



# ZÁPIS

## **z 13. jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji**

<b>Termín:</b>	<b>20. 02. 2020</b>
<b>Místo:</b>	<b>SPŠSE a VOŠ Liberec, Masarykova 460/3, Liberec</b>
<b>Čas zahájení jednání:</b>	<b>11:00</b>
<b>Čas ukončení jednání:</b>	<b>14:00</b>
<b>Přítomni</b>	<b>14 členů, 3 zástupci – podmínka usnášeníschopnosti splněna</b>

Jednání zahájila Ing. Radka Loučková Kotasová, členka rady kraje a předsedkyně Rady pro výzkum, vývoj a inovace Libereckého kraje (dále jen RVVI LK), která přivítala přítomné členy i zástupce a předala slovo Ing. Jaroslavu Semerádovi, řediteli SPŠSE a VOŠ v Liberci. Ing. Semerád přivítal přítomné na půdě školy v prostorách nově vybudovaného Centra odborného vzdělávání a pozval případné zájemce na prohlídku COV po ukončení jednání RVVI.

Ing. Loučková Kotasová se dotázala přítomných, zda mají nějaké návrhy a doplnění k programu jednání.

Philipp Roden požádal o přesun v programu z bodu č. 8, v němž by měl přítomné informovat o aktivitách a nabídce služeb Lipo.ink, z důvodu jeho účasti na MPO, kvůli které musí nejpozději ve 13:05 odcházet. Jeho žádosti bylo vyhověno a v programu byl přesunut hned za body vyžadující usnesení, za bod č. 4.

Ing. Loučková Kotasová představila hlavní témata jednání a přistoupila ke schválení programu.

### **1. Program jednání**

#### **Program jednání:**

1. Zahájení - Ing. Radka Loučková Kotasová, členka rady kraje
2. Uvítání v Centru odborného vzdělávání strojírenství a elektrotechniky - Ing. Semerád, ředitel Střední školy strojní a elektrotechnické a Vyšší odborné školy
3. Regionální inovační program Libereckého kraje – výzva 2020 – Ing. Páchl, Ing. Kašparová
4. Program „Asistenční vouchery Libereckého kraje“ - výzva 2020 – Ing. Antlová
5. Krajská příloha RIS3 ČR 2021+ pro území Libereckého kraje – představení analytické části – Ing. Ptáčková, Bc. Pštrous
6. Komunikace regionální inovační značky – Ing. Růtová
7. Projekt „Juniorní centra excelence kybernetické bezpečnosti“ – T. Drašnar, Ing. Semerád
8. Lipo.ink – aktuální informace o aktivitách a nabídce služeb
9. Zapojení do mezinárodních S3 platforem – Ing. Ptáčková
10. PhD Talent Libereckého kraje – Ing. Ptáčková
11. Různé
12. Prohlídka Centra odborného vzdělávání strojírenství a elektrotechniky – prostory a strojní a přístrojové vybavení – Ing. Semerád  
(prohlídka pro zájemce)



## USN č. 1/1/2020

Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji schvaluje

program 13. jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji dne 20. února 2020.

Usnesení bylo přijato konsenzem.

## 2. Kontrola plnění úkolů z 12. 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 12. jednání Rady VaVal dne 20. 11. 2019:

1. Svolat další jednání nejpozději do 31.3.2020.

*Stav: splněno*

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

*Stav: splněno 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

*Stav: splněno 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

*Stav: splněno*

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

*Stav: splněno*

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

Termín: další jednání Rady VVI

*Stav: připraveny podklady k analytické části*

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

Termín: 30.6.2020

*Stav: trvá*

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

*Stav: trvá*



### 3. Regionální inovační program Libereckého kraje – výzva 2020

Ing. Pachel seznámil přítomné s výzvou Regionálního inovačního programu LK 2020. Nejprve představil výsledky programu z roku 2019 a sdělil, že zájem o dotaci převýšil nabídku. Zájem byl především o technologické vouchery. U kategorie Inovačních voucherů byl zaznamenán přesun žádostí do kategorie Technologických voucherů, která zájemcům více vyhovovala. Počet žádostí a alokace se od roku 2012 neustále zvyšuje a v posledních 3 letech zájem žadatelů převyšuje možnosti alokace. Ing. Pachel vyjádřil očekávání, že tento trend bude pokračovat i v následujících letech.

Dále Ing. Pachel představil harmonogram výzvy pro rok 2020 a upozornil, že na základě předchozích zkušeností byla snaha, aby uvedené termíny nebyly v čase prázdnin.

Následně hovořil o výši alokace, která činí pro tento rok 2.700.000 Kč a je výrazně nižší než v předchozím roce a že z tohoto důvodu bylo nutné upravit minimální a maximální výši dotace na min. hranici 20.000 Kč a max. hranici na 200.000 Kč tak, aby bylo možno i za současné situace podpořit více projektů.

Ing. Loučková Kotasová k této informaci doplnila, že Kraj hledal pro tento rok finanční zdroj na zadržování vody v krajině, a proto byly všechny alokace pro tento rok poníženy. Nyní se blíží rozdělování hospodářského výsledku a Ing. Loučková Kotasová bude požadovat navýšení alokace na RIP na 5 mil. Kč.

Dále Ing. Pachel seznámil účastníky s připomínkami k RIP, které byly zaslány ve stanoveném termínu (do konce ledna).

#### Návrh k diskuzi :

- zvýšit váhu kritéria S2 na 40%, tj. ubrat kritériu S1 vazba na RIS3 10%,
- snížit max. výši dotace na 200 tis,
- rozdělení alokace mezi jednotlivé dotační tituly.

#### Podněty z diskuze:

- Rozdělit vouchery na jednotlivé dotační tituly tak, aby byla více podchycena kvalita předkládaných projektů a zaměření jednotlivých dotačních titulů a přiřadit jim vlastní alokaci.
- Je potřeba zvýšit kvalitu Startovacích voucherů. Variant, jak toho dosáhnout je několik:
  - Uspořádat školení pro zájemce o dataci.
  - Absolvovat on-line školení a vyplnit dotazník na [www.leancanvas.cz](http://www.leancanvas.cz).
  - Upravit kritéria pro Startovací vouchery.
  - Podmínit účast žadatelů ve Startovacích voucherech absolvováním nějakého školení.

#### Výsledek diskuze:

Povinnou přílohou pro Startovací vouchery bude on-line dotazník, který doporučilo Lipo.ink.

Ing. Loučková Kotasová vyzvala přítomné k hlasování ke schválení usnesení.

#### USN č. 2/1/2020

**Rada pro výzkum, vývoj a inovace Libereckého kraje po projednání schvaluje Regionální inovační program 2020 a jeho podmínky a doporučuje Radě a Zastupitelstvu Libereckého kraje vyhlášení Regionálního inovačního programu pro období 2020.**

**Hlasování o usnesení: 13 členů pro, 1 proti, 1 se zdržel**



## 4. Program „Asistenční vouchery Libereckého kraje“ - výzva 2020

Ing. Loučková Kotasová požádala Ing. Antlovou a Ing. Pachla o představení programu Asistenčních voucherů.

Ing. Antlová představila parametry program, které budou velice podobné, jako v loňském roce. Upozornila na změny oproti minulému programu a zaměřila se na body, které zůstaly stejné.

Program podporuje žadatele, kteří budou zpracovávat a podávat projekt do národní nebo mezinárodní výzvy, nebo ho budou realizovat z vlastních zdrojů. Výzva bude průběžná a poběží až do ledna 2022. Způsobilé výdaje jsou už od 1. 3. 2020 a je možno je proplatit zpětně. Počítá se s podporou pěti žadatelů.

Ing. Antlová předala slovo Ing. Pachlovi, aby pohovořil o hodnocení voucherů.

Hodnocení se podobá voucherovým programům. Jsou stanoveny dva druhy kritérií: „S“ (administrativní, kde se posuzuje souhlas se strategií krajskou a národní a management a srozumitelnost programu) a „K“ kritéria, do kterých budou zapojeni hodnotitelé. Projekt nemusí mít partnery, ale posuzuje se dopad projektu na území. Nicméně se nepředpokládá, že by partner v projektu nebyl.

Loni se podařilo zrealizovat 2 projekty, které už prošly kontrolou do dalšího schvalování, 2 projekty nesplnily zadané podmínky.

O zpětné proplacení nákladů je možno požádat pouze v případě, kdy se projekt začne připravovat až po 1. 3., ne ve chvíli, kdy už je podaný před tímto termínem. Kvůli nesplnění této podmínky se musely loni 2 projekty stáhnout.

Bez dotazů a připomínek.

Ing. Loučková Kotasová vyzvala přítomné k hlasování o schválení usnesení.

### **USN č. 3/1/2020**

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

**Hlasování o usnesení: 15 členů pro, 0 proti, 0 se zdržel**

## 5. Krajská příloha RIS3 ČR 2021+ pro území Libereckého kraje – představení analytické části

Ing. Loučková Kotasová se ujala slova a vrátila se po představení činností Lipo.ink zpět k původnímu programu. Následně předala slovo Ing. Ptáčkové.

Ing. Ptáčková přítomné seznámila s přílohou krajské RIS3 strategie.

Nacházíme se v období, kdy si ČR a kraje stanovují priority v oblasti podpory vědy, výzkumu a inovací a zaměřují se na konkrétní obory jako hybatele především mezinárodní konkurenceschopnosti.



Nyní se zabýváme analytickou částí RIS3 strategie. Máme zmapovat výzkumné prostředí, projekty, data, mezinárodní spolupráci a další. Chceme se soustředit na excelenci znalostí. Plánujeme uspořádat zvláštní jednání, na kterém bychom představili podrobnosti. Sbíráme databáze projektů úspěšných v Horizontu 2020, na nichž se účastnili zástupci LK. Figuruje zde TUL, která je i v roli koordinátora Hi-Tech témat budoucnosti. Proto chceme podpořit i výzkumníky, kteří budou úspěšní v těchto tématech. Velký důraz je kladen na dopředný pohled. TA ČR vydala „Trendy v klíčových umožňujících technologiích“ (Ing. Ptáčková přislíbila zaslání odkazu). Jedná se o dobře využitelný materiál obsahující trendové záležitosti. Potřebujeme si vyjasnit tyto trendy i ve vztahu ke vzdělávacímu systému. Jestli jsou studenti vzdělávání k tomu, co bude potřeba za 20 let, jestli máme takto zaměřené studijní programy. Řada témat je atraktivních i pro studenty. Máme zájem vytvořit panel expertů, se kterými bychom témata potenciálních nových trendů mohli konzultovat, zejména ve vztahu k výzkumným specializacím relevantním pro aplikační sféru v regionu. Expertní posouzení bychom chtěli provést v průběhu března.

Do RIS jsou zařazena nová témata, která tam dosud tolik nebyla: digitalizace, Smart City.

#### Podněty z diskuze:

- Potřebujeme expertní odbornost, inspiraci pro přípravu dalších projektů, dopředný pohled, posouzení ve vztahu k mezinárodní srovnatelnosti a uplatnitelnosti i excelenci. Věci individuálně dořešit a prodiskutovat, aby byl pohled expertně přesný.

## 6. Komunikace regionální inovační značky

Ing. Ptáčková předala slovo Ing. Růtové.

Ing. Růtová přivítala přítomné a seznámila je s tím, jak bude vypadat komunikace regionální inovační značky Libereckého kraje, připomněla marketingovou strategii pana Hrivnáka a jeho vybroušené výkony a přečetla jeho hlavní myšlenku.

Podle průzkumu mnoho lidí neví o tom, co se v našem kraji dělá (nanotechnologie, membránové technologie...) Proto vytvoříme informačně-vzdělávací webový portál, na kterém mohou lidé čerpat informace, naladit se na vlnu LK, probudit svou hrdost, zvědavost, touhu, aby se ptali sami sebe, jak tomuhle můžu pomoci já osobně? Můžu něco vyvíjet, podnikat v zajímavých oborech, věnovat se studiu, neodcházet pryč z kraje atd.? K tomuto účelu budeme sbírat inspirativní příběhy a příběhy dobré praxe a sdílet je formou sociálních sítí a dalších médií.

Dále Ing. Růtová přítomným objasnila, jak vznikl název portálu 1012+:

- Snaha zachovat souvislost s vybroušenými výkony.
- Ukotvit v něm hravost, jednoduchost, vizi budoucnosti, vertikály, aby byl o inspiraci a aby sloužil jako výkladní skříň vybroušených výkonů.
- Snadná zapamatovatelnost a jednoduchý překlad do cizích jazyků, hlavně do angličtiny a němčiny.

#### Podněty z diskuze:

- Grafika není finální, budeme na ní ještě pracovat s grafiky a webaři.
- Jak budou vnímat číslovku 1012 lidé mimo LK, budou jí rozumět?
- Nebudou lidé pod číslovkou 1012+ očekávat přesný počet 1012 něčeho? Příběhů, tváří...
- Potřebujeme vytvořit databázi fotografií pro přípravu prezentací a pro propagaci. V této záležitosti uvítáme spolupráci.



- Začlenit, provázat a komunikovat novou značku „1012+“ a logo „Na vrcholy“ do značek, které už jsou s naší zemí a krajem spojeny (The Country for the Future, Crystal Valley, Lipo.ink, Liberecký kraj).
- Na přípravu webového portálu nyní připravujeme výběrové řízení v režimu VZMR, doménu už máme koupenou.
- Bude návštěvnost portálu dostatečně vysoká?
- Stánky budou propojené i s webem Libereckého kraje, Lipo.ink, Křišťálového údolí, ARR.
- Důležitá bude struktura portálu.

## 7. Projekt „Juniorní centra excelence kybernetické bezpečnosti“

Ing. Loučková Kotasová vyzvala k prezentaci Tomáše Drašnara, který představil projekt Juniorního centra pro kybernetickou bezpečnost a cílové skupiny, které by tímto projektem měly být obsaženy a které jsou součástí projektové fiše.

Cílem je vybudovat školicí centrum pro místní školu SPŠSE a VOŠ v Liberci, která byla zvolena jako nositel tohoto projektu, ale i pro další školy v rámci našeho regionu, jako tzv. pedagogické centrum. Mělo by dále sloužit také pro podnikatelskou a odbornou veřejnost. Rádi bychom k tomuto projektu využili moderní techniky, abychom obsáhli širokou skupinu lidí. Chtěli bychom také využít video přenosy v rámci centra odborného vzdělávání, nebo dalších škol v našem regionu. Jsme úplně na začátku ve fázi projektového záměru. Příprava projektu by mohla trvat 2 až 3 roky. Musíme na něj sehnat finance, ale díky událostem poslední doby předpokládáme, že by vláda mohla uvolnit prostředky na tento typ aktivit a my bychom mohli začít realizovat náš projekt v poměrně krátké době.

Další spolupráci jsme navázali se Střední průmyslovou školou v České Lípě, která by měla být partnerem projektu.

Tato myšlenka by měla být rozvíjena v rámci celé České republiky a v každém kraji by mělo vzniknout centrum na školení kybernetické bezpečnosti. V tuto chvíli existují dvě takováto centra. Jedno je v Brně při Střední škole informatiky, poštovníctví a finančnictví a další na Smíchovské střední průmyslové škole v Praze. Tato centra jsou pilotními projekty v tomto oboru.

4. března 2020 plánujeme cestu do Brna, kde se chystá otevření centra v již zmiňované škole. Inspirovat se tam pojedou zástupci našeho kraje a našich škol.

Pan Drašnar vyzval ředitele školy Ing. Semeráda, aby přítomné seznámil se svou představou Juniorního centra kybernetické bezpečnosti.

Byl jsem osloven Ing. Ptáčkovou s nabídkou zapojení do připravované sítě Juniorních center kybernetické bezpečnosti, kterou inicioval klastr pro kybernetickou bezpečnost (Network Security Monitoring Cluster – NSMC) spolupracující s Národním úřadem pro kybernetickou a informační bezpečnost. Neváhal jsem a řekl jsem, že do toho půjdeme, neboť máme obory elektro a informační technologie a kybernetická bezpečnost s nimi souvisí. Ve škole začínáme komunikovat o tom, jak to budeme vyučovat. Nechceme mít samostatný obor tak, jako to mají na jiných školách. Nyní posíláme dva kolegy na školení od CICSO, které je v tuto chvíli v oboru nejdál. Budeme o tom komunikovat i s klastrem, který je garantem školního vzdělávacího programu. Jsme otevření i pro spolupráci s firmami, abychom kybernetickou bezpečnost v kraji co nejvíce prohlubovali. Realizace centra je rovněž otázkou získání potřebného zdroje financování.

Ing. Loučková Kotasová doplnila Ing. Semeráda. Tato problematika je součástí akčního plánu pro vybudování chytrého regionu, který bychom chtěli v horizontu 3 let rozpohybovat. Máme na to v rozpočtu i nějaké peníze, ale samozřejmě se budou muset hledat i další finanční zdroje, třeba v rámci Evropy.



Pan Drašar zmínil finanční náklady na již realizovaná centra. Je to otázka především technického vybavení. V Brně stálo centrum včetně stavební části přibližně 50 mil. Kč. V Praze předpokládají, že by se u nás dalo podobné centrum pořídít za 3-5 mil. Kč a roční provoz by se pohyboval kolem 1 mil. Kč. Jsou to částky bez stavební části, neboť předpokládáme, že se využijí stávající prostory.

#### Podněty z diskuze:

- Je to velmi aktuální téma.
- Chybí odborníci v praxi i ti, kteří by mohli předmět vyučovat.
- Kde získat vyučující a potřebné mzdové prostředky?
- Komunikujeme s odborníky v oboru i se studenty bakalářského studia.

## 8. Lipo.ink – aktuální informace o aktivitách a nabídce služeb

Na programu zařazeno za bod 4.

Ředitel Philipp Roden představil aktivity Lipo.ink.

Ustálily se eventové aktivity. Pořádáme pravidelné akce – MeetUP, FuckUP Night, PechaKucha a koncem roku uspořádáme česko-izraelský den inovací v Liberci. Rozvíjíme spolupráci s TUL, pokračujeme v pravidelných přednáškách. Začátkem příštího školního roku budeme na TUL učit vlastní předmět „Inovace a podnikání“ (3 kredity). V rámci Student Business clubu jsme rozšířili soutěž START-UP TUL i na střední školy.

Soustředíme se na stěhování do nové budovy. Stavba pokračuje dál a my se připravujeme na to, jak ji budeme provozovat. Přes 50 % kanceláří je už rezervováno z řad našich klientů, jiných firem i Kraje. V dolních prostorách budovy bude malovýroba - automat na plošné spoje.

Dál chceme rozvíjet poradenství. Loni jsme měli 120 hodin ambulance, kdokoli má podnikatelský záměr a chce se s někým poradit, tak může. Bylo to tak úspěšné, že jsme rozšířili kapacitu na 8 hodin týdně, 2 hodiny týdně jsou vyčleněny pro studenty a zaměstnance TUL. Rozšíříme naše působení v Platinu, který je zaměřen na malé a střední podniky. Pokud by s námi někdo chtěl spolupracovat, je tu možnost.

#### Podněty z diskuze:

- V listopadu proběhne česko-izraelská konference. Nyní je zaměřená hlavně na nano, ale měla by se rozšířit i na sklo a další.

## 9. Zapojení do mezinárodních S3 platforem

Ing. Loučková Kotasová uvedla další bod jednání - zapojení do mezinárodních S3 platforem.

Slova se ujala Ing. Ptáčková, která představila nového kolegu Bc. Milana Pštrosse, který pracuje na pozici projektového manažera a analytika a s nímž společně tuto problematiku řeší.

Tento projekt má fungovat jako příprava různých projektů. Je to jedna z oblastí, které jsou podporované v rámci mezinárodní spolupráce S3 strategií a existuje také mezinárodní platforma. Nyní jsme součástí mezinárodní platformy zaměřené na tematickou oblast Water Smart Territories a připravujeme podklady pro jednání o vstupu do Textile Innovation (Regiotex). Vstup do zastřešující mezinárodní platformy schválilo zastupitelstvo usnesením č. 608/19/ZK. V současné době probíhají jednání o zřízení profilu.



Ing. Ptáčková předala slovo Bc. Pštrossovi, aby přítomné seznámil s dalším vývojem platformy Water Smart Territories.

Bc Milan Pštross poděkoval za slovo a představil platformu Water Smart Territories a další postup v jednání platformy.

Water Smart Territories je tematickou platformou, která podporuje regionální spolupráci v oblasti udržitelného vodního hospodářství a jejím výstupem by měly být meziregionální projekty zaměřené na inteligentní správu vodních zdrojů. Nyní jsme na platformě uvedeni jako zúčastněný region.

Dne 10. 12. 2019 se k tomuto tématu konalo setkání u kulatého stolu, na kterém se účastníci setkání seznámili se zaměřením platformy a s jejími cíli. Cílem setkání bylo vyvolat diskuzi o její využitelnosti pro prioritní oblasti v LK, zjistit potřeby firem, zjistit výzkumná témata řešená v rámci tematických oblastí a nalézt shodu na dalším postupu v rámci zapojení Libereckého kraje. Setkání se účastnili zástupci vodohospodářské společnosti, klastru, TUL, zástupci samosprávy, Krajského úřadu a odborníci z firem zabývající se tématy voda, kalý, vodohospodářská infrastruktura. Výsledkem jednání je návrh možných témat do projektů a mezinárodní spolupráce.

Bc. Pštross předal slovo Ing. Ptáčkové, která představila platformu Textile Innovation - Regiotex.

Vstup do platformy je koordinován ve spolupráci s Královéhradeckým krajem a Pardubickým krajem, který společně tvoří jeden NUTS. Není u nás tolik textilních firem, ale textil tu má svou budoucnost, která by mohla být v technických textilích a možnostech jejich aplikací. Spolupracujeme s klastrem CLUTEX a Českou technologickou platformou pro textil. Jednáme tak, aby koordinovaná spolupráce byla srozumitelná samosprávě ve všech krajích. Usilujeme o uzavření memoranda o spolupráci těchto krajů. Chceme poskytnout kvalitní podklady samosprávám a těm, kdo rozhodují o financích. Jednáme s Českou technologickou platformou o zpracování studie.

## 10. PhD Talent Libereckého kraje

Před Vánoci se dne 12. 12. 2019 uskutečnil Kulatý stůl zaměřený na podporu PhD studentů. Setkání se zúčastnili zástupci institucí, organizací, TUL atd. Z diskuze vyplynulo, že stále narážíme na nedostatek odborníků, jak je sem nalákat, jak je udržet, vychovat, navrátit.

Z tohoto setkání jsme získali několik podnětů. Téma má smysl a máme se jím dále zabývat. Mělo by se jednat o výběrovou záležitost. Bude kladen důraz na kvalitu podpořených studentů a ze strany TUL důraz na podporu studentů na počátku studia. Specifikem jsou doktorandi ve výzkumných organizacích a jejich podpora, když studují obor mimo kraj. Na financování těchto aktivit by se neměl podílet pouze Kraj, ale i firmy a ostatní organizace, např. formou nadace. Je nutné udělat šetření potřeb studentů.

Téma budeme dále konzultovat, provedeme terénní šetření a benchmark podobných nástrojů, které jsou realizovány v jiných krajích.

Nabízí se 3 možné varianty řešení:

- Cena hejtmana pro vynikající studenty. Jedná se o zpětné proplacení finančního ocenění vynikajících studentů. Je to asi nejjednodušší varianta z pozice Kraje.
- Stipendijní program – byla by uzavřena smlouva mezi Krajem v výzkumnou organizací. Jednalo by se o zpětné proplacení prostředků, kdy by měla organizace uzavřenou smlouvu přímo se studentem





a byla by garantem jeho dostudování. Nejméně reálný je model, kdy by Kraj uzavíral smlouvu přímo se studentem a poskytoval mu stipendium.

- Společný fond, který by se tvořil z peněz LK a dalších subjektů, které na tom mají zájem (firmy, výzkumné organizace...). Tento fond (nadace) by pak poskytoval stipendia PhD studentům.

## 11. Různé

Ing. Ptáčková vyzvala přítomné, zda mají nějaký příspěvek v kategorii „Různé“.

Ing. Loučková Kotasová se rozloučila, neboť odchází pracovat na Město Liberec. Poděkovala všem za jejich přístup a spolupráci.

Ing. Ptáčková – zmínila rozjezd digitálních inovačních hubů, které by se zabývaly nejen kybernetickou bezpečností, ale i dalšími tématy spojenými s digitalizací.

## 12. Úkoly

Úkoly pro tým projektu Smart akcelerátor II Libereckého kraje:

1. Svolat další jednání nejpozději do 31.5.2020.

---

2. Předložit radě a zastupitelstvu kraje k projednání návrh výzvy Regionálního inovačního programu 2020 a návrh výzvy Asistenčních voucherů.  
Termín: 31.3.2020

---

3. Předložit Radě VVI k projednání aktualizaci krajské RIS3 2021+.  
Termín: další jednání Rady VVI

---

4. Připravit informaci ke způsobu naplňování marketingové strategie RIS3 přijaté v prosinci 2018.  
Termín: 30.6.2020

---

5. 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, ukončila 13. jednání RVVI a pozvala zájemce na prohlídku prostor školy.

V Liberci dne:

Ing. Radka Loučková Kotasová  
předsedkyně RVVI

Zapsala: Pavlína Kočnarová, Ing. Ivana Ptáčková

Zápis schválila předsedkyně RVVI

