



# Inovační infrastruktura Zlínského kraje

## Výroční zpráva za rok 2013

**Koordinátor projektu:**

Technologické inovační centrum s.r.o.  
Vavrečkova 5262  
760 01 Zlín

10/2014



## Obsah:

<b>1. Představení Inovační infrastruktury Zlínského kraje .....</b>	<b>3</b>
1.1 Založení sítě .....	3
1.2 Cíl spolupráce .....	3
<b>2. Představení členů .....</b>	<b>4</b>
2.1 Agentura pro ekonomický rozvoj Vsetínska, o.p.s. ....	5
2.2 Podnikatelský inkubátor Kunovice – Panský dvůr, s.r.o. ....	6
2.3 Regionální centrum kooperace, a.s. ....	7
2.4 Regionální podpůrný zdroj, s.r.o. ....	8
2.5 Technologické inovační centrum s.r.o. ....	9
2.6 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Univerzitní institut .....	10
2.7 Valašskokloboucké podnikatelské centrum s.r.o. ....	11
2.8 Industry Servis ZK a.s. – Technologický park Progress .....	12
<b>3. Výstupy a výsledky IIZK za rok 2013 .....</b>	<b>13</b>
3.1 Část projektová .....	13
3.2 Část statistická .....	17

## Úvod

Inovační infrastruktura Zlínského kraje (dále jen „IIZK“) je síť sedmi spolupracujících společností, jejichž společným cílem je podpora inovačního podnikání ve Zlínském kraji (dále jen „ZK“).

Síť byla založena v roce 2008 v souladu s Regionální inovační strategií Zlínského kraje pro období 2008-2013 (dále jen „RIS ZK“).

Jednotlivé organizace mezi sebou aktivně spolupracují zapojováním se do společných projektů, předáváním know-how a dobré praxe ze svého fungování a realizací společných aktivit na podporu inovací a inovačního podnikání v regionu.

IIZK v sobě soustřeďuje souhrn podpůrných služeb pro začínající a inovativní podnikatele, ale i pro studenty a širokou veřejnost.

Předkládaná výroční zpráva IIZK podává souhrnné informace o aktivitách sítě za rok 2013, včetně profilů jednotlivých partnerů sítě a jejich realizovaných projektů.

## 1. Představení Inovační infrastruktury Zlínského kraje

### 1.1 Založení sítě

Síť byla založena pod koordinací Technologického inovačního centra s.r.o. (dále jen „TIC“) dne 15. 5. 2008 podpisem „Rámcové smlouvy o spolupráci – vybudování plně fungující sítě podnikatelských inkubátorů, vědeckotechnických parků a center transferu technologií napomáhající rozvoji inovačního podnikání ve Zlínském kraji“ (dále jen „rámcová smlouva“).

Jednalo se o vznik první regionální sítě tohoto charakteru v České republice.

Zakládající členové:

- Agentura pro ekonomický rozvoj Vsetínska, o.p.s. (dále jen „AERV“)
- Regionální centrum kooperace, a.s. (dále jen „RCK“)
- Technologické inovační centrum s.r.o. (dále jen „TIC“)
- Valašskokloboucké podnikatelské centrum s.r.o. (dále jen „VPC“)

Přistoupivší členové v roce 2009:

- Podnikatelský inkubátor Kunovice – Panský dvůr, s.r.o. (dále jen „PIK-PD“)
- Univerzitní institut Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen „UNI UTB ve Zlíně“)

Přistoupivší členové v roce 2011

- Industry Servis ZK a.s. s projektem Technologický park Progress (dále jen TPP)

Spolupracujícím partnerem sítě je Regionální podpůrný zdroj, s.r.o. (dále jen „RPZ“).

### 1.2 Cíl spolupráce

Cílem spolupráce je:

- rozvoj spolupráce mezi jednotlivými podnikatelskými inkubátory (dále jen „PI“), vědeckotechnickými parky (dále jen „VTP“) a centry pro transfer technologií (dále jen „CTT“) v regionu,
- generování a realizace nových společných projektů zaměřených na podporu inovačního podnikání,
- sdílení know-how a transfer dobré praxe mezi jednotlivými PI, VTP a CTT,
- sdílení know-how a transfer dobré praxe mezi jednotlivými sítěmi na národní i mezinárodní úrovni,
- vybudování sítě odborných poradenských služeb v oblasti inovací,
- naplňování cílů a aktivit definovaných v RIS ZK.

## 2. Představení členů

Tab. č. 1 – Přehled členů sítě a jejich provozovaný park

Provozovatel	Informace o zakladatelích	PI	VTP	CTT
Agentura pro ekonomický rozvoj Vsetínska, o.p.s.	Město Vsetín	ano	ne	ne
Podnikatelský inkubátor Kunovice – Panský dvůr, s.r.o.	Město Kunovice	ano	ano	ne
Regionální centrum kooperace, a.s.	Město Slavičín INTEC s.r.o. OMNIQA, a.s. Obec Lipová Obec Vlachovice Obec Petrůvka Obec Rudimov Obec Šanov Obec Hostětín	ano	ano	ne
Technologické inovační centrum s.r.o.	Zlínský kraj Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	ano	ano	ano
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Univerzitní institut	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	ne	ano	ano
Valašskokloboucké podnikatelské centrum, s.r.o.	Město Valašské Klobouky	ano	ne	ne
Industry Servis ZK a.s.	Zlínský kraj	ano	ano	ne

Obr. č. 1 – Mapa Zlínského kraje s vyznačením sídel jednotlivých členů sítě



## 2.1 Agentura pro ekonomický rozvoj Vsetínska, o.p.s.

Společnost byla založena Městem Vsetín za účelem řešení nezaměstnanosti, ekonomického rozvoje, rozvoje podnikání a zvyšování kvality života obyvatel zejména vsetínského regionu. Společnost se zabývá realizací projektů, prostřednictvím kterých se snaží podpořit inovační potenciál v regionu, posílit vazby mezi existujícími institucemi a organizacemi za účelem vytvoření stabilních sítí spolupráce a přispívat tak k utváření rozvojového rámce, jehož základním cílem je podpora rozvoje regionu.

Po ukončení projektu Podnikatelský inkubátor Vsetín a rozšíření agendy o činnost bývalé Společnosti pro komunitní práci Vsetín o.p.s. se činnost stabilizovala a rozšířila do tří základních, na kterých dnes agentura stojí. Jde o následující činnosti:

- Správa budovy Maštalisek jako podnikatelského domu
- Komunikace
- Projektové řízení

V rámci inovační nabídky a podpory podnikatelského prostředí ve Vsetíně byla vytvořena služba virtuálního sídla. Tento produkt je východiskem pro malé podnikatele a živnostníky, kteří pro své podnikání nepotřebují stabilní kancelář. Těmto podnikatelům nabízíme atraktivní adresu pro podnikání, prostory pro jednání a veškerý administrativní servis.

### Projekty realizované v roce 2013:

Název projektu	Kofinancování
Systematizované odborné praxe studentů oborů Sociologie, Andragogika a Politologie a evropská studia - podpora spolupráce UP v Olomouci s podnikatelským, veřejným a neziskovým sektorem	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Trenčiansko-zlínská inovační platforma	udržitelnost projektu, Program přeshraniční spolupráce Slovenská republika - Česká republika 2007 – 2013
V.I.P. – Vzdělávání, inovace, partnerství	udržitelnost projektu, Program přeshraniční spolupráce Slovenská republika - Česká republika 2007 – 2013

### Kontakt:

 <p>Sídlo AERV</p>	 <p>AGENTURA PRO EKONOMICKÝ ROZVOJ VSETÍNSKA, o.p.s.</p> <p>Sídlo: Horní náměstí 3, 755 01 Vsetín Web: <a href="http://www.aerv.cz">www.aerv.cz</a> E-mail: <a href="mailto:info@aerv.cz">info@aerv.cz</a> Tel.: +420 724 146 517</p>
---	---

## 2.2 Podnikatelský inkubátor Kunovice – Panský dvůr, s.r.o.

Společnost byla založena městem Kunovice za účelem podpory podnikání v regionu a za účelem přípravy a realizace projektu podnikatelského inkubátoru v areálu Panský dvůr v centru města. Mezi hlavní cíle patří naplňování strategie ekonomického rozvoje města Kunovice a Zlínského kraje, vytvářet podmínky pro rozvoj inovačního podnikání v regionu, pro využívání výsledků výzkumu v podnikatelské praxi a pro rozvíjení nových oborů, technologií a služeb. Vytvořit nástroje podpory inovačních aktivit, které umožní stimulovat ekonomický růst a prosperitu regionu, zvýší konkurenceschopnost místních firem a přispějí ke vzniku a udržení vysoce kvalifikovaných pracovních míst.

Rekonstrukce areálu Panského dvora byla zahájena v září 2009. Otevření podnikatelského inkubátoru proběhlo v září 2011.

Společnost se především zaměřuje na zabezpečování činností podnikatelského inkubátoru, poskytování pomoci podnikatelům při inovacích, poskytování informačního servisu, a pořádání vzdělávacích akcí a seminářů.

### Projekty realizované v roce 2013:

Název projektu	Kofinancování
Podnikatelský inkubátor Kunovice – Panský dvůr	Operační program Podnikání a inovace, program Prosperita, 2007-2013

### Kontakt:

 <p>Areál Podnikatelského inkubátoru Kunovice</p>	 <p>Sídlo: Panská 25, 686 04 Kunovice Web: <a href="http://www.pik-pd.cz">www.pik-pd.cz</a> E-mail: <a href="mailto:vardan@pik-pd.cz">vardan@pik-pd.cz</a> Tel.: +420 725 486 665</p>
--	--

## 2.3 Regionální centrum kooperace, a.s.

Společnost byla založena městem Slavičín a společnostmi INTEC, s.r.o. Mezi hlavní cíle společnosti patří podpora malých a středních podnikatelů, vytváření nadstandardních podmínek pro realizaci podnikatelských aktivit s přímým dopadem na zvýšení zaměstnanosti v regionu, usnadnění přístupu k dotačním titulům strukturálních fondů Evropské unie a Zlínského kraje vyhledáváním příležitostí pro realizaci projektů, podpora rozvoje lidských zdrojů pro potřeby podnikatelů v regionu ve spolupráci se středními a vysokými školami v regionu a okolí.

Společnost provozuje Podnikatelské centrum Slavičín a vědeckotechnický park a Centrum informačních technologií a aplikované informatiky.

Podnikatelské centrum Slavičín nabízí zejména tyto služby:

- pronájem kancelářských a prezentačních prostor,
- poradenství k podnikatelským záměrům,
- ekonomické, účetní, právní poradenství,
- poradenství při zpracování projektů a jejich realizaci,
- poradenství v rámci návrhu a využívání informačních technologií,
- poradenství při organizování seminářů, školení,
- podpora rozvoje lidských zdrojů, marketingové služby a podpora přístupu na trhy.

### Projekty realizované v roce 2013:

Název projektu	Kofinancování
Podnikatelské centrum Slavičín Podnikatelské centrum Slavičín vzniklo na základě projektu Vědeckotechnický park Slavičín – provozní část	udržitelnost projektu, Operační program Průmysl a podnikání, program Prosperita, 2004-2006
Centrum informačních technologií a aplikované informatiky	udržitelnost projektu, Operační program Podnikání a inovace, program Prosperita, 2007-2013

### Kontakt:

	
<p>Sídlo CITAI: Průmyslový areál Slavičín</p>	<p>Sídlo: Průmyslový areál 0179, 763 21 Slavičín</p> <p>Web: <a href="http://www.rckas.cz">www.rckas.cz</a>, <a href="http://www.citai.rckas.cz">www.citai.rckas.cz</a>                      E-mail: <a href="mailto:info@rckas.cz">info@rckas.cz</a>                      Tel.: +420 577 440 600, +420 577 440 601                      Fax: 577 440 615</p>

## 2.4 Regionální podpůrný zdroj, s.r.o.

Společnost byla založena Zlínským krajem za účelem podpory rozvoje podnikatelské činnosti a realizace rozvojových projektů. Hlavním cílem je řešit problémy malých a středních podniků spojené s financováním jejich podnikatelských aktivit.

Programy:

- Podpora malého a středního podnikání (program MIKROÚVĚR RPZ, REGIONÁLNÍ RPZ)
- Podpora obcí, organizací zřizovaných krajem a obcemi, podnikatelských subjektů ve Zlínském kraji (program PODPORA EU)
- Podpora poskytovatelům sociálních služeb ve Zlínském kraji (program PODPORA ZK)

RPZ má specifické postavení mezi členy sítě. RPZ není provozovatelem PI/VTP/CTT, avšak realizuje program MIKROÚVĚR RPZ zaměřený na podporu podnikatelských subjektů zasídlených v PI a VTP v rámci sítě a to formou zvýhodněného úvěru za účelem zahájení/stabilizace podnikatelských aktivit a k překlenutí dočasných problémů při financování podnikatelské činnosti.

### Projekty realizované v roce 2013:

Název projektu	Kofinancování
V. I. P. - Vzdělávání Inovace Partnerství	Operační program Přeshraniční spolupráce Slovenská republika - Česká republika 2007 – 2013
Sociální služby bez hranic	Operační program Přeshraniční spolupráce Slovenská republika - Česká republika 2007 – 2013, z Fondu Mikroprojektu

### Kontakt:



Sídlo RPZ je v budově PIC Zlín



Sídlo: Vavrečkova 5262 (budova 23), 760 01 Zlín  
 Web: [www.rpz-zlin.cz](http://www.rpz-zlin.cz)  
 E-mail: [skarka@rpz-zlin.cz](mailto:skarka@rpz-zlin.cz)  
 Tel.: +420 573 776 460, +420 739 007 925



## 2.5 Technologické inovační centrum s.r.o.

Společnost byla založena Zlínským krajem a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně. Hlavním cílem společnosti je naplňovat strategii ekonomického rozvoje Zlínského kraje, vytvářet podmínky pro vznik a rozvoj inovačních firem, pro využívání výsledků výzkumu a vývoje v podnikatelské praxi s důrazem na high-tech a pro rozvíjení nových oborů technologií a služeb.

Společnost je provozovatelem Podnikatelského inovačního centra Zlín, podnikatelského inkubátoru a technologického parku.

Mezi další aktivity společnosti patří zejména podpora transferu technologií mezi univerzitami a průmyslovou praxí, provozování Inovačního portálu Zlínského kraje, vytváření podmínek pro vznik a rozvoj klastrů, vyhledávání partnerů pro výzkumné a vývojové projekty na národní i mezinárodní úrovni, poradenství při vyhledávání možných finančních zdrojů pro inovační projekty, dotační management a organizace odborných seminářů a školení se zaměřením na podporu inovačních aktivit a ochranu duševního vlastnictví.

### Projekty realizované v roce 2013:

Název projektu	Kofinancování
Projekt podnikatelského inkubátoru, technologického parku a centra pro transfer technologií ve Zlínském kraji	udržitelnost projektu, Operační program Průmysl a podnikání, program Prosperita, 2004-2006
FLAME (Future Laboratory for the Diffusion and Application of Innovation in Materials Science and Engineering)	Operační program Nadnárodní spolupráce – střední Evropa
Praktická akademie IT znalostí	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
SPINNET (Spolupráce, Inovace, Networking vědeckotechnických parků a vysokých škol)	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Rozvoj podnikatelského inovačního centra	Operační program Podnikání a inovace, dotace Zlínského kraje
Budování sítí Business Angels	Dotace Zlínského kraje
Inovační infrastruktura Zlínského kraje	Dotace Zlínského kraje
Katalog firem Zlínského kraje	Dotace Zlínského kraje
Otevřené inovace	Dotace Zlínského kraje
Inovační portál Zlínského kraje (IP)	Dotace Zlínského kraje
Spoločne pre inovácie (SPI)	Program přeshraniční spolupráce Slovenská republika -Česká republika 2007 – 2013, dotace Zlínský kraj
V. I. P. – Vzdělávání Inovace Partnerství	Program přeshraniční spolupráce Slovenská republika -Česká republika 2007 – 2013, dotace Zlínský kraj

### Kontakt:

	<p><b>TIC</b> Technologické Inovační Centrum</p>
<p><i>Budova Podnikatelského inovačního centra Zlín</i></p>	<p>Sídlo: Vavrečkova 5262, 760 01 Zlín                  Web: <a href="http://www.ticzlin.cz">www.ticzlin.cz</a>                  E-mail: <a href="mailto:tic@ticzlin.cz">tic@ticzlin.cz</a>                  Tel.: +420 573 776 254</p>

## 2.6 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Univerzitní institut

Univerzitní institut (dále jen „UNI“) je samostatnou součástí Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen „UTB ve Zlíně“). Posláním institutu a jeho hlavní činností je podpora výzkumu, vývoje a inovací s důrazem na aplikovaný výzkum a spolupráci s firmami.

Aktivity UNI jsou zaměřeny na podporu všech fází výzkumné, vývojové a inovační činnosti od zrodu nápadu až po úspěšné umístění výsledků výzkumu do praxe nebo na komerční trh. UNI je provozovatelem Vědeckotechnického parku UTB ve Zlíně, disponuje moderní infrastrukturou pro vědu a výzkum, zaměstnává vlastní vědecké pracovníky a úzce spolupracuje s nejlepšími vědeckými kapacitami na univerzitě i mimo ni.

Na institutu dále působí řada odborníků a specialistů, kteří nabízejí komplex expertních služeb k usnadnění vědecké, vývojové a inovační činnosti.

Výzkumné, vývojové a inovační aktivity realizované v prostorách Vědeckotechnického parku při UTB ve Zlíně jsou orientovány do oblasti polymerních věd, tj. polymerních materiálů, technologií a výrobků uplatnitelných zejména v oborech jako zdravotnictví, veterinární péče, potravinářství a biotechnologie. Univerzitní institut ve vztahu ke komerčním subjektům nabízí možnost realizovat výzkumné aktivity v prostorách vědeckotechnického parku a využívat služby zahrnující zprostředkování kontaktu s vědeckými kapacitami, zabezpečení průmyslově právní ochrany k výsledkům vědecké činnosti, přípravu výzkumných a inovačních projektů a další expertní služby. Naplňuje tak svůj hlavní cíl, jímž je podpora spolupráce s průmyslovou praxí.

### Projekty realizované v roce 2013:

Název projektu	Kofinancování
Vědeckotechnický park a centrum pro transfer technologií při UTB ve Zlíně	udržitelnost projektu, Operační program Průmysl a podnikání, program Prosperita, 2004-2006
Rozvoj CTT na UTB ve Zlíně OP	Operační program Věda a výzkum pro inovace 2007 - 2013
Knowledge Transfer Partnership	Pilotní běh programu Ministerstva průmyslu a obchodu

### Kontakt:

	 <p>Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Univerzitní institut</p> <p>Sídlo: Nad Ovčírnou 3685, 760 01 Zlín Web: <a href="http://www.utb.cz/uni">www.utb.cz/uni</a> E-mail: <a href="mailto:straznický@uni.utb.cz">straznický@uni.utb.cz</a> Tel.: +420 576 038 041</p>
---	--

Sídlo UNI UTB ve Zlíně

## 2.7 Valašskokloboucké podnikatelské centrum s.r.o.

Společnost byla založena městem Valašské Klobouky za účelem podpory podnikání MSP s inovačními záměry v rámci lokality Valašskokloboucka. Hlavním cílem je nastavit vhodné podmínky pro nově vzniklé podnikatele, podpořit řešení nezaměstnanosti, ekonomického rozvoje a intenzity, kvality a rychlosti šíření inovací a technologií do hospodářské praxe regionu.

Podnikatelský inkubátor je vybudován v lokalitě „Zákostelí“ a jeho budovy navazují na historickou část centra města Valašské Klobouky. Realizace projektu byla zahájena v září roku 2009. Ukončení výstavby podnikatelského inkubátoru proběhlo v prosinci 2011. V březnu 2012 bylo centrum slavnostně otevřeno. V roce 2013 bylo průběžně obsazováno nájemníky.

### Projekty realizované v roce 2013:

Název projektu	Kofinancování
Valašskokloboucké podnikatelské centrum	udržitelnost projektu, Operační program Podnikání a inovace, program Prosperita 2007-2013

### Kontakt:



*Sídlo Valašskoklobouckého podnikatelského centra*



Sídlo: Masarykovo náměstí 103,  
76601 Valašské Klobouky

Web: [www.vpcsro.eu](http://www.vpcsro.eu)  
E-mail: [soman@vpcsro.eu](mailto:soman@vpcsro.eu)  
Tel.: +420 605 701 120

## 2.8 Industry Servis ZK a.s. – Technologický park Progress

Společnost Industry Servis ZK, a.s., působí v současné podobě od roku 2007. Společnost má na starosti přípravu a následnou správu Strategické průmyslové zóny Holešov. Zajišťovala přípravu lokality a vybudování základní technické a dopravní infrastruktury. Část vybudovaných inženýrských sítí rovněž provozuje. Industry Servis ZK se výraznou měrou podílí rovněž na vyhledávání investorů, pořádá semináře pro zájemce o investování, podílí se na obchodních misích a účastní se významných veletrhů investičních příležitostí. Kromě toho realizuje vlastní projekt nazvaný Technologický park Progress.

Technologický park Progress rozšiřuje možnosti podnikání v areálu Strategické průmyslové zóně Holešov. Jde o komplex tří budov, v nichž naleznou vhodné prostory inovačně zaměřené firmy působící v high-tech a medium hi-tech odvětvích. Součástí Technologického parku Progress je rovněž podnikatelský inkubátor. Začínající podnikatelé zde získají podporu formou zvýhodněného nájmu a nabídky vybraných služeb, což jim umožní překlenout problémy při rozjezdu podnikání.

Od ledna 2013 v prostorách technologického parku zahájili první firmy svou inovační a poloprovozní činnost.

### Projekty realizované v roce 2013:

Název projektu	Kofinancování
Technologický park Progress	Operační program Podnikání a inovace, program Prosperita 2007-2013, Zlínský kraj



Budova TPP



Sídlo: Technologický park Progress  
Holešovská 1691, 769 01 Holešov

Web: [www.progresspark.cz](http://www.progresspark.cz)

E-mail: [olesja.lancevskaja@industryzk.cz](mailto:olesja.lancevskaja@industryzk.cz)

Tel. +420 573 301 625

### 3. Výstupy a výsledky IIZK za rok 2013

Následující část popisuje společné aktivity členů sítě realizované v roce 2013. Obecně jsou společné aktivity sítě definovány v rámcové smlouvě o spolupráci, jedná se o následující aktivity:

- Inovační portál
- Společná propagace
- Sdílení informací, know-how, dobré praxe
- Spolupráce na konkrétních projektech
- Společné akce
- Programy RPZ

#### 3.1 Část projektová

V roce 2013 byly realizovány tyto společné aktivity v rámci sítě:

##### 3.1.1 Spolupráce na konkrétních projektech

###### Inovační portál Zlínského kraje

Od 1. 7. 2008 provozuje TIC na webové adrese [www.inovacnipodnikani.cz](http://www.inovacnipodnikani.cz) Inovační portál Zlínského kraje. Tato aktivita vychází přímo z Akčního plánu Regionální inovační strategie Zlínského kraje. Hlavním přínosem inovačního portálu je zprostředkování spolupráce mezi firmami a výzkumnými institucemi a mezi firmami navzájem, prostřednictvím vkládání nabídky/poptávky po technologiích a licencích, partnerství v projektech a další spolupráce.

Inovační portál také obsahuje databázi inovačních firem, kde se mohou firmy bezplatně prezentovat (k 31. 12. 2013 bylo na portále takto zaregistrováno 199 firem). Prezentací profilu firmy na inovačním portálu dají o sobě firmy vědět za hranice regionu. Portál dále informuje o základních pojmech a teoriích inovací, přibližuje inovační prostředí ve Zlínském kraji, včetně databáze podpůrných institucí pro inovace a podnikání a klastrových iniciativ v kraji. Portál současně zprostředkovává informace o průmyslovém vlastnictví, dokumentech a legislativě, týkající se inovačního podnikání. V průběhu roku 2013 jsme pravidelně zveřejnili 53 autorských článků prezentovaných z oblasti technologií, marketingu, managementu a řízení lidských zdrojů. Taktéž zveřejňujeme nabídky a poptávky po spolupráci, technologiích či licencích z celoevropské databáze Enterprise Europe Network (k 31. 12. 2013 bylo zveřejněno 128 nabídek či poptávek).

Počet unikátních návštěv portálu za rok 2013 činil 47 410, z toho 80 % jsou noví návštěvníci a 20 % jsou stávající návštěvníci, kteří se na portál vrací. Služby portálu jsou poskytovány bezplatně.

Členové sítě se podílejí na aktualizaci portálu (nové články, pozvánky na zajímavé akce pro podnikatele apod.) a zajišťují publicitu portálu směrem ke svým klientům a dalším podnikatelským subjektům.

###### Portál pro začínající podnikatele – [www.startpodnikani.cz](http://www.startpodnikani.cz)

Portál byl spuštěn již v prosinci 2011. V roce 2013 probíhala správa a průběžná aktualizace tohoto portálu včetně průběžného informování o novinkách a pozvánkách na zajímavé akce.

Cílem tohoto portálu je poskytnout začínajícím podnikatelům ucelený náhled na problematiku podnikání, ale také seznámit je s možnostmi podpory podnikání ve Zlínském kraji. Na portálu jsou k nalezení informace o podnikatelských plánech, o volbě právní formy podnikání a postup při založení živnosti či obchodní společnosti. Nechybějí zde také informace o možnostech financování podnikání, o podpoře podnikání a aktuálních nástrojích podpory ve Zlínském kraji. V roce 2013 navštívilo tento portál 8 134 návštěvníků.

### Nejlepší podnikatelský záměr

Dne 23. dubna 2013 byli oceněni nejlepší studenti 6. ročníku soutěže Nejlepší podnikatelský záměr, která je určená pro všechny zájemce z řad studentů středních, vyšších odborných a vysokých škol ve Zlínském kraji. Předmětem soutěže je vytvoření vlastního originálního podnikatelského záměru na libovolné téma. Do soutěže se přihlásilo celkem 57 soutěžících/soutěžních týmů, v kategorii vysokých škol a veřejnosti se do soutěže zapojilo 27 projektů a do kategorie středních škol celkem 30 studentských projektů.

Celkem osm cen udělila porota v 6. ročníku odborně-kreativní soutěže Nejlepší podnikatelský záměr. Posuzovala přitom desítky podrobně rozpracovaných nápadů. Kromě cenné zpětné vazby od odborníků usilovali soutěžící o šanci získat finanční podporu pro svůj záměr a roční bezplatný nájem v podnikatelském inkubátoru ve Zlíně či v Holešově. Ocenění soutěžící získali ceny v celkové hodnotě 130 000 Kč.

Tak jako v předešlém ročníku soutěže byla udělena cena střední škole za podporu podnikatelského myšlení u studentů. Tuto cenu si odnesl zástupce Střední odborné školy J. Sousedíka ve Vsetíně ředitel Mgr. Josef Slovák.

V kategorii vysokých škol a veřejnosti zvítězil projekt s názvem LocMonitor, předložený studentem Fakulty multimediálních komunikací Univerzity T. Bati ve Zlíně Bc. Janem Habichem. „V roce 2011 mne s poptávkou digitálního řešení oslovila jedna z firem, která potřebovala aplikaci, prostřednictvím které by bylo možné zjišťovat polohu terénních obchodních zástupců, jejichž produktivita byla v té době problematická. Náklady byly pro firmu příliš vysoké, proto od realizace upustila. Myšlenka řešení tohoto problému však zůstala,“ popsal autor impulz k vytvoření systému pro monitoring polohy firemních mobilních zařízení prostřednictvím vyvinuté aplikace. Druhé místo přisoudila porota zámečnické dílně Ing. Jakuba Vašíře. Jeho záměrem je vybudovat zámečnickou dílnu, jejíž činnost bude zaměřena mimo jiné na zakázkovou výrobu v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Třetí místo získal student Fakulty multimediálních komunikací Univerzity T. Bati ve Zlíně Jan Valušík s aplikací Futurello. „Znáte ten pocit, když najdete krabici od bot plnou starých vzpomínek? Tak Futurello je mnohem lepší,“ říká autor. Futurello je mobilní aplikace, která je určena pro trh USA a která se postará o vaše vzpomínky úplně jinak, než jste zvyklí.

Speciální cenu v soutěži za nejlepší technický nápad či technologický postup obdržel student Fakulty technologické Univerzity T. Bati ve Zlíně Lukáš Jašek za návrh stroje pro výrobu rýn. Ten umožní snížit čas nutný pro výrobu až šestinásobně. Odborná porota udělila tuto speciální za výjimečnost originálního technického řešení výroby rýn zjednodušeným strojem, který slučuje 2 operace do jedné a usnadní tak pohyby s materiálem a přenášení do dalšího stroje.

V kategorii Středních škol porotu nejvíce zaujal nápad Lenky Zábajkové ze Střední průmyslové školy Zlín. V nevyužitých budovách v místě svého bydliště plánuje výrobu polštářků ve tvaru podkovy, které usnadňují delší cestování. Druhé místo získal projekt pubSELF rozpracovaný Jiřím Karpjákem a Domikem Burou z Obchodní akademie Valašské Meziříčí. Chtějí vytvořit komplexní interaktivní platformu pro šíření elektronických knih. Autorům nabídne nástroje pro publikaci a marketing svých knih, čtenáři získají jednoduché a rychlé řešení nákupu elektronických knih a přístup k dalším službám. Bronzová příčka patří psí školce Happy Pet, za kterou stojí Markéta Vašíčková a Zuzana Kachtíková ze Střední odborné školy Josefa Sousedíka Vsetín.



Technologické inovační centrum s.r.o. vyhlásilo dne 1. října 2013 již 7. ročník této odborně-kreativní soutěže Nejlepší podnikatelský záměr. Uzávěrka 7. ročníku soutěže byla 31. ledna 2014.

Sedmý ročník soutěže je určen studentům středních, vyšších odborných, vysokých škol a veřejnosti ve Zlínském kraji.

K úloze partnerů byli vyzváni všichni členové sítě, kteří se podíleli především na propagaci soutěže soutěžícím. K podpoře komunikační kampaně soutěže sloužily webové stránky [www.muoprvnimilion.cz](http://www.muoprvnimilion.cz).

Technologické inovační centrum spolu s partnery zrealizovalo v období listopad-prosinec 2013 sérii 5 doprovodných workshopů k soutěži „Nejlepší podnikatelský záměr“, za účelem rozvíjení podnikatelského ducha a podnikatelského vzdělávání studentů a veřejnosti ve Zlínském kraji.

Na sérii pěti workshopů vystoupily známé osobnosti českého businessu – Margareta Křížová, ředitelka podnikatelského poradenství CEAG s.r.o.; Michael Rostock – Poplar, investor; Jiří Švirák předseda představenstva BLUE 88 a.s.; Petr Eliáš, předseda představenstva ISPECTUM a.s. nebo Michal Berg, spoluzakladatel firmy eSports.cz. Průběžně byly diskutovány podnikatelské příběhy, příklady dobré i špatné praxe, rady pro začínající firmy, způsoby oslovení investorů a další podobná témata. Součástí workshopů byly také prezentace start-up firem, které se v minulých ročnících účastnily soutěže Nejlepší podnikatelský záměr. Své zkušenosti představili např. Lukáš Kouřil (iTech21 s.r.o.) nebo Libor Minařík a Robert Pohuba, jejichž projekt Writesquare.com uspěl také v celonárodní soutěži o nejlepší studentský inovativní podnikatelský záměr.

Workshopy probíhaly v rámci aktivit klubu Start-up 23 Technologického inovačního centra a celkem se zapojilo téměř 200 účastníků z řad studentů, začínajících podnikatelů, ale i další zájemců o podnikání.

Mimo doprovodnou sérii vzdělávacích workshopů proběhly také semináře a exkurze pro studenty středních škol a to v Podnikatelském inkubátoru Agentury pro ekonomický rozvoj Vsetínska a v Podnikatelském inovačním centru ve Zlíně.



### Start-up katalog firem Zlínského kraje

Technologické inovační centrum a další subjekty inovační infrastruktury vytvořili katalog Start-up firem Zlínského kraje, který slouží k prezentaci začínajících firem a jejich projektů potenciálním obchodním partnerům a zákazníkům. Katalog obsahuje základní charakteristiky těch nejzajímavějších projektů, které byly zasídleny v roce 2013 v podnikatelských inkubátorech ve Zlínském kraji.



# 2013 START-UP FIRMY ZLÍNSKÉHO KRAJE



### 3.1.2 Programy RPZ

#### Program Mikroúvěr RPZ

Od roku 2008 je podnikatelským subjektům zasídleným v PI a VTP v rámci sítě zpřístupněn program Mikroúvěr RPZ.

Cílem programu „Mikroúvěr“ je řešit problém přístupu začínajících malých a středních podniků k malým úvěrům potřebným pro zahájení podnikatelské činnosti, resp. pro stabilizaci jejich podnikatelských aktivit a k překlenutí dočasných problémů při financování podnikatelské činnosti. Program je vytvořen ze zdrojů RPZ, který je 100% vlastněn Zlínským krajem. Jedná se o podpůrný a doplňkový program vyplňující mezeru mezi programy Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. a bankovním sektorem. Program umožňuje čerpat na realizaci schválených podnikatelských záměrů zvýhodněný úvěr ve výši od 30.000 Kč do 500.000 Kč.

Modifikovaný program byl spuštěn k 1. 8. 2008, první žádosti byly přijímány od září 2008. V roce 2013 nebyly od klientů PI a VTP v rámci sítě podány žádné žádosti.

Za celou dobu fungování bylo v rámci sítě podáno celkem 14 žádostí, z nich schváleno 10 žádostí v celkové hodnotě 3.305.000 Kč.



### 3.2 Část statistická

Tato část obsahuje kvantitativní ukazatele z činnosti PI/VTP/CTT v rámci sítě.

#### 3.2.1 Souhrnné ukazatele z činnosti PI/VTP v rámci sítě

Následující přehled informuje o obsazenosti pronajímatelných ploch a o statistice zaměstnanosti u zasídlených firem v PI/VTP u společností TIC, AERV, RCK, PIK-PD, a UNI UTB ve Zlíně.

Monitorovací ukazatele k 31. 12. 2013:

- pronajímatelná plocha:..... 17 304 m<sup>2</sup>
- obsazenost prostor:..... 73 %
- počet zasídlených firem/z toho inovačních ..... 89/54
- počet zaměstnanců zasídlených firem ..... 227 zaměstnanců
- počet nově vytvořených pracovních míst v roce 2013 ..... 70 nových pracovních míst

#### 3.2.2 Souhrnné ukazatele z činnosti CTT v rámci sítě – přehled výstupů z ochrany duševního vlastnictví

Centrem transferu technologií disponují v rámci sítě partneři: TIC a UNI UTB ve Zlíně.

**CTT TIC poskytovalo v roce 2013 zejména tyto služby:**

- 5 poskytnutých konzultací firmám v oblasti duševního vlastnictví
- 128 zveřejněných nabídek a poptávek po spolupráci či technologii a licenci
- 2 poradenství v oblasti mezinárodních projektů do 7. rámcového programu
- 28 konzultací na možnosti financování VaVal aktivit firem z dotačních titulů
- 2 vzdělávací semináře zaměřené na programy národní i mezinárodní spolupráce v oblasti inovací ve spolupráci s Enterprise Europe Network, Agenturou pro podporu podnikání Czechinvest a Plastikářským klastrem.
- prezentací inovačních aktivit firem ve Firemním partnerovi
- Online databáze "Katalogu firem Zlínského kraje" s 546 zaregistrovanými firmami [www.katalogfiremzk.cz](http://www.katalogfiremzk.cz); [www.zlinregioncompanies.com](http://www.zlinregioncompanies.com)
- 1 tištěný česko-čínský exportní "Katalog firem Zlínského kraje"
- 3 prezentace „Katalogu firem Zlínského kraje“ na mezinárodních obchodních veletrzích v Číně a Hongkongu.
- Online databáze inovačních firem na Inovačním portále Zlínského kraje se 199 registrovanými firmami; [www.inovacniportal.cz](http://www.inovacniportal.cz)
- Na valné hromadě plastikářského klastru – možnost zapojení firem do systému Otevřené inovace pro vznik mezioborové spolupráce
- 6 seminářů na vysokých školách v ČR pro možnost mezioborové spolupráce
- 2 semináře na vysokých školách ve Slovenské republice pro možnost rozvoje mezioborové spolupráce
- 3 semináře v průmyslových společnostech – představení systému Otevřené inovace, jako možnost mezioborové spolupráce, vznik inovačních produktů a zvýšení konkurenceschopnosti

**Služby nabízené Centrem transferu technologií UNI UTB ve Zlíně využívá v současnosti aktivně více než 190 firem.**

V roce 2013 bylo za podpory CTT uskutečněno celkem 101 případů zaměřených na ochranu duševního a průmyslového vlastnictví a to:

- 44 případů ochrany formou patentů (z toho 32 v ČR a 12 do zahraničí),
- 32 případů spojených s ochranou formou užitných vzorů v rámci ČR,
- 14 případů spojených s ochranou formou průmyslových vzorů Společenství,

- 11 případů ochrany formou registrace ochranné známky pro ČR.

Přes 43 % všech případů je realizováno pro externí klienty Centra transferu technologií.

Centrum transferu technologií se současně začíná stále více zaměřovat na pomoc při zprostředkování transferu konkrétního výzkumného výsledku do praxe. V průběhu roku 2013 tak proběhla mnohá jednání se zástupci firem i vlastníky daných vědeckých a technických řešení.