



Liberecký kraj
resort hospodářského a strategického rozvoje

Zápis č. 1/26/RVVI

z 1. jednání v r. 2026 (30. jednání v řadě) komise rady kraje
„Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji“ konané dne
19. 2. 2026 od 10:00 hod. v zastupitelském sále KÚ LK

Přítomní členové s právem hlasovat:

1. Kožušník Edvard, předseda, statutární náměstek hejtmana
2. Ulvr Jiří, Mgr. – místopředseda
3. Čeleda Martin
4. Donát Petr
5. Ficek Jaromír, Ing. Ph.D.
6. Fouňová Libuše, Ing.
7. Havlíček Karel, Ing. Ph.D.
8. Hujerová Markéta, Ing. Ph.D.
9. Klokočník Petr, Ing.
10. Koldovský Zbyněk, prof. Ing. Ph.D.
11. Král Ondřej
12. Krejčík Miroslav
13. Lédl Vít, Ing. Ph.D.
14. Macháčková Vendula, Ing. MSc. Ph.D. MHA
15. Möllerová Michaela
16. Potěšil Antonín, doc. Ing. CSc.
17. Semerád Jaroslav, Ing.
18. Škrábek Jiří Ing., Arch.
19. Touš Jan, RNDr. Ph.D.

Přítomní zástupci s právem hlasovat:

1. Dobrovský Petr, Ing.
2. Krejčík Jan
3. Šorm Josef, Ing.
4. Beneš Martin
5. Skalník Martin, BcA.
6. Štorek Jiří, Ing.

T +420 485 226 310 E edvard.kozusnik@kraj-lbc.cz

Omluvení členové:

Kmetyo Dušan

Ligasová Lucie, Ing. Ph.D.

Marek Jan, Mgr.

Matoušek Petr, Ing.

Švagerka Tomáš, Ing. Ph.D.

Truhlář Jiří, Ing.

Program:

1. Zahájení – Edvard Kožušník, statutární náměstek hejtmana, předseda RVVI LK
2. Kontrola plnění úkolů z 29. jednání Rady VVI LK
3. Juniorní centrum pro kybernetickou bezpečnost (JCE) - aktuální průběh projektu
4. Příprava projektu “Smart Akcelerátor Libereckého kraje IV” pro období 1/2027–6/2029
5. Vyhlášení dotačního programu „Regionální inovační program Libereckého kraje“
6. Vyhodnocení indikátorů RIS3 za rok 2025, Mapování digitální úrovně firem, Mapování služeb pro regionální inovační ekosystém
7. Aktualizace Akčního plánu RIS3 strategie za rok 2025
8. Akční plán marketingové strategie
9. 30 let ARR a prohlídka specializovaného pracoviště Testbed EDIH Northeast
10. Různé

Bod č. 1 - Zahájení jednání

Jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji (dále také „RVVI LK“) se zúčastnilo 18 členů a 3 zástupci s právem hlasovat, podmínka usnášenišchopnosti byla splněna.

Jednání zahájila Mgr. Eva Říhová, která přivítala přítomné členy rady a hosty.

Následně přivítala předsedu RVVI LK, statutárního náměstka hejtmana Edvarda Kožušníka, místopředsedu RVVI LK Mgr. Jiřího Ulvra, vedoucího odboru regionálního rozvoje a evropských projektů Mgr. Michaela Ottu, MPA a tajemnici komise Ing. Zuzanu Antlovou.

Na úvod informovala o personálních změnách ve složení rady, které projednala Rada Libereckého kraje dne 3. 2. 2026 usnesením č. 231/26/RK.

Rada Libereckého kraje přijala rezignaci

- Philippa Rodena, člena komise za ARR – Agenturu regionálního rozvoje, spol. s r.o., Lipo.ink,
- prof. Dr. Ing. Petra Lenfelda, člena komise za Technickou univerzitu v Liberci,

a jmenovala

- Ondřeje Krále, člena komise za ARR – Agenturu regionálního rozvoje, spol. s r.o., Lipo.ink,

- prof. Ing. Zbyňka Koldovského, Ph.D., člena komise rady za Technickou univerzitu v Liberci,
- Ing. Jakuba Erbena, zástupce člena komise rady za oblast umělé inteligence.

Poté seznámila přítomné s návrhem programu 30. jednání RVVI LK, který byl členům předem zaslán a je rovněž uveden v prezentaci k jednání. Vyzvala členy k případným připomínkám k programu; žádné připomínky nebyly vzneseny.

Usnesení č. 01/26/RVVI/01

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji **schvaluje** program 30. jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji dne 19. února 2026.

Usnesení bylo přijato konsenzem.

HLASOVÁNÍ Č.: 1	PRO: 21	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	NEHLASOVAL: 0	VÝSLEDEK: byl přijat
------------------------	----------------	-----------------	---------------------	----------------------	-----------------------------

Bod č. 2 - Kontrola plnění úkolů z 29. jednání RVVI LK

Po schválení programu E. Říhová informovala o plnění úkolů sekretariátu z minulého jednání.

Úkoly stanovené na 29. jednání RVVI LK dne 16. 10. 2025:

1. Svolat další jednání RVVI LK do konce února 2026.
Termín: splněno 19. února 2026
2. Na dalším jednání RVVI LK představit aktuální vývoj strategického projektu „Juniorní centrum excelence pro informační bezpečnost“.
Termín: splněno 19. února 2026
3. Zajistit projednání třech žádostí o asistenční voucher v Radě Libereckého kraje.
Termín: splněno 4. 11. 2025, usnesení č. 1881/25/RK

K plnění úkolů nebyly vzneseny žádné dotazy ani připomínky.

Následně E. Kožušník vystoupil s úvodním příspěvkem k aktuální situaci Libereckého kraje, v němž představil základní ekonomické a demografické ukazatele a jejich dopad na strategické směřování regionu.

Uvedl, že Liberecký kraj se dlouhodobě potýká se strukturálními problémy. Podle aktuálních analýz zaujímá 13. místo mezi kraji ČR v ukazateli HDP na obyvatele a je jediným krajem, který po roce 2020 zaznamenal reálný pokles HDP. Trend je sestupný, nikoli pouze stagnující. Výkonnost kraje dosahuje přibližně 65 % průměru EU (v paritě kupní síly).

Dále upozornil na nepříznivý demografický vývoj – Liberecký kraj patří mezi nejrychleji stárnoucí regiony v České republice a vykazuje nejvyšší podíl obyvatel ve věku 65+. Index závislosti vzrostl za posledních 20 let na 83 %, což zvyšuje tlak na veřejné služby, zejména zdravotnictví a sociální oblast.

Ekonomická struktura kraje je výrazně průmyslová – 36,7 % zaměstnanosti připadá na zpracovatelský průmysl, přičemž významná část je navázána na automobilový sektor. Předseda zdůraznil, že problémem není slabost regionu, ale nízká diverzifikace a nízká přidaná hodnota produkce. Liberecký kraj označil za „nevyužitý region, nikoli slabý“.

Za klíčové směry dalšího rozvoje označil:

- posun k inovacím a vyšší přidané hodnotě,
- investice do infrastruktury,
- stabilizaci a udržení mladých lidí v regionu,
- aktivní reakci na demografickou křivku.

Současně upozornil na význam nadcházejícího vyjednávání evropského finančního rámce pro období 2028–2034, které může zásadně ovlivnit budoucí možnosti financování rozvoje regionu. Zdůraznil potřebu prosazovat silnou kohezní politiku, spravedlivou alokaci prostředků a podporu konkurenceschopnosti a odolnosti regionu, včetně využití potenciálu přeshraniční spolupráce v rámci Trojzemí.

Závěrem vyzval členy RVVI LK k aktivnímu zapojení, formulaci podnětů a posilování strategické jednoty regionálních aktérů (kraje, Technické univerzity v Liberci, měst a obcí i podnikatelského sektoru).

Bod č. 3 - Juniorní centrum pro kybernetickou bezpečnost (JCE) – aktuální průběh projektu

Ing. Petr Veselý představil aktuální stav realizace projektu Juniorní centrum excelence pro informační bezpečnost v Libereckém kraji (JCEIBLK), umístěného v České Lípě.

V úvodu připomněl genezi projektu. Rozhodnutí o realizaci projektu bylo přijato v roce 2021. V roce 2022 byla zpracována studie proveditelnosti, následně probíhala příprava projektové dokumentace. První projektová dokumentace nebyla úspěšná a musela být přepracována, finální verze byla dokončena v období 2023/2024. Fyzická realizace stavby probíhala v období únor–prosinec 2025.

Projekt vychází z konceptu tzv. juniorních center excelence, jejichž cílem je vytvořit vzorové střední školy specializované na výuku informační a kybernetické bezpečnosti a současně sdílet know-how s dalšími školami v regionu. Autorem koncepce je Ing. Jiří Sedláček. Centrum má přispět ke zvyšování bezpečnostního povědomí ve společnosti a k rozvoji lidského kapitálu v oblasti kybernetické bezpečnosti.

Ing. Veselý dále informoval o finanční náročnosti projektu:

- studie proveditelnosti: 550 000 Kč,
- projektová dokumentace: 1 670 000 Kč,
- realizace stavby: 68 790 000 Kč,
- technický dozor investora a BOZP: 490 000 Kč.

Po dokončení stavebních prací v červnu 2025 bylo zahájeno nasazování IT infrastruktury. V období 07/2025–02/2026 probíhá IT provoz, od března 2026 je plánováno nasazení IT prostředí Cylab a od září 2026 zahájení výuky v plném rozsahu. Projekt není koncipován pouze jako vybudování nové laboratoře, ale jako integrální součást provozu školy.

Součástí prezentace byla i informace o provozních nákladech – zejména o ročním pronájmu licence (cca 1,5 mil. Kč ročně), personálním zajištění a zvýšené spotřebě elektrické energie v souvislosti s provozem specializovaných technologií.

Ředitel školy zdůraznil ambici, aby centrum nesloužilo výhradně škole samotné, ale aby postupně přesáhlo její rámec a bylo otevřeno spolupráci s dalšími organizacemi v Libereckém kraji – školami, veřejnými institucemi i podnikatelským sektorem. Cílem je vytvořit funkční platformu spolupráce a posílit regionální kapacity v oblasti kybernetické bezpečnosti.

K představenému materiálu nebyly vzneseny žádné dotazy ani připomínky.

Bod č. 4 - Příprava projektu “Smart Akcelerátor Libereckého kraje IV” pro období 1/2027–6/2029

Ing. Martina Pšeničková představila přípravu projektu „Smart Akcelerátor Libereckého kraje IV“ (SALK IV) pro období 1. 1. 2027 – 30. 6. 2029.

Projekt bude podán do Operačního programu Jan Amos Komenský (výzva Smart Akcelerátor+ II). Alokace pro Liberecký kraj činí 65 mil. Kč. Jedná se o neinvestiční projekt s financováním 85 % z OP JAK a 15 % spolufinancováním Libereckým krajem. V rámci projektu se Liberecký kraj nezapojí do aktivity twinning.

Projekt je tematicky členěn do oblastí:

- **Lidé jako budoucnost regionu** – systematická práce s talenty a podpora nadaných žáků, včetně pilotního programu na základních školách a přípravy modelu Talent (Attraction) Managementu.
- **Pokročilé technologie a inovace** – podpora strategických témat (např. polovodiče, kvantové technologie, AI, pokročilé materiály), rozvoj spolupráce výzkumu a praxe, podpora transferu technologií a aktivit typu Living Lab.
- **Rozvoj a spolupráce** – posilování inovačního ekosystému (quadruple helix), networking, podpora KKO, monitoring dotačních příležitostí a pokračování asistenčních voucherů.
- **Region v meziregionálním a zahraničním kontextu** – přeshraniční a mezinárodní spolupráce, zapojení do evropských programů (Interreg, Horizon Europe), práce se značkou Regional Innovation Valley a S3 platformami.
- **Marketing regionu** – rozvoj značky inovačního regionu, komunikace a propagace inovačního ekosystému.

Součástí projektu budou také průřezové aktivity – aktualizace RIS3 strategie, mapování, spolupráce s členy RVVI, vzdělávání týmu a stakeholderů, spolupráce s národní úrovní a evaluace.

K předloženému návrhu nebyly vzneseny připomínky.

Usnesení č. 01/26/RVVI/02

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji **schvaluje** přípravu projektu "Smart Akcelerátor Libereckého kraje IV" pro období 1/2027–6/2029.

HLASOVÁNÍ Č.: 2	PRO: 22	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	NEHLASOVAL: 0	VÝSLEDEK: byl přijat
-----------------	---------	----------	--------------	---------------	-----------------------------

V 10:50 dorazil p. Lédl.

a) Pilotní ověření – Pilotní program pro rozvoj nadání/potenciálu žáků na základních školách v LK

Dále M. Pšeničková představila návrh pilotního ověření programu zaměřeného na systematickou identifikaci a rozvoj nadaných žáků na základních školách v Libereckém kraji.

Program navazuje na realizované mapování nadání v letech 2023–2025 a na diskuse se zástupci škol v rámci krajské platformy podpory nadání. Reaguje na zjištění, že oficiálně identifikovaný podíl nadaných žáků (cca 0,2–0,35 %) je výrazně nižší než odborné odhady (cca 10–13 %).

Cílem pilotního ověření je vytvořit ucelený systém práce s nadanými žáky již od 1. ročníku ZŠ. Do pilotu bude zapojeno přibližně 10 základních škol napříč krajem.

Součástí programu bude zejména:

- systematické vzdělávání pedagogů (skupinové vzdělávání, mentoring, supervize, sdílení příkladů dobré praxe),
- využití diagnostických nástrojů pro identifikaci nadaných žáků,
- proškolení pedagogů pro práci s těmito nástroji ve spolupráci s odborníky,
- zpracování plánů pedagogické podpory a individuálních vzdělávacích plánů,
- podpora výuky prostřednictvím technologií a vhodných pomůcek,
- zapojení studentů Technické univerzity v Liberci do pilotních aktivit,
- metodické zpracování výstupů a šíření dobré praxe v rámci kraje.

V diskusi zazněl dotaz, jakým způsobem chce kraj nadané žáky dlouhodobě udržet v regionu. Bylo uvedeno, že je nutné systematicky pracovat s nadanými již od počátku školní docházky a navázat na tento program dalšími opatřeními v rámci systému podpory talentů (např. návaznost na střední školy, mentoring a další pilotní aktivity).

Usnesení č. 01/26/RVVI/03

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji **schvaluje** pilotní ověření s názvem **Pilotní program pro rozvoj nadání/potenciálu žáků na základních školách v LK.**

HLASOVÁNÍ Č.: 3	PRO: 22	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	NEHLASOVAL: 0	VÝSLEDEK: byl přijat
-----------------	---------	----------	--------------	---------------	-----------------------------

b) Pilotní ověření – Talent & Innovation Community of Liberec Region

M. Pšeničková představila návrh pilotního ověření zaměřeného na systematickou práci s mladými talenty pod názvem **Talent & Innovation Community of Liberec Region.**

Cílem je posilovat a rozvíjet mladé lidi v regionu, aktivně jim představovat profesní a podnikatelské příležitosti v Libereckém kraji a předcházet jejich odchodu mimo region.

Program navazuje na dosavadní zkušenosti z aktivit jako je např. Ideathon a další aktivity zaměřené na podporu podnikavosti a inovací.

Pilotní ověření bude zaměřeno zejména na:

- individuální podporu a mentoring talentovaných mladých lidí,
- systematické propojování s regionálním ekosystémem (výzkumné organizace, firmy, veřejné instituce),
- rozvoj podnikavosti na středních školách a vytvoření metodiky pro dlouhodobou koncepční práci,
- budování komunity „Shapers“ inspirované obdobnými inovačními komunitami (např. koncept Moonshot),
- vytváření prostředí, které bude pro mladé lidi atraktivní a zároveň otevřené i talentům z jiných regionů a ze zahraničí.

Zdůrazněno bylo, že první zpětné vazby z realizovaných aktivit potvrzují přínos individuální práce s talenty a její pozitivní dopad na region.

K předloženému návrhu nebyly vzneseny dotazy.

Usnesení č. 01/26/RVVI/04

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji **schvaluje** pilotní ověření s názvem **Talent & Innovation Community of Liberec Region**.

Usnesení bylo přijato konsenzem.

HLASOVÁNÍ Č.: 4	PRO: 22	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	NEHLASOVAL: 0	VÝSLEDEK: byl přijat
-----------------	---------	----------	--------------	---------------	-----------------------------

c) Pilotní ověření – Living Laby ve městech Libereckého kraje

M. Pšeničková představila třetí pilotní ověření zaměřené na zavedení nástroje **Living Labs** ve městech Libereckého kraje.

Koncept Living Labs představuje nástroj pro testování a ověřování inovací v reálných podmínkách městského prostředí. Inspirací byly obdobné programy realizované v zahraničí i v jiných regionech. Cílem je urychlit zavádění inovací do praxe, podpořit vznik nových startupů a přispět k rozvoji řešení s potenciálem širšího využití, zejména v oblasti klimatické neutrality.

O zapojení do programu projevilo zájem několik měst v Libereckém kraji. Očekává se, že zapojená města získají zkušenosti s využíváním tohoto nástroje a vytvoří si kapacity pro jeho další rozvoj. Součástí bude vytvoření koordinačního týmu složeného ze zástupců relevantních institucí, který bude připravovat výzvu, nastaví hodnotící kritéria a zajistí koordinaci celého procesu.

Pro pilotní ověření je předpokládána alokace ve výši 9 mil. Kč. Hodnocení projektových záměrů bude dvoukolové a bude zahrnovat prezentaci navrhovaných řešení. Podpořena budou pouze ta řešení, která budou reálně realizovatelná v konkrétním městě. Cílem je zároveň

propojovat zapojená města s dalšími aktéry regionálního inovačního ekosystému. Do budoucna je možné Living Laby také certifikovat.

V diskusi zazněl dotaz, jak bude s nástrojem pracováno po skončení pilotního ověření a kdo definoval tematické oblasti podpory. Byla zmíněna také otázka podpory zdravotnictví, které není v rámci pilotních opatření samostatně zahrnuto.

Bylo uvedeno, že nositeli pilotních opatření budou v případě podpory nadaných jednotlivé školy, u Living Labů příslušná města nebo kraj. V případě Living Labů zahrnuje oblast klimatické neutrality řadu témat, které mohou zasáhnout i do zdravotnictví. Při nastavování pilotních opatření byla posuzována jejich dlouhodobá udržitelnost tak, aby bylo možné pokračovat i po skončení financování z EU. Dále bylo doplněno, že oblast zdravotnictví je řešena v rámci první domény specializace RIS3 strategie a může být dále diskutována při její aktualizaci.

Pilotní opatření budou nyní projednána na úrovni MŠMT a poté v orgánech Libereckého kraje (předpoklad do června 2026). Realizace je plánována od ledna 2027.

Usnesení č. 01/26/RVVI/05

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji **schvaluje** pilotní ověření s názvem **Living Laby ve městech Libereckého kraje – Inovační řešení na podporu klimatické neutrality**.

Usnesení bylo přijato konsenzem.

HLASOVÁNÍ Č.: 5	PRO: 22	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	NEHLASOVAL: 0	VÝSLEDEK: byl přijat
------------------------	----------------	-----------------	---------------------	----------------------	-----------------------------

Na závěr M. Pšeničková pozvala přítomné na plánované akce projektu SALK:

- TechCare (25. 2. 2026, oblast zdravotnictví, digitalizace a startupů),
- slavnostní vyhlášení programu TechStarter (25. 3. 2026),
- Ideathon (16.–17. 4. 2026),
- připravované akce zaměřené na energetiku a polovodiče.

Bod č. 5 - Vyhlášení dotačního programu „Regionální inovační program Libereckého kraje“

Ing. Jana Frontzová představila návrh dotačního programu **Regionální inovační program Libereckého kraje pro rok 2026**. Uvedla, že podklady k vyhlášení programu a jeho podmínkám byly členům RVVI zaslány předem e-mailem k připomínkám. Připomínky k návrhu programu nebyly obdrženy, v dokumentaci byly aktualizovány zejména termíny.

Program je zaměřen na podporu projektů prostřednictvím tří typů voucherů:

- **Inovační voucher** – zaměřený na navázání spolupráce mezi podnikatelskou sférou a výzkumnými institucemi, v podmínkách Libereckého kraje se nejčastěji jedná o spolupráci s Technickou univerzitou v Liberci.
- **Startovací voucher** – určený pro firmy, které nejsou na trhu déle než tři roky, podporuje širokou škálu aktivit usnadňujících zahájení podnikání (např. webové stránky, mentoring, poradenství).
- **Technologický voucher** – určený na vývoj výrobku, metody či postupu a jejich ověření v praxi.

Program bude předložen Zastupitelstvu Libereckého kraje dne **31. 3. 2026**. Po jeho schválení bude následující den zveřejněn. Příjem žádostí je plánován v termínu **1. 5. – 15. 5. 2026**. Bylo uvedeno, že i přes relativně krátké období pro podávání žádostí praxe ukazuje, že tento termín je dostatečný.

Po uzavření příjmu žádostí proběhne kontrola administrativního souladu na odboru regionálního rozvoje. Následně budou projekty předloženy členům RVVI k hodnocení realizovatelnosti a inovativnosti. Hodnocení probíhá individuálně formou bodového hodnocení, výsledkem je aritmetický průměr. V předchozích letech bylo hodnoceno přibližně 35 projektů. Souhrnné výsledky budou následně předloženy Zastupitelstvu Libereckého kraje ke schválení, předpoklad v srpnu 2026.

Bylo zdůrazněno, že cílem je podpořit co nejvíce nových podnikatelských záměrů v rámci startovacích voucherů. Z tohoto důvodu bude věnována zvýšená pozornost propagaci programu ve spolupráci s Technickou univerzitou v Liberci, Agenturou regionálního rozvoje a Libereckým krajem, a to prostřednictvím dostupných komunikačních kanálů, zejména formou mailingu, využití kontaktů z akcí CzechInvestu a distribuce informačního letáku..

K předloženému návrhu nebyly vzneseny dotazy.

Usnesení č. 01/26/RVVI/06

Rada pro výzkum, vývoj a inovace Libereckého kraje po projednání **schvaluje Regionální inovační program** pro rok 2026 a jeho podmínky a doporučuje Radě a Zastupitelstvu Libereckého kraje vyhlášení Regionálního inovačního programu pro období 2026.

HLASOVÁNÍ Č.: 6	PRO: 21	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	NEHLASOVAL: 0	VÝSLEDEK: byl přijat
------------------------	----------------	-----------------	---------------------	----------------------	-----------------------------

V 11:23 odešel p. Ficek.

Bod č. 6 - Vyhodnocení indikátorů RIS3 za rok 2025, Mapování digitální úrovně firem, Mapování služeb pro regionální inovační ekosystém

Ing. Milan Pšross představil vyhodnocení indikátorů RIS3 strategie Libereckého kraje za rok 2025. Uvedl, že vyhodnocení je zpracováváno každoročně a vychází z klíčových oblastí změn RIS3 strategie, které jsou strukturovány do tří hlavních oblastí:

- Oblast A – Konkurenceschopné a inovativní podniky,
- Oblast B – Kvalitní výzkum a vývoj a jeho přínos pro rozvoj kraje,
- Oblast C – Lidé pro výzkum a inovace

Indikátory jsou navázány na strategické a specifické cíle těchto oblastí a vycházejí zejména z dat Českého statistického úřadu a dalších relevantních databází

Hlavní prezentované ukazatele:

Výdaje na výzkum a vývoj (VaV)

Na národní úrovni meziročně vzrostly přibližně o 5 % a dosahují 1,8 % HDP. V Libereckém kraji byl meziroční růst vyšší (cca 7 %), avšak podíl na HDP činí přibližně 1,5 %. Bylo zdůrazněno, že národní růst je z významné části tažen podniky se zahraniční kontrolou.

Podnikatelská struktura a hi-tech sektor

Počet firem v hi-tech sektoru roste, stejně jako celková ekonomická aktivita regionu.

Lidské zdroje a vzdělanost

V oblasti lidských zdrojů bylo prezentováno:

- růst počtu studentů ICT oborů,
- růst počtu absolventů ICT oborů,
- stagnace celkové vzdělanostní struktury obyvatelstva,
- nízký podíl osob s vysokoškolským vzděláním,
- vysoký podíl osob pouze se základním vzděláním,
- pokles počtu studentů doktorského studia.

Bylo konstatováno, že zatímco některé indikátory (hi-tech firmy, ICT obory, výdaje na VaV) vykazují pozitivní vývoj, strukturální problém vzdělanostní úrovně regionu přetrvává.

K předloženému vyhodnocení nebyly vzneseny dotazy.

Usnesení č. 01/26/RVVI/07

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji po projednání **schvaluje** Vyhodnocení indikátorů RIS3 strategie Libereckého kraje za rok 2025.

HLASOVÁNÍ Č.: 7	PRO: 20	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	NEHLASOVAL: 0	VÝSLEDEK: byl přijat
-----------------	---------	----------	--------------	---------------	----------------------

V 11:35 odešel p. Havlíček.

Mapování digitální úrovně firem

M. Pšross dále představil výstupy mapování digitální úrovně firem v Libereckém kraji.

Byla představena metodika hodnocení vycházející z nástroje **Digital Maturity Assessment (EDIH NEB)**, která hodnotí šest oblastí digitální vyspělosti firem:

- digitální strategie,
- digitální připravenost,
- digitalizace zaměřená na člověka,
- správa dat,
- automatizace a využití AI,
- zelená digitalizace.

Získaná data byla doplněna o výsledky **mapování inovačních kapacit (TA ČR)**, které přineslo informace o využívání digitálních nástrojů, AI, úrovni procesní digitalizace a přístupu ke kybernetické bezpečnosti.

Na grafech bylo prezentováno průměrné hodnocení digitalizace firem v jednotlivých šesti oblastech a jejich vzájemné porovnání. Bylo uvedeno, že digitální vyspělost firem se obecně pohybuje na střední úrovni, přičemž relativně silnější oblastí je správa dat a základní digitální infrastruktura, zatímco slabším místem zůstává automatizace a využití umělé inteligence.

Bylo rovněž prezentováno porovnání digitální úrovně podle velikosti firem. Očekávalo se, že velké firmy budou vykazovat vyšší míru digitalizace, nicméně rozdíly nebyly ve všech oblastech zásadní. Současně bylo konstatováno, že firmy v České republice obecně dosahují nižší míry digitalizace, než je průměr Evropské unie.

V oblasti kybernetické bezpečnosti bylo uvedeno, že:

- 13 firem uvedlo zkušenost s kybernetickým útokem, který významně ovlivnil jejich provoz,
- 26 % firem se setkala s kybernetickými útoky u svých zákazníků.

K tomuto bodu nebyly vzneseny dotazy.

Mapování služeb pro regionální inovační ekosystém

V další části prezentace byly představeny výsledky mapování služeb pro regionální inovační ekosystém, s detailním zaměřením na program **Platinn**.

Byla představena metodika hodnocení, která kombinuje kvantitativní a kvalitativní data a hodnotí program z hlediska dostupnosti, relevance, efektivity, užitečnosti a udržitelnosti.

Firmy zapojené do programu si stanovují konkrétní cíle a následně vyhodnocují jejich naplnění. Bylo uvedeno, že podniky měly větší obtíže s dosahováním finančních a obchodních cílů, zatímco provozní a procesní změny se dařilo realizovat snáze.

Z výstupů vyplynulo, že:

- velká část respondentů by program Platinn doporučila (NPS cca 86 %),
- nespokojení klienti se téměř nevyskytují,
- vysoká spokojenost přetrvává i s časovým odstupem,
- mezi hlavní přínosy patří optimalizace procesů, snižování nákladů, růst produkce a tržeb,
- část firem změnila svůj přístup k inovacím a řízení a začala více využívat externí experty.

Zaznělo doporučení program více propagovat směrem k firmám a zároveň zachovat jeho kvalitu a odbornou úroveň.

K tomuto bodu nebyly vzneseny dotazy.

Usnesení č. 01/26/RVVI/08

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji po projednání **bere na vědomí** Mapování digitální úrovně firem a Mapování služeb pro regionální inovační ekosystém.

HLASOVÁNÍ Č.: 8	PRO: 20	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	NEHLASOVAL: 0	VÝSLEDEK: byl přijat
-----------------	---------	----------	--------------	---------------	----------------------

Bod č. 7 - Aktualizace Akčního plánu RIS3 strategie za rok 2025

E. Říhová představila aktualizaci Akčního plánu RIS3 strategie za rok 2025. Uvedla, že cílem bylo shrnout aktivity realizované v uplynulém roce, vyhodnotit podpořené projekty a prezentovat konkrétní data o jejich objemu a tematickém zaměření.

a) Asistenční vouchery

Na začátku léta byly schváleny poslední tři asistenční vouchery. Celková alokace programu ve výši necelých 1,5 mil. Kč byla vyčerpána. Podpořené projekty byly zařazeny do kategorie „v přípravě“.

Nejčastěji zastoupené domény:

- elektronika, elektrotechnika, ICT a optika,
- pokročilé materiály,
- udržitelné nakládání s energií a vodou.

b) Projekty konzultované týmem SALK

V uplynulém roce bylo prokonzultováno 8 projektů v přípravě s celkovým objemem přibližně 689 mil. Kč. Doménové zastoupení bylo obdobné jako u asistenčních voucherů, nově se zde výrazněji objevilo také pokročilé strojírenství. Bylo uvedeno, že u projektů v přípravě nelze v této fázi hodnotit jejich konečnou úspěšnost – ta je sledována až v dalším období.

c) Regionální inovační program (RIP)

V rámci RIP bylo schváleno 22 projektů:

- 8 inovačních,
- 2 startovací,
- 12 technologických.

Celková hodnota projektů činí 6 080 056 Kč, z toho podpora z rozpočtu Libereckého kraje představuje 4 230 000 Kč.

d) Projekty z databáze TA ČR (STARFOS)

Za sledované období bylo zpracováno 44 relevantních projektů. Celkové uznané výdaje všech těchto projektů činí 794 380 000 Kč a podpora ze státního rozpočtu dosahuje 566 846 000 Kč.

e) Tematické zaměření projektů

Z grafického přehledu vyplynulo, že nejvyšší objem finančních prostředků směřoval do domény pokročilých dopravních prostředků a zařízení a jejich komponent.

Bylo zdůrazněno, že domény nejsou cíleně upřednostňovány či tlumeny – jejich zastoupení vychází z aktuální aktivity firem, tržní poptávky a konkrétních výzev.

K tomuto bodu nebyly vzneseny dotazy.

Usnesení č. 01/26/RVVI/09

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji po projednání **schvaluje** aktualizaci Akčního plánu RIS3 strategie za rok 2025.

HLASOVÁNÍ Č.: 9	PRO: 20	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	NEHLASOVAL: 0	VÝSLEDEK: byl přijat
-----------------	---------	----------	--------------	---------------	----------------------

Bod č. 8 - Akční plán marketingové strategie

Ing. Lukáš Jokl představil Akční plán marketingové strategie na rok 2026. Uvedl, že marketingové aktivity Agentury regionálního rozvoje jsou navázány na realizaci projektu SALK a současně propojeny s kampaní k 30. výročí fungování ARR (ARR30).

Bylo zdůrazněno, že ARR aktuálně poskytuje 34 služeb napříč jednotlivými projekty a aktivitami. Marketingová strategie je zaměřena na jejich systematickou prezentaci, zvýšení povědomí o synergii služeb a představení konkrétních klientů a jejich příběhů.

Součástí strategie je redesign webu **1012plus**, jehož spuštění je plánováno na přelom března. Byl představen nový vizuální koncept webu a první zveřejněný příběh klienta. Cílem je přehlednější prezentace služeb a projektů a lepší orientace uživatelů.

Dále byl představen přehled akcí plánovaných na rok 2026, zejména:

- TechStarter,
- TechCare,
- Ideathon,
- Business Talent,
- Moonshot X Liberec,
- MKT Masters,
- MKT Café.

Akce **Moonshot X Liberec** se uskuteční v rámci festivalu Anifilm a je zaměřena na startupy se sociálním přesahem; plánována je prezentace projektů osmi účastníků programu Moonshot.

Marketingová komunikace bude probíhat prostřednictvím:

- webových stránek,
- sociálních sítí,
- komunikace směrem k médiím a novinářům,
- newsletterů a dalších komunikačních kanálů.

Součástí aktivit jsou také vzdělávací programy zaměřené na studenty, odborníky a podporu technického vzdělávání.

K tomuto bodu nebyly vzneseny dotazy.

Usnesení č. 01/26/RVVI/10

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji po projednání **schvaluje** Akční plán marketingové strategie na rok 2026.

HLASOVÁNÍ Č.: 10	PRO: 20	PROTI: 0	ZDRŽEL SE: 0	NEHLASOVAL: 0	VÝSLEDEK: byl přijat
------------------	---------	----------	--------------	---------------	----------------------

V 11:53 Odešel p. Semerád, hlasování se ujímá zástupce p. Šorm.

Bod č. 9 - 30 let ARR a prohlídka specializovaného pracoviště Testbed EDIH Northeast

Ing. Petr Dobrovský shrnul třicetiletý vývoj Agentury regionálního rozvoje. Zdůraznil, že základní poslání – podpora rozvoje Libereckého kraje – zůstává po celou dobu stejné, nicméně rozsah a struktura služeb se významně proměnily. Uvedl, že v takto širokém tematickém a projektovém rozpětí ARR dosud nepůsobila. Poděkoval přítomným za spolupráci, podněty a zpětnou vazbu, které se promítají do dalšího rozvoje služeb agentury.

V rámci kampaně k 30. výročí byly spuštěny speciální webové stránky zaměřené na prezentaci dopadů a dosahu služeb ARR. Bylo uvedeno, že každoročně je přibližně 3 500 osob, firem a institucí zapojeno do aktivit ARR, více než 300 studentů se účastní vzdělávacích programů a soutěží a přes 180 podnikatelů prochází podnikatelským inkubátorem, networkingových a vzdělávacích akcí se účastní přibližně 2 800 zájemců. Projekty připravované agenturou každoročně přinášejí do regionu více než 0,5 mld. Kč.

Dále byla oznámena příprava odborné konference a společenského večera ve spolupráci s Libereckým krajem, plánovaná na listopad 2026. Konference se ohlédně za dosavadním vývojem agentury, zároveň však bude zaměřena především na budoucí směřování a bude obsahově propojena s přípravou nové strategie Libereckého kraje, jejíž veřejné projednávání je plánováno na podzim téhož roku.

Ing. Dobrovský zároveň pozval přítomné k návštěvě specializovaného pracoviště TestBed EDIH Northeast, umístěného v prostorách Lipo.ink. TestBed slouží jako technologické zázemí pro podporu digitalizace podniků, zejména formou „test before invest“, tedy možnosti otestovat technologie a digitální řešení před jejich plným nasazením do provozu.

Na závěr P. Dobrovský poděkoval za pozornost a spolupráci a přislíbil prezentaci s přehledem aktivit, které ARR dělá.

Bod č. 10 - Různé

E. Říhová v diskusi otevřela otázku způsobu informování členů RVVI o aktivitách pořádaných ARR, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování e-mailovou komunikací. V reakci na tento podnět Ing. Dobrovský uvedl, že ARR připravuje jednotný kalendář akcí na webových stránkách, který sjednotí přehled potvrzených a plánovaných aktivit napříč projekty a partnery; jeho zveřejnění je plánováno v horizontu jednoho až dvou týdnů a následně bude integrován do nového webového řešení agentury.

Bylo dohodnuto, že spolu se zasláním zápisu z jednání bude členům RVVI poskytnuta také informace o pořádaných akcích s odkazem na webový kalendář. V případě zájmu o podrobnější informace se mohou přítomní obrátit na sekretariát.

Tím bylo 30. jednání RVVI Libereckého kraje ukončeno. E. Říhová poděkovala všem přítomným za účast a pozvala je na další jednání plánované na červen 2026.

Úkoly na další jednání RVVI LK

1. Svolat další jednání RVVI LK do konce června 2026.
Termín: červen 2026
2. Zajistit projednání připravovaného projektu „Smart Akcelerátor Libereckého kraje IV“ v Zastupitelstvu Libereckého kraje.
Termín: červen 2026

.....
Edvard Kožušník
předseda RVVI LK

Liberec 19. 2. 2026

Zapisovatel: Bc. Pavlína Kočnarová, finanční manažerka projektu SALK III (ARR)

Ověřovatel: Ing. Zuzana Antlová, tajemnice RVVI



Spolufinancováno
Evropskou unií

