



ZÁPIS

z 16. jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji

Termín:	04. 03. 2021
Místo:	iQFABLAB
Čas zahájení jednání:	09:00
Čas ukončení jednání:	12:00
Přítomni	13 členů (3 členové připojeni on-line), 3 zástupci (2 s právem hlasovat, 1 z nich připojen on-line) – podmínka usnášeníschopnosti splněna

Ing. Pachel zahájil jednání a předal slovo Mgr. Pavlu Coufalovi, řediteli IQLANDIA, který přivítal přítomné na půdě iQFABLAB a představil jeho poslání.

Pan radní přivítal přítomné a zahájil jednání.

Ing. Pachel upozornil na nový jednací řád, který byl doplněn o distanční formu hlasování.

1. Program jednání

Ing. Pachel seznámil přítomné s programem 16. jednání RVVI a přistoupil k hlasování o schválení programu.

Program jednání:

1. Zahájení – Mgr. Jiří Ulvr, člen rady kraje, předseda RVVI LK
2. Kontrola plnění úkolů z 15. jednání Rady VVI
3. Informace o připravovaných projektech z oblasti vzdělávání
 - Junior centrum excelence kybernetické bezpečnosti
 - Využití moderních technologií v odborném vzdělávání
 - ELEKTRO LAB
 - Nadační fond LISTEM 21
 - Soutěž na rozvoj technických a podnikatelských dovedností žáků 8. a 9. tříd ZŠ
4. Regionální inovační program – výzva 2021
5. Projekt „Digital Innovation hub Northern and Eastern Bohemia“
6. Inovační web 1012+
7. Výroční zpráva koncepce „Chytřejší kraj“
8. Různé



9. Představení aktivit IQFABLAB

USN č. 1/1/2021

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji schvaluje program 16. jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji dne 4. března 2021.

Usnesení bylo přijato konsenzem (prof. Mokrý, Ing. Blažek a Ing. Truhlář hlasovali po vyzvání Ing. Pachlem distanční formou).

2. Kontrola plnění úkolů z 14. jednání Rady VaVal LK

Po schválení programu Ing. Vladimír Pacht přítomně informoval o plnění úkolů sekretariátu z minulého jednání.

Úkoly stanovené na 15. jednání Rady VaVal dne 10. 12. 2020:

1. Svolat další jednání RVVI LK nejpozději do poloviny roku 2021
Splněno 4.3.2021
2. Předložit Radě VVI k projednání návrh výzvy Regionálního inovačního programu 2021 zohledňující podněty výzvy Regionálního inovačního programu 2020
Splněno 4.3.2021
3. Předložit RVVI informace o výsledku nominační výzvy eDIH
Splněno 4.3.2021
4. Předložit informace o spuštění inovačního webu 1012+
Splněno 4.3.2021
5. Zaslát pozvánku členům RVVI na Den klastrů a platformu Digitalizace
Termín : 30.6.2021

3. Informace o připravovaných projektech z oblasti vzdělávání

Ing. Pacht předal slovo Ing. Pšeničkové, která přítomným představila pět témat z oblasti vzdělávání.

- **Junior centrum excelence kybernetické bezpečnosti**
Zmínila vývoj tohoto projektu. V současné chvíli je zpracovaná osnova studie proveditelnosti v souladu s Konceptí junior center excellence informační bezpečnosti v ČR. Zatím se čeká na rozhodnutí, v jaké škole bude toto centrum situováno, aby mohlo být vyhlášeno výběrové řízení na zpracovatele této studie. Na Kraji momentálně probíhá výběr konkrétní školy (Liberec, Jablonec, Česká Lípa), které dostaly za úkol vypracovat koncept řešení JCKB. Po ukončení výběru bude zahájeno výběrové řízení na studii proveditelnosti. Koncept projektu bude brát v potaz i využitelnost pro další obory a školy v regionu, pro veřejnou i podnikatelskou sféru i pro další možné subjekty. Rovněž bude zohledněno rozdělení projektu do dílčích etap, aby bylo snadnější nalézt vhodné zdroje financování na realizaci projektu. Dále se zpracuje projektová dokumentace, rozpočet a následovat bude podání žádosti o dotaci. Poté nastane fáze realizace a certifikace. Pan Pokorný z Krajského úřadu zmínil novinku v této oblasti, že z výběru vypadla škola v Jablonci.



- **Využití moderních technologií v odborném vzdělávání**

Využili jsme možnosti Norských fondů, abychom pracovali na projektu, který je spojen s podporou odborného vzdělávání, zvyšování připravenosti žáků směrem k trhu práce a rozvoj spolupráce mezi školou a firmami. Byl osloven odbor školství, aby předal informaci středním školám, že je tento zdroj k dispozici. Sami jsme oslovili 16 škol v rámci LK, začaly s námi spolupracovat 2 školy, z nichž nakonec zůstala jen škola z Kateřinek. Se školou v Kateřinkách jsme zvolili téma využití moderních technologií a trendů v odborném vzdělávání. Podařilo se nám najít vhodného partnera z Norska. V rámci realizace projektu se uskuteční dvě studijní návštěvy, během kterých navštíví partnera v Norsku škola i podnik, kde probíhají praxe studentů. Norský partner rovněž navštíví LK, ve kterém má zájem o spolupráci i s dalšími školami. Chceme také prezentovat vzniklé příklady dobré praxe, stejně jako další výstupy spojené s praktickým vzděláváním. Projekt byl podán a čekáme na jeho vyhodnocení, realizace by měla začít v srpnu tohoto roku a trvat po dobu 13 měsíců.

- **ELEKTRO LAB**

Otevřená dílna Elektro Lab funguje na principu FAB-LABu. Je zaměřená na elektroniku, elektrotechniku a ICT. Aktuálně je situována ve středisku volného času Žlutá ponorka v Turnově. Myšlenka tématu vznikla na popud místních firem, které mají dlouhodobě problém sehnat kvalifikované zaměstnance. Otevřeli proto volnočasový kroužek zaměřený na elektrotechniku pro žáky ZŠ, u kterých rozvíjí logické myšlení, kreativitu, inovativnost a zájem o technické obory. Cílem je rozšiřovat stávající aktivity tak, aby vznikla otevřená komunitní dílna přístupná pro širší cílovou skupinu (žáky, studenty i širší veřejnost). Aktuálně hledáme vhodné zdroje financování především z nadačních fondů.

Diskuze: Cílem projektu podaného do Norských fondů je rozvoj spolupráce i s dalšími firmami a školami v LK.

- **Nadační fond LISTEM 21**

Mgr. Petr Desenský představil Listem, který vznikl ze stejného důvodu jako Elektro Lab, tedy z nedostatku kvalifikovaných zaměstnanců v technických oborech. Inspirovali se v Jihomoravském kraji, který začal pracovat s mládeží v rámci neformálního vzdělávání technického charakteru. V Liberci podobný formát zatím nemáme a proto se iQLANDIA spojila s Městem a vznikla nadace Listem, která bude mapovat situaci na území Liberce a hledat prostředky na financování těchto aktivit. Rádi by tuto aktivitu rozšířili na oblast celého LK. Zapojit by se měla i TUL. Cílem je zahrnout všechny subjekty neformálního vzdělávání, firem, škol k realizaci a rozšíření technického vzdělávání. Je idea, že by tato nadace mohla podporovat i doktorandy z LK, aby neodcházel jinam. Jedná se i s LK, aby práce byla smysluplná, a hledají se i další partneři. Důležitá je spolupráce a kooperace mezi partnery, aby se zbytečně netříštily síly, ale aby byl znatelný posun vpřed.

Diskuze:

Dotaz: Je vymyšlená forma finanční podpory? Jak jsou nastavena pravidla financování?

Odpověď: Jedná se o standardní nadační fond. S příspěvateli bude sepsána darovací smlouva.

Dotaz: Může přispívat i veřejnost? Kde se o tom dozvím?

Odpověď: Ano, může. Kvůli Covidu je tato práce teprve na začátku, fond byl založen loni v únoru a v březnu byly aktivity přerušeny Covidem. Marketing a vše kolem se bude teprve rozvíjet. Nemusí se vždy jednat pouze o finanční podporu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Podnět: Strategická partnerství jsou v současné době velmi podporována a z fondů je možné získat zajímavé peníze (Dům zahraniční spolupráce).

Dotaz: TUL je připravena spolupracovat. Jaká je představa podpory doktorandů?

Odpověď: Hledá se forma, jak doktorandy podpořit. S myšlenkou podpory doktorandů bylo pracováno již dříve v rámci realizace projektu SALK. Ing. Pšeničková přislíbila, že ověří, v jakém stavu rozpracovanosti tento záměr skončil.

- **Soutěž na rozvoj technických a podnikatelských dovedností žáků 8. a 9. tříd ZŠ**

Ing. Jokl představil soutěž pro žáky ZŠ, která by je měla přivést k technickým a přírodovědným oborům v době, kdy se rozhodují, kam budou dále směřovat po ukončení ZŠ. Měla by žákům zprostředkovat jednu z prvních zkušeností s technickými obory v kombinaci s podnikatelským myšlením a týmovou prací. Do soutěže bude zapojen i Liberecký podnikatelský inkubátor. Zapojeným žákům bychom chtěli vštípit pozitivní emoci, kterou si ze soutěže odnesou a která by je mohla posunout směrem k technickým oborům. Máme vymyšlen koncept, časový rámec i zajištěné kapacity.

Mgr. Desenský podrobněji představil připravovanou soutěž pro žáky 8. a 9. tříd, kdy se děti rozhodují, na kterou školu půjdou. Od září do prosince by měla proběhnout třídní kola a v lednu by pak bylo finále pro ty nejlepší z nich. K propojení nových věcí, inovací a podnikání si děti projdou celý výrobní proces – výrobu, marketing, financování, aby mohly rozjet svoje vlastní podnikání. Na zadání by pracovala celá třída, tím se podpoří jejich týmová práce. Na závěr by měly prezentovat výsledky své práce. Porota by výsledky práce následně vyhodnotila a vybrala nejlepší třídu. Průběh finále a možnosti se ještě doladují.

Ing. Jokl doplnil, že si dělali průzkum, jak je to se soutěžemi tohoto typu v LK. Jsou kraje, kde takovéto soutěže probíhají a mají z nich pozitivní zpětnou vazbu. V LK je soutěží poměrně hodně, ale nenašli nic, co by s daným záměrem shodovalo. První ročník bude zkušební, ale cílem je dále to rozvíjet a posouvat dál. Je otevřená možnost pro spolupráci s firmami.

Ing. Pachel poděkoval a vyzval k hlasování o usnesení k aktualizaci Akčního plánu.

USN č. 2/1/2021

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji po projednání schvaluje zařazení následujících projektů do Akčního plánu RIS3 strategie

- **Projekt „ELEKTRO LAB“**
- **Projekt „Využití moderních technologií v odborném vzdělávání“**

Usnesení bylo přijato konsenzem (prof. Mokrý, Ing. Blažek, Ing. Truhlář a Mgr. Marek hlasovali po vyzvání Ing. Pachlem distanční formou).

4. Regionální inovační program – výzva 2021

Ing. Pachel sdělil, že od členů RVVI nepřišly žádné námítky k zaslaným podmínkám výzvy na rok 2021, a proto byl program akceptován v nezměněné podobě. Na začátek shrnul podmínky výzvy a jejich výsledky z roku 2020 a připomněl, že kvalita některých projektů nedosahovala požadovaných inovačních hodnot, a



proto nebyly zařazeny mezi podpořené projekty. Doplnil i srovnání výsledků jednotlivých ročníků od roku 2012.

Následně představil parametry a výši alokace programu pro rok 2021:

- Příjem žádostí: 1. 5. 2021 – 16. 6. 2021
- Způsobilé výdaje: 1. 5. 2021 – 31. 12. 2022
- Alokace: 2.733.000 Kč
- Min./max. výše dotace: 20.000 / 200.000 Kč
- Od 1. 4. 2021 jsou možné konzultace zamýšleného záměru

Po představení programu přistoupil k hlasování o usnesení.

USN č. 3/1/2021

Rada pro výzkum, vývoj a inovace Libereckého kraje po projednání schvaluje Regionální inovační program pro rok 2021 a jeho podmínky a doporučuje Radě a Zastupitelstvu Libereckého kraje vyhlášení Regionálního inovačního programu pro rok 2021.

Usnesení bylo přijato konsenzem (prof. Mokřý, Ing. Blažek, Ing. Truhlář a Mgr. Marek hlasovali po vyzvání Ing. Pachlem distanční formou).

5. Projekt „Digital Innovation hub Northern and Eastern Bohemia“

Ing. Dobrovský připomněl cíl projektu a shrnul jeho parametry. Pohovořil o průběhu příprav projektu v našem kraji. Podotkl, že z důvodu většího dopadu projektu jsou do projektu zapojeni i partneři z Hradce Králové. Původně se do výzvy chtělo zapojit 26 konsorcií. V předvýzvě jsme uspěli a dostali jsme se mezi nevýznamnější hráče v oblasti digitalizace v ČR a máme ambici dostat se mezi největší hráče napříč Evropou. Na konci ledna bylo vybráno 6 subjektů, které budou postupovat do evropského kola. Očekává se ostrá výzva z Evropské komise. Do Bruselu nás vysílá MPO a bude k tomu poskytovat i určitý servis. Výzva měla být vyhlášena ke konci března, ale bude opožděna minimálně o měsíc. Na zpracování žádosti bude přibližně 10 týdnů. Předpokládá se, že by projekt měl být min. na 3 roky s možností prodloužení na další 4 roky. Čekáme na konkrétní podmínky výzvy, aktuálně probíhá upřesnění podmínek výzvy EK ve spolupráci s MPO, příprava podkladů pro žádost a navazování přeshraničních kontaktů s potenciálními eDIH, abychom působili jako provázaný a promyšlený celek. Schvalovací proces by měl být ukončen ke konci tohoto roku. Je před námi obrovská příležitost promluvit do evropského dění a MPO s námi bude počítat i do budoucna jako s prověřenou sítí organizací, která je schopna poskytovat odborné služby.

Dotaz: Bude se požadovat analýza návratnosti finančních prostředků?

Odpověď: Zatím tento požadavek vznesen nebyl, ale samozřejmě uvažujeme i tímto směrem, neboť poskytované služby budou částečně zpoplatněny a musí se nastavit ekonomický model toho, jak to bude fungovat, a potřebujeme se zamyslet, jakou hodnotu nám to přinese. Čekáme, v jakém detailu a jakém rozsahu bude potřeba něco takového zpracovat do evropské výzvy. EU nabízí 1 mil. € ročně na podporu provozu.

Dotaz: Jaká je klíčová myšlenka tohoto projektu, jak se bude profilovat? V čem bude vynikat?

Odpověď: Pracujeme na výběru toho, co bude nejunikátnější. Je to pro nás klíčové. Hledáme synergie i se zahraničními partnery.

Ing. Pacht vyzval přítomné k hlasování o usnesení.



USN č. 4/1/2021

Rada pro výzkum, vývoj a inovace Libereckého kraje po projednání schvaluje

- Zpracování a podání projektové žádosti „Digital Innovation hub Northern and Eastern Bohemia“ do výzvy Evropské komise do seznamu Evropských center pro digitální inovace

Usnesení bylo přijato konsenzem (prof. Mokřý, Ing. Blažek, Ing. Truhlář a Mgr. Marek hlasovali po vyzvání Ing. Pachlem distanční formou).

6. Inovační web 1012+

Ing. Jokl představil nový webový portál 1012plus.cz. V lednu byly webové stránky spuštěny, ale stále na nich probíhají nějaké úpravy a doplnění. Vyhledáváme obsah, kterým plníme nejen webové stránky, ale i sociální síť. Zároveň oslovujeme firmy, se kterými bychom mohli spolupracovat. Nyní se překládají webové stránky do angličtiny a brzy by měla být spuštěna jejich mutace v anglickém jazyce. Natočili jsme 4 velmi zajímavé podcasty. Zveřejňujeme rozhovory, reportáže, články. Máme i další nápady, které by mohly být pro veřejnost zajímavé (např. historie průmyslového vývoje v LK, mapování a databáze firem a další). Představil subjekty, se kterými se nám podařilo navázat spolupráci, a přiblížil, v jakých oblastech s nimi spolupracujeme. Aktivně vyhledáváme i další partnerství. Zároveň vyzval přítomné, aby nás oslovili, pokud budou mít nějaké zajímavé téma ke zveřejnění. Na závěr promítl krátkou ukázkou webových stránek.

7. Výroční zpráva koncepce „Chytřejší kraj“

Ing. Dobrovský představil koncepci a akční plán Chytřejší kraj. LK má koncepci Chytřejší Liberecký kraj, jejímž cílem je v rámci svých kompetencí a svého majetku více zavádět do svých činností chytré technologie s cílem něco ušetřit, zlepšit, zrychlit. Je tu i prostor pro vytváření prostředí, které může přitáhnout zájemce do našeho regionu, vytvořit prostředí pro sdílení dobrých zkušeností a praxí s jinými obcemi, které aplikují chytrá řešení. Strategie byla schválena asi před třemi lety, loni na jaře byl schválen akční plán, jehož výstupem je každoročně zpracovaná výroční zpráva, která popisuje postup v realizaci akčního plánu. Akční plán v sobě obsahuje 9 projektů/témat, které prošly výběrem a které chceme dále rozpracovat. Covid realizaci pozastavil a zkomplikoval. Kraj byl nucen hledat finanční úspory, a proto znovu zvažoval, zda má v době krize naplňování tohoto akčního plánu smysl. Došli k tomu, že využívání chytrých technologií je nezbytné i v době krize. Jeden z programů byl však upozaděn (Evidenční systém sbírkových předmětů). Ostatní projekty pokračovaly dál. ARR byla pověřena tím, aby koordinovala jednotlivé projekty. Každý projekt má svého nositele/garanta a ARR jim pomáhá projekty rozjet a koordinovat.

Dále Ing. Dobrovský stručně představil náplň jednotlivých témat:

- Sběr dopravních dat – cílem je sbírat dopravní data z ulic, parkovišť, z veřejné dopravy, dávat je na jedno místo, pracovat s nimi, vyhodnocovat je a poskytovat uživatelům. Nositelem projektu je Korid LK. Prvním krokem bylo připravit a zpracovat studii proveditelnosti, která detailně prováže zdroje dat, jejich nositele a nataví základní parametry toho, jak má toto sdílené prostředí vypadat. Máme



vypracované zadání studie proveditelnosti a čekáme na pokyn k zadání této práce. Předpokládáme, že v létě by měla být analýza hotová.

- Podpora chytrých podnikatelských řešení – soutěž o nejlepší nápad, myšlenku na řešení daného problému. Soustředili jsme se na problémy Kraje – systém sdílení služebních aut napříč úřady.
- Energetický management – inteligentní správa energetických toků v rámci Libereckého kraje (školy, domovy důchodců atd.). Cílem je, aby se energie využívala tak, jak je potřeba. Vznikla tabulka objektů, kam by mělo smysl tyto aplikace umísťovat.
- Hospodaření s vodou – srážkovou vodou, šedou vodou. Zjišťovali jsme informace o různých technologiích, které existují. Je podán první projekt do OP ŽP na hospodaření s šedou vodou ve škole v České Lípě. Dále se podařilo to, že při jakékoli krajské investiční akci (rekonstrukce, výstavba, opravy) se vždy tato dvě témata dostávají do projekčního řízení hned na začátku, aby nedocházelo k tomu, že se vše vyprojektuje, vybere se firma a pak se teprve přemýšlí o hospodaření se srážkovou vodou. Tento princip se podařilo aplikovat do běžného postupu odborů v rámci úřadu.
- Adaptace na trh práce v digitální ekonomice - podpora vzdělávání a učebních oborů, abychom dokázali vzdělávat děti tak, aby našly uplatnění v moderním světě. Soustředili jsme se na Juniorské centrum kybernetické bezpečnosti. Chceme se pustit i do dalších oblastí.
- Elektronická komunikace a kyberbezpečnost – komunikace uvnitř úřadu bez papírů a inteligentní elektronická komunikace úřadu s obyvateli. Vznikl seznam agend, které by mohly opustit papírovou rovinu a fungovat pouze elektronicky. Je to hodně spojeno i s digitálním podpisem a jeho relevancí.
- Informační a datový portál – týká se správy dat. Liberecký kraj spravuje celou řadu dat a agenda je velmi roztržštěná. Cílem projektu je dostat data na jedno místo a jednotnou formou je sdílet prostřednictvím jednotného datového portálu veřejnosti, institucím, univerzitě...
- ICT infrastruktura – měl by vzniknout analytický tým, který bude pracovat s analytickými daty jako celkem. Jme ve fázi, kdy stále ještě mapujeme, kolik toho Kraj generuje, co vlastní a s čím pracuje. Dat je tam veliké množství a zatím zjišťujeme, jak je ten problém veliký.

Akční plán byl rozfázován do třech let po jednotlivých krocích. V žádném z projektů se neodchylujeme od myšlenky v AP a není zde ani žádný dramatický časový posun. Zatím vše běží podle plánu.

Dále sledujeme aktuální trendy, zkušenosti, budujeme komunikační partnerství s městy a obcemi. Snažíme se vybudovat platformu vzájemného sdílení zkušeností, vznikly nové náměty na další projekty. Nastavili jsme indikátory na monitorování devíti projektů, jestli se nám je daří naplňovat a co nám to přináší. Informace o Smart projektech jsou na webu 1012+.

Na závěr Ing. Dobrovský zmínil významný úspěch v soutěži Chytrá města 2020, ve které jsme v kategorii Vize získali první místo.

Ing. Pachel vyzval k hlasování o usnesení.

USN č. 5/1/2021

Rada pro výzkum, vývoj a inovace Libereckého kraje po projednání bere na vědomí Výroční zprávu Akčního plánu koncepce Chytřejší kraj pro Liberecký kraj za rok 2020, včetně plánu aktivit na další období pro jednotlivé pilotní projekty.

Usnesení bylo přijato konsenzem (prof. Mokrý, Ing. Blažek, Ing. Truhlář hlasovali po vyzvání Ing. Pachlem distanční formou).

Ing. Pachel poděkoval za hlasování.



8. Různé

Ing. Pachtl připomněl dvě záležitosti.

- Asistenční vouchery – jsou připraveny na podporu výzkumných projektů. Výzva je otevřená až do ledna 2022. Ale to není zas až tak dlouhá doba. První výzvy z nových programů budou zveřejněny nejdříve na podzim. Administrace AV je také poměrně časově náročná a je potřeba s přípravou začít včas, neboť je nutné projektový záměr projednat Radou Kraje. Alokace je stále k dispozici.

Dotaz: Je možno podat AV na přípravu projektu, který bude podáván do výzvy, která ještě není vyhlášena? V tuto chvíli není projekty kam podat, nejsou vyhlášeny potřebné výzvy.

Odpověď: Projekt musí projít formálním hodnocením do června 2022. Je dobré přijít na osobní konzultaci.

- Připravuje se česko-polský přeshraniční program, ve kterém je počítáno i s inovačními vouchery. Je to směřováno do podnikatelské sféry – malé a střední podniky. Děláme průzkum zájmu. Spuštění programu má zatím zpoždění, ale je v přípravě.

Dotaz: Bude tam zahrnuta spolupráce škol?

Odpověď: Dá se předpokládat, že ano, ale podrobnosti nevíme. Přerozdělování peněz by měla mít na starost nějaká již existující zastřešující instituce (např. Hospodářská komora, Kraje), která by měla nést i hlavní administrativní zátěž. Hledá se cesta, jak to udělat, aby to bylo co možná nejjednodušší.

Dotaz: Jsou nějaké informace o programu KKP? Co v této věci dělá MPO?

Odpověď: V kreativních průmyslech nyní běží dvě věci. Ministerstvo kultury zpracovává dokument Strategie rozvoje kulturních a kreativních odvětví, která se v současné době připomínkuje. Národní plán obnovy – MPO ho stále upravuje a zásadně přepracovává, kraje vytvářejí tlak spolu s Ministerstvem kultury, aby se v rámci NPO posílila komponenta týkající se Rozvoje kulturního a kreativního sektoru. V obou věcech se snažíme být aktivní. Paní Vinklátová je hlavní koordinátorkou v této záležitosti a může poskytnout bližší informace.

9. Představení aktivit iQFABLAB

Mgr. Desenský představil aktivity FabLabu a vyzval přítomné k prohlídce prostor.

10. Úkoly

Úkoly pro tým projektu Smart akcelérátor II Libereckého kraje:

1. Svolať další jednání Rady VVI nejpozději v září 2021.



2. Regionální inovační program Libereckého kraje – hodnocení projektů předložených do výzvy 2021

Termín: další jednání Rady VVI

3. Předložit Radě VVI aktuální informace k eDIH, Junior Centru Excellence a dalším strategickým intervencím

Termín: další jednání Rady VVI

4. Aktuality z oblasti naplňování marketingové strategie RIS3

Termín: další jednání Rady VVI

5. Představit analýzu sítí spolupráce subjektů působících v Libereckém kraji ve výzkumu, vývoji a inovacích

Termín: další jednání Rady VVI

Pan radní všem poděkoval za účast a ukončil 16. jednání RVVI.

V Liberci dne:

Mgr. Jiří Ulvr
předseda RVVI

Zapsala: Pavlína Kočnarová, Ing. Martina Pšeničková

Zápis schválil předseda RVVI

