



ZÁPIS

z 10. jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji

Termín:	19. 6. 2019
Místo:	Krajský úřad Libereckého kraje, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec
Čas zahájení jednání:	9:00
Čas ukončení jednání:	12:00
Přítomni	13 členů, 1 zástupce – podmínka usnášeníschopnosti splněna

Jednání zahájil p. Mgr. Michael Otta, který omluvil paní radní Ing. Radku Loučkovou Kotasovou, členku rady kraje a předsedkyni Rady pro výzkum, vývoj a inovace Libereckého kraje (dále jen RVVI LK), z důvodu účasti na tiskové konferenci. K jednání se připojila později.

Pan Otta přivítal přítomné členy a zástupce a představil hlavní téma dnešního jednání. Následně přistoupil ke schválení programu jednání.

1. Program jednání

Program jednání:

1. Zahájení - Ing. Radka Loučková Kotasová, členka rady kraje
2. Kontrola plnění úkolů z 9. jednání Rady VVI LK
3. Národní úroveň RIS3 – Aktualizace krajských RIS3 pro programové období 2021-2027
4. Projekt Smart akcelerátor II Libereckého kraje
5. Návrh programu PhD Talent Libereckého kraje
6. Projektový záměr designového centra
7. Různé
 - 7.1 Vyhlášení výzvy Regionálního inovačního programu 2019
 - 7.2 Lipo.ink – aktuální informace
 - 7.3 Příprava propagačních videí domén specializace RIS3
 - 7.4 Týden transferu technologií - Liberecké ekonomické fórum Technické univerzity v Liberci + Výroční konference Regionální inovační strategie

USN č. 1/2/2019

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji schvaluje Program 10. jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji dne 19. června 2019.

Usnesení bylo přijato konsenzem.



2. Kontrola plnění úkolů z 9. jednání Rady VaVal LK

Po schválení programu p. Otta předal slovo paní Ing. Ivaně Ptáčkové, která přítomné informovala o plnění úkolů sekretariátu z minulého jednání.

Úkoly stanovené na 9. jednání Rady VaVal dne 17. 4. 2019:

Úkoly sekretariát

- Svolat další jednání nejpozději v červnu 2019, na jednání zařadit Smart akcelerátor II. Libereckého kraje.

T: připraveno k dnešnímu projednání (usnesení)

- Rozpracovat návrh stipendijního programu PhD Talent Libereckého kraje do konkrétní podoby ve spolupráci se členy inovačních platform a předložit jej do 06/2019 Radě VVI k projednání.

T: připraveno k dnešnímu projednání (usnesení)

- Zpracovat propagační leták s informacemi k vyhlášení Regionálního inovačního programu 2019.

T: připraveno, přiloženo v písemných materiálech

- Zajistit další kroky k získání podrobnějších informací k prověření relevance a potenciálu zapojení Libereckého kraje a stakeholderů do mezinárodních inovačních platform.

T: připraveno v rámci bodu SALK II - indikativní fiše Regiotex + informace o návrhu zapojení do platformy Smart Water Territories

- Připravit nejpozději do 06/2019 pro členy inovačních platform regionální RIS 3 samostatný seminář na dané téma.

T: seminář proběhl dne 18. 4. 2019 – mezinárodní platforma Regiotex

- Uspořádat do 06/2019 seminář ke strategickým intervencím.

T: seminář proběhl dne 12. 6. 2019 – Projektová laboratoř Regionální inovační strategie Libereckého kraje

- Přizvat na další jednání RVVI p. Vondřicha za KKP a podat informace o vzniku designového centra.

T: prezentace projektového záměru připravena



3. Národní úroveň RIS3 - Aktualizace krajských RIS3 strategií pro programové období 2021 - 2027

Dále Ing. Ivana Ptáčková přistoupila k informacím z národní úrovni RIS3. Zdůraznila specializaci na nosné inovativní obory, objevování podnikatelského potenciálu a stanovení definic opatření ke zvládnutí průmyslové transformace.

Uvedla, že členové RVVI budou seznámeni s tématy pro aktualizaci dokumentu krajské RIS3 strategie.

Pan Mgr. Otta doplnil informace o dokumentu „Národní koncepce realizace politiky soudržnosti“, kde jsou uvedeny priority České republiky ve všech oblastech. Tento dokument je momentálně v pracovní verzi, v případě zájmu jej máme k dispozici. RIS3 je prováděcí dokument, který udává postup realizace jednotlivých kroků jak v národní tak i regionální úrovni v oblasti VVI.

4. Smart akcelerátor II Libereckého kraje

Slovo si převzala Ing. Lucie Noswitz. Seznámila přítomné s hlavním smyslem, strukturou a časovým harmonogramem připravovaného projektu Smart akcelerátor 2 Libereckého kraje (dále jen „SALK2“). Dále zmínila aktivity, kterými bychom docílili zkvalitnění „entrepreneurial discovery proces“ (dále jen EDP) – stanovení prioritních potřeb rozvoje ekonomiky ve spolupráci podnikatelů, vzdělavatelů, výzkumníků, veřejné správy. Představila návrh úpravy schématu krajského EDP a aktualizaci platforem. Uvedla seznam plánovaných analýz, které se budou realizovat v modulu Mapování.

K jednání se připojila Ing. Radka Loučková Kotasová a zahájila diskusi. Členové diskutovali o pojmu digitalizace a jeho spojitosti s RIS3 strategií. Zdůraznili nezbytnost zavedení digitálních služeb pro občany a podnikatele (např. ve zdravotnictví).

Dalším bodem diskuse bylo téma klastr. Vzešel návrh uspořádat seminář na téma klastry – jejich vznik, přínos a fungování v kraji. Ing. Ptáčková doplnila, že je plánována aktivita v SALK 2 – Den klastrů. Očekává se, že v budoucnu budou evropské finance přerozdělovány přes klastry, které se budou postupem času zapojovat do evropských klastrů. A proto je nezbytné informovat podnikatele o činnosti klastrů a možné využití podpory.

Ing. Ptáčková poukázala na značný přínos znalosti RIS3 strategie, kde jsou stanoveny oblasti, ve kterých má kraj potenciál se rozvíjet a být konkurenceschopný.

Dále pokračovala Ing. Noswitz s informacemi o modulu asistence. Na základě šetření, které bylo provedeno, se rozhodli postoupit tuto aktivitu. Celková částka podpory v tomto modulu činí zhruba 1,5 mil. Kč. U modulu Marketingová a komunikační strategie kraje uvedla aktivity, kterými bude realizována propagace. U modulu Twinning představila účel a zahraničního partnera Bar-Ilan University, Tel Aviv-Yafo, Izrael, se kterým bude aktivita naplnována skrze téma kybernetická bezpečnost a smart cities.

Započala diskuse na téma infrastruktury, která je nedostačující a je zapotřebí nejprve rozvíjet ji samotnou. Je nutné uvážit, na jaká data bychom se soustředili a jakým způsobem se budou distribuovat, poté až navazuje kybernetická bezpečnost. Je nevyhnutelné, aby tato potřeba budování infrastruktury (nejen



technické ale i znalostní) vycházela z ministerstev. Na plánovanou návštěvu Tel Avivu je třeba si jasně stanovit program, co bude cílem a jaká bude přenositelnost metodiky.

Pan Otta doplnil aktivity a konkrétní činnosti, které jsou plánovány v modulu Twinning. Jednou z částí činností je právě oblast dat, jak se s nimi bude pracovat, jak je zabezpečíme.

Členové rady přešli k hlasování.

USN č. 2/2019

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji schvaluje realizaci projektu spolupráce „Zajišťování systémů kybernetické bezpečnosti při řízení velkých dat a technologických nástrojů v rámci konceptu inteligentních měst“ v rámci modulu Twinning projektu Smart akcelerátor II Libereckého kraje.

Hlasování o usnesení: Pro 11 členů, 0 proti, 2 se zdrželi

Usnesení bylo přijato.

Po hlasování se omlouvá a odchází z jednání prof. Moos.

Ing. Ptáčková pokračovala s představením seznamu strategických projektů RIS k rozpracování a realizaci pro období 2019 – 2022.

Následovala diskuze o vybudování vzdělávacího portálu. Bylo doporučeno vzít v úvahu, že tyto portály již existují a jsou již hojně využívány. Dalším důležitým aspektem je vysoká cena a náročnost vytváření obsahu portálu. TUL na tento koncept nemá kapacity. Tento projekt je momentálně ve formě myšlenky a měl by se více rozpracovat včetně změny názvu projektu.

Po diskuzi přistoupili členové ke hlasování.

USN č. 3/2019

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji souhlasí s indikativním seznamem strategických projektů/intervencí RIS k rozpracování a realizaci v období 2019-2022 a ukládá týmu projektu Smart akcelerátor průběžně informovat o jejich přípravě k zařazení do Akčního plánu RIS a realizaci.

Hlasování o usnesení: Pro 12 členů, 0 proti, 0 se zdržel

Usnesení bylo přijato.

USN č. 4/2019

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji schvaluje zařazení projektů

1. Juniorské centrum kybernetické bezpečnosti
2. Týmy pro technologické trendy
3. Regiotex

do Akčního plánu RIS3 a souhlasí s předložením projektových fiší těchto projektů do výzvy Smart akcelerátor II.



Hlasování o usnesení: Pro 12 členů, 0 proti, 0 se zdržel

Usnesení bylo přijato.

USN č. 5/2/2019

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji bere na vědomí podobu modulů projektu Smart akcelerátor a souhlasí s předložením projektové žádosti do výzvy Smart akcelerátor OP VVV.

Hlasování o usnesení: Pro 12 členů, 0 proti, 0 se zdržel

Usnesení bylo přijato.

5. Návrh programu PhD Talent Libereckého kraje

Ing. Ptáčková přešla k tématu navrhovaného programu PhD Talent Libereckého kraje. Seznámila přítomné se základním rámcem programu a uvedla příklady akreditovaných oborů na Technické univerzitě v Liberci. Popsala základní schéma průběhu soutěže. Upřesnila, že je možné podpořit i studenty z jiných univerzit, ale musí zde být vazba na kraj. Členové doporučili dopracovat znění návrhu a zrušit věkové omezení.

USN č. 6/2/2019

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji souhlasí s návrhem programu PhD Talent, schvaluje zařazení programu PhD Talent do Akčního plánu RIS3, ukládá týmu Smart akcelerátor LK dopracovat ve spolupráci s Technickou univerzitou v Liberci a dalšími relevantními partnery návrh do podoby dotačního programu Libereckého kraje do konce roku 2019 a doporučuje radě kraje zakomponovat program PhD Talent do systému podpory na rok 2020.

Hlasování o usnesení: Pro 12 členů, 0 proti, 0 se zdržel

Usnesení bylo přijato.

6. Různé – prezentace Lipo.ink

Slovo bylo předáno řediteli Lipo.inku Philippu Rodenovi. Jako tradičně informoval o uskutečněných aktivitách, které proběhly od posledního jednání RVVI a o plánovaných akcích na období červenec – říjen 2019. Zmínil aktualizaci stavu inkubace k 19. 6. 2019. Závěrem pozval přítomné na nadcházející MeetUP, který se uskuteční 9. 7. 2019 v Kultivaru.



7. Projektový záměr designového centra

S tématem záměru designového centra se představil Mgr. Petr Vondřich. Ambicí kreativního centra je vybudování zázemí pro kreativce z kraje a šířit nejnovější trendy z oblasti světového designu. Z diskuze vzešlo několik dotazů, týkajících se výstavby centra a jeho nositele. Důležité je propojit skupinu vědců, ekonomů a umělců, která dokáže rozpracovat do funkční business plány. Příkladem může být areál Dolní Vítkovice, který jako privátní subjekt získal podporu státní správy bez zapojení velkých firem.

8. Úkoly

Úkoly sekretariát

- 1. Svolat další jednání nejpozději v září 2019.**
- 2. Rozpracovat návrh stipendijního programu PhD Talent Libereckého kraje do konkrétní podoby ve spolupráci se členy inovačních platforem a předložit jej na dalším jednání Rady VVI k projednání do konce roku 2019.**
- 3. Zajistit další kroky k získání podrobnějších informací k prověření relevance a potenciálu zapojení Libereckého kraje a stakeholderů do mezinárodních inovačních platforem.**

Paní radní všem poděkovala za účast, na závěr informovala přítomné o konání Výroční konference Regionální inovační strategie dne 18. 9. 2019 a ukončila 10. jednání RVVI.

V Liberci dne: 19. 6. 2019

Ing. Radka Loučková Kotasová

předsedkyně RVVI

Zapsala: Ing. Jana Vlková

Zápis schválila předsedkyně RVVI.

Vytištěné prezentace k jednotlivým bodům programu obdrželi účastníci jednání ve svých podkladech a také jsou zveřejněny na internetových stránkách LK pod odkazem: <http://regionalni-rozvoj.kraj-lbc.cz/page1874/rozvojove-dokumenty-strategie-rozvoje-lk-a-program-rozvoje-lk/strategie-inteligentni-specializace-ris3>