



Liberecký kraj  
resort hospodářského a regionálního rozvoje, evropských projektů, územního plánování a rozvoje venkova

## Zápis č. 26

z jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji  
konané dne 13. 6. 2024 od 10:00 hod.  
Liberecký podnikatelský inkubátor Lipo.ink

**Přítomní členové a zástupci s právem hlasovat:**

---

**Blažek Karel, Ing.**

---

**Bobák Marek, Ing. Ph.D.**

---

**Fouňová Libuše, Ing.**

---

**Janoušek Tomáš, Ing.**

---

**Klokočník Petr, Ing.**

---

**Kopáček Pavel, JUDr.**

---

**Krejčík Miroslav**

---

**Lédl Vít, Ing. Ph.D.**

---

**Lenfeld Petr, prof. Dr. Ing.**

---

**Macháčková Vendula, Ing. MSc. Ph.D. MHA**

---

**Potěšil Antonín, doc. Ing. CSc.**

---

**Semerád Jaroslav, Ing.**

---

**Skalník Martin, BcA.**

---

**Švagerka Tomáš, Ing. Ph.D.**

---

T +420 485 226 310 E jiri.ulvr@kraj-lbc.cz

#### Omluvení členové:

---

Ulvr Jiří, Mgr.

---

Ficek, Jaromír, Ing. PhD.

---

Havlíček Karel, Ing. Ph.D.

---

Ligasová Lucie, Ing.

---

Matoušek Petr, Ing.

---

Pražma Vojtěch, doc. Ing. CSc.

---

Roden Philipp

---

Truhlář Jiří, Ing.

---

#### Program:

1. Zahájení
2. Kontrola plnění úkolů z 25. jednání Rady VVI LK
3. Změny ve složení Rady VVI LK
4. Vyhodnocení projektových žádostí výzva RIP 2024
5. Schválení nového programu Asistenční vouchery Libereckého kraje
6. Aktualizace Akčního plánu RIS3 strategie
7. Realizace projektu Juniorní centrum kybernetické bezpečnosti
8. Představení návrhu Akčního plánu koncepce „*Chytřejší kraj pro Liberecký kraj*“
9. Informace o aktivitách projektu „Smart Akcelerátor Libereckého kraje III“
10. Různé

#### Bod č. 1 - Zahájení jednání

Jednání RVVI LK se zúčastnilo 11 členů a 3 zástupci s právem hlasovat, podmínka usnášeníschopnosti byla splněna.

Ing. Pachel přivítal účastníky a zahájil 26. jednání. Poté odůvodnil aktuální změnu programu jednání s tím, že pozvání hosté Ing. Holinka z MPO a Ing. Prachař z magistrátu města Liberce na poslední chvíli odřekli svoji účast z důvodu pracovního vytížení. Cílem jejich pozvání bylo, aby seznámili přítomné členy a zástupce s misí 100 klimaticky neutrálních měst, kterou realizuje město Liberec a podporou ze strany MPO. Následně vybídl přítomné k hlasování o schválení aktuálního programu RVVI LK.

#### USN č. 1/2/2024

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji schvaluje program 26. jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji dne 13. června 2024.

Usnesení bylo přijato konsenzem.

## **Bod č. 2 - Kontrola plnění úkolů z 25. jednání Rady VVI**

Po schválení programu Ing. Pachel informoval o plnění úkolů sekretariátu z minulého jednání.

### Úkoly stanovené na 25. jednání Rady VaVaI dne 6. 3. 2024:

1. Svolat další jednání RVVI LK do konce června 2024  
- splněno 13. 6. 2024
2. Představit projektovou dokumentaci „Juniorního centra excelence pro informační bezpečnost  
- Termín 1. pol. 2024 – splněno 13. 6. 2024
3. Po finalizaci nového programu Asistenční vouchery Libereckého kraje zajistit hlasování členů Rady VVI LK per rollam  
- splněno 13. 6. 2024 prezenčně

## **Bod č. 3 - Změny ve složení Rady VVI LK**

Ing. Pachel uvedl změny ve složení RVVI LK. Dne 21. 5. 2024 Rada kraje projednala následující rezignace a návrhy nominací:

- rezignace Ing. Jana Maška na funkci člena RVVI LK,
- jmenovala zástupcem člena RVVI LK za společnost CRYTUR, spol. s r.o.,
- jmenovala Ing. Vendulu Macháčkovou, MSc., Ph.D., MHA členem RVVI LK a doc. MUDr. Tomáše Roubíčka, Ph.D., FESC zástupcem člena RVVI LK za společnost Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Za společnost CRYTUR se krátce představil nový člen RVVI LK, RNDr. Jan Touš, Ph.D.

## **Bod č. 4 - Vyhodnocení výzvy Regionálního inovačního programu 2024**

Ing. Jana Frontzová představila průběh Regionálního inovačního programu (dále také „RIP“) v roce 2024. Program byl vyhlášen 31. 1. 2024 s alokací 4.205.000 Kč. V období od 1. 3. do 10. 4. 2024 bylo přijato 29 žádostí o dotaci (10 inovačních voucherů a 19 technologických voucherů, nebyl podán žádný startovací voucher). Poté představila harmonogram hodnocení a následný postup, v rámci kterého má RVVI LK možnost upravit bodové hodnocení jednotlivých kritérií na základě řádného zdůvodnění, nedoporučit poskytnutí dotace pro konkrétní projekt, doporučit projekty dle pořadí až do výše vyčerpání alokace a schválit zásobník projektů.

Ing. Frontzová sdělila, že na posledního úspěšného žadatele nevystačila celá výše požadované dotace, ale jen její část. Žadatel bude osloven, zda se sníženou částkou dotace bude souhlasit. Pod čarou zůstalo 6 nepodpořených projektů.

Ing. Frontzová se dotázala přítomných, zda souhlasí s tím, že budou podpořeny všechny projekty, které uspěly, a to až do výše alokace a ostatní projekty budou zařazeny do zásobníku.

V rámci diskuze padla připomínka, že inovativnost letošních projektů je nižší než v předchozích letech. Ale také zmínka o evropském programu, který by měl mít pravidla pro podání žádosti nastavena ještě jednodušeji než RIP. Mgr. Otta proto požádal o zaslání odkazu na tento program, aby se jím případně mohl kraj inspirovat při přípravě další výzvy.

Dále bylo poznamenáno, že by bylo vhodné RIP více propagovat, zejména pak směrem k potenciálním žadatelům vyzdvihnout, že podání žádosti opravdu není složité.

#### **USN č. 2/2/2024**

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

Pro přijetí usnesení hlasovalo 9 členů a 3 zástupci s právem hlasovat, 1 člen se zdržel hlasování pro možnou podjatost.

#### **USN č. 3/2/2024**

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji doporučuje poskytovateli dotace, Libereckému kraji zařadit projekty v pořadí od pozice č. 24 do pozice č. 29 do zásobníku projektů.

Usnesení bylo přijato konsenzem.

### **Bod č. 5 - Nový program Asistenční vouchery Libereckého kraje**

Ing. Antlová pohovořila o aktuálním vývoji v přípravě programu Asistenční vouchery Libereckého kraje. Původní program byl zrušen 20. 2. 2024 na základě připomínek řídicího orgánu projektu, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Během letních prázdnin bude připraven materiál k projednání v Radě a Zastupitelstvu Libereckého kraje a program bude vyhlášen následně 1. 9. 2024. Žádosti pak bude možno podávat od 1. 10. 2024 až do 30. 6. 2026.

#### **USN č. 4/2/2024**

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji po projednání schvaluje aktuální znění programu Asistenční vouchery Libereckého kraje a jeho podmínky a doporučuje Radě a Zastupitelstvu Libereckého kraje vyhlášení programu Asistenční vouchery Libereckého kraje.

Usnesení bylo přijato konsenzem.

### **Bod č. 6 - Aktualizace Akčního plánu RIS3 strategie**

Ing. Pacht sdělil, že bude Akční plán doplněn o 3 projekty z oblasti digitalizace zaměřené na digitalizaci firemních procesů a účetnictví. Upozornil také, že se Akční plán průběžně upravuje

tak, aby odrážel skutečnost během jeho realizace. Následně Ing. Pachl požádal o schválení aktualizace akčního plánu.

#### **USN č. 5/2/2024**

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji po projednání schvaluje zařazení projektů TexBioHub, Digitalizace ChciSystem a Innovation Valley do Akčního plánu RIS3 strategie Libereckého kraje.

Usnesení bylo přijato konsenzem.

#### **Bod č. 7 - Realizace projektu Juniorního centra kybernetické bezpečnosti**

Ing. Pachl představil hlavní body realizační fáze centra. Z technické zprávy byl vytvořen výňatek, který byl schválen ke zveřejnění zhotovitelem dokumentace.

Cílem projektu je zajištění výuky odborníků na kyberbezpečnost, a to prostřednictvím rekonstrukce IT zabezpečení školy a vybudováním centra excelence informační bezpečnosti a souvisejících opatření.

Projektová dokumentace byla vyhotovena společností UNIS Computers a předána v požadovaném termínu 16. 5. 2024. Dokumentace se skládá ze stavební části, která je marginální záležitostí (bourání a stavění přiček, prostupy pro kabely atd.) a rozsáhlejší a vysoce odborné technologické části. Dále Ing. Pachl stručně popsal prvky stavební a technologické části.

Celý projekt bude po vybudování sloužit výuce kyberbezpečnosti a digitálních technologií a bude k dispozici i ostatním SŠ v kraji. Bude zde možno trénovat kybernetické útoky a to, jak se jim účinně bránit.

Projektová dokumentace stála 1,650 tis. Kč. Odhadovaná cena realizace je cca 60–70 mil. Kč. Na první část realizace centra byl podán projekt do výzvy Národního plánu obnovy, kterou administruje Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR. Projekt byl vybrán pro podporu a čeká se na uvolnění financí na tuto výzvu ve výši 20 mil. Kč. Během prázdnin by mělo být vydáno rozhodnutí o poskytnutí dotace.

Pokud se dotační podporu podaří získat, bude na některé další jednání RVVI LK pozván ředitel školy Ing. Veselý, aby zodpověděl případné dotazy ohledně další fyzické realizace projektu.

#### **Bod č. 8 - Představení návrhu Akčního plánu koncepce „Chytřejší kraj pro Liberecký kraj“**

Mgr. Novotná představila jednotlivé fáze vzniku Akčního plánu koncepce „Chytřejší kraj pro Liberecký kraj“ a oblasti jeho aktivit a zaměření. Plán se zaměřuje zejména na oblasti, které kraj může systémově podporovat (ekonomický rozvoj a cestovní ruch, veřejná správa, sociální oblast, zdravotnictví, životní prostředí a vzdělávání). Napříč všemi oblastmi se pak prolínají horizontální témata (technická infrastruktura, datová architektura a odolnost kraje). Při naplňování akčního plánu spolupracuje Liberecký kraj s ARR, přičemž usiluje o efektivní využití kapacity agentury, ale i know-how a vzájemné synergie jednotlivých projektů.

Například v rámci projektu EDIH kraj instaloval chytré podložky do dvou domovů důchodců, dále realizuje poradenství a testování digitálních řešení.

Akční plán je připraven na následující tři roky 2024 až 2026, ale jeho realizace a naplňování může být prodlouženo až do doby schválení dalšího akčního plánu. Akční plán 2024–2026 klade důraz na aktivity směřující i mimo krajský úřad.

V diskusi zazněl dotaz, jaké je propojení aktivit Akčního plánu na projekt Klimaticky neutrální město Liberec. Odpověď: V rámci Akčního plánu je LK v kontaktu se Statutárním městem Liberec, jsou tam určité průniky. Město se například může prostřednictvím projektu EDIH dostat k některým technologiím.

Dále byl vznesen dotaz, k čemu slouží digitalizace sbírkových předmětů. Odpověď: Jsou digitalizovány předměty muzeí a galerií. Předměty, ale i celé budovy se nafotí ze všech stran a návštěvník si je pak může prohlédnout on-line.

V diskusi byl také zmíněn námět na podporu cestovního ruchu, který využívá Jablonec nad Nisou, a to „365 Jablonec“.

Další dotaz směřoval k energetickému managementu a tomu, co je jeho podstatou. Odpověď: Obsahem energetického managementu je řízení a snižování spotřeby u krajských organizací.

## **Bod č. 9 - Informace o aktivitách projektu „Smart Akcelerátor Libereckého kraje III“ (dále také „SALK III“).**

Ing. Jokl představil akce, které byly realizovány v období od března do května 2024. V březnu se uskutečnila „PechaKuchaNight #14“ zaměřená na téma člověk a technologie. Dále byl zorganizován „Transferový den v Libereckém kraji #1“ při kterém proběhl dialog mezi ministryní pro VVI paní Langšádlovou, představiteli Libereckého kraje a studenty TUL, v rámci akce byl uveden také příspěvek ze švýcarského spin-offu.

V dubnu byl uspořádán ve spolupráci s agenturou CzechInvest 24hodinový maraton idejí pro studenty SŠ a VŠ s názvem „Liberec Ideathon #4“, kterého se zúčastnilo cca 60 studentů. V letošním roce zvítězil vysokoškolský tým s názvem „Formosa“, který navrhl aplikaci pro Křišťálové údolí. Z kategorie středoškolských týmů zvítězil tým „Ačaj Pačaj“ s výukovou aplikací pro IQLandii, která je propojena se školami.

Na konci května proběhl meet-up pro marketéry a začínající podnikatele „Marketing Café #4“.

Dále pak Ing. Pšeničková představila další akce organizované v rámci projektu SALK III. Jednalo se například o „Kulatý stůl s AFI“, což byla konference zaměřená na podporu moderních investičních projektů zejména ve větších firmách v Libereckém kraji, tématem byla technologická centra ve firmách, jejich podpora a rozvoj.

Uskutečnila se také návštěva náměstkyně ministra zahraničí Jiřího Kozáka (MZV), jejímž cílem bylo propojení náměstkyně ministra s inovativními firmami v LK, podpora prostřednictvím vědecké diplomacie, spolupráce MZV s výzkumnou sférou a hledání cest, jak proniknout na zahraniční trhy. V návaznosti na tuto akci proběhne prezentace pro ekonomické diplomaty na Ministerstvu zahraničních věcí.

Další akcí byl „Liberecký krajský Inspiraton“, tedy seminář a diskusní kulaté stoly na téma moderních energetických trendů a technologií, komunitní energetiky a úspor energie. Akce proběhla ve spolupráci s Národní sítí Zdravých měst.

V Jilemnici ve spolupráci s Místní akční skupinou „Přid'te pobejt!“ proběhl seminář a diskusní stůl s energetickým specialistou Michalem Svobodou „Jak na komunitní energetiku“, kterého se zúčastnilo 20 zástupců obcí a měst.

Ing. Pšeničková také upozornila na akci Krajské hospodářské komory, která se uskuteční 26. 9. 2024 a bude zaměřena na obnovitelné zdroje energie.

Představila rovněž nově zahájenou spolupráci technických středních škol a firem, při které budou studenti v týmech řešit konkrétní zadání od firmy v průběhu půl roku. Do této spolupráce se zapojilo 5 firem a 7 škol.

V rámci projektu SALK III je podporováno také sociální podnikání, pro které má již Liberecký kraj schválenou koncepci. Nyní probíhá mapování sociálních podniků a postupně vzniká poradenské centrum.

## **Bod č. 10 - Různé**

Ing. Pachel poděkoval všem přítomným za účast a připomněl možnost využít finance z připravovaného programu Asistenční vouchery Libereckého kraje. Dále také požádal o vyplnění evaluačního dotazníku pro projekt SALK III, který bude v brzké době rozeslán všem členům a zástupcům RVVI LK.

## **Úkoly na další jednání RVVI LK**

1. Svolat další jednání RVVI LK do konce roku 2024  
Termín: do konce roku 2024
2. Rozeslat evaluační dotazník za účelem následného zpracování procesní evaluace projektu SALK III  
Termín: konec června 2024

.....  
Mgr. Jiří Ulvr  
předseda RVVI LK

Zapsala: Pavlína Kočnarová  
finanční manažerka projektu SALK III