

Zápis z X. jednání Komise pro inovace Jihočeského kraje

ze dne 11. prosince 2018

Zahájení: 10:00

Ukončení: 12:00

Přítomni:

Dle prezenční listiny – příloha č. 1

Hosté:

Ing. Návara, Ing. Průcha, Mgr. Halabicová, Ing. Mgr. Plucha, Ing. Mgr. Valenta, Ing. Chrobočková, Ing. Charvátová

Jednání zahájil a řídil Ing. Václav Filištein – předseda Komise pro inovace Jihočeského kraje

PROGRAM JEDNÁNÍ:

program jednání Komise pro inovace Jihočeského kraje:

1. Zahájení
2. Informace o průběžném plnění RIS3 strategie a klíčových výstupech
3. Návaznost na přípravu Smart akcelérátoru II
4. Aktualizace Akčního plánu RIS3
5. Propagace – zpracovaná komunikační kampaň
6. Mapování – výstupy z terénního šetření v JČK
7. Twinning – Digitalizace v procesu vzdělávání a poradenství
8. Diskuse a závěr

Ad 1) P. Filištein zahájil jednání, přivítal přítomné na X. jednání Komise pro inovace Jihočeského kraje (dále jen Komise) a předal slovo **pí. Novotné.**, která na úvod prezentace (příloha č. 2 zápisu) informovala členy Komise o splnění úkolů z IX. jednání Komise.

1.1) Revize aktuálního stavu oboru Mechatronika na JU – V září 2017 bylo ze strany FS ČVUT konstatováno, že se nadále nebude podílet na přípravě nové akreditace oboru mechatronika, a to zejména z důvodu malého počtu studentů oboru. Bez účasti FS ČVUT není PŘF JU sama schopna získat prodloužení akreditace mechatroniky. Tento obor bude tedy pokračovat pouze v režimu aktuálně studujících studentů. PŘF JU má zájem na udržení technicky orientovaných oborů, byla tedy připravena akreditace nového technického oboru nazvaného Měřicí a automatizační technika, který vychází zejména z oborového zaměření pracovišť a zaměstnanců PŘF JU a nevyžaduje tudíž spolupráci s FS ČVUT. Tato akreditační žádost je nyní v procesu projednávání Radou pro vnitřní hodnocení JU.

P. Kubeš informace doplnil a na závěr uvedl, že neprodloužením spolupráce s ČVUT bude v JČK chybět tvrdá strojírenská technika.

1.2) Možnosti rozšíření rozvojových ploch pro inovační podnikatele – Problematiku rozšíření rozvojových ploch řeší jak JČK, tak město ČB. Jihočeský kraj zadal odboru regionálního rozvoje zpracování podkladu pro veřejnou zakázku: „Studie na rozvoj ekosystému na podporu inovačních firem v JČK – navazující na II. etapu JVTP“. Předpoklad zpracování této studie je rok 2019. Současně Strategický plán města Č. Budějovice má ve svém opatření 3. 4. „Podmínky pro zasedání firem působících v perspektivních oborech s vysokou přidanou hodnotou“ obdobný námět.

P. Průcha uvedl, že v přípravě je nyní zadávací dokumentace. Jakmile bude schválen rozpočet, tak bude následně vypsáno VŘ. Rozpočtová položka bude na komplexní zajištění této aktivity s působností v celém kraji, nikoliv jen v ČB.

1.3) Aktuální situace přípravy Science centra v ČB - JČK ve spolupráci s ČB vyhlásili veřejnou zakázku na zpracování „Studie proveditelnosti Science centra v Č. Budějovicích“. Navržené výstupy studie v obdržených nabídkách byly pouze obecného charakteru a nedokázaly by tak odpovědět na klíčovou otázku, zda stavět či nestavět a za jakých podmínek. Zadavatel tedy rozhodl o zrušení veřejné zakázky a bude jednat s městem ČB o podmínkách nového vyhlášení, zejména navýšení finančních prostředků od obou institucí na tuto studii. Studie proveditelnosti má obsahovat oblasti: Popis stávajícího stavu v regionu, hlavní zaměření a umístění centra, organizační zajištění, financování, provoz atd.

P. Knot doplnil, že nyní probíhají jednání zástupců JČK a ČB o navýšení finančních prostředků pro studii v celku na cca 1,5 mil. Kč. Dále pak členy Komise informoval o zkušenostech z obdobného centra (VIDA Brno). Rozpočet na realizaci centra byl 600 mil. Kč, financováno bylo s dotací cca 85 – 90 % (nyní už taková možnost nebude), roční provozní ztráta je nyní 40 mil. Kč. K diskuzi pak přednesl variantu, zda by nebylo vhodnější vytvořit dotační program (s alokací cca 5 mil. Kč) na podporu technického vzdělávání s cílem zaplatit studentům středních škol exkurze do podobných center, než realizace vlastního v JČK.

Následovala diskuze, kde se členové shodli na potřebě zhotovení studie, která poskytne reálná data v prostředí JČK a díky které budeme schopni posunout se v tomto tématu dál. Nezapomínejme však na fakt, že v současné době je hodně infrastruktury, ale málo lidských zdrojů. Cílem aktivit by tedy mělo být hlavně jejich udržení v regionu a zde je potřeba začít pracovat už u dětí v mateřských školách. Science centrum stejně jako vzdělávání obecně není výdělečný projekt, než tedy budeme hovořit o provozních ztrátách, bylo by vhodné srovnat čísla i s dalšími aktivitami (např. sport, kultura, atp.). Součástí studie by mělo být i finanční porovnání s dalšími centry (např. Liberec, Ostrava, Olomouc, nejenom Brno) i s ohledem i na jejich právní subjektivitu. O tato data již JČK požádal [Českou asociaci science center](#). Mělo by být podpořeno zaměření na BIO, biotechnologie.

USNESENÍ 6/2018:

Komise pro inovace Jihočeského kraje bere na vědomí informace z dalších regionů a doporučuje Jihočeskému kraji ve spolupráci se Statutárním městem České Budějovice nechat vypracovat studii proveditelnosti na přípravu Science centra v ČB v hodnotě 1,5 mil. Kč.

Přítomno	Pro	Proti	Zdržel se	Usnesení
16	16	0	0	+

1.4) Možnosti rozšíření technického vzdělávání na VŠ - Zástupci VŠTE navrhuje propojení aktivit k podpoře technického vzdělávání v Jihočeském kraji (v návaznosti na Akční plán na podporu technického vzdělávání pro roky 2017 – 2020) s aktivitami vysokých škol (např. s Technickým konsorciem při VŠTE). Otevřela by se tak možnost navázat na praktické zkušenosti získané na středních školách, pokračovat v jejich rozšiřování na vyšším stupni vzdělávání a být neustále v kontaktu s relevantními odborníky a experty z praxe.

Ad 2) Pí. Novotná dále představila vytvořený regionální inovační systém, jehož součástí jsou členové Komise, projektový tým Smart akcelérátoru, členové krajských inovačních platforem a subjekty realizující strategické projekty v Akčním plánu RIS3. AP RIS3 nyní obsahuje 18 strategických intervencí a celkem 96 strategických projektů. 15 nových strategických projektů je připraveno ke schválení Komisí.

Pí. Chrobočková souhrnně představila strategické projekty z AP RIS3 s důrazem na využití jejich výstupů pro naplňování cílů nově definovaných strategických intervencí:

- Digitální region (Průmysl 4.0., Digitalizace ...)
- Chytrá řešení pro region (E-mobilita, Big Data, Úspory energií, Vodohospodářství ...)
- Zvýšení inovační výkonnosti regionu (služby ve VTP, spolupráce firem a VŠ ...)

P. Kubeš připomněl, že ne vždy u všech projektů jsou uvedena čísla financování, na což **pí. Novotná** odpověděla, že některé projekty nemají ještě zajištěn zdroj financování, tudíž přesná čísla nejsou známá, ale dochází k průběžné aktualizaci.

USNESENÍ 7/2018

Komise pro inovace JČK schvaluje nové strategické projekty (č. 81 – 96) a aktualizaci AP RIS3 JČK dle přílohy č. 3 zápisu a potvrzuje soulad projektů s Krajskou přílohou k Národní RIS3 strategii.

Přítomno	Pro	Proti	Zdržel se	Usnesení
16	16	0	0	+

Ad 3) Pí. Novotná představila základní aktivity připravovaného projektu Smart akcelerator II (SAII). Základní tým bude v obdobném složení jako v SAI, dále pak vzdělávání, mapování, twinning s cílem přenést 1 nástroj z oblasti zvyšování inovační výkonnosti a propagace, která bude navazovat na vytvořené komunikační nástroje. **Pí. Novotná** následně předala slovo **pí. Chrobočkové**, která představila novou aktivitu Pilotní akce, jako nástroj pro zatraktivnění oborů textilního odvětví.

Pí. Chrobočková uvedla, že Krajská příloha k Národní RIS3 strategii je aktualizována o doménu chytré specializace „Textilní a oděvní průmysl“. V rámci SAII je tedy plánována pilotní spolupráce se střední školou ve Vimperku. Oděvní průmysl nesouvisí jen s šitím, ale s celou řadou dalších oblastí (např. střihy, výtvarné umění, atp.). Výstupem budou metodické listy pro replikaci i do dalších škol, součástí zároveň bude dotazníkové šetření.

P. Kubeš upozornil, že do těchto aktivit je potřeba zapojit i další aktéry, v případě pilotní akce tedy Pedagogickou fakultu JČU, kteří by měli být u tvorby metodických listů. **Pí. Chrobočková** uvedla, že příprava Jihočeského Digi Hubu probíhá ve spolupráci s odborem školství na KÚ, v rámci pilotu pak bude v poradním týmu působit člověk z Pedagog. fak JČU.

USNESENÍ 8/2018:

Komise pro inovace JČK bere na vědomí přípravu projektu Smart akcelerator II pro období 09/2019 – 12/2022.

Přítomno	Pro	Proti	Zdržel se	Usnesení
16	16	0	0	+

Ad 4) Aktualizace Akčního plánu RIS3 byla představena v rámci bodu 2) programu zasedání.

Ad 5) Pí. Novotná předala slovo **pí. Halabicové**, která představila aktuální plnění klíčové aktivity Propagace SAI. V souladu s harmonogramem realizace komunikační strategie byla v období 07/2018 – 12/2018 navržena kampaň od kreativní agentury Foxo, s.r.o. Ta vznikala na základě konceptu komunikační kampaně, který byl schválen na konci srpna 2018, jako výstup pracovní skupiny aktivity Propagace. V období 02/2019 – 07/2019 bude probíhat vlastní realizace kampaně. Následně **pí. Halabicová** předala slovo zástupci firmy Foxo, s.r.o., který představil členům Komise kompletní výsledky realizace VZ „Kreativní zpracování komunikační kampaně v rámci projektu Smart akcelerator v Jihočeském kraji“ (video spot, rádiový spot, leták, roll up, inzerce, billboardy, grafický manuál, PPC kampaň, webové stránky risjk.cz).

P. Knot poděkoval za výstup reklamní agentury, který zhodnotil jako velice kvalitní.

USNESENÍ 9/2018

Komise pro inovace Jihočeského kraje bere na vědomí harmonogram realizace komunikační strategie.

Přítomno	Pro	Proti	Zdržel se	Usnesení
16	16	0	0	+

USNESENÍ 10/2018

Komise pro inovace Jihočeského kraje schvaluje komunikační kampaň v rámci projektu Smart akcelerační v Jihočeském kraji.

Přítomno	Pro	Proti	Zdržel se	Usnesení
16	16	0	0	+

Ad 6) Pí. Novotná představila výstupy z terénního šetření v JČK se zaměřením na výsledky v oblastech jako autonomie v rozhodování, produkty, zákazníci, inovace, výzkum, vývoj, trendy a lidské zdroje. Podrobný dokument členové Komise dostali s materiály k X. jednání Komise. Dále pak **pí. Chrobočková** představila prostředky Jihočeského kraje v roce 2017, které šly na podporu inovací.

P. Kubeš upozornil, že v interpretaci výsledků terénního šetření musí být uvedeno, že pracujeme pouze s firmami s vyšší přidanou hodnotou a stejně tak pak toto uvést i u hypotéz.

P. Polanský představil členům Komise výstupy z KIP Komise Smart Region Jižní Čechy. Jako první Studii proveditelnosti krajské dobíjecí infrastruktury pro e-mobilitu, jejíž cílem bylo definovat roli kraje v podpoře e-mobility v JČK. A následně Metodiku měření chytrosti jako nástroj poskytující Jihočeskému kraji a městům v JČK možnost vyhodnocovat svůj pokrok v rámci implementace projektů souvisejících s trendem tzv. chytrých měst. Jakmile budou dokumenty zfinalizovány a odsouhlaseny, budou poskytnuty i členům Komise pro inovace.

USNESENÍ 11/2018

Komise pro inovace Jihočeského kraje bere na vědomí výstup z Mapování inovačního potenciálu v JČK.

Přítomno	Pro	Proti	Zdržel se	Usnesení
16	16	0	0	+

Ad 7) Pí. Novotná představila další činnosti v klíčových aktivitách Vzdělávání a Twinning. Neustále probíhá průběžné vzdělávání realizačního týmu a klíčových partnerů vedoucí k rozvoji jejich kompetencí dle vzdělávacího plánu. Kompletní zpráva o realizaci vzdělávacího plánu byla zaslána s materiály k X. jednání Komise. Podněty na vzdělávání klíčových partnerů lze průběžně zasílat RIS3 manažerovi.

USNESENÍ 12/2018

Komise pro inovace Jihočeského kraje bere na vědomí předloženou Zprávu o realizaci vzdělávacího plánu.

Přítomno	Pro	Proti	Zdržel se	Usnesení
16	16	0	0	+

K aktivitě Twinning **pí. Novotná** informovala, že proběhla stáž realizačního týmu v partnerské organizaci Handwerkskammer Niederbayern – Oberpfalz Regensburg a vzdělávacím centru CMT Charlotten – Schwansdorf, kde tématem k přenesení byla digitalizace v řemeslných komorách v Německu. Z aktivity byl zpracován dokument s názvem Digitalizace v procesu vzdělávání a poradenství, kteří členové Komise dostali s materiály k X. jednání Komise. Výstupem je návrh pro vytvoření v JČK společného centra pro digitalizaci, kde by byli sdruženi aktéři poskytující služby v oblasti zvyšování digitální kompetencí žáků, studentů, zaměstnanců firem a veřejné správy.

USNESENÍ 13/2018

Komise pro inovace Jihočeského kraje bere na vědomí „Design option paper“ týkající se „Digitalizace v procesu vzdělávání a poradenství“.

Přítomno	Pro	Proti	Zdržel se	Usnesení
16	16	0	0	+

Ad 8) V rámci diskuse **p. Filištein**, společně s **p. Knotem**, na závěr poděkovali členům Komise za účast a popřáli jim vše dobré do nového roku.

Zpracovala: Ing. Michaela Novotná, schválil: Ing. Václav Filištein

Dne: 14. 12. 2018