

**Unikátní inovační infrastruktura = realizace
úspěšného procesu nastartování inovačních
technologií v Jihomoravském kraji**

**Mirka Wildmannová, ESF MU Brno
Milan Venclík, SVŠE Znojmo**

Hustopeče, červen 2015

Inovace a jejich význam pro společnost

- Inovační procesy jako základní iniciátor růstu ekonomiky
- Rychlé inovace = konkurenceschopnost v dnešním globálním světě
- Požadavky na vývoj a inovaci technologií jsou dány požadavky trhu
- Inovační proces = nekončící proces

Cíl a metodika

- Cílem příspěvku je zhodnotit strukturu inovačních technologií vytvořené v JMK, poukázat na jedinečnost tohoto modelu, zhodnotit míru přínosu pro Jihomoravský kraj a upozornit na budoucí rizika

Důvody vzniku unikátní podpůrné infrastruktury v JMK v oblasti vědy a výzkumu

- Rok 2000: založen odbor Regionálního rozvoje JMK
- Spolupráce s RRA
- Spolupráce s odborem strategického rozvoje města Brna

= základní strategie v oblasti podpory vědy, výzkumu a inovací v JMK

Inovační struktura institucí Jihomoravského kraje

	Úkoly, cíle	Zakladatelé	Finanční zdroje	Počet zaměstnanců
Regionální rozvojová agentura (RRA)	Strategie Projektová a odborná podpora Implementace projektů	Jihomoravský kraj Hospodářské komory Svaz obcí a měst	Objednané služby: 1 – 12 mil./rok	16
Jihomoravské inovační centrum (JIC)	Poskytování veřejné služby v oblasti inovačních strategií v JMK Zpracovávat základní strategie Formovat inovační procesy v JMK Provádět základní komunikaci v systému Provoz inkubátorů	I. krok: JMK, Statutární město Brno (StMB), Masarykova univerzita (MU), vysoké učení technické (VUT) II. krok: přistoupili Mendelova univerzita, Veterinární univerzita*	Rozpočet na provoz asi 35 mil. Kč	40
Jihomoravské centrum mobility (JCMM)	Podpora vědců, studentů a doktorandů.	JMK, MU, VUT	Rozpočet: 3-5 mil. Kč, finanční zdroje z grantů a programů EU	20
Centrála cestovního ruchu (CCR)	Propagovat JMK a veškeré aktivity regionu a region zviditelnovat (marketingová společnost)	JMK, Statutární město Brno, Svaz obchodu ČR	3 mil. od JMK 2 mil., od StMB	7

*III. krok (byl v přípravě – neuskutečněn): AV a Hospodářská samospráva

Inovační struktura Jihomoravského kraje

Stručná geneze procesů v JMK s vazbou na celostátní úroveň:

- ❑ Etapa - začátek RIS I, RIS II (2000 - 2008)
- ❑ Etapa - realizace RIS III (2008-2013)
- ❑ Etapa IV pro roky 2014-2017

RIS IV pro roky 2014 - 2017

Vize: rozvinout inovační potenciál JMK na úroveň nejinnovativnějších regionů EU: postaven na pěti pilířích

1. Proinovační správa a řízení
2. Excellence ve výzkumu
3. Konkurenceschopné inovativní firmy
4. Evropské špičkové školství
5. Atraktivita JMK: talenti, inovátoři, podnikatelé.

Příklad dobré praxe:

JIC Innovation park



Problémy

- oblast řízení, ekonomiky, marketingu, strategického plánování, problém dostatku kvalitního lidského potenciálu

Nutno vzít na vědomí, že:

- Ekonomická návratnost vložených investic je nízká
- Udržitelnost stávajících projektů je ohrožena
- Vědecké prostředí prozatím není schopno pochopit fakt, že pracuje s veřejnými zdroji
- Mnoho projektů nemělo racionální základ a těžko bude plnit závazné indikátory
- Školy neprodukují kvalitní lidský vědecký potenciál
- Pro výzkum a transfer technologií není v ČR dobře nastavena legislativa
- Vědecké prostředí neakceptovalo plně nutnost úzké spolupráce s průmyslovou sférou
- Nastavení a udržení rozvoje stávajících aktivit

Závěr

- Zásadní roli musí sehrát veřejná správa (jako autorita všech procesů) : analyzovat současné problémy**
- Respektovat nové sociálně-ekonomicko-politické děje**
- Inovovat legislativu, případně vytvořit novou**