

ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČR

Výzkum, vzdělávání a transfer technologií aneb cesta ke společnému cíli

Pavel Švejda

Univerzitní Institut, UTB ve Zlíně, 23. května 2013

Obsah přednášky

- **Společný cíl (cíle)**
- **Inovační potenciál**
- **Inovační proces a hlavní nástroje, které ho ovlivňují**
- **Subjekty Systému inovačního podnikání v ČR**
- **Postavení a cíle**
- **Činnosti a projekty**
- **Klub inovačních firem AIP ČR**
- **Ochranné dokumenty**

Společný cíl (cíle)

Kvalitní (excelentní):

- * Výzkum (badatelský, aplikovaný)**
- * Vývoj (přírodní, technický, ekonomický)**
- Inovace (procesní, produktové)**

s aktivní účastí výzkumných, vývojových, výrobních, obchodních, poradenských a servisních organizací

Hlavním cílem je inovační produkt (výrobek, postup, služba)

Inovační potenciál

Platí obecně včetně ČR

Ukazatelé inovačního potenciálu – 5 skupin, 25 ukazatelů

Vstupy

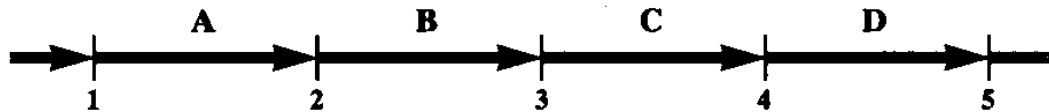
- * hnací síly inovací (5 ukazatelů)**
- * tvorba poznatků (4 ukazatelé)**
- * inovace a podnikání (6 ukazatelů)**

Výstupy

- * realizace inovací (5 ukazatelů)**
- * duševní vlastnictví (5 ukazatelů)**

Inovační proces a hlavní nástroje, které ho ovlivňují

Schéma inovačního procesu



Legenda:

A – vymyslet

B – vyrobit

C – prodát

D – využívání produktu

1. výběr obsahového zaměření procesu

2. zadání pro výrobu

3. odzkoušený produkt před umístěním na trhu

4. inovace (na trhu uplatněný inovační produkt)

5. využívání eventuálně „likvidace“ inovačního produktu (vyhodnocení vlastností, nové zadání)

Nástroje zkvalitňování inovačního procesu

- **Ochrana duševního a průmyslového vlastnictví**
 - www.upv.cz
- **Transfer technologií**
 - www.tii.org
- **Vědeckotechnické parky**
 - www.svtp.cz
- **Mezinárodní vědeckotechnická spolupráce**
 - www.msmt.cz
- **Marketing inovací**
 - www.icsti.ru

Vyjádření inovačního potenciálu

Technologický profil ČR

- **Databáze Technologický profil ČR (aktuálně 3093 záznamů)**
- **Inovační prostředí (Systém inovačního podnikání v ČR)**
- **Inovační proces (vymyslet – vyrobit – prodat)**
- **Inovační produkty (Cena Inovace roku)**
- **Mezinárodní spolupráce (programy, projekty, partneři)**

Subjekty Systému inovačního podnikání v ČR

- * Hlavní partneři**
- * Vybrané ústřední orgány státní správy**
- * Sdružení dle zákona č. 83/90 Sb.
a další subjekty v rámci AIP ČR (aktivní
účast UTB ve Zlíně)**
- * Podnikatelské subjekty**

www.aipcr.cz

Postavení a cíle AIP ČR

- **Občanské sdružení dle zákona č. 83/1990 Sb., registrované 23. 6. 1993, od roku 2010 plní úlohu výzkumné organizace dle Rámce společenství**
- **Nevládní organizace pro oblast inovačního podnikání**
- **Iniciátor založení a dalšího rozvoje Systému inovačního podnikání v ČR**
- **Vytvářet předpoklady pro rozvoj inovačního podnikání v ČR**
- **Vytvořit v rámci inovačního procesu inovační infrastrukturu a podmínky pro fungující inovační trh**

Činnosti a projekty AIP ČR

- * **System inovačního podnikání v ČR (od 1993)**
- * **Podpora programů EUREKA a EUROSTARS v ČR (od 1996)**
- * **INOVACE, Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR (od 1994)**
- * **Cena INOVACE ROKU (od 1996)**
- * **Časopis Inovační podnikání a TT (od 1993)**
- * **Příprava odborníků pro oblast inovačního podnikání (od 1993)**
- * **Mezinárodní inovační centrum (od 2002)**
- * **Technologický profil ČR (od roku 1998)**
- * **Asociovaný člen Enterprise Europe Network (od 2008)**
- * **Pracovní týmy AIP ČR „politika, výchova, regiony“**

Klub inovačních firem AIP ČR

- [Statut Klubu inovačních firem](#)
- [Příhláška](#)
- [Seznam členských firem](#)

Klub inovačních firem AIP ČR

Statut

I.

- Klub inovačních firem (dále KIF) AIP ČR je dobrovolným zájmovým sdružením inovačních firem, jejichž podnikatelské aktivity se v převážné míře týkají technických, výrokových, příp. procesních inovací a jejichž produkty jsou na těchto inovacích bezprostředně závislé.

II.

- KIF je zřízen při AIP ČR s cílem usnadnit vstup těchto firem na domácí a zahraniční inovační trh, k tomu zajišťovat potřebné informace, prezentaci inovačních firem a podmínky pro jejich účast v soutěži o cenu Inovace roku (ve všech oborech).

III.

- Členy KIF se mohou stát organizace, které uspěly v rámci soutěže o cenu Inovace roku v ČR nebo ty, které získaly srovnatelné nebo vyšší zahraniční ocenění v obdobných soutěžích.

IV.

- O výši členského příspěvku rozhoduje KIF na návrh generálního sekretáře AIP ČR a tajemníka KIF, v návaznosti na počet zaměstnanců a výši ročního obratu inovační firmy.

V.

- Členský příspěvek zahrnuje krytí části nákladů na prezentaci firmy v Katalogu KIF, v časopise Inovační podnikání a transfer technologií, na poskytování služeb Informačního centra pro inovace a transfer technologií a prezentaci na tuzemských a zahraničních akcích v rámci AIP ČR.

VI.

- KIF schvaluje roční plán činnosti, svého předsedu na období dvou let a tajemníka KIF.

Klub inovačních firem AIP ČR

Přihláška

IČ:	
Název firmy:	
Adresa: (ulice, PSČ, město)	
Kontaktní osoba: (jméno, funkce)	
Telefon(y):	
Fax:	
E-mail:	
WWW:	
Možná jednacích řeč(i):	

Charakteristika firmy: (Druh firmy / předmět činnosti / hlavní cíle na trhu)

Hlavní výrobní program: (hlavní výrobky, služby)

Klub inovačních firem AIP ČR

Seznam členských firem

5M s.r.o.	Kunovice	Kovo Staněk, s.r.o.	Brumovice
AdvaICT, a.s.	Brno	KOVOSVIT MAS, a.s.	Sezimovo Ústí
Arrow line, a.s.	Ostrava	MICo, spol. s r.o.	Třebíč
ASICentrum s.r.o.	Praha 4	Doc.ing. Ivan Moudrý, CSc.	Brno
Baťa, a.s.	Zlín	Naturprodukt CZ spol. s r.o.	Šestajovice
Centrum pro výzkum, vývoj, inovace a regionální rozvoj	Slavkov u Brna	NEOVISION, s.r.o.	Praha 4
Clever Technologies, s.r.o.	Říčany u Prahy	PREFA-BETON CHEB, spol. s r.o.	Cheb
CONTEC	Kralupy nad Vlt.	PREFA KOMPOZITY, a.s.	Brno
ENVIRONMENT	Praha 6	RS DYNAMICS s.r.o.	Praha 4
COMMERCE, s.r.o.		Software602,a.s.	Praha 4
EXBIO Praha, a.s.	Vestec	SOMA spol. s r.o.	Lanškroun
FANA, s.r.o.	Zašová	SPEEL PRAHA, s.r.o.	Praha 9
Fakulta strojní ČVUT	Praha 6	ŠKODA MACHINE TOOL s.r.o.	Plzeň
Genetop s.r.o.	Stochov	TOS VARNSDORF a.s.	Varnsdorf
Chmelařský institut s.r.o.	Žatec	UJP PRAHA a.s.	Praha - Zbraslav
Ivan Tarčinec	Horní Počernice	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.	Praha 2
JIHLAVAN airplanes, s.r.o.	Jihlava	ŽĎAS, a.s.	Žďár nad Sázavou
Knauf Insulation, spol. s r.o.	Praha 6		

Ochranné dokumenty

- **Inovační podnikání & transfer technologií**
 - ochranná známka kombinovaná z 20. 11 1995
- **Cena Inovace roku**
 - ochranná známka kombinovaná z 25. 8 2005
- **Galerie inovací**
 - ochranná známka kombinovaná z 25. 8 2005
- **Technologický profil ČR**
 - ochranná známka kombinovaná z 4. 12 2006



Děkuji Vám za pozornost

Pavel Švejda

- svejda@aipcr.cz
- www.aipcr.cz

(možnost využít Diskusní fórum AIP ČR)