

## Závěry semináře

### „Inovační potenciál ČR, 25 let SVTP ČR, z.s. a aktuální úkoly vědeckotechnických parků“

---

Seminář „Inovační potenciál ČR, 25 let SVTP ČR, z.s. a aktuální úkoly vědeckotechnických parků“, který se konal dne 9. 9. 2015 v zasedací místnosti č. 418, ČSVTS, Praha 1, uspořádala Asociace inovačního podnikání ČR, z.s..

Seminář se uskutečnil za aktivního zájmu více než 30 účastníků, kteří zastupovali vědeckotechnické parky, technologická a inovační centra, malé a střední podniky, poradenské organizace, pracoviště AV ČR, vysoké školy, ministerstvo průmyslu a obchodu, CzechInvest, hl. m. Prahu.

Seminář moderoval Jaroslav Lakomý, viceprezident SVTP ČR, z.s. uvítal přítomné a představil jednotlivé přednášející v upraveném programu semináře. Poté předal slovo prvnímu přednášejícímu Pavlu Švejdi, generálnímu sekretáři AIP ČR, z.s. a prezidentu SVTP ČR, z.s.

#### \* Úkoly vědeckotechnických parků v inovační infrastruktuře ČR

Pavel Švejda, Společnost vědeckotechnických parků ČR, z.s.

Ve svém vystoupení se zaměřil na hlavní etapy 25leté činnosti SVTP ČR, z.s. a na její úlohu při vytváření Systému inovačního podnikání v ČR, který tvoří inovační infrastrukturu ČR.

Po analýze zkušeností s jednotlivými typy VTP v 28 zemích zahájila 27. 7. 1990 svoji činnost.

Mezi první úkoly v rámci ČSFR patřilo založení prvních VTP (první VTP 1. 4. 1991) a vytvoření podmínek pro vznik národní a regionálních sítí v rámci obou republik a spolupráce těchto sítí se zahraničními partnery na bilaterální (sousední země, Francie a Velká Británie) a multilaterální úrovni (postupně EBN, SPICE, IASP).

SVTP ČR se 23. 6. 1993 stala jedním ze tří zakladatelů AIP ČR, měla výrazný podíl (Národní síť VTP v ČR) na ustavení Systému inovačního podnikání v ČR.

SVTP ČR, VTP a inovační firmy v nich umístěné jsou proto jedním ze základů inovační infrastruktury ČR.

Na [www.svtp.cz](http://www.svtp.cz) a [www.aipcr.cz](http://www.aipcr.cz) ukázal příklady fungování Systému inovačního podnikání v ČR a jednotlivé praktické vazby SVTP ČR v rámci inovační infrastruktury ČR.

Hodnocení průběžných výsledků VTP v inovační infrastruktuře ČR dále projedná valná hromada SVTP ČR 10. 2. 2016 a mezinárodní porada ředitelů VTP v ČR 9. – 10. 6. 2016 v Podnikatelském inkubátoru Panský Dvůr, Kunovice.

\* Poté převzali diplomy za dlouholetou spolupráci při příležitosti 25 let činnosti SVTP ČR, z.s. – Jaroslav Chaloupka, Jiří Rous. Diplom Arminu Delongovi předají Pavel Švejda a Iveta Němečková při jednání v Brně dne 17. 9. 2015. Diplomy Václavu Jermanovi a Alexandru Kratochvílovi budou předány při jednání v Praze.

#### \* Výsledky programu PROSPERITA v období 2007 – 2013

Petr Kolář, Agentura CzechInvest

Shrnutí programu Prosperita za programovací období 2007 – 2013 – počet projektů, finanční čerpání, počty žádostí o dotace, počet a druhy výběrových řízení za OPPI, počet, výše

navržených a udělených sankcí, vybudovaná užitná plocha a příklady tří úspěšně zrealizovaných projektů v programu Prosperita.

Prezentace ke stažení: [http://aipcr.cz/ppt/zavery\\_9-9-2015/Kolář.pptx](http://aipcr.cz/ppt/zavery_9-9-2015/Kolář.pptx)

#### **\* Podpora služeb inovačním firmám umístěným ve vědeckotechnických parcích v rámci OP PIK**

Petr Porák, Ministerstvo průmyslu a obchodu

Zhodnotil dosavadní situaci končícího Operačního programu Podnikání a Inovace, ve kterém byla podporována výstavba a rozvoj VTP včetně podnikatelských inkubátorů v rámci programu PROSPERITA. Představil nové přístupy v období 2014-2020 - Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost a jeho jednotlivé části – Služby infrastruktury, Inovační vouchery, Národní investiční fond, v jehož rámci bude poskytován rizikový kapitál a budou podporovány projekty tzv. „Proof of concept“.

Prezentace ke stažení: [http://aipcr.cz/ppt/zavery\\_9-9-2015/Porák.pptx](http://aipcr.cz/ppt/zavery_9-9-2015/Porák.pptx)

#### **\* Analýza inovačního potenciálu firem**

Petr Hladík, Technologické centrum AV ČR

Technologické centrum AV ČR společně s Jihomoravským inovačním centrem v Brně nabízí, v rámci svých aktivit v infrastruktuře Enterprise Europe Network, malým a středním podnikům v České republice možnost zpracování analýzy inovační kapacity. Příspěvek popisuje tuto analýzu, prováděnou pomocí nástroje smE – MPOWER, a její návaznost na další služby obou organizací.

Prezentace ke stažení: [http://aipcr.cz/ppt/zavery\\_9-9-2015/Hladik.pptx](http://aipcr.cz/ppt/zavery_9-9-2015/Hladik.pptx)

#### **\* Inkubační funkce Inovacentra**

Michaela Karlíčková, Inovacentrum ČVUT v Praze

„Inovacentrum ČVUT v Praze je centrum pro transfer technologií a slouží jako „most mezi vědou a průmyslem“. Propojuje všech osm fakult univerzity s komerční a průmyslovou sférou v oblasti zakázkového výzkumu a vývoje, zajišťuje komercializaci nejnovějších technologií vyvinutých na univerzitě. Inovacentrum podporuje akademiky ČVUT při zakládání spin-off firem a studenty v začátcích jejich vlastního podnikání. U těch, kteří chtějí začít budovat svou firmu v rámci podnikatelského inkubátoru InovaJET, se hodnotí inovativnost podnikatelského záměru, jeho tržní potenciál, ale i samotný tým. Proces inkubace je rozdělen do několika fází a pečlivě sleduje cíl vychovat firmu s vypilovaným produktem nebo službou, stabilním týmem a solidním byznys plánem. Firma postavená na těchto základech má pak šanci najít si svou pozici na trhu.“

Prezentace ke stažení: [http://aipcr.cz/ppt/zavery\\_9-9-2015/Karlíčková.pptx](http://aipcr.cz/ppt/zavery_9-9-2015/Karlíčková.pptx)

#### **\* Vědeckotechnické parky v Jihomoravském kraji**

Vít Hřiba, TITC Brno

Prezentace o aktivitách VTP TITC Brno (akreditaci obdržel na mezinárodní poradě ředitelů VTP v ČR dne 4. 6. 2015 v Českých Budějovicích), který byl slavnostně otevřen 30. 9. 2014 o celkové ploše 8570 m<sup>2</sup>, z toho plocha k pronájmu je 3676,3 m<sup>2</sup>; v současné době je obsazen na 70%.

Prezentace ke stažení: [http://aipcr.cz/ppt/zavery\\_9-9-2015/Hřiba-TITC.pptx](http://aipcr.cz/ppt/zavery_9-9-2015/Hřiba-TITC.pptx)

Stavba Biology Park Brno a.s., umístěná v Kampusu MU Brno, byla zahájena 14. 7. 2014, dokončena bude 30. 10. 2015 a provoz bude zahájen 1. 1. 2016. Podlahová plocha je 6335 m<sup>2</sup>, k dnešnímu dni je smluvně zajištěná obsazenost více než 50%.

Dále byl zmíněn virtuální vědecký park VIDA! science centrum, který je umístěn v areálu BVV Brno a je o něj velký zájem zejména ze škol v Jihomoravském kraji a účastníci semináře byli pozváni na 57. MSV Brno se zaměřením na aktivity prohloubení zájmu o strojírenské profese mezi žáky vycházejících ročníků.

Prezentace ke stažení: [http://aipcr.cz/ppt/zavery\\_9-9-2015/Hřiba-Biology Park.pptx](http://aipcr.cz/ppt/zavery_9-9-2015/Hřiba-Biology Park.pptx)

#### **\* Programy EUREKA a Eurostars**

##### **- aktuální výzvy, možnosti pro vědeckotechnické parky a inovační firmy**

Svatopluk Halada, Asociace inovačního podnikání ČR, z.s.

EUREKA je mezivládní organizace, která vznikla v roce 1985 na podporu tržně orientovaného výzkumu, vývoje a inovací napříč všemi technologickými oblastmi. Jedná se o decentralizovanou síť podporující mechanismus a koordinaci národního financování projektů. Jejich výstupem musí být nové, inovované výrobky, technologie nebo služby, schopné se tržně uplatnit. ČR podporuje řešení projektů EUREKA ze státního rozpočtu z programu EUREKA CZ, a to v základní výši až do 50% uznaných nákladů. Národní odpovědnost a administrace EUREKY je zabezpečována MŠMT a podpora infrastruktury včetně public relations je prováděna AIP ČR, z.s. ČR je členem EUREKY od roku 1995 a za toto období se české organizace zúčastnily řešení 427 projektů a vložená finanční účast představuje 174 milionů eur soukromých a veřejných účelových prostředků.

Prezentace ke stažení: [http://aipcr.cz/ppt/zavery\\_9-9-2015/Halada.ppt](http://aipcr.cz/ppt/zavery_9-9-2015/Halada.ppt)

#### **Diskuse**

V této části byly předneseny tyto příspěvky:

**- David Kratochvíl, CzechInno**, informoval o 1. ročníku Smart Business Festivalu, 21. 10. 2015 ve Střešovické vozovně v Praze. Hlavním cílem projektu - Festivalu chytrého podnikání je nabídnout potenciálním, začínajícím i zavedeným podnikatelům širokou škálu nástrojů, kterých mohou využít pro zefektivnění svého podnikání při využití technologických, sociálních a ekonomických inovací. SVTP ČR, z.s. je partnerem tohoto projektu.

[www.smart-business-festival.cz](http://www.smart-business-festival.cz)

Prezentace ke stažení: [http://aipcr.cz/ppt/zavery\\_9-9-2015/Kratochvíl.ppt](http://aipcr.cz/ppt/zavery_9-9-2015/Kratochvíl.ppt)

##### **- Jakub Pechlát, Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy**

Operační program Praha – pól růstu ČR bude 31% své alokace směřovat na podporu výzkumu, vývoje a inovací. Prioritní osa 1 má dva specifické cíle. První je zaměřený na podporu mezisektorové spolupráce výzkumného sektoru, podnikatelského sektoru a veřejné správy. Podporovanými aktivitami jsou projekty typu Proof of concept, veřejné zakázky v předobchodní fázi a spolupráce firem a výzkumných organizací. Druhý specifický cíl je zaměřený na rozvoj firem, a to skrze podporu VTP a inkubátorů, podporu kapacit poskytujících specializované služby firmám a poptávku firem po nich. Podporuje se také využití finančního nástroje.

[www.prahafondy.eu](http://www.prahafondy.eu)

#### **Závěrečné shrnutí semináře**

Účastníci semináře byli Pavlem Švejdou vyzváni, aby využívali pro diskusi a výměnu názorů o problematice výzkumu, inovací a podnikání webovou stránku AIP ČR, z.s. a její část Diskusní fórum.

V závěru semináře P. Švejda pozval přítomné k účasti:

\* Smart Business Festival, 21. 10. 2015

\* soutěž Vizionáři 2015, uzávěrka přihlášek 20. 11. 2015, vyhlášení výsledků 3. 12. 2015

\* 22. symposium s výstavou INOVACE 2015, Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR, ve dnech 1. - 4. 12. 2015 a 20. ročník soutěže o Cenu Inovace roku 2015, uzávěrka přihlášek do soutěže 30. 10. 2015, vyhlášení výsledků 4. 12. 2015

\* seminář Inovační potenciál ČR, 6. 9. 2016, Praha

[Fotogalerie: I. Němečková](#)

Zpracovali: P. Švejda, I. Němečková