesmie byť väčší ako maximálna rezervovaná kapacita odberného miesta. Cieľom obmedzenia je, aby výrobca nevyrábal viac výkonu, ako je schopný sám spotrebovať.

Zákon pri lokálnom zdroji povoľuje aj určité pretoky elektriny do sústavy. Z uvedeného dôvodu je maximálna rezervovaná kapacita lokálneho zdroja najviac 10 % celkového inštalovaného výkonu lokálneho zdroja. Režim prípustných pretokov je však stanovený rozdielne pre podnikateľov a nepodnikateľov v energetike. Navyše pri podnikateľoch (výrobcov s povolením na podnikanie v energetike) zákon umožňuje aj to, aby predali prebytočne vyrobenú elektrinu odberateľom na trhu. Takáto dodávka však aj v tomto prípade nesmie presiahnuť maximálnu rezervovanú kapacitu lokálneho zdroja. V prípade prekročenia povolených pretokov by potom zo strany výrobcov došlo k vzniku neoprávneného dodávania elektriny a riziku jeho fyzického odpojenia od sústavy.

Okrem výhod v podobe práva na bezplatné a prednostné pripojenie do distribučnej sústavy, ako aj práva na bezplatnú výmenu určeného meradla stojí za zmienku aj to, že výrobca v lokálnom zdroji je oslobodený od platenia tarify za prevádzkovanie systému (tzv. TPS) na všetku vyrobenú elektrinu, ktorú sám spotrebuje. V súvislosti s týmito výhodami však treba upozorniť na to, že elektrina vyrobená v lokálnom zdroji nie je podporovaná doplatkom, príplatkom ani výkupom elektriny za regulovanú cenu.

### Využívanie v praxi



Ako sme už uviedli, lokálne zdroje nemožno pripájať neobmedzene. Dostupné kapacity na pripojenie totiž stanovuje na ročnej báze MH SR. Prax je taká, že voľné kapacity, ktoré možno pripojiť do sústavy, MH SR vo svojom oznámení rozdeľuje podľa troch prevádzkovateľov regionálnych distribučných sústav. V tab. 1 je uvedený prehľad pridelených voľných kapacít podľa jednotlivých regionálnych distribučných spoločností.

2019

Tab. 1 Pridelené kapacity pre lokálne zdroje v rokoch 2019 až 2021 na území SR

Zdroj: Údaje zverejnené na internetovej stránke Ministerstva hospodárstva SR

Pre úplnosť uvádzame, že systém čerpania voľných kapacít je nastavený tak, že pokiaľ sa v určitom roku nevyčerpá všetka dostupná kapacita, možno ju presunúť a následne využiť v ďalšom období. V tejto súvislosti regionálne distribučné spoločnosti na svojich oficiálnych stránkach priebežne zverejňujú aktuálny stav čerpania dostupných kapacít.

ZSD

Tab. 2 Voľné kapacity na pripájanie zdrojov na území SR v roku 2021

Zdroj: ZSD, SSD a VSD, údaje dostupné k 5. 5. 2021

Ako možno vyčítať z tab. 2, k 5. 5. 2021 bola naďalej dostupná väčšia časť voľnej kapacity, ako bola vôbec pridelená pre rok 2021. Pre úplnosť uvádzame, že nevyužitá voľná kapacita z roku 2020 sa prirátava k voľnej kapacite pre rok 2021. Vzhľadom na evidentne nízke čerpanie voľných kapacít sa vynára otázka, či je na trhu nízky dopyt po lokálnych zdrojoch alebo má takéto nízke čerpanie voľných kapacít iný dôvod.

Podľa nám dostupných informácií výrobcovia záujem o lokálne zdroje majú. Napríklad VSD podľa zverejnených údajov na svojej internetovej stránke eviduje pre rok 2020 viac ako 130 žiadostí o inštaláciu lokálneho zdroja. Veľké množstvo žiadostí na inštaláciu lokálnych zdrojov však distribučná spoločnosť zamietne. Obdobná situácia je aj v rámci zvyšných dvoch regionálnych distribútorov. Presné dôvody zamietnutia žiadostí jednotlivých výrobcov však nepoznáme, distribučné spoločnosti ich na svojich stránkach nezverejňujú. Avšak s jedným konkrétnym dôvodom zamietnutia žiadosti o pripojenie lokálneho zdroja pri záujemcoch, u ktorých má lokálny zdroj azda najväčšiu perspektívu, sa pri našej práci stretávame pravidelne.

Do MDS vás nepripoja

V rámci našej praxe sme sa stretli s tým, že je pomerne veľký záujem o pripájanie lokálnych zdrojov do miestnych distribučných sústav (MDS). V tejto súvislosti však viacerí klienti narazili na odpor regionálnych distribútorov, ktorí pripájanie lokálnych zdrojov do MDS konštantne odmietajú. S takýmto odmietavým postojom pripojenia lokálneho zdroja do MDS sme sa prvýkrát stretli ešte minulý rok počas prebiehajúcej energetickej konferencie, kde takýto názor vyslovil zástupca jedného z regionálnych distribútorov. Ako sa po čase ukázalo, tento názor zdieľajú všetci traja prevádzkovatelia regionálnych distribučných sústav. Podľa distribučných spoločností sa voľné kapacity na pripojenie nových zdrojov vzťahujú výlučne na zariadenia pripojené do regionálnej distribučnej sústavy. S takýmto názorom však z nášho pohľadu nemožno súhlasiť.

Daná polemika o možnosti pripájania lokálneho zdroja do MDS vznikla v rámci interpretácie ustanovenia § 14 ods. 1 písm. e) zákona o podpore OZE. Predmetné ustanovenie upravuje kompetenciu MH SR stanovovať voľné kapacity na pripojenie lokálnych zdrojov do sústavy. Predmetné zákonné ustanovenie však vôbec nerozlišuje medzi druhmi distribučnej sústavy, do ktorej možno nové zariadenie na výrobu elektriny pripojiť. Zákon v tomto ustanovení používa iba všeobecný pojem sústava bez ohľadu na to, či má ísť o miestnu alebo regionálnu distribučnú sústavu. Rešpektujúc zákonnú úpravu máme za to, že odmietnutie pripájania lokálnych zdrojov do MDS nie je na mieste.

Navyše sme toho názoru, že takéto pridelovanie kapacity na inštaláciu lokálnych zdrojov výlučne v prospech regionálnej distribučnej sústavy by bolo v jasnom rozpore s § 3 ods. 1) zákona o regulácii, podľa ktorého je „účelom regulácie zabezpečiť transparentným a nediskriminačným spôsobom dostupnosť tovarov a s nimi súvisiacich regulovaných činností [...]“. Je preto zrejmé, že v rámci zákonnej regulácie sa kladú isté kvalitatívne požiadavky aj na férové a transparentné zabezpečenie dostupnosti tovarov a s nimi súvisiacich regulovaných činností, t. j. dôraz sa dáva aj na zákaz diskriminácie. Preto si myslíme, že oznámenie voľných kapacít pre nové zdroje treba vykladať tak, že inštalovaný výkon MH SR určilo pre regionálne distribučné sústavy, a to vrátane do nich pripojených podriadených sústav. Opačný výklad by mohol byť z nášho pohľadu prinajmenšom diskriminačný voči potenciálnym výrobcom, ktorí sú pripojení v MDS.

Napokon v súvislosti s aktuálne ukončeným stop stavom poukazujeme na skutočnosť, že voľné inštalované výkony na inštaláciu nových zdrojov určené jednotlivým prevádzkovateľom regionálnych distribučných sústav sa v zmysle Usmernenia vzťahujú aj na pripojenie zdrojov do MDS. Faktické obmedzenie pripájania lokálnych zdrojov do MDS preto nemá nielen zákonný, ale ani logický základ.



Domnievame sa, že ak monopolní distribútori svoj postoj neprehodnotia, je možné, že niektorí z odmietnutých záujemcov o lokálny zdroj v MDS budú svoje práva brániť súdnou cestou.

Koncept lokálnych zdrojov je vhodnou cestou splnenia klimatických záväzkov

Zavedenie lokálneho zdroja prinieslo na energetickom trhu po dlhých rokoch plošného stop stavu aspoň malé oživenie. Ako sa však javí zo zverejnených čísel, lokálny zdroj aktuálne zatiaľ nenapĺňa svoj plný potenciál. O dôvodoch síce možno polemizovať, ale z našej praxe vieme, že istý podiel na tomto výsledku má aj striktný postoj regionálnych distribučných spoločností, ktoré bez právneho zdôvodnenia znemožňujú čerpanie dostupných kapacít, pokiaľ ide o projekty, ktoré majú byť realizované v MDS.

Veríme však, že sa táto situácia v dohľadnom čase zmení a bude možné pripájať lokálne zdroje aj do MDS. Impulz k zmene očakávame aj vzhľadom na záväzky Slovenskej republiky, ktoré si stanovila v Národnom energetickom a klimatickom pláne na roky 2021 – 2030. Ten obsahuje záväzok dosiahnuť v roku 2030 podiel energie z obnoviteľných zdrojov na hrubej konečnej spotrebe energie vo výške 19,2 %. Napĺňanie týchto ambiciózných cieľov pomocou lokálnych zdrojov (aspoň čiastočne) by mohlo byť vhodnou cestou. Priaznivý vplyv na plnenie týchto cieľov je znásobený aj tým, že v dôsledku absencie akejkoľvek podpory lokálne zdroje nezvyšujú koncovú cenu elektriny pre odberateľov.

O autoroch

Juraj Ondrejka je advokátom pôsobiacim v advokátskej kancelárii Poláček & Partners. Špecializuje sa na energetiku, predovšetkým na obnoviteľné zdroje energie. Venuje sa aj problematike duševného vlastníctva a informačných technológií. Právo vyštudoval na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Tomáš Siskovič sa v advokátskej kancelárii Poláček & Partners špecializuje predovšetkým na energetiku a obchodné právo. Rovnako sa venuje právu informačných technológií a nehnuteľností. Právo vyštudoval na Univerzite Komenského v Bratislave. Počas štúdia pracoval v renomovanej advokátskej kancelárii v Bratislave.

JUDr. Juraj Ondrejka



## Fakulty a ústavy UPJŠ



## Vieme oddialiť zbytočný predčasný pôrod

17. 6. 2021, Zdroj: **Zdravotnícke noviny**, Strana: 5, Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Sentiment: Ambivalentný, Téma: **Fakulty a ústavy UPJŠ**, Kľúčové slová: LF UPJŠ, Lekárska Fakulta UPJŠ

AVE: 2900,00 Eur

Doc. MUDr. Erik Dosedla PhD., MBA, Nemocnica AGEL Košice-Šaca:

Stanovenie špecifického rizika rozvoja preeklampsie, včasná predikcia a adekvátny liečebný zásah môžu pozitívne ovplyvniť výsledok tehotenstva. Na túto tému viac prezradil primár Gynekologickopôrodníckej kliniky Nemocnice AGEL Košice- Šaca Doc. MUDr. Erik Dosedla, PhD., MBA.

Aké sú rizikové faktory, ktoré môžu viesť k vzniku tohto ochorenia?

Pacientka nevie ovplyvniť vznik ani priebeh preeklampsie. Najlepšou prevenciou je nevyčkávať s tehotnosťou do vyššieho veku. Inak žiadna špecifická prevencia neexistuje. Preeklampsia môže vzniknúť už v 20. týždni tehotnosti, pričom táto včasná forma je veľmi vážna a môže sa skončiť aj fatálne pre matku a dieťa. Preeklampsia je sprevádzaná rastovou retardáciou plodu, hypoxiou, predčasným odlučovaním placenty. Medzi najvážnejšie komplikácie patrí krčovitý stav nazývaný eklampsia. Rizikovou skupinu tvoria veľmi mladé prvoroďičky alebo potom prvoroďičky po 35. roku života. Okrem toho máme množstvo pacientok s vážnym predchorobím, ale aj pacientky po umelom oplodnení, ktoré majú takisto zvýšené riziko. Vplývajú aj genetické a environmentálne faktory.

Ako preeklampsia vzniká a aké sú jej hlavné príznaky?

Vzhľadom na existujúce vedecké poznatky, ako najperspektívnejšou teóriou patogenézy preeklampsie sa javí teória poruchy rovnováhy tzv. angiogénnych faktorov, teda faktorov ovplyvňujúcich tvorbu ciev v placentárnom riečisku. Vplyvom nedostatočnosti kyslíka v cievnom riečisku medzi maternicou a placentou dochádza k nadprodukcii tzv. antiangiogénnych faktorov. Dochádza k nerovnováhe a dôsledkom sú príznaky svedčiace pre preeklampsiu, ako je vysoký krvný tlak u matky, poškodenie cievnej steny, poškodenie orgánov u matky, opuchy a poškodenie obličiek s únikom bielkovín do moču.

Vďaka akému vyšetreniu dokážete preeklampsiu odhaliť?

Vďaka prvotrimestrálnemu skríningu, ktorý sa vykonáva medzi 11. a 14. týždňom tehotenstva, vieme včasne identifikovať rizikové tehotné a následne ich intenzívne sledovať. Účinnou prevenciou vzniku preeklampsie u rizikových tehotných je podávanie kyseliny acetylsalicylovej (aspirínu). Problematika manažmentu preeklampsie spočíva v tom, že nepoznáme cieľnú liečbu tohto ochorenia. Jedinou cieľnou liečbou je dnes pôrod. V čase diagnostikovania preeklampsie však už často nevieme zabrániť progresii ochorenia a vzhľadom na ohrozenie života matky a plodu ukončíme tehotenstvo predčasne. Takýto predčasný pôrod nesie so sebou taktiež nepriaznivé následky pre novorodenca. Preto sa dnes výskum zameriava na čo najvčasnejšiu diagnostiku ochorenia s cieľom predchádzať vzniku závažných komplikácií, ktoré vyplývajú z progresie ochorenia.

Môže spomínané vyšetrenie absolvovať každá tehotná žena?

Test (pomer sFlt-1/PIGF) by sa mal vykonávať iba u vysoko rizikových tehotných s hroziacim rozvojom preeklampsie. Tento test však v Slovenskej republike nie je dostupný všetkým rizikovým pacientkam napriek tomu, že zavedením tohto testu v rámci včasnej diagnostiky by sa znížil počet zbytočných hospitalizácií a predčasných intervencií a v konečnom dôsledku predčasných pôrodov a zbytočných vnútramaticových úmrtí. Tento test sme zaviedli ako prvá klinika na Slovensku ešte v roku 2017. Odvtedy sa nám podarilo vďaka testovaniu ochrániť zdravie matiek a plodov. Jednoducho povedané, vieme oddialiť zbytočný predčasný pôrod a ochrániť dieťa pred následkami takéhoto pôrodu, ale pri vysokých hladinách sFlt-1/PIGF vieme aj predísť úmrtiu plodu aj z iných príčin, ako je preeklampsia. Po 5 rokoch máme dostatok skúseností s týmto testovaním, a preto sme aj poskytli dostatok informácií do odbornej diskusie s ministerstvom zdravotníctva na zavedenie tejto metodiky do štandardnej zdravotnej starostlivosti o tehotné pacientky, aby bola dostupná na celom Slovensku.

V čom spočíva najväčšie nebezpečenstvo preeklampsie?

Dnes je možné hladiny angiogénnych faktorov sledovať vďaka modernému testu spočívajúcemu v odbere krvi matky. Hladiny týchto faktorov sú v nerovnováhe už pred objavením prvých príznakov preeklampsie. Táto vedomosť nám umožňuje rozpoznať preeklampsiu včasnejšie ako dosiaľ. Zaujímavé je zistenie, že nerovnováha týchto faktorov nesúvisí len s rozvojom preeklampsie, ale taktiež predpovedá riziko vnútramaticovej smrti plodu a závažných porúch placentácie s následnou rastovou reštrikciou plodu. Čím skôr sa vyvinie patológia tehotenstva, tým markantnejšia je dysbalancia angiogénnych faktorov.

Ako vyzerá samotná liečba?

Liečba preeklampsie je stále len symptomatická, vyčkávacia, aby sme porodili čo najzrejší plod. Jedinou kauzálnou liečbou je pôrod plodu. V súčasnosti sa však študuje možnosť očisty plazmy od látok spôsobujúcich preeklampsiu, ale aj terapia pomocou nukleových kyselín. Ak liečba nezaberá, vážnymi komplikáciami sú zvýšenie krvného tlaku do život ohrozujúcich pasiem, krčovitý stav eklampsia,





predčasné odlučovanie placenty so život ohrozujúcim krvácaním, rozvrat vnútorného prostredia až smrť plodu **a** matky.

Za šesťnásť rokov ste priviedli na svet približne 4 000 detí. Aká bola vaša cesta ku gynekológii?

Od prvého ročníka na **lekárskej fakulte** som sa dobrovoľne zúčastňoval na práci na gynekologicko-pôrodníckej klinike. Vedeckovýskumnej činnosti sa venujem od začiatku mojich štúdií, počas ktorých sa mi s mojou prácou podarilo vyhrať študentskú vedeckú konferenciu **a** následne som sa zúčastnil na medzinárodnej študentskej vedeckej konferencii. Celkovo ma v mojej práci ovplyvnil môj učiteľ prof. Calda z Gynekologickopôrodníckej kliniky 1. **lekárskej fakulty** Karlovej univerzity v Prahe. Ukázal mi úplne nové horizonty v medicíne **a** naviedol ma správnym smerom. Aj s jeho pomocou som ukončil PhD. štúdium na Karlovej univerzite v Prahe.

Ako prebiehali vaše skúšky, habilitačné konanie?

Habilitačné konanie má svoje zákonom stanovené náležitosti, ktoré musí uchádzač splniť. Predpokladom je dodržať podmienky v rámci vedecko-výskumnej, pedagogickej, publikačnej **a** prednáškovej činnosti. Samozrejme, habilitant musí byť minimálne 3 roky po ukončení PhD. štúdia.

Čomu ste sa venovali v rámci vašej habilitačnej práce?

Moja vedecko-výskumná činnosť sa už dlhodobo venuje chorobnosti spojenej s cisárskymi rezmi. Z výsledkov našej práce je zaujímavé, že sme medzi prvými publikovali o syndróme jazvy po cisárskom reze.

Ovplyvnila pandémia koronavírusu vaše štúdium, resp. vykonávanie pedagogickej praxe?

Obmedzila priamy kontakt so študentmi **a** možnosť prakticky im predstaviť prácu na Gynekologicko-pôrodníckej klinike, i keď sme sa aj online priestore veľmi snažili poskytnúť im čo najviac informácií z klinickej praxe.

Čo máte na svojej práci najradšej?

V gynekológii **a** pôrodníctve sa zaoberám najmä materno-fetálnou medicínou, čo je špecializovaná komplexná starostlivosť o matku **a** plod **a** v rámci toho aj prenatalnej diagnostike. Okrem uvedeného sa venujem hlavne laparoskopickej gynekologickej chirurgii.

Čo vás najviac naplňa **a** čo, naopak, považujete za menej atraktívnu súčasť povolania?

Najviac sa cítim doma na pôrodnej **a** operačnej sále. Ambulantná časť je **pre** mňa menej naplňajúca, no napriek tomu ju považujem za veľmi dôležitú.

Ako vyzeral váš najkrajší deň v nemocnici?

Najkrajšie dni boli určite tie, keď som priviedol na svet moje deti.

Spomeniete si aj na najťažšiu skúsenosť?

Náročné stavy zažívame v gynekológii **a** najmä pôrodníctve pomerne často, keďže ide o urgentný medicínsky odbor. Pôrod je najnebezpečnejším obdobím v živote ženy **a** najviac žien na svete zomrie práve pri pôrode **a** včasnóm šestonedelí. Vzhľadom na to, že naša klinika patrí medzi najväčšie na Slovensku, prirodzene sa stretávame aj s veľkým počtom komplikácií. Tímovou spolupracou v našej nemocnici sa nám darí riešiť tieto sťažené situácie, keďže každodenne dávame všetci zdravotníci zo seba maximum energie s cieľom ochrany života **a** zdravia žien.

Čo vnímate ako svoj najväčší úspech?

Všetky úspechy vnímam s pokorou, ale úspechom je každá správne odliečená pacientka. Za úspechom treba hľadať množstvo práce, energie, odriekania, ktoré som obetoval, aby z toho následne mohli profitovať pacientky. Preto si veľmi vážim každého človeka, ktorý dosiahol nejaký úspech, lebo ja za ním vidím množstvo práce.

Aké sú vaše ďalšie kariérne méty?

V medicíne sa všetko veľmi rýchlo mení, modernizuje, **a** preto je nevyhnutné držať krok s najnovšími diagnosticko-liečebnými postupmi. Okrem toho sa budem snažiť pracovať na mojej alma mater **Lekárskej fakulty UPJŠ** **a** dosiahnuť inauguračné konanie.

Na ktoré obdobia práce či štúdia spomínate najradšej **a** ktoré vám dalo najviac zabrať?

Rád spomínam na moje začiatky, ktoré boli plné nadšenia, ambícií **a** z veku vyplývajúcou absenciou pokory. Následne sa s počtom atestácií **a** pracovných zaradení zvyšovala aj zodpovednosť **a** pokora. Aj preto si myslím, že každá dobrá klinika **a** oddelenie musí mať v lekárskom stave najmladších neatestovaných lekárov, ako aj najstarších lekárov.





Ako oddychujete po náročnom dni?

Veľmi rád relaxujem v rámci športových aktivít, ako je futbal, bicyklovanie a lyžovanie. Avšak rád by som mal viac času na tento relax.

Čo by ste dnes urobili inak ako v minulosti?

Je dôležité žiť **pre** súčasnosť, zmieriť sa so svojou minulosťou a nestrachovať sa o budúcnosť, a najmä sa nenechať ovládať svojím egom. To všetko si človek uvedomí až v určitom veku.

Čo by ste poradili dnešným študentom medicíny, začínajúcim lekárom?

Venovať sa popri štúdiu čo najviac praktickým veciam, vedeckým prácam, stážam, aby nazbierali čo najviac skúsenosti a zručností. Za najpodstatnejšie však považujem milovať medicínu a mať ilúzie, o ktoré nás oberá len náš vek. Najviac ma mrzia študenti, ktorí študujú medicínu, pričom nevedia povedať, aký je ich cieľ, čo by chceli v medicíne robiť. S takýmito študentmi si nerozumiem a toto moje presvedčenie ma nikdy neopustí, pretože lekár musí mať veľmi silný vzťah k medicíne, aby prekonal mnohé úskalía, s ktorými sa vo svojom profesionálnom živote stretne. To najviac, čo môže dať učiteľ svojim študentom, je najmä vlastný vzor a nadšenie **pre** prácu, ktorú vykonáva.

Najviac ma mrzia študenti, ktorí študujú medicínu, ale nevedia povedať, aký je ich cieľ.

Erik Dosedla

Od promócie v roku 2005 do súčasnosti pracuje na Gyn.-pôrodníckej klinike v Nemocnici AGEL, Košice-Šaca, od roku 2013 ako primár. Publikoval 36 pôvodných vedeckých prác, prednáša na **LF UPJŠ**. Tento rok obhájil habilitačnú prácu Morbidita súvisiaca s cisárskym rezom a získal titul docent.

Foto: Archív Nemocnica AGEL Košice-Šaca



## Univerzitné pracoviská



## Súkromný sektor má príležitosť intenzívnejšie spolupracovať s univerzitami a inovačnými hubmi v Košiciach [Komerčný obsah]

16. 6. 2021, 12:41, Zdroj: [euractiv.sk](https://euractiv.sk), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzitné pracoviská, Kľúčové slová: Cassovia New Industry Cluster, CNIC

Užívateľov za deň: 6.1 tis. GRP: 0,14 OTS: 0,00 AVE: 310,71 Eur

Košice, 15. jún 2021 – V regióne Košíc sa preinvestuje viac ako 360 miliónov EUR z fondov EÚ do infraštruktúry a podpory inovatívnych profesionálnych komunitných platforiem, ktoré urýchlia prenos inovácií do života v meste, podporia rozvoj znalostnej ekonomiky a vytvoria nové pracovné príležitosti v regióne. Ich snahou je popri tradičnom priemysle, ktorý sa k mestu viaže, posunúť región k zelenšiemu podnikaniu s orientáciou na kreatívny priemysel a technologicky orientovanú ekonomiku. Štyri konkrétne projekty ponúkajú príležitosti na úzku spoluprácu aj pre súkromný sektor. Firmy a inštitúcie môžu prepojiť svoje tímy s akadémiou a inými expertmi a vytvoriť tak jedinečnú synergiu na zvyšovanie svojej konkurencieschopnosti a tvorbu nových pracovných miest.

O konkrétnom cross-sektorovom zapojení do projektov dnes diskutovali predstavitelia mesta Košice, miestnych univerzít, podnikatelia, predstavitelia neziskového sektora a odborníci na regionálny rozvoj v rámci podujatia Townhall Košice . „ Oceňujeme, že všetci zainteresovaní aktéri na východe Slovenska na úrovni Košického samosprávneho kraja, mesta, univerzít a podnikateľského a neziskového sektora si uvedomujú dôležitosť a prínos inovácií pre strategický rozvoj regiónu, firiem a uplatnenie talentov. Townhall Košice má ambíciu byť inovatívnou platformou na naštartovanie prepájania jednotlivých aktérov, zdieľanie skúseností a dialóg pre oblasť inovácií s dôrazom na aktívne zapájanie súkromného sektora do vznikajúcej inovatívnej infraštruktúry ,“ zhrnul Gabriel Galgóci, prezident Americkej obchodnej komory v SR .

„ Inovácie sú veľkou témou. V rámci Regionálnej inovačnej stratégie Košického kraja 2021+ vytvárame Inovačné centrum Košického kraja (ICKK) po vzore Jihomoravského inovačného centra v Brne. To by malo zastrešiť inovácie a všetkých aktérov, ktorí sa venujú inováciám do jedného živého celku. Vytvorí to pôdu na vznik nového odvetvia inovácií, ktoré sa tak môžu dostať do rôznych oblastí hospodárstva. Cieľom je generovať vyššie HDP, nové pracovné miesta a samozrejme aj vyššiu kvalitu života ,“ povedal na úvod Rastislav Trnka, predseda Košického samosprávneho kraja .

Platformu Townhall Košice zorganizovala Americká obchodná komora v SR s podporou CIPE (Center for International Private Enterprise) spolu s partnermi Creative Industry Košice, Košice 2.0, Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Urban Innovative Actions a s podporovateľmi IT Valley Košice, Slovenskou obchodnou a priemyselnou komorou, Technickou univerzitou v Košiciach a UVP Technicom.

Funkčnejšie prenášanie poznatkov z akademickej pôdy do praxe

Projekt **Cassovia New Industry Cluster (CNIC)** je odpoveďou košických univerzít a Slovenskej akadémie vied na to, ako odstrániť zaostávanie Košického samosprávneho kraja v tvorbe HDP prostredníctvom inovácií a zvýšiť atraktivitu regiónu pre kvalitný život a kariéru. Projekt je tiež odpoveďou na kritiku nízkej flexibility akademického prostredia a nedostatočnej spolupráce s praxou. „ Chceme profesionalizovať manažovanie procesu transferu poznatkov vedy do praxe a vytvoriť motivačné prostredie pre vstup súkromného kapitálu do vedy zriadením právneho subjektu, ktorý túto misiu bude realizovať komerčne, ale neziskovo. Už teraz máme dostatočnú atraktívnu vedeckú infraštruktúru v našich Univerzitných vedeckých parkoch, ktorú nie sme schopní ponúkať inovátorom a priemyselným partnerom bez toho, aby sme sa nedostali do konfliktu so štátnou pomocou. Úlohou CNICu bude tento handicap odstrániť, s podporou Svetovej banky máme know-how ako na to ,“ hovorí prof. Pavol Sovák, rektor Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach .

Cieľom projektu bude tiež zatriktívniť prostredie inštitúcií výstavbou centrálného technologického pavilónu pre **CNIC** ako aj ďalších jeho pracovísk v areáloch univerzít, vrátane športovo-relaxačných objektov, dokončítezovať vedeckú infraštruktúru pre potreby širokého spektra inovátorov v odboroch, kde je preukázateľná excelencia výskumu na pracoviskách univerzít. Pavol Sovák zároveň vymenúva konkrétne možnosti zapojenia: „ Vyzývame partnerov pre spoločné personálne vybudovanie Technology Transfer Office, ktorý by plnil metodickú pomoc, ekonomické i právne poradenstvo pre všetkých, ktorí sa dajú na cestu inovácií a kreovania nového priemyslu. Vytvoríme legislatívne a ekonomické rámce pre proces zapojenia sa do využívania služieb **CNIC**, sharingu vedeckej infraštruktúry s cieľom win-win, je to osvedčená cesta zastavenia brain-drainu z iných kútov sveta. Pomôžte nám zblížiť akademické a priemyselné svety do synergického prístupu k spoločnému cieľ – prosperite Košického samosprávneho kraja ,“ povedal prof. Pavol Sovák.

Košice ako digitálne a kreatívne mesto s dôveryhodnými inštitúciami

Projekt Košice 2.0 sa realizuje vďaka iniciatíve Európskej inovatívnej akcie (UIA) Európskej komisie. Cieľom je vytvoriť kreatívny ekosystém a transformovať sa ekonomicky z priemyselného mesta na digitálne a kreatívne mesto, ako aj riešiť otázku nízkej občianskej angažovanosti a dôvery vo verejné inštitúcie. Cieľom je podporiť inovatívne a experimentálne projekty udržateľného mestského rozvoja v rozsahu, v akom by ich mestá bežne nefinancovali. Košice ako prvé mesto na Slovensku uspelo v otvorenej výzve. „ Košice si budujú svoju identitu, hlavne prepájaním kreativity a digitálnych technológií, vo svete sú vnímané aj ako City of Media Arts. Potenciálom je profilácia ako zelené mesto plné kultúry, kvalitných univerzít, IT spoločností a zaujímavého mixu startupov a tradičného odvetvia. Projekt Košice 2.0 vytvára príležitosti na riešenie mestských výziev pre startupy, podnikateľov, mimovládne organizácie a profesionálov z oblasti IT a kreatívneho priemyslu, ako aj aktívnych miestnych občanov. Zapojí sa môžu do akceleračných programov, hackathonov, programu pre občanov Inovuj Ty ! “ hovorí Michal Hladký, riaditeľ Creative Industry Košice.



## Pomoc firmám s digitálnou transformáciou

V súlade so zámerom Európskej únie masívne podporovať digitálnu transformáciu firiem a inštitúcií v rámci programu Digitálna Európa, v Košiciach vznikne centrum ECDI CASSOVIUM, ktoré má ambíciu vytvoriť takúto jedinečnú platformu na území východného Slovenska s prepojením na relevantné slovenské a medzinárodné štruktúry.

Centrum zvýši povedomie o výhodách a dostupnosti digitálnej transformácie, bude rozvíjať a implementovať tieto technológie v rámci prevádzkových procesov malých a stredných podnikov a inštitúcií verejnej správy. Jeho pridanou hodnotou bude tiež prepájanie klientov s expertmi a vytváranie nových projektov pre implementáciu digitálnej transformácie.

„Technická univerzita v Košiciach (TUKE), v konzorciu s Univerzitou P.J. Šafárika a klastrom Košice IT Valley, uspela so svojím projektom zriadenia a prevádzkovania ECDI CASSOVIUM v prvom kole súťaže na národné nominácie spolu s ďalšími tromi nominovanými projektami z Bratislavy a Žiliny. Jedným z pilierov fungovania centra bude poradenský program, ktorý, vďaka dlhoročnému know-how členov konzorcia z oblasti digitálnej transformácie a Priemyslu 4.0, poskytuje klientom služby analýzy potrieb, návrhu riešenia na mieru a ich finálnej realizácie. TUKE je lídrom konzorcia ECDI CASSOVIUM a má zámer využiť existujúce know-how a infraštruktúru najmä z oblasti inovácií a technologického transferu, ktoré akumuloval UVP TECHNICOM. ECDI by malo oficiálne začať svoje aktivity od 1.1. 2022 (po úspešnom zapojení sa do výzvy EK na budovanie ECDI – národnou nomináciou ECDI CASSOVIUM získalo právo sa do tejto výzvy zapojiť). A to je aj termín od kedy budú firmy z regiónu mať možnosť využívať služby centra. Aj aktuálne sa však už firmy môžu do pilotnej spolupráce s DIH TECHNICOM zapojiť – viac informácií je na stránke [www.uvptechnicom.sk](http://www.uvptechnicom.sk)“, povedal František Jakab, riaditeľ univerzitného vedeckého parku Technicom.

Inovácie pomôžu priblížiť Košice k úspešným regiónom a vytvoria zaujímavé príležitosti pre talenty

Vytvorenie Inovačného centra Košického kraja (ICKK) bude hlavným výstupom Regionálnej inovačnej stratégie Košického kraja 2021+ a bude vytvárať spoločné pridané hodnoty v regióne. Cieľom centra bude vytvárať spoločný priestor pre každého, kto sa v téme inovácii pohybuje, teda pre podnikateľov, vzdelávacie inštitúcie, mestá, obce, neziskové organizácie, či nadácie: „Vznikom centra by mala vzniknúť komunita, ktorá drží pokope, vytvára nové produkty a služby a koniec koncov vytvára pracovné miesta, čím sa zabráni odlivu šikovných a schopných ľudí z nášho regiónu. Členom ICKK sa môže stať každý z oblasti inovácií, kto prejaví záujem, musí len poslať žiadosť a splniť podmienky určené v stanovách Združenia. Združenie by malo začať svoju činnosť na jeseň tohto roku“, povedala Julianna Orbán Máté, riaditeľka Európskeho zoskupenia územnej spolupráce Via Carpatia, ktorá je poverená prípravou Regionálnej inovačnej stratégie Košického kraja.

Podobnú úspešnú transformáciu k inovatívnym investíciám už odštartovali mestá ako napríklad Krakov, Katovice, Brno, Debrecín alebo Eindhoven.

Autor: AmCham Slovakia