



Vedecko-technologický park Žilina

Inovačné prostredie pre inkubátory v SR

Juraj Kavecký

kavecky@vtpzilina.sk

Prezentácia

obsah

- inkubátory v SR
- hodnotenie stavu siete inkubátorov
- návrhy nových aktivít pre inkubátory
- iné typy inkubátorov
- Vedecko-technologický park Žilina

Juraj Kavecký

životopis

- 2001 - Fakulta managementu, Univerzita Komenského, Bratislava
- 2002 - Vedecko-technologický park Žilina
- 2003 - Technologický inkubátor VTP Žilina
- 2005 - Žilinská inovačná politika
- 2008 - Projekt budovania „Centre of Science and Technology“

Inkubátory v SR

typy existujúcich inkubátorov

- inkubátory budované v rámci **siete NARMSP** (Národná agentúra pre rozvoj malého a stredného podnikania)
 - *podnikateľské (všeobecné)*
 - *technologické*
- univerzitné spin-off centrá
- firemné inkubátory
- jeden **veľmi inovatívny** inkubátor

Sieť NARMSP

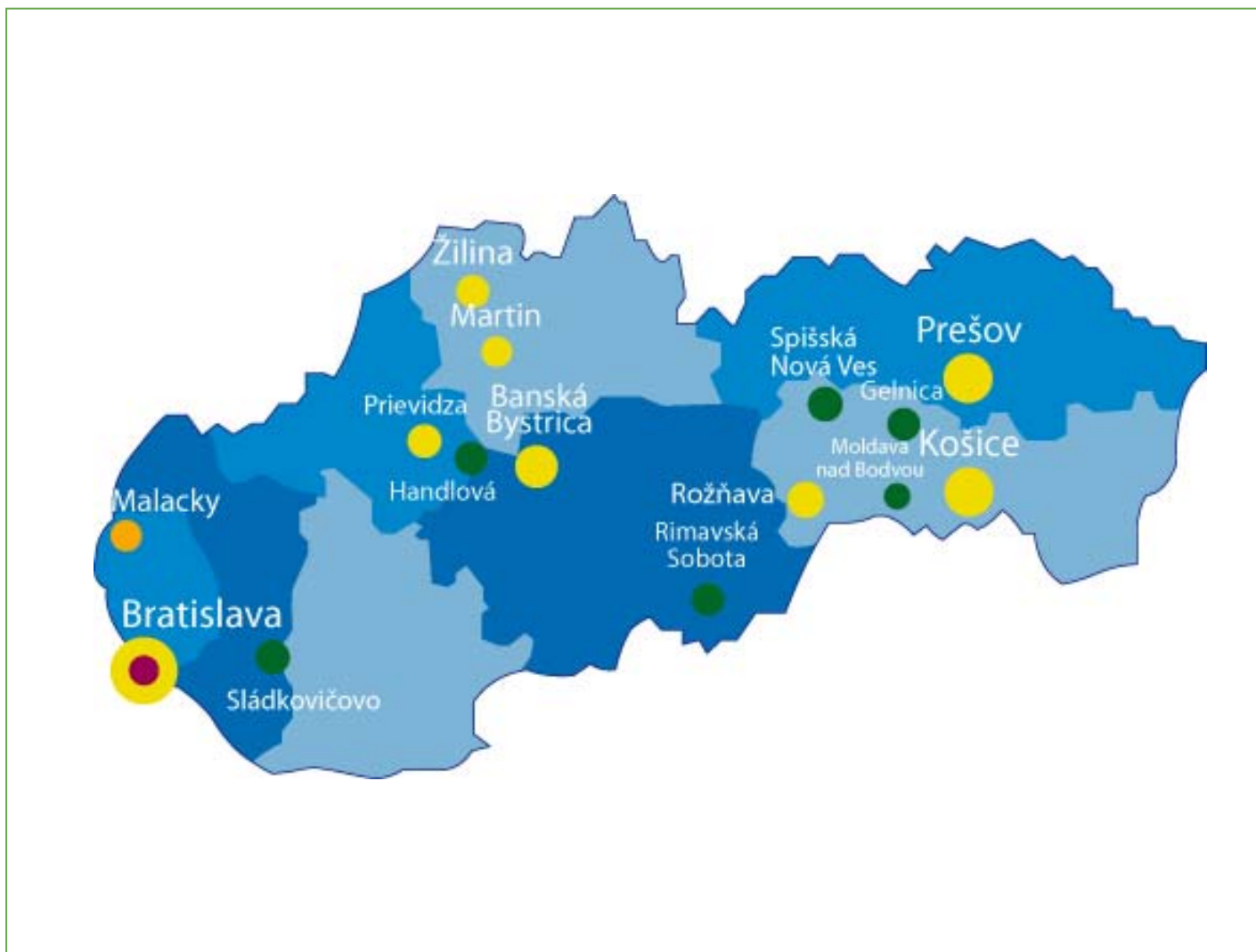
štatistiky

- výstavba 2002 – 2008
- 16 fungujúcich inkubátorov
- celková kapacita - 17 417 m²
- celkové investície 602,36 mil. Sk
- zo zdrojov *predvstupových fondov Phare, štátneho rozpočtu, štrukturálnych fondov a vlastných zdrojov príjemcov*
- 269 inkubovaných firiem
- 1 230 vytvorených pracovných miest

Sieť NARMSP

system podpory prevádzky

- dotácia „prázdnych“ priestorov
- 21,94 mil. Sk v rokoch 2004, 2005, 2007 a 01-02/2008 (priemerne 330 tis. Sk/inkubátor/rok, resp. 300 Sk/m²/rok)
- *„Neodmeňujeme tých, ktorí sú v inkubovaní ziskoví, no podporujeme horších, ktorí z rôznych príčin nevedia pokryť svoje náklady a možno sa inkubátoru venujú menej.“*
I. Forrová, NARMSP
- dôvody stavu:
 - malá priemerná plocha na prenájom – 1 090 m²/inkubátor
 - nedostatočné národné financovanie – 38 mil. Sk/inkubátor chýbajúce **dodatkové programy** na spolufinancovanie prevádzky
 - **geografická orientácia** projektov



Sieť NARMSP



Inkubátory v Moldave N. B. Spišskej N. V. – 50 mil. Sk
33 pracovných miest na 1 431 m²



Inkubátor v Žiline – 2,4 mil. Sk
118 prac. miest na 740 m²

Sieť NARMSP

návrhy na zlepšenie?

„Priama dotácia inkubovaných firiem“

„Dotácie na rozvojové programy“

„Vyššie dotácie pre projekty s vyššou pridanou hodnotou“

„Vytvorenie inovačného fondu pri inkubátore“

„Investovanie do inkubovaných spoločností“

„Ziskové doplnkové služby“

Univerzitné spin-off centrá

príklady

- STU Scientific, s.r.o.
 - zakladateľom je **Slovenská technická univerzita v Bratislave**
 - poslaním je podporovať zhodnocovanie duševného vlastníctva STU, členov jej akademickej obce a jej ďalších partnerov v podnikateľskom prostredí
- ÚKaI ŽU
 - Ústav konkurencieschopnosti a inovácií **Žilinskej univerzity v Žiline**
 - súčasťou ústavu je **inkubátor myšlienok** – cieľom je podpora rozvoja inovatívnych riešení študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity

Firemné inkubátory

príklady

- Azet inkubátor
 - virtuálny inkubátor najnavštevovanejšieho portálu v SR Azet.sk
 - ponúka 2 mil. Sk na rozvoj projektov a 100 mil. na propagáciu
 - taktiež poskytuje technickú, právnu, marketingovú pomoc
- INGN inkubátor
 - inkubátor [Inštitútu sietí budúcich generácií v Žiline](#)
 - podporuje vznik nových služieb a riešení na báze NGN (Next Generation Networks) – najmä telekomunikačné riešenia
- Microsoft Startup Zone
 - projekt spoločnosti [Microsoft](#) pre začínajúce IT spoločnosti
 - na základe registrácie a poskytnutia údajov o spoločnosti je možné bezplatne získať vývojárske SW nástroje spoločnosti

Blogový inkubátor

veľmi inovatívny inkubátor

- blog – moderná forma prezentovania a publikovania – celosvetovo vyše 70 mil. existujúcich blogov, každý deň vzniká cca. 120 tis. nových
- prehľad slovenských blogov – vyše 20 tis.
- meranie úspešnosti – návštevnosť?
- bez dotácií a verejnej podpory



Blogový inkubátor

VTP Žilina

míľniky

- 2000 – štúdia uskutočniteľnosti na Žilinskej univerzite
- 2001 – založenie záujmového združenia právnických osôb
- 2003 – technologický inkubátor – začiatok 1. etapy (300 m²)
- 2004 – technologický inkubátor – začiatok 1. etapy (1 400 m²)

členovia

- Žilinská univerzita v Žiline
- Žilinský samosprávny kraj
- Mesto Žilina
- Stredoslovenská energetika, a.s.
- Zväz elektrotechnického priemyslu SR
- Živnostenské spoločenstvo Žilina
- Nadácia 21.storočia, Žilina
- C.L.E.A. Development, a.s.
- Zväz priemyselných výskumných a vývojových organizácií

VTP Žilina

inkubátor

- 30 firiem
- 118 ľudí
- IT (75%), doprava, strojárstvo, poradenstvo
- prenájom priestorov, poradenstvo a vzdelávanie, financovanie

projekty

- podpora inovácií
 - regionálna inovačná stratégia
 - sieť výskumných centier mladých na univerzitách
- kooperácia
 - spolupráca technologických parkov (SEE) + SVTP ČR
 - vzdelávacie a konzultačné programy (ENEA, MPO)

VTP Žilina

potreby rastu - priestory

- projekt „Centre of Science and Technology“
- piliere – inkubátor, výskumné centrum a technologické centrum
- klienti – začínajúci podnikatelia, univerzitné výskumné projekty a technologické spoločnosti v regióne
- priestor pre vytvorenie 1 000 pracovných miest s vysokou pridanou hodnotou
- investícia vyše 450 mil. Sk (15 mil. EUR)



Centre of Science and Technology



Centre of Science and Technology



Centre of Science and Technology

VTP Žilina

potreby rastu - služby

- technologické – poskytovanie HW a SW pre vývojové aktivity klientov
- konzultačné – podnikateľský akcelerátor (podnikanie, patentovanie, licencovanie)
- finančné – inovačný fond (mikropôžičky, úvery, granty, kapitálové vstupy)
- B2B – vyhľadávanie a vytváranie partnerstiev pre klientov VTP Žilina
- investícia vyše 150 mil. Sk (5 mil. EUR)

VTP Žilina

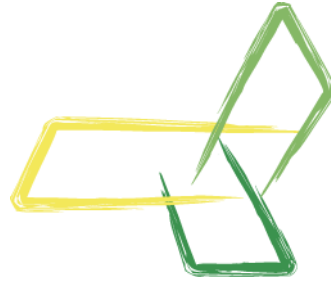
konferencia Inovačný rozvoj regiónov 2009

- Inovačné ocenenie Žilinského kraja 2008
- klastrové prezentácie – [Z@ict](#), [Liptov](#)
- prvý aprílový týždeň – 14. týždeň roka 2009
- Holiday Inn Žilina
- www.irr.sk



Inovačný rozvoj regiónov

Otázky?



Vedecko-technologický park Žilina

www.vtpzilina.sk