



ZÁPIS

z 18. jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji

Termín:	2. 12. 2021
Místo:	Krajský úřad Libereckého kraje, Multimediální sál
Čas zahájení jednání:	9:00
Čas ukončení jednání:	12:00
Přítomni	13 členů, 3 zástupci (2 zástupci s právem hlasovat) – podmínka usnášeníschopnosti splněna

1. Program jednání

Pan radní přivítal přítomné a zahájil jednání. Zmínil také, že za společnost MemBrain s.r.o. byl do rady VVI za Ing. Lukáše Hartycha nově nominován Ing. Marek Bobák, Ph.D.

Ing. Pachel seznámil přítomné s programem jednání a vyzval k hlasování o schválení programu.

Program jednání:

1. Zahájení - Mgr. Jiří Ulvr, člen rady kraje, předseda RVVI LK
2. Kontrola plnění úkolů ze 17. jednání Rady VVI
3. Žádosti o Asistenční voucher TUL, TUL-CxI (*V. Pachel*)
4. Regionální inovační program – výzva 2022 (*V. Pachel, P. Kašparová*)
5. Aktualizace Akčního plánu RIS3 strategie 2021 (*M. Pšeničková, T. Drašnar*)
6. Zpráva o vyhodnocení strategických intervencí (*V. Pachel*)
7. Informace o připravovaných projektech a aktivitách (*M. Pšeničková, V. Pachel, P. Dobrovský L. Jokl*)
 - Juniorní centrum excelence kybernetické bezpečnosti – aktuální průběh
 - Soutěž na rozvoj technických a podnikatelských dovedností žáků 8. a 9. tříd ZŠ – aktuální průběh
 - Digital Innovation hub Northern and Eastern Bohemia – výzva EK
 - Výzva OP JAK – SALK III, SŠ Sykkylven v ČR
8. Mapování: Představení výsledků „Mapování sítí spolupráce subjektů působících v Libereckém kraji ve výzkumu a inovacích ve vztahu k doménám specializace“ (*M. Pštross*);
Představení výsledků „Studie klastrového potenciálu“ (*Opus*)
9. Různé

USN č. 1/3/2021

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji schvaluje program 18. jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji dne 2. prosince 2021.

Usnesení bylo přijato konsenzem.



2. Kontrola plnění úkolů ze 17. jednání Rady VaVal LK

Po schválení programu Ing. Vladimír Pachl přítomné informoval o plnění úkolů sekretariátu z minulého jednání.

Úkoly stanovené na 17. jednání Rady VaVal dne 1. 9. 2021:

1. Svolat další jednání RVVI LK nejpozději v 1. čtvrtletí 2022.
Splněno 2. 12. 2021
2. Předložit radě a zastupitelstvu kraje k projednání žádosti podané do výzvy Regionální inovační program 2021.
Splněno 14. 9. 2021
3. Předložit radě a zastupitelstvu kraje k projednání žádosti podané do výzvy Asistenční vouchery Libereckého kraje.
Splněno 14. 9. 2021
4. Představit analýzu sítí spolupráce subjektů VaV působících v Libereckém kraji.
Splněno 2. 12. 2021

3. Žádosti o Asistenční voucher TUL, TUL-CxI

Ing. Pachl krátce shrnul podstatné informace o programu Asistenčních voucherů, jeho podmínkách a harmonogramu. Upozornil že výzva k podání žádostí končí 31. 1. 2022.

Projednávány jsou 3 žádosti o podporu z programu asistenční vouchery Libereckého kraje, všechny žádosti jsou z Technické univerzity v Liberci, dva z Ústavu pro nanomateriály (CxI) a jeden z Fakulty strojní.

Projekt č. 1: TUL – Fakulta strojní, asistenční vouchery: „Příprava projektu Networking v oblasti materiálů a technologií“, projektový záměr „Networking v oblasti materiálů a technologií“.
Slovo převzal doc. Hotař z Fakulty strojní TUL a krátce představil projekt.

Projekt č. 2: TUL – Ústav pro nanomateriály, asistenční vouchery: „Příprava projektu do výzvy HE - TWINNNG se zaměřením na udržitelné inteligentní materiály a technologie“, projektový záměr „Inteligentní materiály a ekologická výroba“.
Slovo převzal Ing. Jan Kočí z TUL – CxI a krátce představil projekt.

Diskuze:

Dotaz: Doporučil bych v projektu vypíchnout prvky, které bude vyžadovat budoucnost (Green Deal).

Odpověď: Projekt vychází z již definovaných cílů Green Deal a je v souladu s potřebami budoucnosti (např. průmyslu). Podstatné pro nás je přinést něco konkrétního a smysluplného na platformě spolupráce.

Projekt č. 3: TUL – Ústav pro nanomateriály, asistenční vouchery: „Příprava projektu do výzvy HE - TWINNNG se zaměřením na moderní technologie pro čištění odpadních vod“, projektový záměr „Posílení výzkumných a vývojových kapacit v oblasti pokročilých technologií čištění odpadních vod pro lepší budoucnost“.

Slovo převzal dr. Dvořák z TUL – CxI a krátce představil projekt.



Poté následovalo vyhodnocení věcné části projektů (III. část). Dle pravidel stanovených ve vyhlášeném programu musí průměr hodnocení projektu na jednoho hodnotitele dosáhnout alespoň 10 bodů.

Projekt č. 1: **16,14 bodů**

Projekt č. 2: **16,36 bodů**

Projekt č. 3: **15,86 bodů**

Všechny tři projekty přesáhly hranici 10 bodů a splnily tak podmínky věcného hodnocení.

USN č. 2/3/2021

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji doporučuje v souladu s Článkem 6 Jednacího řádu RVVI LK poskytovateli dotace, Libereckému kraji, podpořit projekty z dotačního programu „Asistenční vouchery Libereckého kraje“ v pořadí dle souhrnného bodového hodnocení schváleného RVVI a v požadované výši.

Hlasování o usnesení: 14 členů pro, 0 proti, 1 se zdržel hlasování (p. Malý z TUL).

4. Regionální inovační program – výzva 2022

Slovo převzaly Ing. Kašparová a Ing. Frontzová a představily program RIP pro rok 2022, zdůraznily změny v programu, které vyplynuly z diskuse na 17. jednání RVVI. Jedná se především o změnu kritérií pro startovací vouchery a změnu povinného výstupu/parametru projektu.

Diskuze:

Dotaz: Nebylo by lepší místo obligátních kritérií použít pouze binární stupnici ANO/NE? Hodnocení by pak bylo jednodušší.

Odpověď: V současné době tato změna hodnocení možná není. Regionální inovační program je součástí Dotačního fondu Libereckého kraje a hodnotící kritéria jsou upravena Statutem tohoto fondu. Jedním z mantinelů programu je, že musí být použita dvě ze čtyř závazných kritérií, která mají váhu nejméně 40 %. Specifická kritéria by měla odrážet specifika programů a lze je upravit. Musí u nich být však zachována bodová škála 0–15 bodů. Daly by se samozřejmě udělat i další zásadnější změny, ale program by v tom případě musel být vyňat z Dotačního fondu LK, o čemž by musela rozhodnout Rada a Zastupitelstvo LK.

Dotaz: Bude možná kumulace více projektů od jednoho subjektu?

Odpověď: Ano, cílem programu je podpořit co nejvíce kvalitních projektů, nikoli žadatelů. Pokud by ovšem členové RVVI tuto změnu požadovali, je to možné.

Dotaz: Je možné nějakým způsobem zajistit zpětnou vazbu u ukončených projektů a zjistit, zda se podařilo zrealizovat vytyčený cíl? Zvláště u technologických voucherů by byla vhodná i věcná kontrola ukončeného projektu. Mohl by se nějaký výstup projektu zahrnout do závazných podmínek žádosti? Je možné zvýhodnit projekty s kvalitními výstupy z předchozí etapy?

Odpověď: Kvalitu výstupů projektu můžeme posuzovat, ale nutně k tomu potřebujeme spolupráci se členy RVVI, neboť v této oblasti nejsme odborníci. Nejsme schopni kontrolovat, zda je například výzkumná zpráva dostatečně odborná. U technologických voucherů dokládají žadatelé výstup realizovaného projektu, budeme rádi, pokud nám dá RVVI zpětnou vazbu v tom, zda odbornost výstupu odpovídá parametrům uvedeným v žádosti. Dále můžeme pozvat na Radu VVI řešitele projektů, aby nám představili dosažené výsledky a zároveň budou moci zodpovědět Vaše dotazy. Jedním z hodnotících kritérií je i to, zda předložený



projekt na něco navazuje, je to součástí žádosti. Při závěrečném vyúčtování pak musí žadatelé doložit, že byly splněny závazné parametry smlouvy. Otázkou je, do jaké míry chceme proces vyhodnocení projektů zkomplikovat i s ohledem na výši poskytované dotace. Cílem programu je podpořit podnikavost. Nechceme projekty příliš byrokraticky zatěžovat. Z tohoto pohledu je pro nás podstatné především kvalitní hodnocení žádostí před zahájením realizace projektů.

Dotaz: Jaká je u tohoto programu role Rady a Zastupitelstva Kraje?

Odpověď: Využíváme RVVI jako poradní orgán, kde jsou odborníci, kteří jsou schopni zhodnotit, zda má předložený projekt nějaký smysl, nebo ne a zda je dobré ho podpořit.

Pokud by se někdo chtěl blíže seznámit s výstupy podpořených projektů, můžeme mu je zaslat, stejně tak je možno na žádost pozvat konkrétního žadatele na jednání RVVI aby poskytl RVVI informace o realizaci a dosažených výstupech projektu.

Dotaz: Může realizátor projektu v závěrečné zprávě přiznat, že se ve svém projektovém záměru zmýlil, že tudy cesta nevede?

Odpověď: Ano, samozřejmě je to možné. Uznáváme a proplácíme dotaci i v případě, kdy je výstupem slepá cesta, kdy realizace záměru není možná.

Dotaz: Je možné o startovací voucher požádat pouze jednou? Platila by tato podmínka i pro neúspěšné žadatele?

Odpověď: U startovacích voucherů můžeme zavést podmínku jednou a dost, platila by samozřejmě jen u již podpořených projektů.

Dotaz: U startovacích voucherů by mohla být povinnost zpracovat aktualizovaný business plán na konci projektu, je to zpětná vazba i pro žadatele.

Odpověď: Je možné požadovat business plán na začátku i na konci projektu, otázkou je, jestli to má smysl. Lipo.ink, může příjemcům poskytnout zpětnou vazbu k jejich business plánu.

Po proběhlé diskuzi došlo k dílčímu hlasování ohledně projednávaných témat.

- Většina přítomných hlasovala pro změny programu navrhované ve variantě č. 2, tzn. zavést povinnost zvolit si jako povinný výstup/parametr projektu (jehož splnění je nutné doložit při ukončení projektu) některý z dosavadních nepovinných výstupů/parametrů a Business plán již nepožadovat. Zároveň však doporučili doplnit Business plán do volitelných parametrů.
- Členové se dále shodli na úpravě hodnotících kritérií u startovacích voucherů, a to na vypuštění specifického hodnotícího kritéria S4 - Hodnocení dle velikosti podniku (váha 10 %) a navýšení váhy specifického kritéria S2 - Hodnocení realizovatelnosti a inovativnosti projektu na 50 %.

Závěrem bylo sděleno upozornění na technickou změnu při zasílání žádosti. Dříve musela být žádost podána elektronicky i v listinné formě (nebo datovou schránkou). Nově bude možné podat žádost také přes modul webového portálu Kraje, pokud mají žadatelé uznávaný elektronický podpis.

USN č. 3/3/2021

Rada pro výzkum, vývoj a inovace Libereckého kraje po projednání schvaluje Regionální inovační program pro rok 2022 a jeho podmínky a doporučuje Radě a Zastupitelstvu Libereckého kraje vyhlášení Regionálního inovačního programu pro období 2022.

Hlasování o usnesení: 15 členů pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování.



5. Aktualizace Akčního plánu RIS3 strategie 2021

Ing. Pšeničková představila projektové záměry, které budou nově zařazeny do Akčního plánu RIS3 strategie.

Nositelem třech projektů navržených do Akčního plánu RIS3 je TUL. Příprava těchto projektů je zároveň podpořena Asistenčními vouchery.

- TUL – Fakulta strojní, projektový záměr **Networking v oblasti materiálů a moderních technologií.**
- TUL – Ústav pro nanomateriály, projektový záměr **Inteligentní materiály a ekologická výroba.**
- TUL – Ústav pro nanomateriály, projektový záměr **Posílení výzkumných a vývojových kapacit v oblasti pokročilých technologií čištění odpadních vod pro lepší budoucnost.**

Dalším projektem navrženým do Akčního plánu RIS3 je projekt s názvem „**Tradiční sklářské regiony na obou stranách hranice se propojují**“. Nositel projektu je ARR – Agentura regionálního rozvoje, spol. s r.o., partnerem je NOVUM – Evropské seskupení pro územní spolupráci. Projekt byl předložen do programu Interreg V-A ČR – Polsko.

Cílem projektu je posílení tradičního sklářského řemesla na poli cestovního ruchu. Sklářství má dlouholetou tradici na území Libereckého kraje, tak jako v přeshraniční oblasti okresu Jeleniogórského. Na území Libereckého kraje propojuje nabídku cestovního ruchu sklářského odvětví značka „Křišťálové údolí“, která je spravována Libereckým krajem a provozována Agenturou regionálního rozvoje. Projekt v sobě zahrnuje zejména marketingové aktivity, jejichž úkolem je posílit stabilitu sklářského odvětví regionu, dále posílit popularitu tohoto odvětví, zvýšit zaměstnanost v tomto oboru a zájem mladých lidí o studium sklářských oborů, což má návaznost na dostupnost kvalifikované pracovní síly.

Aktuálně je projekt ve fázi hodnocení. Pokud bude v hodnocení úspěšný, bude realizován v roce 2022.

USN č. 4/3/2021

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji schvaluje souhrnný Akční plán RIS3 strategie za rok 2021, do něhož nově zařazuje aktuálně projednané projekty.

Hlasování o usnesení: 15 členů pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování.

6. Zpráva o vyhodnocení strategických intervencí

Ing. Pacht krátce představil zprávu o vyhodnocení strategických intervencí, která byla zpracována v rámci udržitelnosti projektu „Smart akcelérátor Libereckého kraje“. Zpráva se zaměřuje na aktivity a výstupy podpořených strategických intervencí. Ve zprávě pro rok 2020 – 2021 byly podrobněji prezentovány projekty VIDA a jeho výstupy. Projekt byl podpořen Libereckým krajem v roce 2018 a byl ukončen v květnu 2021. Dále P. Roden prezentoval výsledky podnikatelského inkubátoru Lipo.ink, který je rovněž podpořenou strategickou intervencí.



USN č. 5/3/2021

Rada pro výzkum, vývoj a inovace Libereckého kraje po projednání schvaluje Zprávu o vyhodnocení strategických intervencí za období říjen 2020 – září 2021.

Hlasování o usnesení: 15 členů pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování.

7. Informace o připravovaných projektech a aktivitách

Ing. Pacht krátce shrnul posun v realizaci projektu Juniorního centra excelence kybernetické bezpečnosti.

Junior centrum excelence kybernetické bezpečnosti

Dne 19. 10. 2021 schválila rada kraje vyhlášení výběrového řízení na provedení Studie proveditelnosti pro projekt Juniorní centrum excelence informační bezpečnosti. Následně bylo výběrové řízení vypsané a oslovili jsme 9 společností z oboru kybernetické bezpečnosti. Součástí zadávací dokumentace byla osnova Studie proveditelnosti a technická data průmyslové školy v České Lípě, která byla vybrána pro realizaci projektu. Do výběrového řízení se přihlásila společnost AXENTA a.s. z Brna, která byla následně komisí pro hodnocení nabídek akceptována. V současné době je připraven materiál do RK, která rozhodne o výběru dodavatele pro zpracování Studie proveditelnosti pro JCE.

Ing. Jokl představil soutěž pro žáky ZŠ.

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

V rozmezí října a listopadu se v otevřené dílně iQFABLAB uskutečnilo osm základních kol soutěže Business Talent cílené na žáky 8. a 9. tříd základních škol Libereckého kraje.

Soutěž připravil SALK společně se science centrem iQLANDIA a inovačním centrem DEX IC. Cílem je žáky seznámit (zpravidla pomocí první zkušenosti) s inovativním podnikáním a pokročilými technologiemi (polytechnické vzdělávání). Žáci měli za úkol vymyslet výrobek, připravit jeho jednoduchý business plán a výrobek vyrobit na dostupné technologii (laserový řezací a gravírovací stroj, hrubá dílna) včetně přípravy dat pro výrobu (CorelDraw). Žáci si během soutěže mohli prohlédnout také další technologii dílny, 3D tisk. Cíleno bylo záměrně na 8. a 9. třídy z důvodu rozhodování žáků a rodičů o dalším studiu žáků (výběr SŠ). Kapacita soutěže 192 žáků (8 kol * 24 žáků) byla i přes stoupající čísla nakažených v listopadu téměř naplněna. Na přelomu listopadu a prosince soutěž pokračuje finálním kolem – z osmi kol vzešlo osm vítězů mezi kterými aktuálně rozhoduje odborná porota a veřejnost. Vyhlášení je v plánu 8. prosince 2021.

Ing. Pšeničková seznámila přítomné s dalšími připravovanými projekty.

Digital Innovation hub Northern and Eastern Bohemia

Aktuálně byla vypsaná výzva na vybudování evropské sítě digitálních inovačních hubů, a to od 17. 11. – 22. 2. 2022.



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



Cílem této výzvy je vybudovat prvotní evropskou síť eDIH v rámci všech EU států. Síť bude poskytovat odborné služby včetně testovací infrastruktury pro MSP a veřejnou správu v oblasti digitalizace a v tématech dle zaměření eDIH – AI, kyberbezpečnost, superpočítání/vysokovýkonné výpočty.

Každý eDIH bude přístupovým místem pro cílovou skupinu, v tomto směru bude nezbytná kooperace všech zapojených partnerů.

eDIH v Libereckém kraji bude mířit své služby primárně na místní region – Liberecký a Královéhradecký kraj, ale také dle potřeby v rámci ČR a EU. Specializuje se na oblast AI.

eDIH bude zároveň realizovat řadu doprovodných aktivit, ať už je to oblast networkingu (matchmaking, B2B akce, odborné skupiny, platformy, konference atd.), vzdělávání, hledání finanční zdrojů či marketingové aktivity. Důležitá bude spolupráce s dalšími organizacemi v regionu (firmy, organizace výzkumu a vývoje, asociace, klastry, komory, inkubátory, EEN aj.), tak jako přeshraniční spolupráce v rámci sítě eDIH.

eDIH přináší řešení pro cílovou skupinu do fáze testovací. Následně propojuje dle potřeby klienty cílové skupiny s poskytovateli daného řešení v oblasti digitalizace.

V současné době probíhá proces přípravy žádosti do výzvy EK, nastavení spolupráce s partnery, bližší rozpracování služeb eDIH apod.

Výzva OP JAK – SALK III

V rámci programu OP JAK jsou v současné době připravovány podmínky pro vyhlášení výzvy na tzv. Smart akcelerátory. Výzvu lze očekávat cca ve 2. čtvrtletí 2022.

Obecně Smart akcelerátory slouží pro plnění cílů regionální RIS3 strategie, tedy k rozvoji inovačního prostředí v kraji, tak jako výzkumu, vývoje a odborného vzdělávání.

Stávající projekt Smart Akcelérátoru v Libereckém kraji poběží do konce roku 2022. Začátkem roku 2022 bude připravován navazující projekt do programu OP JAK. Nově bude Smart akcelérátor financován z programu ERDF.

V rámci nové výzvy budou k dispozici jednak obdobné aktivity, jako doposud, tj. oblast přípravy strategických intervencí, podpora tzv. EDP procesu, networkingové aktivity, vzdělávání a rozvoj kompetencí, mapování inovačního prostředí Libereckého kraje či marketingové aktivity.

Volitelně bude k dispozici asistence, tzv. asistenční vouchery, kde se uvažuje o jejich zjednodušení (s využitím šablon, paušálních plateb), dále twinning (přenos zkušeností ze zahraničí) a pilotní ověřování.

Pilotní ověřování umožňuje ověřit, zda příslušná intervence/nástroj bude funkční. V tomto směru se uvažuje o rozšíření cílové skupiny o MSP.

Větší důraz při hodnocení bude kladen na tzv. internacionalizaci (spolupráci se zahraničím, zapojování se do mezinárodních sítí či platforem). Povinnou součástí projektů bude nově evaluace krajské RIS3 strategie.

Další novinkou bude možnost zohlednění tzv. misí, tj. řešení velkých společenských výzev (z oblasti ekonomické, environmentální, sociální). Dále bude posílena role smart akcelérátorů ve facilitaci zvyšování zájmu univerzit o podporu spin-offů a start-up aktivit studentů a pracovníků VaV.

Rádi bychom nově připravený projekt Smart akcelérátoru č. III sestavili společně se zástupci RVVI, kteří o to projeví zájem. Vzniknout tak mohou např. menší pracovní skupiny. Předpokládáme zahájení prací na přípravě žádosti od ledna 2022.

SŠ Sykkylven v ČR



Projekt úspěšně prošel hodnocením ve výzvě z Norských fondů. Partnerská škola z Norska přijede do Libereckého kraje v březnu příštího roku. Jeden den budeme moci partnerům ukázat, co tu máme zajímavého. Pokud by měla nějaká organizace o návštěvu norských partnerů zájem, může se obrátit na tým SALK.

8. Mapování sítí spolupráce subjektů působících v LK Výsledky Studie klastrového potenciálu

Zástupce firmy Opus Consulting, s.r.o., seznámil přítomné s výsledky studie klastrového potenciálu. Klaster je geograficky blízké seskupení vzájemně propojených firem, specializovaných dodavatelů, poskytovatelů služeb a institucí v konkrétním oboru i firem v příbuzných oborech, které spolu soutěží, spolupracují, mají společné znaky a doplňují se. Klastery zvyšují produktivitu a výkonnost firem tím, že v nich dochází k vytváření nových vazeb, transferu vědomostí a poznatků mezi různými aktéry a sdílení synergií s ostatními firmami a přidruženými institucemi, což zlepšuje parametry zúčastněných firem. Na základě provedených analýz byl v Libereckém kraji identifikován přirozený klaster v oboru elektronika a elektrotechnika, který je charakterizován nadprůměrnou koncentrací zaměstnanců subjektů působících v tomto oboru v Libereckém kraji.

Diskuze:

Dotaz: Jsou ve výsledku zahrnuta ekonomická data?

Odpověď: Ano, jsou promítnuta ve výstupech

Dotaz: Jsou v analýze uvedeny nejdůležitější firmy?

Odpověď: Ano, jsou. Jsou rozděleny i podle lokalit.

Poté se ujal slova Bc. Milan Pštross a představil výsledky mapování sítí spolupráce. Mapování sítí spolupráce vychází z dat výzkumných a vývojových projektů podpořených z veřejných zdrojů. Pro každou jednotlivou doménu vznikla vizualizovaná soustava vztahů, která znázorňuje intenzitu spolupráce, centra výzkumu a vývoje a výzkumné klastery. Domény jsou charakterizovány na základě informací o projektech relevantních pro doménu a informací o spolupracujících subjektech. Mapování je důležitým podkladem pro aktualizaci Strategie inteligentní specializace Libereckého kraje, protože poskytuje informace o inovačním prostředí s nadregionálním přesahem a dovoluje kvantifikovat vztahy mezi současnými doménami.

USN č. 6/3/2021

Rada pro výzkum, vývoj a inovace Libereckého kraje po projednání **bere na vědomí** Zprávu o Mapování sítí spolupráce subjektů působících v Libereckém kraji ve výzkumu a inovacích ve vztahu k doménám specializace a Výsledky Studie klastrového potenciálu v Libereckém kraji.

9. Různé

Diskuze:

Dotaz: Je už znám termín, kdy proběhne další jednání RVVI?

Odpověď: Nejpozději v březnu 2022.



10. Úkoly

Úkoly pro tým projektu Smart akcelerátor II Libereckého kraje:

1. Svolat další jednání RVVI cca v 1. čtvrtletí 2022.

-
2. Pozvat na další jednání RVVI 1–2 řešitele projektů RIP.

Termín: do dalšího jednání RVVI

-
3. Iniciovat zapojení členů RVVI do přípravy navazujícího projektu Smart Akcelerátor.

Termín: leden 2022

Ing. Pachtl všem poděkoval za účast a ukončil 18. jednání RVVI.

V Liberci dne 2. 12. 2021

Mgr. Jiří Ulvr
předseda RVVI

Zapsala: Pavlína Kočnarová, Ing. Martina Pšeničková
Zápis schválil předseda RVVI