



Zápis

XXIV. jednání Komise pro inovace Jihočeského kraje

Datum: 27.11.2023
Místo: zasedací místnost Jihočeského vědeckotechnického parku,
a.s., Lipová 1789/9, 370 05 České Budějovice
Účastníci jednání: viz prezenční listina

Program jednání:

- 1) Úvod
- 2) Změny ve složení komise
- 3) Revize plnění úkolů z minulých jednání
- 4) Aktualizace AP RIS3 strategie Jihočeského kraje
- 5) Aktuální informace o realizaci projektu Smart akcelerátor +I v Jihočeském kraji (dotační program Jihočeského kraje - energetika, výzva na podporu komercializace, podpůrné programy pro startupy, stážové programy ad.)
- 6) Podpora startupů a vybrané příběhy podpořených v Jihočeském kraji
- 7) Informace o zahraniční studijní cestě do Norska (Oslo, Bergen)
- 8) Příspěvek „*Water for Climate Healing*“ prezentovaná na 2. Konferenci OSN o vodě shrnuje poznatky o zásadní úloze hospodářů v krajině v utváření místního klimatu a doporučuje další postup“ (doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc.)
- 9) Různé, diskuse



Průběh jednání:

1) Úvod

Předseda komise, M. Kamiš, přivítal účastníky jednání a konstatoval, že komise **není vzhledem k počtu přítomných usnášeníschopná**. Navrhl proto, aby o navržených usneseních členové komise **hlasovali následně elektronickou formou**. Tajemník komise, M. Kotoun, představil navržený program jednání. Předseda komise informoval, že další jednání Komise pro inovace Jihočeského kraje se uskuteční v prvním čtvrtletí roku 2024 – termín bude avizován.

2) Změny ve složení komise

M. Kamiš informoval přítomné o změně ve složení komise – změna zástupce nominovaného za Statutární město České Budějovice (Usnesením č. 1150/2023/RK-77 Rady Jihočeského kraje odvolává člena Komise pro inovace Jihočeského kraje Ing. Ivo Moravce a jmenuje Ing. Petra Maroše členem Komise pro inovace Jihočeského kraje).

Dále bylo společně přítomnými členy komise konstatováno, že vzhledem k vysokému počtu členů komise a nízké účasti některých z nich bude Radě Jihočeského kraje navrženo snížení počtu členů. Cílem tohoto kroku je zvýšení efektivity jednání komise.

3) Revize plnění úkolů z minulých jednání

Předseda komise zrekapituloval dva hlavní závěry z minulých jednání komise:

1. „Komise pro inovace Jihočeského kraje bude iniciovat uspořádání pravidelného setkávání klíčových zástupců inovačního podnikání a oblasti VaV v regionu s představiteli vedení kraje (např. na roční bázi) spojené s představením novinek, výměny zkušeností v této oblasti apod.“

- V návaznosti na tento bod bylo navrženo, že pod záštitou komise pro inovace budou zahájeny kroky pro přípravu 1. ročníku takové akce s pracovním názvem „**Jihočeský inovační den**“ (každoročně konaná akce zaměřená na podporu inovací v regionu – příběhy úspěšných startupů, výzkumných projektů, inovativních aktivit, inspirace z jiných regionů a zemí apod.).

2. „Komise pro inovace Jihočeského kraje nabízí aktivní účast člena komise na jednání rady kraje při projednávání Zprávy o činnosti Komise pro inovace Jihočeského kraje.“

- Tato nabídka i **nadále trvá**.

4) Aktualizace AP RIS3 strategie Jihočeského kraje

M. Kotoun představil souhrn navrhovaných projektů k zařazení do AP RIS3 strategie Jihočeského kraje. Předloženo bylo celkem 39 návrhů projektů (v různém stádiu přípravy nebo realizace), jejichž nositeli jsou následující instituce: JAIP - Jihočeská agentura pro podporu inovací, o.p.s., Mikrobiologický ústav AV ČR (ALGATECH), Biologické centrum AV ČR, v.v.i., Botanický ústav AV ČR, v.v.i., Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Jihočeský vědeckotechnický park, a.s., Jihočeský kraj, Jihočeská hospodářská komora. JSRLZ, ENERKOM Růže, Česká federace nábytkových bank a re-use center z.s., Scoolpt s.r.o., České Budějovice – Evropské hlavní město kultury 2028 z.ú., ÚVGZ AV ČR v.v.i. - Ústav výzkumu globální změny AV ČR (Czechglobe).

Dále proběhla diskuse týkající se šíře a významu projektů zahrnovaných do AP RIS a kritérií strategičnosti pro zařazování projektů do AP RIS.

Z důvodu neusnášeníschopnosti komise bylo rozhodnuto, že **o návrzích projektů bude hlasováno per rollam (zaslání emailem)**.

5) Aktuální informace o aktivitách projektu Smart Akcelerátor+ I v Jihočeském kraji

M. Kotoun představil aktuální stav vybraných aktivit projektu Smart akcelerátor + I v Jihočeském kraji:

- 1) Příprava dotačního programu se zaměřením na oblast Energetika (asistenční vouchery)



Projekt „Smart Akcelerátor+ I v Jihočeském kraji“ (reg. č. CZ.02.01.02/00/22_009/0002822) je spolufinancován Evropskou unií.

- 2) Informace k probíhající výzvě „Ověření modelu pro zvýšení efektivity komercializace výstupů VaV“ (pilotní ověření)
- 3) Probíhající 3. ročník “Stážového programu RPA” (pokračování 10/2023)
- 4) Nadcházející finále dalšího ročníku soutěže JIHOCZECH (29.11.2023, 14:00 - 19:00 v JVTP)

Podrobnosti jsou uvedené v příloze č. 1 **Prezentace z jednání.**

6) Podpora startupů a vybrané příběhy podpořených v Jihočeském kraji

Lenka Chrobočková shrnula nástroje podpory, kterými JVTP a.s. podporuje začínající podnikatele a startupy v Jihočeském kraji.

Efektivitu podpůrných nástrojů následně popsala na příkladu úspěšného jihočeského startupu (Ondřej Otáhal – HERBAVITA CZ s.r.o.).

Podrobnosti jsou uvedené v příloze č. 1 **Prezentace z jednání.**

7) Informace o zahraniční studijní cestě do Norska (Oslo, Bergen)

Miloslav Kamiš, Miroslav Kotoun a Lenka Chrobočková shrnuli hlavní závěry z uskutečněné cesty do Norska, které se účastnili zástupci regionálního inovačního ekosystému. V Bergenu proběhla jednání se zástupci University of Bergen, Media City Bergen, StartupLab, v Oslu pak se zástupci University of Oslo, Oslo science park a společností INVEN2.

Jako hlavní závěry z cesty byly navrženy následující úkoly:

- 1) Posílení marketingových aktivit - organizace 1. ročníku každoroční akce s pracovním názvem „Jihočeský inovační den“ v roce 2024
- 2) Důraz na vyšší zapojení klíčových firemních hráčů do ekosystému – organizace setkání vybraných zástupců inovačního ekosystému (brainstorming s cílem získat náměty pro další rozpracování a VaVal v regionu)
- 3) Pokračovat v realizaci pilotního ověření (výzva „Ověření modelu pro zvýšení efektivity komercializace výstupů VaV“)

Dále byly členové komise informováni o zájmu norské strany týkající se spolupráce s českými partnery na aktivitě EIT (KIC on Water, Marine and Maritime Sectors and Ecosystems). Více informací k tomuto tématu je uvedeno zde: <https://eit.europa.eu/> a také zde: <https://eur-lex.europa.eu/EN/legal-content/summary/european-institute-of-innovation-and-technology-eit.html>

8) Příspěvek „Water for Climate Healing“ prezentovaná na 2. Konferenci OSN o vodě shrnuje poznatky o zásadní úloze hospodářů v krajině v utváření místního klimatu a doporučuje další postup“

Doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc. představil členům komise informace týkající se úlohy vody a vegetace v utváření klimatu, které zazněly na 2. Konferenci OSN o vodě. Podrobnosti jsou obsažené v přiložené prezentaci (**Příloha č. 2**).

9) Různé, diskuse

-

.....
zapsal:

Ing. Miroslav Kotoun

RIS 3 manažer / tajemník

.....
schválil:

Ing. Miloslav Kamiš

předseda komise

Příloha č. 1 **Prezentace z jednání**

Příloha č. 2 **Prezentace „WhitePaper-Water forClimate Healing 2.konference OSN o vodě 22.–24. 3. 2023 v New York“**