

# Krajské týmy RIS3 se setkaly v Liberci, sdílely zkušenosti s podporou inovací v regionu

19.4.2022 - Eva Říhová | Krajský úřad Libereckého kraje

**„V Libereckém kraji stavíme na silné tradici strojírenství, která vždy umožňovala rozvoj dalším odvětvím. Historicky sklářství, bižuterii nebo textilu, dnes podstatně širší škále odvětví. V dnešních dnech se do popředí stále více dostávají moderní informační a komunikační technologie. V dynamice růstu ICT jsme dokonce za poslední dekádu na prvním místě v republice,“** zhodnotil na úvod situaci v regionu Jiří Ulvr, radní pro resort hospodářského a regionálního rozvoje, evropských projektů, územního plánování a rozvoje venkova.

O aplikaci RIS3 strategie v Libereckém kraji se účastníci setkání mohli přesvědčit na několika místech v Liberci. První den setkání jim zázemí poskytla Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická, při které kraj zbudoval a tři roky provozuje špičkové Centrum odborného vzdělávání. Návštěva učeben COV byla součástí programu, stejně tak i prohlídka laboratoří klastrové organizace Nanoprogress v nedalekém Ústavu pro nanomateriály pokročilé technologie a inovace CxI TUL. Klastr a Agentura regionálního rozvoje, resp. její tým Smart Akcelerátor, jsou partnery v oblasti propagace nanotechnologií směrem k širší veřejnosti v regionu. Stěžejním bodem prvního dne se stalo sdílení dobré praxe mezi kraji.

## Podnikatelská inkubace akceleruje inovace

Regionální rozvojová agentura Plzeňského kraje (RRAPK) představila pilotní projekt podnikatelské inkubace. Pilotáž absolvovalo pět vybraných inovativních firem se záběrem od smart technologií v účetnictví, v zavlažování rostlin či při správě měst po inženýrské projekty pro výrobce energetických zařízení a vývoje aplikace pro zlepšení péče o onkologické pacienty. Cílem inkubace bylo naučit zakladatele firem poznat lépe cílovou skupinu zákazníků. Proč právě toto vyhodnotili v Plzni jako klíčové? *„Zakladateli inovačních firem jsou nejčastěji technici, kteří vidí klíč k úspěchu v technickém řešení svých produktů či procesů. To ale zpravidla nestačí. Na trhu naopak bývají úspěšnější podniky, které vycházejí z hluboké znalosti potřeb zákazníků, podle nichž volí vlastnosti svých produktů a přizpůsobují jim celé své chování,“* říká Lenka Palánová, RIS3 developerka RRAPK.

## Vzdělávání jako klíč k inovativnímu myšlení

Velká část projektů se zaměřila na vzdělávání žáků základních a studentů středních škol. Středočeské inovační centrum (SIC) představilo projekt „kyberstáže“ pro středoškoláky. Cílem bylo vytvořit ve spolupráci s ČVUT osmiměsíční stipendijní kurz kybernetické bezpečnosti a v pilotáži jej ověřit. To se navzdory začínající pandemii COVID podařilo. Realizační tým na projektu odpracoval celkem 1942 hodin a z dvanácti uchazečů získalo deset mezinárodní certifikát absolventa kurzu.

Na obě cílové skupiny, žáky ZŠ a studenty ŠŠ se zaměřili v Karlovarské agentuře rozvoje podnikání (KARP). Že každý může myslet jako designér, se pokusili vštípit do hlav dětí na pěti školách v regionu. Spolupráci při tom navázali s designéry a mentory z Univerzity Karlovy, Univerzity Hradec Králové a

Uměleckoprůmyslového muzea v Praze. Výstupem pilotního projektu byly nejen motivovaní žáci a studenti, ale i mobilní expozice Dizajniště, která může i po skončení pilotu putovat po veřejných místech a tematických výstavách celé republiky. Dizajniště mohly například letos v únoru najít děti v

prostorách pražského Veletržního paláce.

Projekt zacílený čistě na žáky ZŠ představila domácí Agentura regionálního rozvoje (ARR). V loňském roce společně se science centrem iQLANDIA a inovačním centrem DEX IC uspořádala v otevřené dílně iQFABLAB soutěž Business Talent pro necelé dvě stovky osmáků a deváťáků. Cílem bylo zprostředkovat první zkušenost s podnikavostí v kombinaci s technickým myšlením. Soutěžící si vyzkoušeli realizaci podnikatelského plánu od myšlenky, přes marketing po samotnou výrobu produktu na technologiích otevřené dílny. Vítězná škola pak vyhrála 3D tiskárnu a žáci zábavnou a poučnou noc v planetáriu science centra. Všechny pilotní projekty najdete na stránkách 1012plus v sekci projekty - setkání RIS3 týmů.

### **Spolupráce napříč agenturami**

Krajské rozvojové agentury a inovační centra jsou důležitými prvky inovačního ekosystému. Jejich RIS3 týmy se cíleně zaměřují na rozvoj vědy, výzkumu a inovací v silných odvětvích svého regionu. Zpravidla na tom spolupracují s krajskými kanceláři agentur CzechInvest, TAČR, s hospodářskými komorami a dalšími subjekty s podobným posláním. Proč je to důležité pro budoucnost regionu vystihl na závěr setkání hejtman Libereckého kraje Martin Půta. *„Inovacím v Libereckém kraji věnujeme velkou pozornost dlouhodobě. Díky nim se naše ekonomika má šanci měnit na ekonomiku s vyšší přidanou hodnotou. V oblasti průmyslu, který živí většinu zaměstnanců v regionu, nás teď čekají velké změny. Ty se neobejdou bez podpory lidí s inovativními nápady a také bez firem, které jsou tady doma a mají vazby k místu, kde podnikají,“* uzavřel setkání hejtman s tím, že mnoha změnám již jdeme naproti. *„Vždy, když slyším v souvislosti s firmami v regionu slovo montovna, upozorním dotyčného, ať se o tom jde přesvědčit na vlastní oči. Ty takzvané montovny jsou dnes protkané špičkovými technologiemi, ať už jde o sklady nebo výrobní haly. V tom tuzemské i zahraniční firmy za posledních dvacet let udělaly ohromný kus práce.“*

<https://www.kraj-lbc.cz/aktuality/krajske-tymy-ris3-se-setkaly-v-liberci-sdilely-zkusenosti-s-podporou-i-novaci-v-regionu-n1109537.htm>