



# ZÁPIS

## z 12. jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji

<b>Termín:</b>	<b>20. 11. 2019</b>
<b>Místo:</b>	<b>Krajský úřad Libereckého kraje, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec</b>
<b>Čas zahájení jednání:</b>	<b>9:00</b>
<b>Čas ukončení jednání:</b>	<b>13:00</b>
<b>Přítomni</b>	<b>11 členů, 6 zástupců – podmínka usnášeníschopnosti splněna</b>

Jednání zahájil p. Mgr. Michael Otta, vedoucí odboru regionálního rozvoje a evropských projektů, který omluvil paní radní Ing. Radu Loučkovou Kotasovou, členku rady kraje a předsedkyni Rady pro výzkum, vývoj a inovace Libereckého kraje (dále jen RVVI LK), z důvodu účasti na jednání. K jednání RVVI se připojila později, po schválení programu jednání. Mgr. Otta přivítal přítomné členy i zástupce a představil Ing. Vendulu Macháčkovou, MSc., PhD., jako novou zástupkyni člena RVVI za Krajskou nemocnici Liberec.

Mgr. Otta představil hlavní témata jednání a přistoupil ke schválení programu.

### 1. Program jednání

#### Program jednání:

1. Zahájení
2. Kontrola plnění úkolů z 11. jednání Rady VVI
3. Regionální inovační program Libereckého kraje – hodnocení projektů předložených do výzvy 2019
4. Akční plán Koncepce chytřejšího regionu
5. Projekt TalentMagnet – zařazení do Akčního plánu krajské RIS3
6. Aktuální stav přípravy Národní RIS 2021+, hlavní výstupy analýzy společnosti Ernst&Young - SWOT analýza bariér VaVal v ČR
7. Zapojení do mezinárodních S3 platforem - Water Smart Territories - (informace k podkladům pro připravované projednání s relevantními organizacemi - 10. 12. 2019)
8. Zapojení do mezinárodních S3 platforem - Regiotex - aktuální informace
9. Stipendijní program PhD Talent Libereckého kraje - (informace k podkladům pro připravované projednání se zapojenými organizacemi - 12. 12. 2019)
10. Různé

#### USN č. 1/4/2019

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji schvaluje program 12. jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji dne 20. listopadu 2019.

Usnesení bylo přijato konsenzem.



## 2. Kontrola plnění úkolů z 11. jednání Rady VaVal LK

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

Úkoly stanovené na 11. jednání Rady VaVal dne 25. 9. 2019:

1. Svolat další jednání nejpozději do 20. 11. 2019.

*Stav: splněno*

2. Zpracovat aktuální informace z přípravy Národní RIS3 2021+ - informace ze setkání krajů a národní úrovně RIS3 na MPO T: 20.11.2019

*Stav: připraveno*

3. Provéřít využití analytických podkladů a studií zpracovaných Ekonomickou fakultou Technické univerzity v Liberci pro analytickou část krajské RIS3 T: 31.12.2019

*Stav: v jednání*

4. Zajistit prezentaci k výstupům Analýzy překážek aplikovaného a orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v ČR zpracovávané společností Ernst&Young T: 20.11.2019

*Stav: připraveno*

5. Informovat členy podrobněji o vývoji v zapojení do mezinárodní S3 platformy Water Smart Territories a platformy Regiotex T: 20.11.2019

*Stav: připraveno*

6. Rozpracovat návrh stipendijního programu PhD Talent Libereckého kraje do konkrétní podoby a předložit jej do konce roku 2019 Radě VVI k projednání. T: 31.12.2019

*Stav: připravena průběžná informace*

7. Na program jednání Rady VVI v roce 2020 zařadit prezentaci na téma dle podnětu p. doc. Ing. Miroslava Malého. T: 1. pol. roku 2020

*Stav: úkol trvá, vyjasnit téma/ta dle podnětu/ů*

8. Připravit informaci ke způsobu naplňování marketingové strategie RIS3 přijaté v prosinci 2018

*Stav: úkol trvá*

T: 1. pol. roku 2020

## 3. Informace o Regionálním inovačním programu – ukončení příjmu žádostí

Slovo si vzal opět Mgr. Michael Otta. Přítomné informoval, že do Regionálního inovačního programu Libereckého kraje se přihlásilo celkem 34 projektů, z nichž nejvíce bylo technologických voucherů (15), významný byl ale i počet startovacích voucherů (14). Požadovaná dotace činí necelých 8 mil. Kč, značně tak převyšuje stanovenou alokaci, která je cca 4,7 mil. Kč. Pan Otta dodal, že pokud budou schváleny projekty dle pořadí, které vzešlo z hodnocení kritérií Z1, Z2, S1 – S4, může být podpořeno 21 projektů (21. projekt ve zkrácené výši).

Podněty vzešlé z diskuse:

- Pozitivní je zvyšující se zájem o využití jednotlivých typů voucherů, pozitivní je zvyšující se povědomost o Regionálním inovačním programu
- Velké množství projektů na jednoho hodnotitele, ke zvážení rozdělení do menších skupin, kdy nebudou všichni členové RVVI hodnotit všechny projekty, ale projekty budou rozděleny buď podle témat nebo podle typů voucherů
- Poměrně nízké ohodnocení pro projekty startovacích voucherů nelze brát pouze jako negativní zprávu – lze obtížně měřit stejným kritériem a úhlem pohledu projekt zkušeného výzkumného týmu



s projektem začínajícího podnikatele – u projektů je ale zásadní posouzení inovativnosti projektu, jeho potenciálu. U méně hodnocených projektů často nevhodně napsaná projektová dokumentace, přitom se jednalo o projekty, které mají potenciál

- U začínajících podnikatelů je třeba posuzovat přínos v účasti ve výzvě (i neúspěšné) v tom, že si vyzkouší napsání projektu, získají zpětnou vazbu od hodnotitelů – námětem je svolat si ty, kteří byli neúspěšní, a říci jim, na které části projektu by bylo vhodné se příště zaměřit a změnit je, aby uspěli – námět pro Lipo.ink. Začínající podnikatelé se mnohdy nemohou měřit s „ostřílenými“ pisateli projektů, je třeba s těmito podnikateli pracovat
- Začínající žadatelé neumí nadefinovat projekt, proto jsou na tom bití, kraj by je měl učit, vést za ruku
- Pro příští výzvu zvážit vlastní alokaci pro startovací vouchery
- Dle vyjádření členů VVI není třeba shánět peníze na podporu projektů, které „zůstaly pod čarou“, důležitější je soustředit se na další výzvu. Přihlášeni a nyní neúspěšní se mohou přihlásit do další výzvy, do té doby mohou pracovat na svém projektovém záměru, předloží pak kvalitnější projekty
- Důležité hodnotit, zda projekt obohatí jednotlivou firmu (subjekt) či směřuje k řešení širšího tématu, obohatí celé inovační prostředí
- Prostředí VŠ preferuje projekty s vyšší přidanou hodnotou, zvyšování excelence výzkumu, nelze odborné kapacity rozměňovat do rutinních servisních služeb (měření) pro firmy. Prioritou VŠ je zlepšit hodnocení výzkumu dle Metodiky 2017+. Projekty podpořené prostřednictvím RIP tato kritéria zatím nesplňují
- Zvážit možnost programu pro podporu kvalitního výzkumu – vazba na program podpor mladých výzkumníků, PhD studentů – dále viz zvláštní bod
- Do příští výzvy je třeba propracovat kritéria hodnocení – v rámci hodnocení došlo k nejasnosti, zda dva podané projekty dvou žadatelů neřeší stejný projekt, nebylo možné z podkladů rozlišit
- V rámci stávající výzvy nebude vytvářen zásobník projektů
- členové RVVI pověřili Ing. Loučkovou Kotasovou, aby usilovala o zvýšení alokace pro RIP pro další výzvu na 7 mil. Kč

#### USN č. 2/4/2019

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji VVI **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. Členové Rady pro výzkum, vývoj a inovace pověřili ing. Loučkovou Kotasovou, aby usilovala o navýšení alokace pro Regionální inovační program v rámci výzvy 2020 na 7 mil. Kč

Hlasování o usnesení: 11 členů pro, 0 proti, 0 se zdržel

## 4. Akční plán Koncepce chytřejšího regionu

Mgr. Michael Otta pokračoval v programu informacemi, které se týkají akčního plánu Koncepce chytřejšího regionu (dále AP). Sděлил, že Liberecký kraj má silnou pozici, kompetence i finanční prostředky na realizaci. Následně předal slovo Ing. Petru Dobrovskému, jednateři Agentury regionálního rozvoje, který představil 9 typů projektů zařazených do AP.

Petr Dobrovský - Jedná se o soubor konkrétních projektů, u kterých existuje reálný předpoklad jejich uskutečnění v příštím nebo přespříštím roce, a to z toho důvodu, že Liberecký kraj má v daných oblastech



jasné kompetence (přímá gesce krajského úřadu či organizací vlastněných či zřízovaných krajem). V průběhu jara/léta probíhal výběr projektů do akčního plánu. Sešlo se 50 návrhů, které aspirují k řešení cílů Koncepce chytřejšího regionu – ušetřit, zlepšit, zrychlit. Některé z nápadů musely být vyškrtnuty, protože se nejednalo o projekty splňující kritéria „SMART“ řešení. Následně zůstalo 43 projektů, které se bodovaly, zda jsou proveditelné v reálném čase, zda jsou replikovatelné např. v rámci dalších organizací, konkrétních budov, škol apod., zda má projekt viditelný dopad, a nakonec i politická reprezentace.

Z bodování vzešly návrhy devíti „vlajkových projektů“. Jejich konkrétní podoba je nyní rozpracovávána do podoby podrobné projektové fiše. Rada VVI LK dostala strukturu fiše k informaci a případnému vyjádření.

Petr Dobrovský představil konkrétní projekty:

- Doprava - sběr dopravních dat (cíl: zrychlit) - zimní údržba, lepší vytižení MHD linek, obsazenost veřejných parkovišť
- Program pro začínající podnikatele - aktivity a prostor pro podporu začínajících podnikatelů v IT, dlouhodobý cíl je podchytit chytrá řešení začínajících podnikatelů, jedním ze zásadních cílů je rozvoj základny místních firem v oborech s vyšší přidanou hodnotou
- Evidenční systém sbírkových předmětů – vytvoření veřejně přístupné a využitelné databáze (zapojení příspěvkových organizací - muzea apod.)
- Energetický management budov v majetku kraje (školy, domovy důchodců) - nastavení inteligentního chodu řízení energií (topení, vlhkost, větrání, vypínání elektřiny) - 3 školy mají vytvořené zadání, jak by to chtěly řešit v rámci jimi spravovaných budov.
- Vodohospodářský management budov v majetku kraje – technologie, které pracují například s šedou vodou, dešťovkou apod.
- Adaptace pro trh práce budoucnosti (týká se školského sektoru) - příležitost pro projekty, které přinášejí nové metody výuky, aby se žáci lépe uplatnili na trhu práce
- Online sledování podaných dokumentů (v rámci budovy kraje) - umožnit elektronické podání žádostí občanům LK, aby věděli, v jaké fázi se jejich žádost nachází - efektivní a vstřícná spolupráce vůči obyvatelům. (rozpadá se na 2 typy projektů - 1) komunikace úřad ->ven (aby úřad nebyl černá skříňka), 2) komunikace uvnitř úřadu)
- Informačně-datový portál - komunikace kraje směrem ven vůči obyvatelům kraje (jednoduchý portál, kde budou využitelné sady dat na jednom místě – například může sloužit jako základna pro tvorbu nových aplikací, využitelnost v rámci Hackatonů apod.
- ICT infrastruktura pro Liberecký kraj - vznik funkčního datového a analytického centra, vznik bezpečné vysokorychlostní datové infrastruktury

Podněty vzešlé z diskuse:

- Důležité vnímat e-government nikoli pouze jako infrastrukturu, ale hlavně jako službu, koordinovat aktivity kraje s aktivitami na národní úrovni – Strategie Digitální Česko, spolupracovat s vládním zmocněncem – p. Dzurilla; je tendence vzniku různých ICT řešení, portálů, které pracují s daty, důležité sjednocení datových formátů, důležitý je jednotný e-government
- Přístupnost dat – poskytovat data a informace, která lidé hledají, potřebují, zjednodušovat, zpřehledňovat; umožnit lidem, aby sami mohli pracovat s daty a mohli nad nimi vytvářet vlastní aplikace pro využití v rozmanitých oblastech života
- Rozšířit témata akčního plánu o témata zdravotnictví – cíl vytvoření aliance páteřních nemocnic, chytrá řešení mohou napomoci kvalitě a efektivitě zdravotní péče
- Důležité je nastavení účinného implementačního procesu, každý projekt bude mít nastaveny indikátory, monitorování a ověření úspěšnosti a smyslu
- Důležitá prezentace veřejnosti, důraz na maximální využitelnost veřejností



- Pojem chytřejší kraj bychom měli chápat šířeji – jako koncepční politiku a systémový rozvoj – celkový chytrý rozvoj území – uvážlivé zábery půdy, např. promyšlené plány vzniku nové dopravní infrastruktury i vybavenosti městských sídel. Budou vytvářeny nějaké modely?
- Realizace projektů i s ohledem na omezenost finančních zdrojů je postupná, LK (ARR) připravuje AP č. 1, důležité jsou konkrétní výstupy, které zlepšují, zrychlují, zjednodušují. Důležité je uvědomit si, že uprostřed zájmu nositele AP (Kraje) je vždy člověk, přínos pro něj, usnadnění života. Kraj má dokumenty, které říkají, co chce a má dělat, AP hledá co nejmodernější a nejchytřejší řešení;
- Veliký přínos AP a tématu „SMART“ je vést ke změně přemýšlení o řešení aktuálních potřeb – hledání vždy toho nejchytřejšího řešení, přemýšlení o nových technologických možnostech (viz školy – místo klasické střechy zelená, využití šedé vody, recyklace, edukace v nových technologiích, zapojení v rámci studentských prací ...apod. )
- Výhrady k tématům - proč program pro začínající podnikatele (proč jen začínající -> pokročilí jsou zkušenější, chytřejší, mají větší schopnosti, aby uspěli v dotačních programech) - začínající se těžko dostávají k nějaké finanční dotaci, protože neumí psát projekty - řešením je vést je za ruku ze strany kraje a pomoci jim
- Výhrady k tématům - adaptace žáků na digitální ekonomiku - žáci jsou digitálně zdatnější než jejich rodiče, potřeba zaměřit i na jiné cílové skupiny; u žáků klást důraz na vytěžování informací, kritické vyhodnocování problémů.
- Digitální kompetence - programování jako brána k pochopení přípravy projektů, porozumění softwarových řešení
- Zásadní je zajištění kvalitní infrastruktury pro ICT
- Koncepce chytřejšího kraje pracuje na principu sněhové koule – LK (ARR) rozjeli nějaká témata, postupně k nim přibývají další

#### USN č. 3/4/2019

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji VVI

**bere na vědomí informace k přípravě Akčního plánu Koncepce chytřejšího Libereckého kraje, souhlasí s výběrem projektových námětů k rozpracování a doporučuje rozšířit portfolio projektových námětů o oblast zdravotnictví**

Hlasování o usnesení: 11 členů pro, 0 proti, 0 se zdržel

## 5. Projekt TalentMagnet – zařazení do Akčního plánu RIS3

Ivana Ptáčková představila projekt TalentMagnet, jehož cílovou skupinou jsou talenty a kvalifikovaní perspektivní odborníci pro rozvoj zemí Podunajského regionu. Cílem je vytvořit ve spolupráci zapojených zemí účinné nástroje pro udržení i lákání talentů a odborníků podle potřeb jednotlivých regionů, a to jak v rovině politických nástrojů, tak v rovině přenosu dobrých praxí a pilotních ověření vybraných nástrojů. Bude zohledněn rovina obcí, regionů, národní i mezinárodní s cílem vytvořit víceúrovňový model řízení procesu výchovy a lákání talentů, vše se zohledněním úhlů pohledu a potřeb zainteresovaných subjektů (veřejná správa, podnikatelé, akademický a výzkumný sektor, podpůrné organizace).

Projekt připravuje DEX Innovation Centre jako projektový partner, Liberecký kraj by působil v roli asociovaného partnera bez finančního příspěvku. Charakter projektu splňuje kritéria strategického projektu. Projekt byl navržen k zařazení do Akčního krajské RIS3.

#### USN č. 4/4/2019



Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji VVI **schvaluje** zařazení projektu "TalentMagnet" do Akčního plánu RIS3 Libereckého kraje.

Hlasování o usnesení: Pro 11 členů, 0 proti, 0 se zdržel

## 6. Aktuální stav přípravy Národní RIS 2021+, hlavní výstupy analýzy společnosti Ernst&Young

V dalším bodě I. Ptáčková seznámila Radu s aktuálním stavem přípravy Národní RIS 2021+. ČR nově prosazuje novou značku "Česko - země pro budoucnost", která se spojuje se znalostní ekonomikou. Smyslem je, aby se výroba co nejvíce posouvala v hodnotových řetězcích, aby se vytvářela přidaná hodnota a aby tato přidaná hodnota byla realizována přímo v ČR.

V současnosti probíhají práce na analytickém vyhodnocení inovačního prostředí, které je základem pro návrh oblastí specializace. Na národní úrovni nyní probíhá hodnocení společností Ernst&Young. V současnosti se zpracovává SWOT analýza pro specifické prostředí Libereckého kraje.

V průběhu října 2018 se uskutečnila dvě jednání krajů se zástupci MPO – oddělením strategie S3, týmem národního RIS3 manažera. Jednotlivé kraje se podílely na prioritizaci jednotlivých zjištění v rámci SWOT – vyhodnocení dle specifik krajů, s analytickým úsekem Národní RIS3 probíhá koordinace nastavení monitorovacího systému Národní RIS3. V této věci proběhne další zvláštní setkání krajů 26.11.2019.

V souvislosti s inovační strategií ČR 2030 vznikly nové webové stránky - [www.countryforfuture.com](http://www.countryforfuture.com), kde v jednotlivých sekcích je rozpracováno devět pilířů Národní inovační strategie ČR 2030, kdy RIS3 je jedním ze základních prostředků k jejímu naplnění. Jednotlivé pilíře jsou rozpracovávány do Akčních plánů.

## 7. Mezinárodní RIS3 platforma Water Smart Territories

Rada VVI byla seznámena s dalším vývojem v daném tématu. Liberecký kraj projevil zájem o vstup do mezinárodní inovační platformy Water Smart Territories, protože hospodaření s vodními zdroji je pro kraj prioritou. Do inovační platformy je zapojen také klastr Nanoprogress, z.s.

Řeší se kvalita vody, mikroplasty, zadržování vody v krajině, zajišťování vody pro průmysl apod.

Komunikace s platformou probíhá velice dynamicky, do platformy je zapojeno již 17 evropských regionů a probíhá intenzivní komunikace. S ohledem na množství materiálů, které již v rámci komunikace vznikly i s ohledem na širší vazby na další aktivity Libereckého kraje a dalších partnerů v dané oblasti je připravován samostatný kulatý stůl k danému tématu, aby byl prostor pro prodiskutování přínosů, potenciálu zapojení do této iniciativy.

Členové Rady VVI byli pozváni na kulatý stůl k danému tématu, a to na 10.12.2019 do budovy Krajského úřadu v Liberci, místnosti 326a, v čase 10:30 – 12:00 hod.

## 8. Mezinárodní RIS3 platforma Regiotex

I. Ptáčková pokračovala v tématu zapojení do mezinárodních S3 platform a představila platformu RegioTex, která se zabývá inovacemi v oblasti textilu. Liberecký kraj má tradici a velké know-how v oblasti textilu (jsou tu mozky, nápady, patenty). Společně s Královéhradeckým a Pardubickým krajem vytváří NUTS II Severovýchod, kde je textil (pokročilé materiály na bázi textilních struktur) jednou z oblastí inteligentní



specializace. Proto dává smysl postupovat v dané oblasti koordinovaně. V rámci mezinárodní konference TEXCHEM proběhlo dne 18.10.2019 jednání 3 krajů - Královehradecký, Pardubický a Liberecký kraj, kde se diskutovalo o společném zapojení do mezinárodní platformy RegioTex, nutných krocích pro zajištění postupu, možnosti uzavření mezikrajského memoranda o spolupráci.

Dosud byl vytvořen sdílený prostor pro podkladové materiály, dalším úkolem je vypracovat aktuální regionálního profilu v oblasti textilu (spolupráce 3 spolupracujících krajů a nejlépe celé ČR), předjednat se zástupci samosprávy možnost jednání v koordinaci postupu v dané věci.

Ze strany členů padl dotaz, co bude výsledkem.

Výsledkem by měly být konkurenceschopné produkty, které musí mít zákazníka. K tomu vede jedna z možných cest přes projekty mezinárodní spolupráce v perspektivních tématech, jejichž základem mohou být témata stanovená mezinárodní technologickou platformou pro textil.

Ing. Fouňová - RegioTex řeší, aby tento obor nevypadl z oblastí, které se u nás mají podporovat. Textilní průmysl byl dlouhodobě velký zaměstnavatel. Pak se přesunul do Asie. Dnes je tendence, že se fabriky z Asie stěhují zpět do Evropy. Na materiálově a technologicky náročné výrobky je třeba mít zkušené lidi, kteří v Asii nejsou. Nositeli know-how jsou lidé v Evropě, ale nyní chybí mladí lidé, kteří by to studovali a byli dalšími pokračovateli. Smyslem není mít velké fabriky s tisícovkou zaměstnanců, ale cílem je mít u nás malé pružné firmy, které zajistí moderní svižnou výrobu. Bojovat za to, že v Evropě zůstane textil. ČR by se toho měla účastnit.

## 9. Stipendijní program PhDTalent

V závěru Ing. Ptáčková seznámila členy Rady VVI s vývojem v tématu přípravy stipendijního programu PhD Talent Libereckého kraje. Podoba programu byla nastavena pro podmínky Dotačního fondu Libereckého kraje, při zpracování bylo zjištěno, že některá pravidla s pořebami stipendijního programu ne zcela korespondují a vznikly variantní návrhy podoby programu. Tyto návrhy je třeba prodiskutovat v širším plénu relevantních stakeholderů. Členové Rady VVI byly pozváni ke zvláštní schůzce na 12. 12. 2019 v 10:30 - 12:00 hodin v zasedací místnosti ARR – Agentury regionálního rozvoje v budově Evropského domu.

Cílem této schůzky je vytvořit tematickou pracovní skupinu, která se zaměří na vhodné nástroje podpory mladých výzkumníků, PhD studentů v Libereckém kraji. Na schůzku budou přizváni i další partneři, kteří na Radě VVI chybí.

## 10. Úkoly

Úkoly pro tým projektu Smart akcelerátor II Libereckého kraje:

1. Svolať další jednání nejpozději do 31.3.2020.
2. Zajistit po organizační a věcné stránce konání kulatého stolu k tématu zapojení Libereckého kraje do mezinárodní inovační platformy Water Smart Territories a předložit na dalším jednání Rady VVI zprávu o průběhu a výstupech.  
Termín: 10.12.2019
3. Zajistit po organizační a věcné stránce konání kulatého stolu k tématu přípravy podpůrného nástroje pro podporu PhD studentů a předložit na dalším jednání Rady VVI zprávu o průběhu a výstupech.  
Termín: 12.12.2019



4. Připravit návrh výzvy Regionálního inovačního programu Dotačního fondu Libereckého kraje a zohlednit výstupy vyhodnocení výzvy 2019 (podněty diskuse na jednání Rady VVI dne 20.11.2019)

Termín: další jednání Rady VVI

5. Zajistit podklady pro koordinovanou spolupráci Libereckého, Královéhradeckého a Pardubického kraje ve věci společného vstupu a působení v mezinárodní platformě spolupráce Regiotex, a to ve smyslu zápisu z jednání 18.10.2019, dále zajištění kroků předjednání možnosti uzavření memoranda o spolupráci výše uvedených krajů v dané věci; na dalším jednání Rady VVI předložit průběžnou zprávu o vývoji v dané věci

Termín: další jednání Rady VVI

6. Předložit Radě VVI pracovní verzi aktualizace krajské RIS3 2021+

Termín: další jednání Rady VVI

7. Připravit informaci ke způsobu naplňování marketingové strategie RIS3 přijaté v prosinci 2018

Termín: 30.6.2020

8. 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

Paní radní všem poděkovala za účast a ukončila 12. jednání RVVI.

V Liberci dne:

  
Ing. Radka Loučková Kotasová  
předsedkyně RVVI

Zapsala: Ing. Zuzana Růtová, Ing. Ptáčková

Zápis schválila předsedkyně RVVI