



ZÁPIS

z 14. jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji

Termín:	03. 09. 2020
Místo:	Krajský úřad Libereckého kraje, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec
Čas zahájení jednání:	09:00
Čas ukončení jednání:	13:00
Přítomni	13 členů, 5 zástupců (3 s právem hlasovat) – podmínka usnášeníschopnosti splněna

Jednání zahájil Ing. Michal Kříž, člen rady kraje a předseda Rady pro výzkum, vývoj a inovace Libereckého kraje (dále jen RVVI LK), který přivítal přítomné členy i zástupce.

Ing. Michal Kříž představil hlavní témata jednání a přistoupil ke schválení programu.

1. Program jednání

Program jednání:

1. Zahájení - Ing. Michal Kříž, člen rady kraje, předseda RVVI LK
2. Kontrola plnění úkolů z 13. jednání Rady VVI
3. Regionální inovační program Libereckého kraje – hodnocení projektů předložených do výzvy 2020 (V. Páchl, P. Kašparová)
4. Vznik evropských a regionálních digitálních hubů - účast Libereckého kraje (I. Ptáčková, T. Drašnar, M. Pštross))
5. Komunikační plán regionální inovační značky v rámci marketingové strategie Libereckého kraje (Z. Růtová)
6. Krajská příloha RIS3 Libereckého kraje - informace o hlasování per rollam (V. Páchl)
7. Program „Asistenční vouchery Libereckého kraje“ - výzva 2020 (V. Páchl, Z. Antlová.)
8. Různé

USN č. 1/3/2020

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji schvaluje program 14. jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji dne 3. září 2020.

Usnesení bylo přijato konsenzem.



2. Kontrola plnění úkolů z 13. jednání Rady VaVal LK

Pan radní Ing. Michal Kříž pogrataloval Krajské nemocnici Liberec k dosažení statutu evropského centra excellence spinální chirurgie, jehož držitelem je jako jediná nemocnice v ČR a čtvrtá v Evropě.

Po schválení programu pan radní předal slovo Ing. Vladimíru Pachlovi, který přítomné informoval o plnění úkolů sekretariátu z minulého jednání.

Úkoly stanovené na 13. jednání Rady VaVal dne 20. 02. 2020:

1. Svolat další jednání nejpozději do 31.5.2020.
Stav: Splněno 3. 9. 2020 . Jednání bylo posunuto z důvodu vyhlášení nouzového stavu v souvislosti se šířením nákazy koronavirem Covid-19
2. Předložit radě a zastupitelstvu kraje k projednání návrh výzvy Regionálního inovačního programu 2020 a návrh výzvy Asistenčních voucherů. Termín: 31.3.2020.
Stav: Splněno březen 2020, programy uveřejněny 1.4.2020.
3. Předložit Radě VVI k projednání aktualizaci krajské RIS3 2021+. Termín: další jednání Rady VVI.
Stav: Splněno hlasováním per rollam 1.6.2020.
4. Připravit informaci ke způsobu naplňování marketingové strategie RIS3 přijaté v prosinci 2018. Termín: 30.6.2020.
Stav: Splněno 3.9.2020. Jednání bylo posunuto z důvodu vyhlášení nouzového stavu v souvislosti se šířením nákazy koronavirem Covid-19
5. Na program jednání Rady VVI v roce 2020 zařadit prezentaci na téma dle podnětu p. doc. Ing. Miroslava Malého z jednání Rady VVI dne 25.9.2019. Termín: 1. polovina roku 2020.
Stav: Návrh splnění : další jednání RVVI (prosinec 2020).

3. Regionální inovační program Libereckého kraje – hodnocení projektů předložených do výzvy 2020

Ing. Vladimír Pachtl zmínil základní parametry RIP a seznámil přítomné s výsledky výzvy roku 2020.

Podáno bylo 35 žádostí, 2 žádosti byly vyřazeny (pozdní odevzdání, nedoložení povinných příloh).

V kategorii „DT1 – Inovační vouchery“ bylo podáno 9 žádostí, v kategorii „DT2 – Startovací vouchery“ 5 žádostí a v kategorii „DT3 – Technologické vouchery“ 19 žádostí. Celková částka požadovaných finančních prostředků činila 5.737.020,- Kč.

Dále uvedl přehled vývoje podaných žádostí od roku 2012 a podotkl, že v roce 2019 a 2020 byl počet podaných žádostí téměř totožný.

Následovalo seznámení přítomných s průběhem kontroly a hodnocení přijatých žádostí. Upozornil, že hlavním kritériem při hodnocení projektu je jeho realizovatelnost a inovativnost projektu.

Rozhodnutí o poskytnutí dotace bude projednáno Radou Kraje a zastupitelstvem dne 22. 9. 2020.

Dále uvedl postup pro možnou úpravu hodnocení projektů dle Jednacího řádu RVVI LK. Zmínil se, že u některých projektů docházelo ke značným rozdílům v bodovém ohodnocení a seznámil členy RVVI s možností úpravy hodnocení, příp. vyřazení projektů s tím, že je nezbytné případné úpravy řádně a



objektivně zdůvodnit. Upozornil také, že výše alokace zůstane i v případě změny hodnocených projektů stejná.

Poté okomentoval graf zobrazující počet předložených žádostí v letech 2019 a 2020 podle kategorií voucherů. Nárůst byl zaznamenán v kategorii inovačních voucherů, pokles u startovacích voucherů, u technologických voucherů je růst počtu podaných žádostí kontinuální. Celkový počet podaných žádostí byl v roce 2019 a 2020 stejný.

Ing. Pachel otevřel prostor pro diskusi.

Slova se ujal ing. Kříž a informoval o skutečnosti, že bylo navrženo 17 projektu k podpoře a že na 16 zbývajících projektů již nestačí alokace. Zeptal se proto členů Rady, zda souhlasí s tím, aby byly nepodpořené projekty zařazeny do zásobníku. Současně zmínil možnost, že by se koncem září mohly uvolnit ještě nějaké finanční prostředky, které byly z důvodu restriktivních opatření souvisejících s mimořádnou situací způsobenou pandemií omezeny i pro tento dotační program. Pokud by k navýšení alokace došlo, mohly by být podpořeny další projekty ze zásobníku. Následně zahájil diskusi k tomuto tématu.

Průběh diskuze:

Proběhla debata o tom zda omezit z důvodu nižší alokace počet podaných projektů jedním žadatelem. Jednoznačná odpověď zněla, že to není možné. Pouze nízká alokace nemůže být důvodem pro vyřazení některého z projektů od jednoho žadatele. Podmínky programu umožňují jednomu žadateli podat více žádostí. Dále definují způsob hodnocení a proces hodnocení musí být v souladu se Statutem RVVI. Navíc by mohl být od tohoto jednoho žadatele vyřazen projekt, který svou kvalitou převyšuje další projekty v pořadí. K vyřazení projektu může dojít jen v případě, že by byl u dvou projektů stejného žadatele překryv (např. stejná technologie výroby). V takovém případě by měl být podpořen nejlépe hodnocený projekt tohoto žadatele.

Dále se diskutovalo o tom, zda by neměl být omezen okruh žadatelů podle velikosti podniku. Zda o tento typ dotací mají mít možnost žádat i velké podniky. V této souvislosti se mluvilo také o tom, do jaké míry je významné to, že je podnik z hospodářsky slabé oblasti a jak moc by měl být v tomto případě podnik zvýhodněn proti ostatním žadatelům.

Rovněž se debatovalo o projektu Softwarová aplikace „Češi umí“. Tento projekt získal vysoké bodové ohodnocení za to, že je z hospodářsky slabé oblasti, ale za kritérium S2 – Kritérium realizovatelnosti a inovativnosti měl nejnižší bodové hodnocení a nenaplnuje tak účel Regionálního inovačního programu- DT3 technologické vouchery a neslouží k ověření technologického nebo technického řešení. Všichni členové Rady se shodli z těchto důvodů na vyřazení projektu.

Do podpořených projektů se tak dostal další projekt v pořadí, avšak z důvodu alokace s nižší částkou, než byla požadována. Žadatel bude osloven a pokud bude souhlasit s nižší částkou než požadoval, má možnost na základě této skutečnosti projekt upravit.

Náměty z diskuze:

- Navrhnout úpravy programu na příští rok, zvážit, zda by kritérium S2 nemělo být vyřazovacím kritériem, případně omezit okruh žadatelů a počet projektů od jednoho žadatele.

Ing. Kříž uzavřel debatu dotazem, zda členové Rady navrhují ještě nějaký další projekt k vyřazení, jestli chtějí provést úpravy v bodovém hodnocení projektů a zda souhlasí s vytvořením zásobníku projektů.



USN č. 2/3/2020

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji doporučuje v souladu s Článkem 4. Jednacího řádu RVVI LK poskytovateli dotace, Libereckému kraji, podpořit projekty v pořadí dle souhrnného bodového hodnocení schváleného RVVI a v požadované výši.

Hlasování o usnesení: 16 členů pro, 0 proti, 0 se zdržel

USN č. 3/3/2020

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji **doporučuje** v souladu s Článkem 4. Jednacího řádu RVVI LK poskytovateli dotace, Libereckému kraji, **nepodpořit** projekt firmy [REDAKCE] – Softwarová aplikace „Češi umí“. , který nenaplnuje účel Regionálního inovačního programu- DT3 technologické vouchery a neslouží k ověření technologického nebo technického řešení.

Hlasování o usnesení: 16 členů pro, 0 proti, 0 se zdržel

USN č. 4/3/2020

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji **doporučuje** poskytovateli dotace, Libereckému kraji **zařadit** projekty v následujícím pořadí **do zásobníku projektů**.

Hlasování o usnesení: 16 členů pro, 0 proti, 0 se zdržel

4. Vznik evropských a regionálních digitálních hubů - účast Libereckého kraje

Ing. Ptáčková představila kontext vzniku digitálních inovačních hubů – příslušné cíle Kohezní politiky EU a programový dokument Digital Europe. Dále přiblížila cíle vzniku těchto center zaměřených na testovací infrastrukturu a poradenství pro digitální transformaci zejména malých a středních podniků a pro organizace veřejné správy a veřejného zájmu.

Bc. Pšross prezentovat přítomným mapu s přehledem evropských digitálních inovačních hubů v rámci platformy digitální specializace a seznam DIH v ČR. Dále přítomné seznámil s výsledky šetření MPO v této oblasti, kterého se zúčastnilo 21 subjektů z 11 krajů. Za LK tady máme 1 subjekt, který vznikl díky iniciativě SALK. Nejvíce respondentů se přihlásilo k umělé inteligenci. Dále pohovořil o vlastním terénním šetření SALK zaměřeném na téma DIH. Největší zájem mezi oslovenými byl o testování před investicí a dále o vzdělávání a propojování trhů.

Pan Drašnar pohovořil o možnosti vzniku DIH v našem kraji, ve kterém je přihlášena jedna iniciativa ARR s relevantními partnery, kteří by se mohli na projektu podílet (TUL, VÚTS a NCA). Vznikla projektová fiše a pracuje se na upřesnění konsorciální smlouvy. Financování hubu není zatím přesně známo. V průběhu září bude zveřejněna výzva a pak už by měly být podmínky jasnější. ARR bude společně s partnery usilovat o to, aby v našem kraji vznikl evropský DIH.

Ing. Ptáčková vysvětlila průběh plánovaných výzev v této oblasti.

Ing. Pachtl podotkl, že pokud bychom byli v této výzvě úspěšní, zvýšilo by to prestiž našeho kraje. Dále uvedl, že dne 9. 9. 2020 proběhne na ČVUT setkání k tomuto tématu a přizval členy rady, aby se tohoto setkání zúčastnili.



Náměty z diskuze:

- Potřebujeme se naučit vytvářet a používat znalostní síť (propojení vysokých škol, výzkumných ústavů, firem). Měl by vzniknout technologický produkt, který umí se znalostmi pracovat. Schází přístup do akademických zdrojů a vědomostních znalostí, které by měly být dále využívány v praxi.
- Bylo by dobré, kdyby do hubu vstoupili další členové.
- Neměli bychom se nechat zastrašit CIRKem. Chybí tam ambice propojit všechno dohromady. Měly bychom do toho zahrnout naše regionální potřeby (RIS). Čím jsme výjimeční a to tam dát.. Technologie zastarávají, je lepší řešit pronájemem, než nákupem.
- Evropské projekty mají mezinárodní partnery. I tento projekt měl být s regionálním přesahem (trojzemí).
- Pokud se podaří vytvořit klastr, se kterým bychom se mohli připojit k evropskému projektu, měli bychom velmi významný přístup k vědomostem.
- Je důležité, aby měly přístup ke znalostem i odborné školy, v současné době s tím mají velký problém, neboť není podle čeho učit. Využití virtuální reality by bylo prospěšné, neboť se dá dobře využít ke vzdělávání. Bylo by dobré mít přístup do něčeho, co už existuje a co by se dalo využít.

Ing. Pachtl poděkoval za příspěvky do diskuze, debatu ukončil a přešel k hlasování o usnesení.

USN Č. 5/3/2020

Rada pro výzkum, vývoj a inovace Libereckého kraje po projednání **schvaluje** zařazení projektového záměru digitálního inovačního hubu (Digital Innovation Hub 1012+) do Akčního plánu RIS3 Libereckého kraje

Hlasování o usnesení: 16 členů pro, 0 proti, 0 se zdržel

5. Komunikační plán regionální inovační značky v rámci marketingové strategie Libereckého kraje

Slovo dostala Ing. Růtová, která představila vizuální identitu RIZ a její význam. Dále pak přiblížila komunikační plán RIZ a způsob, jak ho chceme využít. Představila logo 1012+ a jeho význam (symboliku). Dále mluvila o komunikačním procesu a předávání myšlenek cílovým skupinám. Zdůraznila, že je důležité abychom tyto myšlenky předávali tak, aby byly pochopitelné i pro laickou veřejnost a motivovali ji k aktivnímu zapojení. Dále hovořila o komunikačních nástrojích (webový portál, obsahový a online marketing, sociální síť, videoprezentace, podcasty, eventy pro studenty, odborné konference a setkání, Media Relations, propagační materiály).

Ing. Ptáčková doplnila, že primární zaměření RIZ jsou témata výzkumu, vývoje a inovací, tedy navázání na témata krajské a národní RIS3 strategie. Na národní úrovni je propojena se značkou Country for The Future, která je zaměřena na prezentaci ČR jako inovačního a technologického lídra. V souvislosti s realizací krajských příloh RIS3 vznikají v jednotlivých krajích také marketingové nástroje podpory VaVal v těchto krajích, do budoucna by mělo dojít k provázání marketingové prezentace témat VaVal v krajích s národní



marketingovou komunikací. Krajská RIZ není nová značka Libereckého Kraje, ale má prezentovat ambice kraje v oblasti vědy, výzkumu a inovací.

Průběh diskuze:

Proběhla diskuze o způsobu komunikace RIZ s ostatními značkami kraje, o způsobu prezentace a koordinace RIZ. Dále se mluvilo o tom, že by měl web 1012plus sloužit jako rozcestník dalších možností, které má občan LK tak, aby se šířil do povědomí cílových skupin a lidé se ho naučili vyhledávat a používat při řešení různých životních situací. Diskutovalo se také o implementaci RIZ v komunikační strategii a o cílových skupinách.

Náměty z diskuze:

- Prezentovat RIZ přes různé informační kanály LK od billboardů až po e-maily.
- Umístit logo na všech webových stránkách krajských institucí.
- Při realizaci marketingových aktivit úzce spolupracovat s jednotlivými zástupci inovačního prostředí (VŠ, SS, firmy, výzkumné organizace, veřejná správa, podpůrné organizace,...) – rozpracovávat marketingové aktivity na základě diskuse v platformě regionální inovační značky (proces řízení RIZ)

Ing. Kříž uzavřel debatu a vyzval přítomné k hlasování o schválení Komunikačního plánu Regionální inovační značky.

USN č. 6/3/2020

Rada pro výzkum, vývoj a inovace Libereckého kraje po projednání **schvaluje** Komunikační plán Regionální inovační značky

Hlasování o usnesení: 14 členů pro, 0 proti, 2 se zdržel (dr. Lédl, Ing. Blažek)

6. Krajská příloha RIS3 Libereckého kraje - informace o hlasování per rollam

Ing. Ptáčková představila provedené formální úpravy Krajské Karty RIS3 na podkladu připomínek Ministerstva průmyslu a obchodu, které vzešly z procesu koordinace formální podoby krajských Karet v rámci příprav Národní RIS3 2021+. Z důvodu, že se jedná pouze o úpravu formální podoby Karty, aniž by došlo ke změně obsahové podoby schválené RIS, není Kartu třeba schvalovat znovu zastupitelstvem (konzultace s MPO).

Následně Ing. Kříž vyzval k hlasování o usnesení.

USN č. 7/3/2020

Rada pro výzkum, vývoj a inovace Libereckého kraje po projednání **bere na vědomí** Informace o provedené koordinaci formální podoby krajských Karet do Národní RIS3 Ministerstvem průmyslu a obchodu

Hlasování o usnesení: 16 členů pro, 0 proti, 0 se zdržel.

Ing. Pacht dále shrnul průběh hlasování per rollam, které proběhlo ve dnech 28. 5.-1. 6. 2020. Otázka, o které se hlasovalo, zněla: „Souhlasíte s aktualizovanou podobou Krajské přílohy Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci pro území Libereckého kraje na období 2021 – 2027 a Krajské karty?“



Usnesení č. 1/2/2020

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji souhlasí s aktualizovanou podobou Krajské přílohy Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci pro území Libereckého kraje na období 2021 – 2027 a Krajské karty.

Hlasování per rollam se zúčastnilo 19 členů RVVI, z nichž bylo 17 pro, 0 proti a 2 se zdrželi hlasování

Usnesení č. 1/2/2020 bylo schváleno.

Krajská příloha byla následně schválena a proběhla radou i zastupitelstvem kraje

7. Program „Asistenční vouchery Libereckého kraje“ - výzva 2020

Ing. Pacht představil účel podpory asistenčních voucherů, harmonogram, alokaci, shrnul, co se změnilo oproti předchozímu období a co zůstává stejné. Zdůraznil, že by se mělo jednat o projekty partnerské a ideálně projekty přeshraniční.

Nyní se jedná o dvou asistenčních voucherech, o které žádá TUL (Fakulta strojní), která plánuje přípravu dvou projektů (GA ČR a TA ČR). Bylo nutné ověřit, zda je možno poskytnout podporu na základní výzkum (GA ČR). Ing. Pacht přítomným sdělil, že na základě vyjádření Řídícího orgánu projektu SALK II je možno z asistenčních voucherů podpořit i tuto formu výzkumu.

Zájem o asistenční vouchery měli i na Fakultě mechatroniky, ale nakonec od toho odstoupili.

Upozornil, že je tato výzva je kontinuální až do ledna 2022, aby se nemusela vyhlašovat stále znovu.

Povzbudil přítomné, aby se zajímali o tuto podporu na rozvoj inovací a využili ji pro přípravu projektů. Podmínkou pro poskytnutí voucheru je osobní konzultace projektového záměru s odpovědnými pracovníky Libereckého kraje. Jedná se o podporu z projektu Smart Akcelerator, který je financován z peněz Evropské unie a tomu odpovídá i náročnost administrace. Celková alokace je 1.500.000,- ze kterých je možno podpořit při maximální míře využití podpory 5 projektů.

Otázky do diskuze žádné nebyly.

8. Různé

Informace o připravovaných akcích:

07/10/2020 Ustavující setkání platformy pro digitalizaci v LK

Pan Drašnar upřesnil, že se jedná o akci se zaměřením na Smart City, kyber bezpečnost, IT. Zúčastní se jí zástupci firem, měst, obcí.

04/11/2020 Den klastrů v Libereckém kraji

Pan Drašnar pozval přítomné na akci, které se zúčastní zástupci klastrů z celé republiky. Představí se zde úspěšné projekty, které v rámci klastrů vznikly. Program a pozvánka na akci bude včas distribuována.



9. Úkoly

Úkoly pro tým projektu Smart akcelérátor II Libereckého kraje:

1. Svolať ďalšie jednání najpozději do začátku 12.2020.

2. Předložit Radě VVI návrh podmínek výzvy Regionálního inovačního programu 2021 zohledňujících podněty výzvy Regionálního inovačního programu 2020

Termín: další jednání Rady VVI

3. Předložit Radě VVI k projednání Akční plán Krajské RIS3

Termín: další jednání Rady VVI

4. Předložit Radě VVI informace k projektu Digitálního inovačního hubu

Termín: další jednání Rady VVI

5. Prokonzultovat s doc. Ing. Miroslava Malým téma k projednání Radou VVI dle podnětu z jednání Rady VVI ze dne 25.9.2019.

Termín: další jednání Rady VVI

6. Zaslát členům Rady VVI pozvánku na ustavující jednání platformy Digitální transformace

Termín:

7. Zaslát členům Rady VVI pozvánku na Den klastrů

Termín:

Pan radní všem poděkoval za účast a ukončil 14. jednání RVVI.

V Liberci dne:

22. 9. 2020

Ing. Michal Kříž
předseda RVVI

Zapsala: Pavlína Kočnarová, Ing. Ivana Ptáčková

Zápis schválil předseda RVVI