

VÝROČNÍ ZPRÁVA SPOLEČNOSTI

JIHOČESKÁ AGENTURA PRO PODPORU INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ o.p.s. (JAIP)

ZA ROK 2010



Obsah

1	ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI.....	3
1.1	VZNIK SPOLEČNOSTI	3
1.2	POSLÁNÍ SPOLEČNOSTI.....	3
1.3	ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTI	3
1.4	ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI	4
1.5	ZMĚNA ZAKLÁDACÍ LISTINY A SLOŽENÍ ŘÍDÍCÍCH ORGÁNŮ V ROCE 2010:	4
2	PŘEHLED ČINNOSTÍ VYKONANÝCH V ROCE 2010.....	8
2.1	PROJEKTOVÝ MANAGEMENT – REALIZOVANÉ PROJEKTY V ROCE 2010	8
2.1.1	<i>Regionální kontaktní organizace jižní Čechy</i>	<i>8</i>
2.1.2	<i>Projekt RAPIDE</i>	<i>8</i>
2.1.3	<i>Technologická síť Mühlviertel - Jižní Čechy</i>	<i>9</i>
2.1.4	<i>Techprofil Jihočeského kraje - Spolupráce s Asociací inovačního podnikání ČR (AIP ČR)</i>	<i>10</i>
2.1.5	<i>Věda ve městě České Budějovice</i>	<i>10</i>
2.1.6	<i>Bridge 4 Innovations (B4I)</i>	<i>11</i>
2.1.7	<i>Transfer znalostí a technologií ve vybraných regionech – aplikace evropského vzdělávacího modelu „Technology transfer manager“ (TTM)</i>	<i>11</i>
2.2	PODPŮRNÉ AKTIVITY	12
2.2.1	<i>Účast v klastrech</i>	<i>12</i>
2.2.2	<i>Účast v platformách a sítích</i>	<i>13</i>
2.3	SPRÁVA PORTÁLU GATE2BIOTECH.....	14
2.4	SPRÁVA JIHOČESKÉHO VĚDECKOTECHNICKÉHO PARKU.....	16
2.4.1	<i>Zasídlené společnosti v JVTP k 31.12.2010:</i>	<i>16</i>
3	EKONOMICKÉ ÚDAJE SPOLEČNOSTI ZA ROK 2010.....	19
3.1.1	<i>Členění výnosů podle zdrojů v tis. Kč.....</i>	<i>19</i>
3.1.2	<i>Vývoj a konečný stav fondů o.p.s.</i>	<i>19</i>
4	ÚČETNÍ ZÁVĚRKA SPOLEČNOSTI K 31. 12. 2010.....	20
5	VÝHLED HOSPODAŘENÍ PRO ROK 2011	33

1 ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI

Název: Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání o.p.s. (dále JAIP)
Sídlo: Na Zlaté stoce 1619, 370 05 Č. Budějovice
IČO: 260 91 143
Zakladatel: Jihočeská hospodářská komora

1.1 Vznik společnosti

JAIP vznikla v červnu 2005 přeměnou platformy Steering Committee pro podporu inovací v Jihočeském kraji do neziskové společnosti.

Jediným zakladatelem JAIP je Jihočeská hospodářská komora.

1.2 Poslání společnosti

Vytváření podmínek pro rozvoj výzkumu, vývoje a inovačního podnikání v regionu vedoucích ke zvýšení prosperity.

1.3 Zaměření společnosti

JAIP je subjektem zaštiťujícím oblast podpory výzkumu, vývoje a inovací v regionu a poskytuje veřejnosti tyto obecně prospěšné služby:

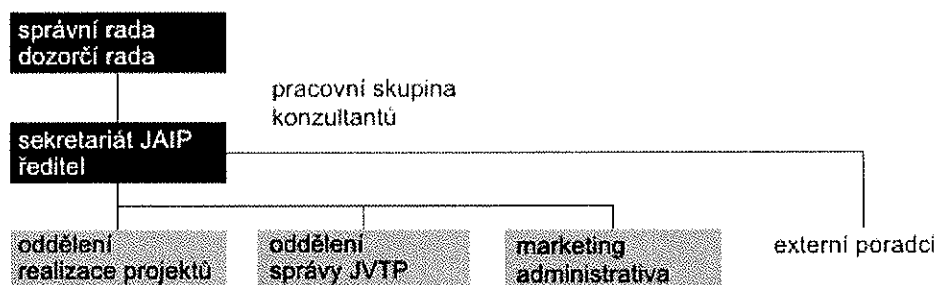
- Výzkum a vývoj v oblasti managementu podpory inovací regionálního charakteru. Výzkum a vývoj v oblasti přechodu na regionální ekonomiku založenou na znalostech s důrazem na regionální specifika (regionálním charakterem rozumějme region soudržnosti NUTS II, především pak Jihočeský kraj - region NUTS III, popřípadě nižší úroveň).
- Spolupráce při tvorbě, realizaci a koordinaci výzkumné inovační politiky.
- Pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti v oblasti výzkumné a inovační politiky, managementu a ekonomiky výzkumu, vývoje a podpory inovací regionálního charakteru; vzdělávání manažerů a jiných pracovníků z akademické i podnikové sféry v oblasti výzkumu a vývoje resp. v oblasti využívání výsledků výzkumu a vývoje prostřednictvím ochrany duševního vlastnictví a přenosu technologií; vše k dosažení cílů společnosti.

- Poradenská činnost v oblasti výzkumné a inovační politiky, managementu a ekonomiky výzkumu a vývoje regionálního charakteru.
- Informační služby včetně publikační činnosti v oblasti výzkumné a inovační politiky, managementu a ekonomiky výzkumu a vývoje regionálního charakteru.
- Správa datové základny pro potřeby tvorby a evaluace výzkumné a inovační politiky, managementu a ekonomiky výzkumu a vývoje regionálního charakteru.
- Komplexní správa a řízení organizačních uspořádání vědeckotechnických parků.

1.4 Organizační struktura společnosti

V orgánech společnosti jsou zastoupeny tyto regionální instituce a podniky:

Krajský úřad Jihočeského kraje	Komerční podniky	Jihočeská univerzita v ČB
Statutární město ČB		Biologické centrum AV ČR
Jihočeská hospodářská komora		Centrum biologických technologií
Regionální rozvojová agentura jižních Čech		Společnost vědeckotechnologických parků
Úřad práce v ČB		Hospodářský park České Velenice
CzechInvest v ČB		



1.5 Změna základací listiny a složení řídicích orgánů v roce 2010:

V květnu 2010 byla v poslanecké sněmovně schválena novelizace zákona o obecně prospěšných společnostech (Sbírka zákonů ČR 231/2010 Sb.). Prezident ji podepsal 28. června 2010. Účinnosti nabyla 1. ledna 2011.

Z přechodných ustanovení novely vyplývá šestiměsíční lhůta pro provedení změn, tedy pro potřebné úpravy základací listiny i statutu obecně prospěšné společnosti tak, aby byly v souladu s novelizovaným zněním zákona.

V souladu s novelizací zákona budou změny základací listiny a statutu zaneseny do rejstříku o.p.s. nejdéle k 30.6.2011.

Řádné jednání RK, SR a DR JAIP se konalo: **25.6.2010** a **14.12.2010**

Mimořádné jednání SR JAIP (elektronické hlasování) se konalo: **29.9.2010**

Změny složení řídicích orgánů společnosti za rok 2010:

Správní rada JAIP: beze změn

Dozorčí rada JAIP:

- odstoupil Ing. Radek Novotný PhD.; novým členem se stal Doc. RNDr. František Vácha PhD.

Rada konzultantů JAIP:

- odstoupil Ing. Radek Novotný PhD.; novým členem se stal Doc. RNDr. František Vácha PhD.

Ředitel JAIP:

- odstoupil Ing. Jan Matějka, nový ředitel společnosti nebyl SR JAIP k 31.12.2010 jmenován

Složení orgánů společnosti k 31.12.2010

- Statutární orgán společnosti (9 členů) – správní rada
- Kontrolní orgán společnosti (3 členové) – dozorčí rada
- Nejvyšší fakultativní orgán společnosti (24 členů) – rada konzultantů
- Druhý nejvyšší fakultativní orgán společnosti – pracovní skupina konzultantů
- Ředitel

Správní rada JAIP			
Jméno	Titul	Funkce	Organizace
Fillištein Václav	Ing.	předseda	Envisan Gem, a.s.
Grubhoffer Libor	Prof. RNDr. CSc.	člen	JU
Kuba Martin	MUDr.	člen	KU JK
Lakomý Jaroslav	Ing.	člen	Společnost vědeckotechnologických parků ČR, Agrien spol. s.r.o.
Sehnal František	Prof. RNDr. CSc.	člen	Biologické centrum AV ČR (BC)
Stejskal Jan	Ing.	člen	PS Inovace s.r.o.
Štangl František	Ing.	člen	Krajský úřad Jihočeského kraje (KU JK)

Tlustý Pavel CSc.	Prof. RNDr. CSc.	místopředseda	Jihočeská univerzita v ČB (JU)
Vlach Jiří	PhDr.	člen	RERA, a.s.

Dozorčí rada JAIP			
Jméno	Titul	Funkce	Organizace
Mlčoch Svatomír	JUDr.	člen	Envi, s.r.o.
Štys Dalibor	RNDr. CSc.	člen	AUC Nové Hradky
Vácha František	Doc. RNDr. PhD.	člen	Jihočeská univerzita v ČB (JU)

Rada konzultantů			
Jméno	Titul	Funkce	Organizace
Bártů Robert	Ing.	člen	CzechInvest
Dvořák Miroslav	Ing.	člen	JHK
Filištejn Václav	Ing.	předseda	JAIP
Grubhoffer Libor	Prof. RNDr. CSc.	člen	JU
Hrabánková Magdaléna	doc. Ing. CSc.	člen	JU
Jirsa Tomáš	Ing.	člen	Město Hluboká nad Vltavou
Krejča Miroslav	Ing. Bc. CSc.	člen	Senát ČR
Křivan Jaroslav	Ing.	člen	Hospodářský park České Velenice
Kuba Martin	MUDr.	člen	KU JK
Kubeš Jan	Ing.	člen	Belis s.r.o.
Lakomý Jaroslav	Ing.	člen	SVTP ČR
Loukota Ivan	Ing.	člen	Úřad práce v ČB
Marek Michal V.	Prof. RNDr. Ing. DrSc.	člen	Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR
Mlčoch Svatomír	JUDr.	člen	Envi, s.r.o.
Pokorný Jan	RNDr. CSc.	člen	Enki o.p.s.
Sehnal František	Prof. RNDr. CSc.	1. místopředseda	BC
Stejskal Jan	Ing.	člen	PS inovace s.r.o.

Štangl František	Ing.	člen	KU JK
Štys Dalibor	RNDr. CSc.	člen	Akademické a univerzitní centrum Nové Hradky
Tlustý Pavel	Prof. RNDr. CSc.	člen	JU
Vácha František	Doc. RNDr. PhD.	člen	Jihočeská univerzita v ČB (JU)
Vlach Jiří	PhDr.	člen	RERA a.s.
Vomáčka Václav	Ing.	člen	Micro-sensor spol. s.r.o.
Zíma Ludvík	Dr.Bc.	člen	KÚ JK

Pracovní skupina konzultantů			
Jméno	Titul	Funkce	Organizace
Bártů Robert	Ing.	člen	CzechInvest
Bednářová Dagmar	Ing.	člen	JU
Čítek Jindřich	Doc. Ing. CSc.	člen	JU
Faltová Leitmanová Ivana	doc. Ing. CSc.	člen	JU
Honner Jan	Ing.	člen	Český statistický úřad
Jaroslav Lakomý	Ing.	vedoucí	SVTP ČR
Jirka Vladimír	Ing. CSc.	člen	ENKI, o.p.s.
Kohout Petr		člen	AUC Nové Hradky
Masojídek Jiří	Dr.	člen	Mikrobiologický ústav AV ČR
Melicharová Jana	Ing.	člen	KU JK
Pirožek Petr	Ing. PhD.	člen	FM VŠE Jindřichův Hradec
Protiva Václav	Ing.	člen	
Průcha Luboš	Ing.	člen	KU JK
Rašková Petra	Ing.	člen	JAIP
Stráský Jiří	Ing.	člen	JHK
Šprtová Hana	Mgr.	člen	RKO jižní Čechy

Ředitel	neobsazen
Zástupkyně ředitele	Ing. Petra Vachová

2 PŘEHLED ČINNOSTÍ VYKONANÝCH V ROCE 2010

2.1 Projektový management – realizované projekty v roce 2010

2.1.1 Regionální kontaktní organizace jižní Čechy



Program: EUPRO, MŠMT

Řešitel: Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR v.v.i.

Doba trvání projektu: leden 2007 – prosinec 2010

Hlavním cílem projektu je zvýšit v regionu jižní Čechy informovanost o 7. rámcových programech EU a napomoci výzkumným a vývojovým organizacím, vysokým školám, akademickým pracovištím, podnikatelům se zaměřením na malé a střední, integrovat se do sítě vědeckovýzkumných pracovišť Evropské unie.

Díličí cíle:

- prohloubení spolupráce podnikatelské sféry s vědeckovýzkumnými institucemi
- podpora institucí vedoucí ke zvýšení účasti jihočeských subjektů v mezinárodních projektech zaměřených na výzkum, vývoj, inovace a přenos výsledků těchto aktivit do praxe
- zprostředkování spolupráce a účasti v mezinárodních projektech
- přeshraniční synergie regionálních inovačních systémů (Rakousko, Německo)
- pokračování budování „superregionu“ „Horní Rakousko – Jihočeský kraj“
- další podpora klustrových iniciativ, aktivní role v zastřešující platformě pro klustrové iniciativy (Národní klustrová asociace)

Více informací o projektu naleznete na www.rkojc.cz

2.1.2 Projekt RAPIDE

REGIONAL ACTION PLANS for INNOVATION DEVELOPMENT AND ENTERPRISE

Priorita: Inovační a znalostní ekonomika

Pod téma: Inovační, výzkumný a technologický vývoj

Koordinátor: South West England UK /SWERDA/

Doba trvání projektu: září 2008 – srpen 2010



Projekt RAPIDE je jedním z průkopníků celoevropské sítě, která byla schopna v praxi ukázat, jak se mohou jednotlivé regiony učit od sebe navzájem, jak mohou efektivně spolupracovat a sdílet dobré i špatné příklady z

hlediska 3 základních faktorů: kontrola rizika, financování a úspěšná partnerství s cílem akcelerace přenosu inovací na trh.

Projekt RAPIDE se soustředil především na kriticky důležitá témata pro evropské regionální politiky – finance, spolupráce, podnikání, precommercial procurement, klastry apod., které jsou také klíčem k úspěchu nové evropské vize do roku 2020.

Projektoví partneři z 12 regionů navrhli implementaci 17 akčních plánů ze šesti různých tematických oblastí.

1. Inovační vouchery
2. Pre-commercial procurement
3. Business Angels
4. Hodnotící nástroje pro inovativní začínající podnikatele
5. Inovace partnerství
6. Digital storytelling

Více informací o projektu a jednotlivých výstupech na www.rapidenetwork.eu

2.1.3 Technologická síť Mühlviertel - Jižní Čechy

Název programu: Evropská územní spolupráce Rakousko – Česká republika 2007-2013
Prioritní osa 1: Socio-ekonomický rozvoj, cestovní ruch a transfer know-how
Opatření/Program: Infrastruktura a služby spojené s podnikáním a inovacemi
Koordinátor: AgEnDa o.s.
Doba trvání projektu: leden 2009 – červen 2011



Projekt MSB-TechNet je prvním krokem k nalézání nových cest společného rozvoje inovačního prostředí v území na obou stranách hranice. Konsorcium partnerů skládající se ze dvou českých agentur a pěti rakouských technologických center podrobilo důkladné analýze veškeré aspekty regionálních inovačních systémů s cílem identifikovat společné překryvy, bariéry a synergie.

Na základě této komparace byla vypracována strategie „Roadmap“ pro celou oblast a definována specifická opatření k realizaci. Kromě velkého objemu koncepčních a analytických prací byly realizovány i konkrétní kroky pro podporu spolupráce jako např. vytvoření vizualizované internetové databáze (COMMAP), která bude v pilotním provozu obsahovat více než 300 inovačních podniků a tvořit tak tzv. „kompetenční mapu“. Její vyhledávací funkce umožňují strukturované a rychlé porovnání nabídky a poptávky kompetencí v regionu.

Více informací na www.msbtech.com

2.1.4 Techprofil Jihočeského kraje - Spolupráce s Asociací inovačního podnikání ČR (AIP ČR)

I v roce 2010 JAIP průběžně aktualizoval databázi Techprofil ČR i Techprofil Jihočeského kraje s cílem připravit a dále zdokonalovat a prezentovat uspořádaný systém informací o inovačním prostředí a inovačním potenciálu ČR. Tento systém poskytuje přehled o mezinárodní spolupráci ve výzkumu a vývoji, kontakty a informace potřebné k rozvoji inovačního podnikání, vytvoří podmínky pro výraznější zastoupení podnikových pracovišť VaV a inovačních firem v mezinárodní spolupráci, napomůže efektivnějšímu zapojování českých organizací do mezinárodních aktivit ve výzkumu a vývoji tak, aby jejich hlavním kritériem byl přínos pro výzkum a vývoj a realizace jeho výsledků v ČR.

Více informací naleznete na www.aipcr.cz.

2.1.5 Věda ve městě České Budějovice

PREZENTACE ČESKÝCH BUDĚJOVIC JAKO "MĚSTA VĚDY" FORMOU PROPAGACE VÝZNAMNÝCH REGIONÁLNÍCH APLIKOVATELNÝCH VĚDECKÝCH ÚSPĚCHŮ VÝZKUMU A VÝVOJE (VAV) V TUZEMSKU I ZAHRANIČÍ

Program: Dotační program Města ČB na podporu cestovního ruchu v roce 2010.

Doba trvání projektu: březen 2010 – listopad 2010

Rozpočet JAIP: 300 000,-Kč

Hlavním cílem tohoto projektu je zvýšit povědomí českobudějovických občanů o místní vědě a výzkumu, a též vědecké výsledky prezentovat veřejnosti populárně-vědeckou formou. Jedním ze záměrů projektu je motivovat reprezentanty města, Jihočeské univerzity a Akademie věd ČR, aby při svých cestách představovali jihočeskou metropoli nejen jako historické město tužek a piva, ale nově i jako město vědy, výzkumu a inovací.

I. Screening patentových přihlášek za posledních 5 let v Českých Budějovicích, zejména na pracovištích Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích a ústavech Biologického centra AV ČR a následný výběr 5 stěžejních výsledků VaV určených ke ztvárnění;

II. Design a následná tvorba jednotného vizuálního stylu propagačních předmětů, symbolizujících vybrané patenty za podpory regionálního networkingu

III. PŘÍMÉ AKCE na podporu propagace vědy a výzkumu v regionu (semináře, diskuse na téma „České Budějovice - Město vědy“, soutěž o nejlepší návrh ztvárnění vybraného výsledku VaV)

Více informací naleznete na <http://www.jaip.cz/projekty/ceske-budejovice-mesto-vedy.cz>.

2.1.6 Bridge 4 Innovations (B4I)



Název programu: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa 2: Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj
Opatření/Program: 2.4 Partnerství a sítě
Doba trvání projektu: leden 2010 – prosinec 2012
Rozpočet JAIP: 2 029 436,8 Kč

Cílem projektu bridge4Innovation je vybudovat multifunkční platformu pro podporu a popularizaci výzkumu, vývoje a inovací, tedy platformu spolupráce vybraných klíčových regionálních partnerů s výrazným zapojením podnikatelské a veřejné sféry v rámci Jihočeského kraje. B4I je souborem nástrojů na podporu spolupráce mezi průmyslem, výzkumnými pracovišti a veřejnou správou. B4I zprostředkovává propojení univerzity a vědeckovýzkumných institucí z jihočeského regionu s podnikatelskou sférou, s důrazem na komerční využití výsledků výzkumu a vývoje.

Aktivity projektu B4I, na kterých se JAIP podílí:

- 01 Sběr dat, zpracování analytických studií a tvorba metodik (přípravná fáze)
- 02 Kontaktní kancelář Bridge4Innovation (fyzické kontaktní místo)
- 03 Interaktivní dynamický internetový portál (virtuální informační platforma)
- 04 Dovednostní tréninkové moduly (zaměřené na zvýšení znalostí a kompetencí v oblasti vzájemné spolupráce, přenosu znalostí a informací, tvoření sítí)
- 05 Studijní pobyty a odborné stáže (grantový systém B4I)

Více informací naleznete na www.b4i.cz.

2.1.7 Transfer znalostí a technologií ve vybraných regionech – aplikace evropského vzdělávacího modelu „Technology transfer manager“ (TTM)

Název programu: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa 2: Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj
Opatření/Program: 2.4 Partnerství a sítě
Doba trvání projektu: leden 2010 – prosinec 2012
Rozpočet JAIP: nefinanční partner v projektu
JAIP vyhrál výběrové řízení - Lektoři on-line v oblasti transferu technologií



Cíle projektu:

Hlavním cílem projektu je vytvoření sítě pracovišť, která budou spolupracovat na vytvoření mechanismu přenosu nových, převážně ekologicky zaměřených nebo z ekologických poznatků vycházejících technologií, do praxe.

Vzdělávání pracovníků sítě veřejných výzkumných institucí AV ČR a Jihočeské univerzity v ČB v problematice přenosu znalostí a technologií z akademické do komerční sféry se uskuteční prostřednictvím základního kurzu TTM-J. Dalším cílem projektu je vyškolit technologické skauty v pokračovacím kurzu TTM-S a vzdělávání budoucích školitelů v nejpokročilejším kurzu TTM-E. Kurz obsáhne složitou problematiku přenosu poznatků a technologií počínaje ekonomikou, psychologii, přes právní aspekty, komunikační a marketingové aktivity až po otázky zakládání a řízení spin-off společností.

Více informací naleznete na <http://ttm.bc.cas.cz/>

2.2 Podpůrné aktivity

2.2.1 Účast v klastrech

JAIP se zabývá také v rámci svých činností podporou při zakládání a rozvoji klastrů v Jihočeském kraji. Všechny níže uvedené klastrové iniciativy se snaží najít řešení problematiky v oblasti lidských zdrojů, společné propagace, výzkumu a vývoje.

CLUSTERPOINT

JAIP je členem několika klastrů a zároveň zastřešuje a aktivně se podílí na činnosti platformy CLUSTERPOINT. Vznik této platformy byl iniciován v říjnu 2007 s ohledem na zvyšující se požadavky na rozvoj specializace, znalostní a technologické náročnosti ekonomických činností, které stále častěji vyžadují účast vědeckovýzkumných kapacit.

Hlavním cílem CLUSTERPOINT je podpora aplikací prověřených forem spolupráce jako jsou klastry, technologické platformy, póly excelence, duální formy studia, společné výzkumné agendy, vědecko-technické parky, kompetenční centra a centra excelence. Více informací lze získat na webových stránkách <http://www.clusterpoint.cz>

JAIP je aktivním členem těchto klastrových iniciativ:

- Český IT klastr
- Strojírenský klastr /CGMC družstvo/
- Česká bioplynová asociace o.s.
- Národní klastrová asociace
- Regionální potravinářský klastr Chutná hezky.Jihočesky
- CEVTECH
- CEITEC
- Pivovarský klastr

JAIP dále mapuje dění v těchto klastrech:

- Ekogen o.s.
- Národní klastrová asociace
- Krajská energetická agentura
- Český inovační klastr

Více informací: <http://www.jaip.cz/ucast-v-klastrech>

2.2.2 Účast v platformách a sítích

Enterprise-Europe Network

JAIP uzavřel Deklaraci vzájemné spolupráce s BIC Plzeň s.r.o. (partner konsorcia sítě EEN). Účelem spolupráce je vytvoření podmínek směřujících k lepšímu pokrytí regionu jižních Čech a tím zajištění vyšší kvality a lepší dostupnosti služeb modulu A (pokrývá především informace související s podnikáním na evropském trhu) a modulu B (poradenství a asistence v oblasti technologického transferu a inovací) sítě Enterprise Europe Network.

Více informací na www.een.cz

Trilaterální technologická platforma

JAIP působí jako partner Jihočeské hospodářské komory a podílí se na aktivitách, které napomáhají rozvíjet přeshraniční spolupráci mezi Jihočeským krajem, Dolním Bavorskem a Horním Rakouskem.

TTP napomáhá k:

- iniciaci kooperačních projektů podniků a vědeckovýzkumných institucí všech tří regionů
- tvorbě kooperační sítě v jednotlivých oborech
- využití národních a evropských podpůrných programů

Každoročně pořádá TTM „Přeshraniční den inovací“, kde jsou představeny nejnovější trendy a perspektivy na poli inovací. Závěrem je udělována firmám a výzkumným institucím cena „Cross Border Award“ za příkladnou přeshraniční spolupráci v oblasti vývoje, výzkumu a inovací.

V roce 2010 toto ocenění získaly další dva jihočeské subjekty, firma TSE spol. s r.o. a Biologické centrum Akademie věd České republiky



JAIP je v roce 2010 členem:

- Pracovní skupiny pro podnikání v JK
- Pracovní skupiny programového výboru 7RP zaměřeného na regiony
- Členem Steering Committee v projektu BISONet, který spravuje EEN
- Členem projektového týmu AIP ČR

2.3 Správa portálu Gate2biotech



Velmi významnou aktivitou JAIP z hlediska oborové komunikace je správa biotechnologického internetového portálu Gate2Biotech. Jde o oficiální portál o českých biotechnologiích, sdružující základní informace o biotechnologiích v České republice, určený pro veškeré zájemce (odborné i neodborné) o moderní biotechnologie a jejich aplikace. Hlavní význam portálu spočívá v tom, že propojuje komerční sféru a výzkum, pomáhá informovat, motivovat a podporovat jejich vzájemnou komunikaci a napomáhat tak jejich tolik žádoucí větší provázanosti a spolupráci. Nepřímo tak může podporovat i spin-off a start-up firem založených na výstupech VaV. Je optimálním prostředkem pro podporu inovačního podnikání v oblasti biotechnologií a transfer (bio)technologií do praxe - za přispění spolupracujících podpůrných institucí.

Předmětem připravovaného projektu Prostředí JVTP I.etapa je i dovybavení nehmotným investičním majetkem spojeným s pořízením portálu Gate2Biotech. Prodej je realizován včetně databází, redakčního systému a všech dalších potřebných nástrojů pro správu domény.

Základním předmětem převodu majetkových práv budou:

- veškerá práva k internetovým doménám - doménová jména: <http://www.gate2biotech.com/> , <http://www.gate2biotech.cz/>
- kombinovaná ochranná známka Gate2Biotech zapsaná ÚPV dne 24.07.2006 pod č. 282365
- majetková autorská práva ke kompletnímu grafickému zpracování i obsahové náplni webových stránek <http://www.gate2biotech.com/> a <http://www.gate2biotech.cz/> včetně:
 - o odborných článků již publikovaných na webu,
 - o databáze již registrovaných uživatelů pro newsletter,
 - o databáze biotechnologických firem a dodavatelů,
 - o veškerých aplikací a stávajících součástí administrativního systému portálů.

Portál Gate2Biotech je první centrální internetovou adresou českých biotechnologií. Má dvě podoby – českou a anglickou. Nejedná se o pouhé jazykové mutace, ale o dva samostatné portály s různým obsahem a širokým publikem se zájmem o biotechnologie. Gate2Biotech má status oficiálního portálu českých biotechnologií a je styčným bodem v této oblasti pro celou střední Evropu. Je určen pro všechny zájemce o moderní biotechnologie a jejich aplikace, především pro české biotechnologické firmy, instituce, ale i zahraniční subjekty a odbornou veřejnost. Hlavním důvodem pro pořízení portálu, nikoli postavení vlastního portálu, je právě statut a historické výsledky a výkony portálu, které se zrcadlí v návštěvnosti a dalších výkonových parametrech portálu. V plném provozu v letech 2009 a 2010 je návštěvnost portálu průměrně: Gate2Biotech.cz: 14.000 UIP měsíčně (ČR, SK, Německo, UK atd.) Gate2Biotech.com: 12.000 UIP měsíčně (Indie, USA, ČR, UK, Kanada, Německo atd.). Tato skutečnost je klíčovým argumentem pro rozhodnutí o pořízení portálu.

V rámci provozu I. etapy JVTP a taktéž ve vztahu k rozvojové II. etapě JVTP je nabytí vlastnictví k portálu a následná jeho správa významným prvkem k zasiťování JVTP, navázání kontaktů a akvizici budoucích firem k zasedlení a vzájemné spolupráci. S ohledem na cílové skupiny, kterým JAIP prostřednictvím portálu poskytne informační servis (akademici a výzkumní pracovníci, odběratelé zboží a služeb, investoři, VŠ studenti, podnikatelský sektor – dodavatelé služeb, produktů, technik a technologií, státní organizace, národní a zahraniční agentury, státní správa, zastupitelství, zájmová sdružení, neziskové organizace, veřejnost zajímající se o obor přírodních věd), se v současné době realizují práce na nové koncepci portálu a jeho členění.

Koncepce portálu a rozvíjení sekcí v rámci správy JAIP bude spočívat především ve vymezení stěžejních částí portálu, které bude tvořit Odborná a vzdělávací sekce, sekce Zakladatel/investor a Studentská sekce.

Všechny informace v nich obsažené budou tříděny a ukládány do souhrnné databáze, která umožní snazší orientaci a rychlé vyhledání informací týkajících se pouze oboru, který čtenáře zajímá (v současnosti nefunguje).

„Odborná a vzdělávací sekce“ bude nadále naplňována tematickými články a autorskými články z oblasti českých i světových biotechnologií, aktualitami a zpravodajstvím z domova i ze světa. Rozvíjena bude spolupráce zejména s vědeckými pracovníky, podporovány budou autorské články a zajímavosti ze světa biotechnologií. Modernizace se dočká především slovník základních pojmů z oblasti biotechnologií a rubrika Akce a události.

Sekce „Zakladatel/Investor“ představuje unikátní databázi výzkumných pracovišť a biotechnologických firem v ČR, možnost zveřejňování nabídek/poptávek po spolupráci, informace o probíhajících projektech včetně možnosti hledání partnerů, v rubrice zaměstnání nabídky nebo poptávky po pracovních příležitostech vztahených k biotechnologiím. Úsilí bude věnováno především aktualizací databáze biotechnologických firem a podpoře jejich vzájemné komunikace a spolupráce se zahraničními subjekty. Sekce „Studenti“ obsahuje zajímavé informace pro studenty, odkazy na studentské akce a nabídky brigád. Velký důraz při modernizaci bude kladen na aktualizaci databáze vysokých škol a jejich nabídek diplomových a disertačních prací z oblasti biotechnologií a to jak v české tak anglické verzi portálu. Význam bude spočívat v navázání mezinárodní spolupráce českých a zahraničních studentů. Zprostředkování aktuálních informací podpoří udržitelnou spolupráci v rámci komunikační platformy mladé vědecké komunity.

Více informací o portálu na <http://www.gate2biotech.cz/>

2.4 Správa Jihočeského vědeckotechnického parku



Na základě nájemní smlouvy s JU působí JAIP od roku 2008 jako správce I. etapy JVTP. Je nastaven smluvní rámec pro zasídlení a působení klientů v JVTP a stanovena pravidla pro práci s klienty.

V roce 2010 došlo k zasídlení dvou firem v režimu podnikatelského inkubátoru. Další tři firmy využily možnost zřídit si v rámci JVTP své sídlo, provozovnu či zásilací adresu.

K 31.12.2010 zbývá v budově obsadit pouze poloprovoz a sousedící kancelář (118 m²), tedy 19 % pronajímatelné plochy JVTP.

2.4.1 Zasídlené společnosti v JVTP k 31.12.2010:

GEN-TREND s.r.o. /zasídlená k 1.10.2008/

Společnost Gen-Trend, s.r.o. vznikla jako účelové seskupení odborníků z oblasti výzkumu molekulární a genové technologie a manažerů úspěšných obchodních společností z oblasti biotechnologií a jejich aplikací v medicíně, ekologii, potravinářství apod. Náplní činnosti tohoto seskupení je aplikovaný výzkum a vývoj v uvedených oblastech a následné uplatnění výsledků výzkumu a vývoje ve výrobě. Společnost GEN-TREND má v ambice uplatnit se se svými produkty nejen na českém trhu, ale i na trzích evropských.

V prostorách JVTP společnost realizuje tyto projekty:

Záměr společnosti je postaven na inovaci dvou stávajících produktů společnosti, první z nich je z oblasti vývoje diagnostických souprav parodontálních patogenů, druhý je inovace procesu fermentační produkce biologicky aktivních molekul a antigenů pro výrobu serologických diagnostik.

Více na <http://www.gentrend.cz/>

I2L Research s.r.o. /zasídlená k 1.1.2009/

Probíhá průběžné testování přípravků.

- Terénní ověření účinnosti biocidní gelové návnady proti *Blattella germanica*
- Terénní ověření účinnosti biocidní gelové návnady proti *Monomorium pharaonis*
- Stanovení účinnosti aerosolového biocidního přípravku proti *Aedes albopictus*, *Culex quinquefasciatus*
- Stanovení účinnosti odpařovacího deskového biocidního přípravku proti *Aedes albopictus*, *Culex quinquefasciatus*
- Stanovení účinnosti odpařovacího tekutého biocidního přípravku proti *Aedes albopictus*, *Culex quinquefasciatus*
- Stanovení účinnosti repelentního přípravku proti *Aedes albopictus*, *Culex quinquefasciatus*
- Dlouhodobé vývojové testování a testování účinnosti ošetření ovoce pomocí vysokofrekvenčního ozařování v rámci Clean Fruit Consortium (pokračuje v r. 2010)

Více na <http://i2lresearch.com/>

CZECH BEVERAGE INDUSTRY COMPANY a.s.(dříve AGRA GROUP a.s.) /zasídlená k 1.1.2009/

Společnost se ve své činnosti orientuje především na aktivity související s výrobou hnojiv, a to jak určených do sektoru Dům a zahrada, tak i s využitím v zemědělství. Své podnikatelské aktivity společnost v roce 2008 rozšířila i do oblasti potravinářství, která realizuje v prostorách JVTP.

V roce 2009 společnost zakončila vývoj dvou druhů nealkoholických nápojů. Jeden je určen pro děti a druhý pro dospělé. Liší se obsahem sladidla a množstvím přidané suroviny vlastní výroby. Nápoje prochází testy stability, které provádí specializované pracoviště v ČR. Plánovaný termín uvedení na trh je v roce 2010.

Nový záměr je zaměřen na vývoj dvou druhů alkoholických nápojů. Jeden by měl být s obsahem alkoholu 40% a druhý 20%.

Více na <http://www.agra.cz/>

Česká bioplynová asociace o.s. /zasídlená k 1.5.2009/

V prostorách JVTP realizuje projekt technologické národní platformy. Primárním cílem společnosti je být zastřešující odbornou organizací v oblasti výroby a využití bioplynu v rámci celé České republiky. Již od počátku se CzBA profilovala jako odborná organizace s vysokým zastoupením odborníků z oblasti výzkumu a vysokých škol, dále pak projektantů a dalších profesionálů v oblasti normalizace či marketingu. Od poloviny roku 2008 se CzBA otevírá významněji rovněž producentům bioplynu a provozovatelům bioplynových stanic.

Více na www.czba.cz

Jihočeský vědeckotechnický park a.s. (JVTP a.s.) /zasídlená k 1.1.2010/

Společnost JVTP a.s., založená dne 7.3.2008, jejímž jediným zakladatelem a akcionářem je Jihočeský kraj. V prostorách JVTP připravuje společnosti podání registrační a plné žádosti projektu „Koncipování rozvoje JVPT - etapa II.A,B" podávaného do programu Prosperita, Operačního programu podnikání a inovace. Obě etapy jsou zaměřeny na vybudování kapacit a zdrojů, především potom infrastrukturních a technologických, pro provoz JVTP jako celku.

ECO trend Research centre s.r.o. /zasídlená k 1.1.2010/

Společnost ECO trend Research centre s.r.o. (ET RC) byla založena jako dceřiná společnost ECO trendu s.r.o. s cílem věnovat se výzkumu, vývoji a inovacím především v oblasti ekologie a obnovitelných zdrojů, dále expertní a poradenské činnosti či vzdělávání a osvětě.

V prostorech JVTP se společnost věnuje podnikatelskému záměru: Detekce mikroorganismů v různých prostředích metodou fluorescenční hybridizace in situ (FISH). Jedná se o použití relativně nové molekulární metody pro zjištění podílu jednotlivých skupin mikroorganismů v půdě, vodě, organických substrátech či sedimentech pomocí oligonukleotidových sond. Vzhledem k vývoji stále nových oligonukleotidových sond – specifických až pro kmen, rod nebo druh, se jedná o velmi perspektivní a poměrně rychlou metodu. Postupně bude testováno využití v různých prostředích, včetně komerčně zajímavých témat (odpady, sanace apod.).

Více na http://www.ecotrend.cz/research_centre.html

MycLab s.r.o. /zasídlená k 1.10.2010/

Společnost MycoLab s.r.o. se zaměřuje především na vývoj technologie na výrobu biopreparátů na bázi vláknitých hub určených pro využití v biologické ochraně zemědělských plodin a lesních kultur.

<http://www.mycolab.cz/>

3 EKONOMICKÉ ÚDAJE SPOLEČNOSTI ZA ROK 2010

V roce 2010 hospodařil JAIP se ziskem 354 tis. Kč. Veškerá činnost byla činnost hlavní, žádná doplňková činnost nebyla realizována.

3.1.1 Členění výnosů podle zdrojů v tis. Kč

Tržby z prodeje služeb (nájemné prostor JVTP, poradenství)	1 987 tis. Kč
Provozní dotace (podrobněji viz. příloha úč. závěrky)	4 460 tis. Kč
Jiné ostatní výnosy	4 tis. Kč
Úroky (ČSOB)	9 tis. Kč

3.1.2 Vývoj a konečný stav fondů o.p.s.

Vlastní jmění společnosti tvoří vklad zakladatele ve výši 100 000 Kč.

Výsledek hospodaření společnosti v roce 2009 (zisk 262 tis. Kč) byl zaúčtován ve prospěch účtu Fondy.

K 31. 12. 2010 byl stav Fondů 934 tis. Kč.

Zpráva nezávislého auditora

pro správní radu společnosti Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání o.p.s. se sídlem v Českých Budějovicích

Ověřila jsem přiloženou účetní závěrku obecně prospěšné společnosti Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání o.p.s., tj. rozvahu k 31. 12. 2010, výkaz zisku a ztráty za období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 a přílohu této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod. Údaje o obecně prospěšné společnosti Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání o.p.s. jsou uvedeny v příloze této účetní závěrky.

Ověření roční účetní závěrky obecně prospěšné společnosti Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání o.p.s. bylo provedeno na základě ustanovení §19, odst. (2) bod a) Zákona č. 248/1995 o obecně prospěšných společnostech (příjem dotací přesahujících jeden milion Kč).

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán obecně prospěšné společnosti Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání o.p.s.. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

Odpovědnost auditora

Mojí úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsem provedla v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsem povinna dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abych získala přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domnívám se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření mého výroku.

Výrok auditora

Podle mého názoru účetní závěrka podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace obecně prospěšné Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání o.p.s. k 31. prosinci 2010 a výsledku jejího hospodaření za rok 2010 v souladu s českými účetními předpisy.

V Českých Budějovicích dne 23. května 2010



Ing. Jana Krafcíková
Odpovědný auditor
Osvědčení KA ČR č. 1551

Žerotínova 664/19
370 04 České Budějovice

ROZVAHA (BALANCE)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve
znění pozdějších předpisů

k 31.12.2010
(v celých tis. Kč)

Název účetní jednotky
**Jihočeská agentura pro pod-
poru inovac.podnikání o.p.s.**

Na Zlaté stoce 1619

Ceské Budějovice

37005

ICO
26091143

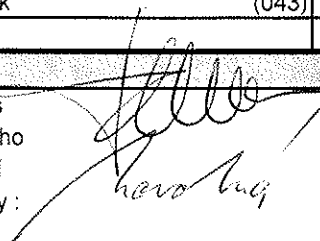
AKTIVA

a		Císlo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
		b	1	2
A.	Dlouhodobý majetek ř. 09 + 20 + 28 - 40	1	0	0
I.	Dlouhodobý nehmotný majetek			
	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje (012)	2	0	0
	Software (013)	3	0	0
	Ocenitelná práva (014)	4	0	0
	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek (018)	5	0	0
	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek (019)	6	0	0
	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek (041)	7	0	0
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek (051)	8	0	0
	Součet ř. 2 až 8	9	0	0
II.	Dlouhodobý hmotný majetek			
	Pozemky (031)	10	0	0
	Umělecká díla, předměty a sbírky (032)	11	0	0
	Stavby (021)	12	0	0
	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí (022)	13	0	0
	Pěstitelské celky trvalých porostů (025)	14	0	0
	Základní stádo a tažná zvířata (026)	15	0	0
	Drobný dlouhodobý hmotný majetek (028)	16	0	0
	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (029)	17	0	0
	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (042)	18	0	0
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek (052)	19	0	0
	Součet ř. 10 až 19	20	0	0
III.	Dlouhodobý finanční majetek			
	Podíly v ovládaných a řízených osobách (061)	21	0	0
	Podíly v osobách pod podstatných vlivem (062)	22	0	0
	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti (063)	23	0	0
	Půjčky organizačním složkám (066)	24	0	0
	Ostatní dlouhodobé půjčky (067)	25	0	0
	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (069)	26	0	0
	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek (043)	27	0	0
	Součet ř. 21 až 27	28	0	0

Odesláno dne:

23.5.2011

Podpis
vedoucího
účetní
jednotky :



Odpovídá
za údaje :

Telefon: 608 572 269

		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a		b	1	2
IV. Oprávk k dlouho- dobému majetku	Oprávk k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje (072)	29	0	0
	Oprávk k softwaru (073)	30	0	0
	Oprávk k ocenitelným právům (074)	31	0	0
	Oprávk k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku (078)	32	0	0
	Oprávk k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku (079)	33	0	0
	Oprávk k stavbám (081)	34	0	0
	Oprávk k samostatným movitým věcem a souborům movitých věcí (082)	35	0	0
	Oprávk k pěstitelským celkům trvalých porostů (085)	36	0	0
	Oprávk k základnímu stádu a tažným zvířatům (086)	37	0	0
	Oprávk k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku (088)	38	0	0
	Oprávk k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku (089)	39	0	0
	Součet ř. 29 až 39		40	0
B.	Krátkodobý majetek ř. 51 + 71 + 80 + 84	41	4 087	4 827
I. Zásoby	Materiál na skladě (112)	42	0	0
	Materiál na cestě (119)	43	0	0
	Nedokončená výroba (121)	44	0	0
	Polotovary vlastní výroby (122)	45	0	0
	Výrobky (123)	46	0	0
	Zvířata (124)	47	0	0
	Zboží na skladě a v prodejnách (132)	48	0	0
	Zboží na cestě (139)	49	0	0
	Poskytnuté zálohy na zásoby (314)	50	0	0
Součet ř. 42 až 50		51	0	0
II. Pohledávky	Odběratelé (311)	52	360	313
	Směnky k inkasu (312)	53	0	0
	Pohledávky za eskontované cenné papíry (313)	54	0	0
	Poskytnuté provozní zálohy (314-ř.50)	55	73	91
	Ostatní pohledávky (315)	56	0	0
	Pohledávky za zaměstnanci (335)	57	0	0
	Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění (336)	58	0	0
	Daň z příjmů (341)	59	0	0
	Ostatní přímé daně (342)	60	0	0
	Daň z přidané hodnoty (343)	61	0	0
	Ostatní daně a poplatky (345)	62	0	0
	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se st.rozpočtem (346)	63	0	0
	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem ÚSC (348)	64	0	0



		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a		b	1	2
II. Pohledávky	Pohledávky za účastníky sdružení (358)	65	0	0
	Pohledávky z pevných termínových operací a opcí (373)	66	0	0
	Pohledávky z vydaných dluhopisů (375)	67	0	0
	Jiné pohledávky (378)	68	0	0
	Dohadné účty aktivní (388)	69	1 100	1 682
	Opravná položka k pohledávkám (391)	70	0	0
Součet ř. 52 až 69 minus 70		71	1 533	2 086
III. Krátkodobý finanční majetek	Pokladna (211)	72	7	10
	Ceniny (213)	73	0	4
	Bankovní účty (221)	74	2 462	2 252
	Majetkové cenné papíry k obchodování (251)	75	0	0
	Dluhové cenné papíry k obchodování (253)	76	0	0
	Ostatní cenné papíry (256)	77	0	0
	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek (259)	78	0	0
	Peníze na cestě (+/-261)	79	0	0
Součet ř. 72 až 79		80	2 469	2 266
IV. Jiná aktiva celkem	Náklady příštích období (381)	81	0	0
	Příjmy příštích období (385)	82	85	475
	Kurové rozdíly aktivní (386)	83	0	0
Součet ř. 81 až 83		84	85	475
ÚHRN AKTIV ř. 1+41		85	4 087	4 827
Kontrolní číslo ř. 1 až 83		997	16 348	19 308



PASIVA

c		Císlo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
		d	3	4
A.	Vlastní zdroje č.90 + 94	86	1 034	1 388
1.	Vlastní jmění (901)	87	100	100
Jmění	Fondy (911)	88	672	934
	Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků (921)	89	0	0
	Součet ř. 87 až 89	90	772	1 034
2.	Účet výsledku hospodáření (+/-963)	91	X	354
Výsledek hospodáření	Výsledek hospodáření ve schvalovacím řízení (+/-931)	92	262	X
	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta min. let (+/-932)	93	0	0
	Součet ř. 91 až 93	94	262	354
B.	Cizí zdroje ř.96 + 104 + 128 + 132	95	3 053	3 439
1.	Rezervy (941)	96	0	0
2.	Dlouhodobé bankovní úvěry (953)	97	0	0
Dlouhodobé závazky	Vydané dluhopisy (953)	98	0	0
	Závazky z pronájmu (954)	99	0	0
	Přijaté dlouhodobé zálohy (955)	100	0	2
	Dlouhodobé směnky k úhradě (958)	101	0	0
	Dohadné účty pasivní (389)	102	0	0
	Ostatní dlouhodobé závazky (959)	103	1 500	1 500
	Součet ř. 97 až 103	104	1 500	1 502
3.	Dodavatelé (321)	105	264	144
Krátkodobé závazky	Směnky k úhradě (322)	106	0	0
	Přijaté zálohy (324)	107	47	119
	Ostatní závazky (325)	108	0	0
	Zaměstnanci (331)	109	61	305
	Ostatní závazky vůči zaměstnancům (333)	110	0	0
	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdr.pojištění (336)	111	36	53
	Daň z příjmů (341)	112	11	14
	Ostatní přímé daně (342)	113	0	57
	Daň z přidané hodnoty (343)	114	38	102
	Ostatní daně a poplatky (345)	115	0	0
	Závazky ze vztahu ke státnímu rozpočtu (346)	116	0	0
	Závazky ze vztahu k rozp.orgánů uzem.sam.celků (348)	117	1 015	755
	Závazky z upsaných nespl.cenných papírů a vkladů (367)	118	0	0
	Závazky k účastníkům sdružení (368)	119	0	0
	Závazky z pevných termínových operací a opcí (373)	120	0	0
	Jiné závazky (379)	121	1	2
	Krátkodobé bankovní úvěry (231)	122	0	0
	Eskontní úvěry (232)	123	0	0
	Vydané krátkodobé dluhopisy (241)	124	0	0
	Vlastní dluhopisy (255)	125	0	0
Dohadné účty pasivní (389)	126	80	386	
Ostatní krátkodobé finanční výpomoci (379)	127	0	0	
	Součet ř. 105 až 127	128	1 553	1 937
5.	Výdaje příštích období (383)	129	0	0
Jiná pasiva	Výnosy příštích období (384)	130	0	0
	Kursově rozdíly pasivní (387)	131	0	0
	Součet ř. 129 až 131	132	0	0
	ÚHRN PASIV ř.86 + 95	133	4 087	4 827
	Kontrolní číslo (ř.86 až 133)	998	16 348	19 308

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprznani.cz, business.center.cz

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

k 31.12.2010
(v celých tis. Kč)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve
znění pozdějších předpisů

Název účetní jednotky

**Jihočeská agentura pro pod-
poru inovač.podnikání o.p.s.**

Na Zlaté stoce 1619

České Budějovice

37005

IČO
26091143

Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská		celkem
			5	6	7	8
A. NÁKLADY						
I. Spotřebované nákupy celkem			562	0	0	562
501	Spotřeba materiálu	1	287	0	0	287
502	Spotřeba energie	2	275	0	0	275
503	Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	3	0	0	0	0
504	Prodané zboží	4	0	0	0	0
II. Služby celkem			2 836	0	0	2 836
511	Opravy a udržování	5	87	0	0	87
512	Cestovné	6	141	0	0	141
513	Náklady na reprezentaci	7	17	0	0	17
518	Ostatní služby	8	2 591	0	0	2 591
III. Osobní náklady celkem			2 613	0	0	2 613
521	Mzdové náklady	9	2 083	0	0	2 083
524	Zákonné sociální pojištění	10	508	0	0	508
525	Ostatní sociální pojištění	11	8	0	0	8
527	Zákonné sociální náklady	12	14	0	0	14
528	Ostatní sociální náklady	13	0	0	0	0
IV. Daně a poplatky celkem			4	0	0	4
531	Daň silniční	14	1	0	0	1
532	Daň z nemovitostí	15	0	0	0	0
538	Ostatní daně a poplatky	16	3	0	0	3
V. Ostatní náklady celkem			74	0	0	74
541	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	17	0	0	0	0
542	Ostatní pokuty a penále	18	0	0	0	0
543	Odpis nedobytné pohledávek	19	0	0	0	0
544	Úroky	20	0	0	0	0
545	Kursově ztráty	21	32	0	0	32
546	Dary	22	0	0	0	0
548	Manka a škody	23	0	0	0	0
549	Jiné ostatní náklady	24	42	0	0	42



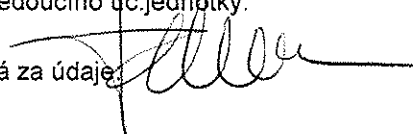
Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská		celkem
			5	6	7	8
VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem			0	0	0	0
551	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	25	0	0	0	0
552	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	26	0	0	0	0
553	Prodané cenné papíry a podíly	27	0	0	0	0
554	Prodaný materiál	28	0	0	0	0
556	Tvorba rezerv	29	0	0	0	0
559	Tvorba opravných položek	30	0	0	0	0
VII. Poskytnuté příspěvky celkem			3	0	0	3
581	Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	31	0	0	0	0
582	Poskytnuté členské příspěvky	32	3	0	0	3
VIII. Daň z příjmů celkem celkem			0	0	0	0
595	Dodatečné odvody daně z příjmů	33	0	0	0	0
Účtová třída 5 celkem (řádek 1 až 33)			6 092	0	0	6 092

B. VÝNOSY						
I. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem			1 987	0	0	1 987
601	Tržby za vlastní výrobky	1	0	0	0	0
602	Tržby z prodeje služeb	2	1 987	0	0	1 987
604	Tržby za prodané zboží	3	0	0	0	0
II. Změna stavu vnitroorganizačních zásob celkem			0	0	0	0
611	Změna stavu zásob nedokončené výroby	4	0	0	0	0
612	Změna stavu zásob polotovarů	5	0	0	0	0
613	Změna stavu zásob výrobků	6	0	0	0	0
614	Změna stavu zvířat	7	0	0	0	0
III. Aktivace celkem			0	0	0	0
621	Aktivace materiálu a zboží	8	0	0	0	0
622	Aktivace vnitroorganizačních služeb	9	0	0	0	0
623	Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	10	0	0	0	0
624	Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	11	0	0	0	0
IV. Ostatní výnosy celkem			13	0	0	13
641	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	12	0	0	0	0
642	Ostatní pokuty a penále	13	0	0	0	0
643	Platby za odepsané pohledávky	14	0	0	0	0
644	Úroky	15	9	0	0	9
645	Kursovne zisky	16	0	0	0	0
648	Zúčtování fondů	17	0	0	0	0
649	Jiné ostatní výnosy	18	4	0	0	4



Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská		celkem
			5	6	7	8
V. Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek celkem			0	0	0	0
652	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	19	0	0	0	0
653	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	20	0	0	0	0
654	Tržby z prodeje materiálů	21	0	0	0	0
655	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	22	0	0	0	0
656	Zúčtování rezerv	23	0	0	0	0
657	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	24	0	0	0	0
659	Zúčtování opravných položek	25	0	0	0	0
VI. Přijaté příspěvky celkem			0	0	0	0
681	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	26	0	0	0	0
684	Přijaté příspěvky (dary)	27	0	0	0	0
684	Přijaté členské příspěvky	28	0	0	0	0
VII. Provozní dotace celkem			4 460	0	0	4 460
691	Provozní dotace	29	4 460	0	0	4 460
Účtová třída 6 celkem (řádek 1 až 29)			6 460	0	0	6 460
C. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM			368	0	0	368
591	Daň z příjmů	65	14	0	0	14
D. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍM			354	0	0	354
Kontrolní číslo		999	27 732	0	0	27 732



Odesláno den: 23.5.2011	Razítko: Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání o.p.s. Na Zlaté stoce 1619, 370 05 Č. Budějovice Tel. +420 385 310 032 E-mail: info@jaip.cz www.jaip.cz IČ 260 91 143	Podpis vedoucího úč.jednotky:  Odpovídá za údaje:
		Telefon: 608 572 269

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprizeni.cz, business.center.cz

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ UZÁVĚRCE K 31. 12. 2010

I. Charakteristika účetní jednotky

Název: Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání o.p.s.

Sídlo: Na Zlaté stoce 1619, 370 05 České Budějovice

IČO: 26091143

DIČ: CZ26091143

Právní forma: obecně prospěšná společnost

Druh obecně prospěšných služeb:

- Výzkum a vývoj v oblasti managementu podpory inovací regionálního charakteru. Výzkum a vývoj v oblasti přechodu na regionální ekonomiku založenou na znalostech s důrazem na regionální specifika (regionálním charakterem rozumíme region soudržnosti NUTS II, především pak Jihočeský kraj - region NUTS III, popřípadě nižší úroveň).
- Spolupráce při tvorbě, realizaci a koordinaci výzkumné inovační politiky.
- Pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti v oblasti výzkumné a inovační politiky, managementu a ekonomiky výzkumu, vývoje a podpory inovací regionálního charakteru; vzdělávání manažerů a jiných pracovníků z akademické i podnikové sféry v oblasti výzkumu a vývoje resp. v oblasti využívání výsledků výzkumu a vývoje prostřednictvím ochrany duševního vlastnictví a přenosu technologií; vše k dosažení cílů společnosti.
- Poradenská činnost v oblasti výzkumné a inovační politiky, managementu a ekonomiky výzkumu a vývoje regionálního charakteru.
- Informační služby včetně publikační činnosti v oblasti výzkumné a inovační politiky, managementu a ekonomiky výzkumu a vývoje regionálního charakteru.
- Správa datové základny pro potřeby tvorby a evaluace výzkumné a inovační politiky, managementu a ekonomiky výzkumu a vývoje regionálního charakteru.
- Komplexní správa a řízení organizačních uspořádání vědeckotechnických parků.

Rozvahový den (okamžik sestavení účetní závěrky): 31. 12. 2010

Statutární orgán (správní rada):

Předseda: Ing. Václav Filištein, r.č. 650527/1949, bytem Budějovická 139, 38411 Netolice

Místopředseda: Prof. RNDr. Pavel Tlustý, CSc., r.č. 630303/1746, Martina Koláře 1911, 39002 Tábor

Členové:

Ing. František Štangl, r.č. 610421/0299, Vilová 238, 37333 Nové Hrady

Ing. Jaroslav Lakomý, r.č. 480701/196, Fr. Ondříčka 16, 370 01 České Budějovice

Prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., r.č. 570430/1570, bytem U lesa 2, 370 05 České Budějovice

PhDr. Jiří Vlach, r.č. 521229/100, bytem Alešova 12, 370 01 České Budějovice

Prof. RNDr. František Sehnal, CSc., r.č. 380911/430, Bezdrevská 1159/15, 37011 České Budějovice

Ing. Jan Stejskal, r.č. 770626/1211, Lesní kolonie 345, 37382 Včelná

MUDr. Martin Kuba, r.č.: 7304091223, Fr. Ondříčka 978/10, 37005 České Budějovice

Společnost vznikla na základě Zakladací listiny dne 14. 6. 2005 a je zapsána v rejstříku obecně prospěšných společností vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích v odd. O, vložce č. 109. Jediným zakladatelem společnosti je Jihočeská hospodářská komora.

Účetním obdobím společnosti je kalendářní rok.

II. Použité účetní metody

1. Způsob oceňování
 - a) zásob nakupovaných a vytvořených vlastní činností
 - v průběhu účetního období se zásoby nepoužívaly
 - b) dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku
 - dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek je evidován v pořizovací ceně, dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč a dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč není vykazován v rozvaze a je účtován do nákladů v roce jeho pořízení – v průběhu období se o dlouhodobém nehmotném a hmotném majetku neúčtovalo
 - c) cenných papírů a podílů, derivátů a části majetku a závazků zajištěné deriváty
 - v průběhu účetního období nebyly pořízeny cenné papíry ani majetkové účasti
 - d) příchovek a přírůstků zvířat
 - společnosti se netýká
2. Způsob stanovení reprodukční pořizovací ceny u majetku oceněného v této ceně a pořízeného v průběhu účetního období
 - v průběhu účetního období nebyla použita pro ocenění majetku reprodukční pořizovací cena
3. Druhy nákladů souvisejících s pořízením, které se zahrnují do pořizovacích cen nakupovaných zásob, a druhy nákladů zahrnované do cen zásob stanovených na úrovni vlastních nákladů
 - v průběhu účetního období nebylo účtováno o zásobách
4. Podstatné změny způsobu oceňování, postupů odpisování a postupů účtování oproti předcházejícímu účetnímu období s uvedením důvodů těchto změn a vyčíslením peněžních částek těchto změn ovlivňujících výši majetku, závazků a výsledku hospodaření, pokud je možno je reálně stanovit
 - ovlivňujících výši majetku, závazků a hospodářského výsledku v průběhu účetního období nedošlo ke změnám způsobu oceňování, postupů oceňování, odepisování a účtování oproti minulému účetnímu období
5. Způsob stanovení opravných položek k majetku, s uvedením zdroje informací pro stanovení výše opravných položek
 - opravné položky k majetku nebyly tvořeny
6. Způsob sestavení odpisových plánů pro dlouhodobý majetek (účtovaný v účtové třídě 0) a použité odpisové metody při stanovení odpisů
 - účetní jednotka neúčtuje o dlouhodobém majetku
7. Způsob uplatněný při přepočtu údajů v cizích měnách na českou měnu (uplatnění kurzů vyhlášených Českou národní bankou jako aktuálních či pevných kurzů s uvedením termínů jejich změn)

- společnost používá pro přepočtení cizích měn kurz ČNB k datu uskutečnění účetního případu, aktiva a pasiva jsou podle stejné metodiky přepočítány k rozvahovému dni
8. Způsob stanovení reálné hodnoty u majetku a závazků, které se v souladu se zákonem oceňují reálnou hodnotou
 - v průběhu účetního období nebylo použito pro ocenění majetku reálné hodnoty
 9. Způsob zpracování a úschovy účetních záznamů
 - účetnictví se zpracovává v účetním programu Money S3; účetní záznamy jsou uschovány v provozovně účetní firmy; elektronická účetní data jsou archivována na CD nosičích

II. Doplnující informace k rozvaze a k výkazu zisků a ztrát

1. Společnost neeviduje závazky, které by nebyly obsaženy v rozvaze (bilanci).
2. Společnost nemá daňové nedoplatky. Splatný závazek z pojistného na zdravotní a sociální pojištění odpovídá vyplaceným mzdám za měsíc prosinec 2010.
3. Společnost neeviduje daňové nedoplatky u místně příslušných finančních orgánů.
4. Společnost realizovala veškeré náklady a výnosy z hlavní činnosti.
5. Společnost eviduje průměrný přepočtený počet zaměstnanců: 4.
6. Nebyly stanoveny žádné odměny a funkční požitky za účetní období členům statutárním, kontrolním nebo jiným orgánům společnosti.
7. Společnost má uzavřenou nájemní smlouvu se společností GEN-TREND s.r.o., ve které má majetkový podíl předseda správní rady Ing. Václav Filištejn.
8. Neexistují žádné účasti členů statutárních, kontrolních nebo jiných orgánů společnost v osobách, s nimiž účetní jednotka uzavřela za vykazované účetní období obchodní smlouvy nebo jiné smluvní vztahy.
9. Při stanovení základu daně se vychází z účetního výsledku hospodaření. Společnost vede účetnictví podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, vyhl. č. 504/2002 Sb., pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání a podle Českých účetních standardů pro účetní jednotky, které účtují podle vyhl. č. 504/2002 sb. Společnost využije daňové úlevy za rok 2010 v následujících daňových obdobích.
10. Informace k významným položkám účetních výkazů:
 - Ostatní dlouhodobé závazky – Kč 1 500 tis. - vratná půjčka od Jihočeského kraje na předfinancování zahraničních projektů, splatná v roce 2011
 - Dohadné účty aktivní – Kč 1 682 tis. – obsahuje proinvestované náklady za zahraniční projekty Rapide a MSB, ke kterým vzniká zpětně nárok na dotaci
 - Závazky ze vztahu k rozp. orgánům územ. sam. celků – Kč 755 tis. – představuje zálohu na dotaci poskytnutou od Jihočeské university v Českých Budějovicích
 - Provozní dotace – Kč 4 460 tis. - obsahuje příspěvek Jihočeského kraje na neinvestiční činnost Kč 260 tis.; dotaci z MŠMT z projektu RKO 670 tis.; dotaci z projektu Věda ve městě 240 tis. Kč; dohadné účty aktivní 1 682 tis. Kč viz výše; proplacená dotace za zahraniční projekt MSB a Rapide Kč 1 028 tis. Kč, B4I 580 tis. Kč

11. Způsob vypořádání výsledku hospodaření z předcházejících účetních období – zisk z roku 2009 Kč 262 tis. byl přesunut do Fondů – účet 911, na kterém je na konci roku 2010 zůstatek Kč 934 tis.
12. Společnost neobdržela ani neposkytla žádný významný dar, který by zásadním způsobem ovlivnil její hospodaření. Na veřejných sbírkách se společnost v účetním období nepodílela ani se jich nezúčastnila.

III. Významná následná událost

K datu sestavení účetní závěrky nejsou vedení společnosti známy žádné významné následné události, které by ovlivnily účetní závěrku k 31. prosinci 2010.

Náležitosti přílohy účetní závěrky jsou definované zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví a vyhláškou č. 504/2002 Sb., která upravuje ustanovení zákona o účetnictví pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání, pokud účtují v soustavě podvojného účetnictví. Některé zákonné náležitosti přílohy účetní závěrky nejsou pro jejich věcnou náplň záměrně v této příloze uváděny.

V Českých Budějovicích dne 20. 5. 2011



Ing. Václav Filištejn
Předseda správní rady

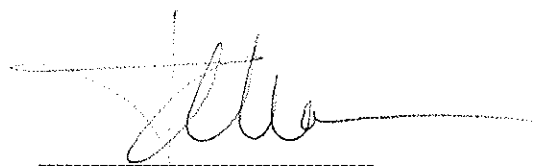


5 Výhled hospodaření pro rok 2011

Rozpočet společnosti na rok 2011 byl schválen Správní radou dne 14.12.2010 v podobě umožňující rozvoj JVTP i celé JAIP.

V roce 2011 a v letech následujících bude společnost i nadále čerpat finanční prostředky ze strukturálních fondů. Společnost se zaměří na realizaci projektu Prostředí I. etapy JVTP, jehož obsahem je eliminace slabých míst prostředí JVTP, zejména doplnění o nejn nutnější vybavení pro zasedání různých typů klientů věnujících se biotechnologiím a škálu služeb, jež z atraktivní JVTP pro další zájemce o inovace. Bez dodatečného vybavení a poskytnutí společných zejména marketingových a informačních služeb zůstanou možnosti JVTP v oblasti využití (zasedání) omezené pouze na kapitálově dobře vybavené nebo nenáročné klienty s již aktivní marketingovou strategií. To je v současné době hospodářské krize velmi limitující.

V Č. Budějovicích 1. 6. 2011

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'V. Filištein', is written over a horizontal dashed line.

Ing. Václav Filištein
předseda správní rady