



Asociace inovačního podnikání ČR, z.s.
Association of Innovative Entrepreneurship CR

inovace 2015

22. mezinárodní symposium s výstavou

1.–4. 12. 2015

22nd International Symposium and Exhibition

December 1–4, 2015

**KATALOG VYSTAVOVATELŮ
A VYBRANÝCH SUBJEKTŮ SIP V ČR**

**CATALOGUE OF EXHIBITORS
AND SELECTED SUBJECTS OF SIE IN CR**

icena®
inovace
roku

iGALERIE®
novací

Budova ČSVTS
CASTS Building
Novotného lávka 5, Praha 1

OBSAH / CONTENTS

1. ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČR, z.s.	4
• Systém inovačního podnikání ČR, inovační infrastruktura, regionální inovační infrastruktura	
• Členství a partnerství v tuzemských a zahraničních organizacích	
• Činnosti a projekty AIP ČR, z.s.	
• Klub inovačních firem AIP ČR, z.s.	
• Cena inovace roku	
• Časopis Inovační podnikání a transfer technologií	
• EUPRO II – projekt LE 12009	
2. CZECHINNO, z.s.p.o.	6
• Vizionáři 2015	
• InnoNet	
• Festival Exportu CZ 2015	
• Smart Business Festival 2015	
3. BRIKLIS, spol. s r.o.	6
4. INTRONIX s.r.o.	7
5. JIMIPLET, s.r.o.	7
6. MERKUR TOYS s.r.o.	8
7. PROJEKTMEDIA s.r.o.	8
8. THOMAYEROVA NEMOCNICE	9
9. VÝZKUMNÝ ÚSTAV BRAMBORÁŘSKÝ HAVLÍČKŮV BROD, s.r.o.	10
10. EUREKA	10
11. PROGRAM EUROSTARS	11
12. PROGRAM EUPRO II	11
13. SPOLEČNOST VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ ČR, z.s.	12
• Národní síť VTP v ČR	
• Projekt SPINET	



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- EUPRO II – projekt LE 15004
- Mezinárodní spolupráce

14. BIOLOGY PARK Brno, a.s.....	14
15. CAVD s.r.o. Dobříš.....	14
16. TITC – TECHNOLOGY INNOVATION TRANSFER CHAMBER.....	15
17. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO NOVÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE.....	15
18. RADA VĚDECKÝCH SPOLEČNOSTÍ ČR.....	15
19. ASOCIACE VÝZKUMNÝCH ORGANIZACÍ.....	16
20. AKTIVITY PRO VÝZKUMNÉ ORGANIZACE o.p.s.....	16
21. RINKCE, RUSKÁ FEDERACE.....	17
22. ČESKÉ CENTRUM INSTITUTION OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY.....	17
23. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST, z.s.....	17
24. ČESKÝ KOMITÉT PRO VĚDECKÉ ŘÍZENÍ.....	18
25. ČESKÝ SVAZ VYNÁLEZCŮ a ZLEPŠOVATELŮ.....	18
26. ČESKÁ ASOCIACE ROZVOJOVÝCH AGENTUR.....	19
27. REGIONÁLNÍ ROZVOJOVÁ AGENTURA STŘEDNÍ ČECHY.....	19
28. TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA PRO UDRŽITELNÉ VODNÍ ZDROJE.....	20
29. NÁRODNÍ KLASTROVÁ ASOCIACE.....	20
30. ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ.....	21
31. MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY.....	21
• Operační programy – OP VaVpl a OP VVV	
32. MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU.....	22
• Operační programy – OP PIK a OP PI	
• Program TRIO	
33. ČESKÝ SVAZ VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ, z.s.....	22
34. ENTERPRISE EUROPE NETWORK CR.....	23
35. INTERNATIONAL CENTRE FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION.....	23
36. MEZINÁRODNÍ OBCHODNÍ KOMORA ČR.....	24
37. TECHNOLOGY INNOVATION INTERNATIONAL.....	24
38. TRANSFERA.CZ.....	24
39. TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR.....	25
40. INŽENÝRSKÁ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY, o.s.....	26
41. ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD.....	27
42. MEZINÁRODNÍ VĚDECKOTECHNICKÁ SPOLUPRÁCE.....	27
• Bělorusko – česká vědeckotechnická spolupráce	
43. VÚTS, a.s. Liberec.....	28
44. ČESKÉ EKOLOGICKÉ MANAŽERSKÉ CENTRUM.....	28
45. SMARTECH SOLUTIONS, s.r.o.....	29
46. PŘIHLÁŠENÉ PRODUKTY DO SOUTĚŽE O CENU INOVACE ROKU 2015.....	30

1. ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČR, z.s.

(Association of Innovative Entrepreneurship CR)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5

tel.: +420 221 082 275

e-mail: svejda@aipcr.cz

<http://www.aipcr.cz>

Asociace inovačního podnikání ČR, z.s. je nevládní organizace pro oblast inovačního podnikání v České republice. Od roku 2015 má statut výzkumné organizace za respektování pravidel rámce společenství EU.

Association of Innovative Entrepreneurship CR is a non-governmental organization in the field of innovative entrepreneurship in the Czech Republic. Since 2015, the Association has the statute of research organization respecting the rules of the Community framework of the EU.

- Systém inovačního podnikání ČR, inovační infrastruktura, regionální inovační infrastruktura, členství a partnerství AIP ČR, z.s. v tuzemských a zahraničních organizacích *System of Innovative Entrepreneurship CR, innovation infrastructure, regional innovation infrastructure, membership and partnerships in domestic and foreign organizations*

AIP ČR, z.s. od roku 1993 iniciuje vytváření a rozvoj Systému inovačního podnikání v ČR. Hlavním cílem je zajistit vzájemnou spolupráci vládních a nevládních organizací včetně součinnosti se zahraničními partnery při uskutečňování strategie inovačního podnikání v ČR.

AIE CR started creation and further development of the System of innovative entrepreneurship in the Czech Republic since 1993. A main goal is to ensure cooperative relations between governmental bodies and non-governmental organizations including cooperation with foreign partners to implement strategy of innovative entrepreneurship in the Czech Republic.

- Činnosti a projekty AIP ČR, z.s.
Activities and projects of AIE CR

- Klub inovačních firem AIP ČR, z.s.
Club of Innovative Companies AIE CR

Klub sdružuje podnikatelské subjekty, jež získaly ocenění v rámci soutěže o Cenu Inovace roku, kterou pořádá AIP ČR, z.s. od roku 1996.

Club associates entrepreneurial subjects participating in competition of the Innovation Award of the Year which is organised by the AIE CR since 1996.

- Cena Inovace roku
Innovation Award of the Year

AIP ČR, z.s. vyhlašuje soutěž o Cenu inovace roku od roku 1996. Cílem soutěže je vyhodnotit a ocenit nejúspěšnější inovační produkty (výrobky, technologické po-

stupy a služby) firem a organizací se sídlem v ČR. Hodnotící kritéria jsou technická úroveň produktu, původnost řešení, postavení na trhu a vliv na životní prostředí.

AIE CR announces the Innovation Award of the Year since 1996. The competition aims to assess and select the most successful innovative products (product, process and service) of companies and organisations based in the Czech Republic. The evaluation criteria are the technical level of the product, originality of solution status, market application, and the impact on the environment.

- Časopis Inovační podnikání a transfer technologií (ip & tt)
The Journal Inovační podnikání a transfer technologií (ip & tt)

AIP ČR, z.s. vydává časopis ip & tt od roku 1993 ve spolupráci se svými členy a s podporou MŠMT. Obsah ip & tt je zaměřen na odborné články z oblasti inovací, inovačního podnikání, výzkumu a vývoje a mezinárodní spolupráce, informace o činnosti AIP ČR, z.s. a jejich členů a další pravidelné rubriky. Časopis ip & tt také obsahuje pravidelnou přílohou Transfer technologií.

The AIE CR's Journal ip & tt is published since 1993, in cooperation with its members and with the support of the MEYS. Content of Journal ip & tt is focused on articles in the field of innovation, innovative entrepreneurship, research and development including international cooperation, information about activities of AIE CR and its members, and other regular features. A regular part of the Journal ip & tt is a Technology transfer attachment.

- Program EUPRO II – projekt LE 12009
Oborová kontaktní organizace pro programy EUREKA a Eurostars AIP ČR.

EUPRO II Programme – LE 12009 project
AIE CR – The professional contact organisation for EUREKA and Eurostars programme.

Řešitelská organizace: AIP ČR, z.s.
CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
tel.: +420 221 082 274
e-mail: sperlink@aipcr.cz
<http://www.aipcr.cz>

Cílem projektu je poskytování poradenských služeb pro zapojování malých a středních podniků, ale také výzkumných týmů a pracovišť z veřejného a soukromého sektoru do mezinárodní spolupráce ve výzkumu a inovacích prostřednictvím programů EUREKA a Eurostars. Součástí projektu jsou aktivity public relations a informování o výsledcích projektů EUREKA a Eurostars s českou účastí na odborných seminářích, konferencích a veletrzích. V rámci projektu je rovněž prováděna aktualizace databázového přehledu projektů EUREKA a Eurostars, jejich řešitelé jsou české organizace. Projekt rovněž podporuje odborné a organizační zázemí pro činnost Rady programu EUREKA a Eurostars, jež je poradním orgánem MŠMT, a úkoly vysokého představitele ČR v programech EUREKA a Eurostars.

The aim of the project is to provide consulting services for involving of small and medium-sized enterprises, but also the research teams from public and private sector, in international cooperation in research and innovation within EUREKA

and Eurostars programmes. The project includes public relations activities and dissemination of the results of EUREKA and Eurostars projects with Czech participation in workshops, seminars, conferences and trade fairs. The project is also regularly updated database overview of EUREKA and Eurostars projects with Czech participation. The project also supports the office of the High Representative for the Czech Republic in EUREKA and Eurostars programmes.

2. CZECHINNO, z.s.p.o.

CZ – 170 00 Praha 7, Dukelských hrdinů 29
tel.: +420 608 868 656
e-mail: info@czechinno.cz
<http://www.czechinno.cz>

Posláním sdružení právnických osob CzechInno je všestranný rozvoj a podpora inovačních procesů a vše co úzce souvisí se znalostní ekonomikou 21. století. Sdružení buduje svoji neopomenutelnou roli „matchmakera“, protože inovace vznikají vzájemnou spoluprací a vazbami mezi různými aktéry, tzn. firmami jako tvůrci inovací a akademicko-vědeckými institucemi, které vytváří nové znalosti. Kromě toho jsou však důležité i vzájemné vazby mezi dalšími účastníky trhu, jako jsou zákazníci, dodavatelé, konkurenční firmy. Všechny tyto aspekty v rámci svých aktivit sdružení právnických osob reflektujeme a analyzujeme.

Cílem sdružení je poskytování informací z oblastí inovací a s nimi souvisejících služeb. Chceme vybudovat „MATCHPOINT“, kde se budou setkávat partneři a zájemci o inovace a informace z oblastí inovačních procesů.

The mission of the association of legal entities CzechInno is all-round development and promotion of innovative processes and everything that is closely related to the knowledge economy of the 21st century. Association CzechInno building its inalienable role of „matchmaker“ because innovation is the interaction and linkages between different actors, i.e. firms as innovators and academic and scientific institutions that create new knowledge. In addition, however, important interdependencies among other market participants, such as customers, suppliers, competitors. All of these aspects in their activities association of legal entities reflect and analyse.

The aim of the Association is providing information in the field of innovation and related services. We want to build „Matchpoint“, where they will meet partners and those interested in innovation and information in the field of innovation processes.

- Vizionáři 2015
- InnoNet
- Festival Exportu CZ 2015
- Smart Business Festival 2015

3. BRIKLIS, spol. s r.o.

(BRIKLIS Company, Ltd.)

CZ – 391 75 Malšice 335
tel.: +420 777 750 320

e-mail: miroslav.smejkal@briklis.cz
<http://www.briklis.cz>

Firma od roku 1991 vyrábí hydraulické briketovací lisy pro zpracování odpadů briketováním, které pracují ve více než 30 zemích světa v průmyslu, zemědělství a v řemeslné výrobě. Briketováním odpadů se vytváří nový produkt pro tepelné využití nebo recyklaci. Dalším produktem jsou bubnové sušárny pilin pro sušení materiálu před lisováním.

The company since 1991 produces hydraulic briquetting presses for the processing of waste briquetting, who work in more than 30 countries in industry, agriculture and craft. Briquetting of waste creates a new product for thermal recovery or recycling. Other products include sawdust drum dryer for drying the material before pressing.

4. INTRONIX s.r.o.

(INTRONIX Company, Ltd.)

CZ – 120 00 Praha 2, Jana Masaryka 26
tel.: +420 222 516 023
e-mail: info@intronix.cz
<http://www.intronix.cz>

Firma INTRONIX s.r.o. se zabývá vývojem a výrobou elektronických systémů využívajících nejmodernější obvodové techniky (programovatelná hradlová pole, jednočipové mikrokontroléry, DSP, komunikace po optických vláknech). Firma nabízí komponenty zejména pro oblast měření geometrických rozměrů a tvarů ve strojírenství, a to od dodávek jednotlivých prvků až po komplexní řešení na klíč. Vysoká flexibilita našich produktů umožňuje jejich nasazení i v nestandardních aplikacích a jejich snadné přizpůsobení podle požadavků zákazníka.

INTRONIX Company Ltd. develops and produces electronic systems using the most advanced circuit technology such as programmable gate arrays fields, single-chip microcontrollers, DSP, communication over optical fibers. The company provides components especially for the measurement of geometrical dimensions and shapes in engineering, and supply from individual components to complete turnkey solutions. The high flexibility of our products allows their use in non-standard applications and easily to adapt to customer requirements.

5. JIMIPLET, s.r.o.

(JIMIPLET Company, Ltd.)

CZ – 629 00 Brno, Mutěnická 7
tel.: +420 603 249 793
e-mail: jimiplet@jimiplet.cz
<http://www.jimiplet.cz>

Firma Jimiplot, s.r.o. patří mezi malé výzkumně-vývojové inovační textilní firmy v oblasti anotechnologií. Vyrábí pletenou metráž pro oděvní, medicínské a technické účely. Výsledkem činnosti jsou metrové plošné textilie určené dalším odběratelům ke konečnému zpracování. Ve svém portfoliu výrobků má antibakteriální pletené textilie vyráběné s ochrannou známkou NanoAg a dále výrobky zhotovené se spolupracujícím sdružením Rozalia s.r.o.

Company Jimiplot, s.r.o. belongs to small research & development innovative textile enterprises in nanotechnology branch. Company produces yard googs for clothing purposes, for medical and technical purposes. Their products are meter square textile fabrics delivered to next manufacturers for final production. In our product portfolio we have antibacterial knitted fabrics produced with trade mark NanoAg and also products produced with co-operating Rozalia s.r.o. Group.

6. MERKUR TOYS s.r.o.

(MERKUR TOYS Company Ltd.)

CZ – 549 54 Police nad Metují, Husova 363

tel.: +420 491 541 227

e-mail: merkur@merkurtoys.cz

<http://www.merkurtoys.cz>

Společnost Merkur Toys s.r.o. patří k předním výrobcům hraček a navazuje na více než 90 letou tradici výroby nejznámější české hračky kovové stavebnice Merkur. Tyto tvořivé hračky po několik generací vytvářely u dětí a mládeže v rámci tvořivé hry představitost, praktickou dovednost a smysl pro techniku. V posledních letech se úsilí firmy věnovalo zejména vývoji a výrobě učebních pomůcek pro výuku a výchovu.

Merkur Toys Company Ltd. is one of the leading toy manufacturers and builds on more than 90 years of tradition of producing the best known Czech toys metal kit Merkur. These creative toys for several generations created by children and youth in a creative play imagination, practical skills and a sense of technique. In recent years, the effort of the company has been aimed mainly for the development and production of teaching materials for education and training.

7. PROJEKTMEDIA s.r.o

(PROJEKTMEDIA Ltd.)

CZ – 102 00 Praha 10, U Břehu 19

tel.: +420 274 021 811

mob: +420 725 915 956

e-mail: i.babkova@projektmedia.cz

<http://www.projektmedia.cz>

<http://www.magbox.cz>

Společnost PROJEKTMEDIA s.r.o. je jednou z předních společností v AV technologiích v České republice s cílem poskytovat klientům komplexní na míru šitá řešení od návrhu projektu, přes sepsání stavební připravenosti, až po finální projekt včetně samotné realizace dohodnutého díla. V roce 2013 ve spolupráci s učitelkami ze školek, psychologkami a dětmi vymyslela mobilní interaktivní zařízení MagicBox, určené pro výuku nejmenších dětí v mateřských a základních školách. MagicBox je inovativní zařízení, které díky interaktivní projekci na zem promění koberec školky v zajímavé prostředí, kde si děti rády hrají a zároveň se učí barvy, tvary, zvířátka, ale i písmenka nebo základy matematiky. MagicBox je v České republice používán v téměř 300 zařízeních pro děti zdravé i postižené a své místo si buduje i na zahraničních trzích v Evropě i mimo ní.

Projektmedia Company is one of the leading companies in AV technology in the Czech Republic with the aim to provide clients with comprehensive customized solutions from design through construction to final design. In 2013 in collaboration with the teachers of kindergartens, child psychologist and children invented a mobile interactive device MagicBox, for teaching the youngest children in nursery and primary schools. MagicBox is an innovative device that, thanks to interactive projection on the floor changes carpet of the kindergarten into an interesting environment where children love to play while learning colors, shapes, animals, as well as letters and basic mathematics. MagicBox is in the Czech Republic used in nearly 300 centers for children and builds its place on foreign markets in Europe and beyond.

8. THOMAYEROVA NEMOCNICE (Thomayer Hospital)

CZ – 140 59 Praha 4, Vídeňská 800
tel.: +420 261 082 372
e-mail: martina.vasakova@ftn.cz
<http://www.ftn.cz>

Pneumologická klinika se v rámci chorob dýchacího ústrojí specializuje především na komplexní péči při léčbě bronchogenního karcinomu, onemocnění spojená s těžkou bronchiální obstrukcí včetně astma bronchiale, plicní choroby doprovázené poruchou imunitního systému, alergiemi, imunodeficitními a autoimunitními stavy. Dalším zaměřením pracoviště jsou závažné choroby pohrudnice a komplikace s nimi spojené, onemocnění plicního intersticia. Velká pozornost je rovněž věnována infekčním plicním onemocněním včetně tuberkulózy a jejich rezistentních forem.

Department of Pneumology, in the context of a respiratory disease mainly specializes in comprehensive care for the treatment of lung cancer, a disease associated with severe airflow obstruction, including asthma, lung diseases accompanied by disorders of the immune system, allergies, immunodeficient and autoimmune conditions. Another focus of the Institute is a serious disease of the pleura and complications associated with them, interstitial lung disease. Much attention is also aimed to infectious lung diseases including tuberculosis and its resistant forms.

9. VÝZKUMNÝ ÚSTAV BRAMBORÁŘSKÝ Havlíčkův Brod, s.r.o.

(*Potato Research Institute Havlíčkův Brod Ltd.*)

CZ – 580 01 Havlíčkův Brod, Dobrovského 2366

tel.: +420 569 466 200

e-mail: vubhb@vubhb.cz

<http://www.vubhb.cz>

Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. je privátní výzkumnou organizací, jejíž činnost je zaměřena na výzkum brambor a dalších hlíznatých plodin. Provádí aplikovaný výzkum v oblasti genetiky, virologie, ochrany proti chorobám a škůdcům, agrotechniky a výživy rostlin. Dlouhodobě shromažďuje a vede genobanku brambor v ČR. Současně slouží jako zdroj odborných informací v oblasti bramborářství. Zájemcům z řad zemědělské praxe poskytují odborní pracovníci ekonomické a technologické poradenství.

Potato Research Institute Havlíčkův Brod, Ltd. is a private research organization, whose activities are focused on research of potatoes and other tuber crops. Institute carries out applied research in genetics, virology, protection against pests and diseases, agricultural engineering and plant nutrition. Institute collects and maintains long-term gene bank of potatoes in the Czech Republic also and serves as a source of expert information in the field of potato growing. Our professional staff provides economic and technological advices to interested people from the agricultural practice.

10. EUREKA

EUREKA Secretariat

BE – 1200 Brussels, Rue Neerveld 107

tel.: +32 2 777 09 50

e-mail: info@eurekanetwork.org

<http://www.eurekanetwork.org>

- Odpovědnost v České republice:
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
- Kontaktní oborová organizace v České republice:
Asociace inovačního podnikání ČR, z.s.

EUREKA je mezivládní spolupráce cílená na tržně orientovaný průmyslový výzkum a vývoj. Tato decentralizovaná spolupráce usnadňuje koordinaci vnitrostátního financování pro výzkum a inovace a podporu na zvýšení konkurenceschopnosti evropského průmyslu. Spolupráce v rámci EUREKY zahrnuje zapojení více než 40 evropských zemí, ale také asociovanou účast Jižní Koreji, Kanady a Jižní Afriky. EUREKA pro přípravu projektů používá systémový princip zdola-nahoru (bottom-up) a jejich obsahové zaměření napříč technickými oblastmi. EUREKA je hnací silou inovací v Evropě od roku 1985. Česká republika byla přijata za členskou zemi EUREKY v roce 1995.

EUREKA is an intergovernmental cooperation for market-driven industrial research and innovation. It is decentralised network facilitating the coordination of national funding on innovation to boost the productivity and competitiveness of European industries. The network integrates over 40 pan-European economies but also includes South Korea, Canada and South Africa. Following a bottom-up approaches with projects being any technological area with civilian purposes. EUREKA is driving force of innovation in Europe since 1985. The Czech Republic was accepted as a EUREKA member in 1995.

11. PROGRAM EUROSTARS

EUREKA Secretariat
BE – 1200 Brussels, Rue Neerveld 107
tel.: +32 2 777 09 50
e-mail: info@eurostars-eureka.eu
<https://eurostars-eureka.eu>

- Odpovědnost v České republice:
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
- Kontaktní oborová orgnizace v České republice:
Asociace inovačního podnikání ČR, z.s.

Program Eurostars je evropský podpůrný program včetně financování specificky zaměřený na malé a střední podniky, které provádějí vlastní výzkum a vývoj a stimuluje je využívat mezinárodní spolupráci v rámci výzkumných a inovačních projektů. Tím Eurostars vytváří podmínky pro podporu podnikatelů a financování jejich výzkumných a inovačních činností, které jim umožní obstát v mezinárodní konkurenci a stát se významnými hráči ve svém odvětví. Česká republika se aktivně zúčastňuje programu Eurostars včetně provádění národního spolufinancování českých řešitelů projektů.

EUREKA's Eurostars Programme is the first European funding and support programme to be specifically dedicated to research-performing SMEs. Eurostars stimulates them to lead international collaborative research and innovation projects. The Eurostars mission is to support entrepreneurs, by funding their research and innovation activities, enabling them to compete internationally and become leaders in their sector. The Czech Republic is actively involved in the Eurostars programme including national system of co-financing.

12. PROGRAM EUPRO II

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
CZ – 118 12 Praha 1, Karmelitská 7
<http://www.msmt.cz>

Program řízený Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy na podporu mezinárodní spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích. Za účelem hodnocení návrhů pro-

jektů ve veřejné soutěži ve výzkumu, vývoji a inovacích, kontroly realizace vybraných a finančně podpořených projektů, jejich výsledků a výstupů a hodnocení programu EUPRO II jako celku, je ministerstvem ustanoven Odborný poradní organ EUPRO II. Účelové financování vybraných projektů je prováděno na základě výsledků veřejné soutěže.

The EUPRO II programme is administered by the Ministry of Education, Youth and Sports with aim to promote international cooperation in research, development and innovation. In order to evaluate project proposals in the public competition in the field of research, development and innovation, the implementation of selected and financially supported projects, their outputs and results, and evaluating the EUPRO II programme as a whole, the Ministry appointed an Expert Advisory Body EUPRO II. Targeted funding of selected projects is done on base of results of the competition.

13. SPOLEČNOST VĚDECKOTECHNICKÝCH PARKŮ ČR, z.s. (Science and Technology Parks Association CR)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
tel.: +420 221 082 275
e-mail: svejda@svtp.cz
<http://www.svtp.cz>

Společnost vědeckotechnických parků ČR, z.s. je nevládní organizace sdružující všechny typy vědeckotechnických parků v rámci České republiky. Od roku 2015 má statut výzkumné organizace za respektování pravidel rámce společenství EU.

Science and Technology Parks Association CR is a non-government organization associates all types of science and technology parks in the Czech Republic. Since 2015, the Association has the statute of research organization respecting the rules of the Community framework of the EU.

● Národní síť vědeckotechnických parků v ČR
National network of science and technology parks CR

Od 27. 7. 1990 sdružuje tři základní typy VTP v ČR – vědecký park (vědecké centrum), technologický park, podnikatelské a inovační centrum. Od roku 1994 uskutečňuje akreditaci VTP v ČR dle těchto podmínek – inkubační funkce, transfer technologií, výchova k inovačnímu podnikání. Spolupráce se zahraničními partnery – mnohostranná (SPIICE/ICECE, IASP, EBN), dvoustranná (ADT, VTÖ, UKSPA, Technopole France, ČLR, Polsko, Itálie, Slovensko, Ruská federace, Švýcarsko a další). Rozvoj Národní sítě VTP v ČR.

Since 1990 three basic types of STP have been associated in the Czech Republic – science park (science centre), technology park, business and innovation centre. Since 1994 – the accreditation of STP in the CR provides these conditions incubation function, technology transfer, education to the innovative business.

Cooperation with foreign partners multilateral (SPICE/ICECE, IASP, EBN), bi-lateral (ADT, VTÖ, UKSPA, Technopole France, China, Poland, Italy, Slovakia, Russia, Switzerland, etc.)

The development of National network STPs in the Czech Republic.

- Projekt SPINNET zahrnoval spolupráci 12 partnerů v období 09/2011 – 08/2014; udržitelnost projektu do 08/2019.



The SPINNET project included consortium cooperation of 12 partners in the period 09/2011 – 08/2014; sustainability of project is by 08/2019.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- Program EUPRO II – projekt LE 15014
Oborová kontaktní organizace SVTP ČR – zapojení Národní sítě vědeckotechnických parků v ČR do mezinárodní spolupráce ve VaV a v bilaterálních aktivitách.

EUPRO II Programme – LE 15014 project

The branch contact organization STPA CR – Involvement of national network of Science and Technology Parks Association of the Czech Republic into international R&D cooperation and bilateral actions.

Řešitelská organizace: SVTP ČR, z.s.

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5

tel.: +420 221 082 275

e-mail: svejda@svtp.cz

<http://www.svtp.cz>

Hlavním cílem projektu je širší zapojení českých subjektů do programů mezinárodní spolupráce ve VaV s aktivní úlohou Národní sítě VTP v ČR. Projekt je řešen v období 10/2015 – 12/2017.

The main project objective is a broader participation of Czech entities in international R&D cooperation programmes supported by active role of the National network of STPA CR. The project is in the period 10/2015 – 12/2017.

- Mezinárodní spolupráce
International cooperation

International Association of Science Parks (IASP)

<http://www.iasp.ws>

SPICE-Group – Science Park & Innovation Center Expert

<http://www.spice-group.de>

14. **Biology Park Brno, a.s.**

(Biology Park Brno, Inc.)

CZ – 625 00 Brno, Studentská 6

tel.: +420 721 580 561

e-mail: info@biologypark.cz

<http://www.biologypark.cz>

Biology Park Brno, a.s. je nově vybudovaný vědeckotechnický park v Brně s orientací na biotechnologie a biomedicínu. Základním smyslem tohoto projektu je podpora konkurenceschopnosti a přenosu výsledků výzkumu a vývoje v oblasti biomedicínských a biotechnologických aplikací na trh, s důrazem na podněcování transferu znalostí a technologií mezi vysokoškolskými institucemi a podnikatelskými subjekty.

Biology Park Brno, Inc. is a newly built science and technology park in Brno focused on biotechnology and biomedicine. The basic purpose of this project is to promote the competitiveness and the transfer of research and development in biomedical and biotechnology applications on the market, with an emphasis on encouraging knowledge and technology transfer between universities and business entities.

15. **CAVD s.r.o.**

Centrum aplikovaného výzkumu Dobříš

(Centre of Applied Research Dobříš)

CZ – 263 01 Dobříš, Dobříš 1989

tel.: +420 227 157 102

e-mail: info@cavd.cz

<http://www.cavd.cz>

CAVD s.r.o. je vědeckotechnický park zaměřený na:

- obnovitelné energetické zdroje a optimalizaci jejich užití v praxi
- obnovu a udržení čistoty životního prostředí, vod a ovzduší
- vývoj a zavádění nových materiálů a nových výrobních procesů do praxe

CAVD s.r.o. je soukromá společnost, úzce spolupracující s předními vysokoškolskými a dalšími výzkumnými a vývojovými pracovišti. CAVD s.r.o. však není vědecko-výzkumná organizace, nýbrž napomáhá aplikovat výsledky vědy a výzkumu do praxe. Podporujeme podnikatelské projekty, které jsou založeny na uplatňování nejnovějších vědeckých poznatků a technologií a mají šanci uspět na tuzemském i světovém trhu.

CAVD Ltd. is a science and technology park focused on:

- *renewable energy resources and optimising their use in practice*
- *maintaining the cleanliness of the environment, water and air*
- *development and introducing new materials and new manufacturing processes into practice*

CAVD Ltd. is a private company, working closely with leading university entities, and research and development centers. However CAVD Ltd. is not scientific research organization that is doing research. But it helps to apply the results of research and

development into practice. We support entrepreneurial projects that are based on the application of the latest scientific knowledge and technology, and have a chance to succeed in the domestic and global market.

16. TITC – TECHNOLOGY INNOVATION TRANSFER CHAMBER

(TITC – Technology Innovation Transfer Chamber)

CZ – 612 00 Brno, Purkyňova 648/125

tel.: +420 511 156 500

e-mail: vendula.barakova@titc-vtp.cz

<http://www.titc-vtp.cz>

Provoz vědeckotechnického parku a podnikatelského inkubátoru. Nabízí pronájem moderních, plně vybavených kancelářských prostor různých dispozic a velikostí, laboratoří, podnikatelských inkubátorů či obchodních sídel.

TITC operates the science and technology park and business incubator. It offers lease of modern, fully equipped office space different layouts and sizes, laboratories, business incubators or business sites.

17. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO NOVÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE

(Czech Society for New Materials and Technologies)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5

tel.: +420 221 082 326

e-mail: karel.sperlink@csnmt.cz

<http://www.csnmt.cz>

Česká společnost pro nové materiály a technologie (ČSNMT), založená v roce 1993, je dobrovolným sdružením individuálních a kolektivních členů (firem, ústavů, škol a jiných neziskových institucí, apod.). ČSNMT je členem Federace evropských materiálových společností (FEMS).

CSNMT was founded in 1993 and it is a voluntary association of individual and corporate members (enterprises, institutes, universities, etc.). CSNMT is a member of the Federation of European Materials Societies (FEMS).

18. RADA VĚDECKÝCH SPOLEČNOSTÍ ČR

(Council of Scientific Societies of the Czech Republic)

CZ – 117 20 Praha 1, Národní 3

tel.: +420 224 240 530

<http://www.cas.cz/rvs>

Rada koordinuje činnost vědeckých společností se širokým spektrem oborů přírodních, lékařských, společenskovedních a pokrývá částečně i vědy technické.

Uvedených 76 vědeckých společností reprezentuje cca 34 000 členů, z valné části renomovaných odborníků ze sféry vědecké, vědeckopedagogické, národohospodářské i politické. Vědecké společnosti spolupracují s více než 45 mezinárodními vědeckými společnostmi a komitétami po celém světě.

Council coordinates activities of 76 science societies with a wide spectrum of social sciences, natural and medical branches, partially including technical sciences, representing round about 34 000 members, mostly prestigious experts of academic, pedagogics, national-economy and political sphere. Science societies are co-operationing with more than 45 international science societies and committees of all over the world.

19. ASOCIACE VÝZKUMNÝCH ORGANIZACÍ

(Association of Research Organisations – AVO)

CZ – 142 21 Praha 4, Novodvorská
tel.: +420 239 041 998
e-mail: avo@avo.cz
<http://www.avo.cz>

AVO jako dobrovolné sdružení právnických a fyzických osob zastupuje zájmy především těch subjektů, jejichž dosažené výsledky výzkumu a vývoje jsou v převážně míře komerčně využívány. V současné době reprezentuje na 80 členů s téměř 8 tisíci lidmi činnými v této oblasti. Je jediným sdružením v ČR, které reprezentuje aplikovaný výzkum a vývoj v podnikatelské sféře, tedy výzkum rozvíjený a provozovaný převážně z privátních zdrojů.

Zástupci AVO se účastní především na přípravě a projednávání příslušných legislativních změn a finančních opatření. AVO má zastoupení v Radě vlády ČR pro výzkum, vývoj a inovace. K prosazování zájmů aplikovaného výzkumu a vývoje slouží i účast zástupců AVO v činnosti řady parlamentních výborů.

AVO is the only organization in the Czech Republic representing applied research. Founded in 1993 AVO has more than 80 members with more than 8000 researchers. AVO key role is to promote the Czech applied research, development and innovations in both national and international level, and help to bring the R&D results into the business.

20. AKTIVITY PRO VÝZKUMNÉ ORGANIZACE, o.p.s.

(Activities for Research Organisations, o.p.s.)

CZ – 142 21 Praha 4, Novodvorská 994
tel.: +420 239 041 998
e-mail: ops@avo.cz
<http://ops.avo.cz>

Oborová kontaktní organizace aplikovaného výzkumu a vývoje pro přípravu zapojování českých subjektů do mezinárodní spolupráce a programů.

A professional contact organization for applied R&D and supporting training of Czech entities into international cooperation and programmes.

21. RINKCE, Ruská federace

(The State Institution for Republican Scientific Research – Consulting Centre for Expertise, Russian Federation)

RU – 123 995 Moscow, 13 Antonova Ovsejenko
tel.: +7 (499) 795 1969
e-mail: admin@extech.ru
<http://www.extech.ru>

RINKCE was set up in 1991 by decision of the Government of the Russian Federation (Certificate of Moscow Registration Chamber N-003.271 on May 17, 1991) and works as the National research institution.

22. ČESKÉ CENTRUM Institution of Engineering and Technology (Czech Centre Institution of Engineering and Technology)

CZ – 166 27 Praha 6, Technická 2
tel.: +420 775 338 528
e-mail: info@theiet.cz
<http://www.theiet.cz>

České centrum IET je součástí mezinárodního profesního sdružení Institution of Engineering and Technology. Pořádá konference, semináře, kursy a jiné odborné nebo profesně zaměřené akce. Napomáhá ke zvýšení technologické a obecné úrovně vědy a techniky v elektrotechnice, elektronice a informačních technologiích.

The Czech Center IET is a part of international professional association the Institution of Engineering and Technology. It organizes conferences, seminars, courses and other professional or professionally-oriented events. Centre helps to increase the general level of science and technology in electrical engineering, electronics and information technologies.

23. ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST, z.s. (Czech Society for Quality)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
tel.: +420 221 082 269
e-mail: sekretariat@csq.cz
<http://www.csq.cz>

Česká společnost pro jakost je nezávislou, nepolitickou a neziskovou organizací. Jejím posláním je rozvoj, získávání a šíření nových poznatků z oblasti kvality a jejího řízení pro uspokojování profesních potřeb svých členů, pro podporu organizací při dosahování úspěšnosti organizací a pro zvyšování kvality života občanů.

The Czech Society for Quality is an independent, non-political and non-profit organisation. Its mission is development, acquirement and dissemination of new pieces of knowledge from the field of quality and its management for satisfaction of professional needs of its members, for support of organisations by achievement of the organisation success and for increasing the citizens' quality of life.

24. ČESKÝ KOMITÉT PRO VĚDECKÉ ŘÍZENÍ

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
tel.: +420 221 082 279
e-mail: info@ckvr.eu
<http://www.ckvr.cz>

Posláním ČVKŘ je péče o vědecké řízení v České republice cestou sdružování zájemců ke společné a soustavné práci a součinnosti s jednotlivci i institucemi v České republice a zahraničí. Vytváří základnu pro širokou výměnu teoretických znalostí a praktických zkušeností managementu. Podílí se na doporučeních pro realizaci koncepcí a projektů pokročilého managementu v podnicích a institucích.

Mission of ČVKŘ is to care for the scientific management in the Czech Republic through pooling of candidates to a common and consistent work and collaboration with individuals and institutions both in the Czech Republic and abroad. It creates the basis for a broad exchange of knowledge and practical experience of management. ČVKŘ is also involved in the recommendations for the implementation of advanced concepts and project management in companies and institutions.

25. ČESKÝ SVAZ VYNÁLEZČŮ A ZLEPŠOVATELŮ

(Czech Union of Inventors and Rationalisers)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5
e-mail: tajemnik@csvz.cz
<http://www.csvz.cz>

Posláním svazu je účelné zastupování individuálních a skupinových odborných zájmů v oblasti vynálezečství a zlepšovatelství. Svaz k tomu účelu pořádá např. odborné semináře tematicky zaměřené k problematice vynálezů a patentů, užitých a průmyslových vzorů, ochranných známek, licencí a smluv, k podnikovému zlepšovatelství, k oceňování nehmotného majetku apod. Svaz je členem mezinárodní organizace International Federation of Inventors' Associations (IFIA) v Ženevě.

The mission of the Czech Union of Inventors and Rationalisers is an efficient representation of individual and group professional interests in inventions. The Union for these purposes is organizing thematic expert workshops on the issue of inventions (patents), utility models, industrial design, trademarks, licenses and contracts, etc. The Union is a member of the International Federation of Inventors' Associations (IFIA) in Geneva.

26. ČESKÁ ASOCIACE ROZVOJOVÝCH AGENTUR (Czech Association of Development Agencies)

CZ – 702 00 Ostrava, Na Jízdárně 7
tel.: +420 476 206 538
e-mail: vladimir.gaspar@rrajm.cz
<http://www.cara.cz>

ČARA je účelové sdružení 14 rozvojových agentur s krajskou působností s posláním podporovat hospodářský a společenský rozvoj v krajích České republiky. Členské agentury zastupují AIP ČR v jednotlivých krajích a vytvářejí tak síť pro implementaci Národní inovační strategie.

The ČARA is a specialized professional association of 14 development agencies with the mission of supporting the economic and social development in the regions of the Czech Republic. The member agencies represent the AIP ČR in the particular regions and develop thereby a network for implementation of the National innovation strategy.

27. REGIONÁLNÍ ROZVOJOVÁ AGENTURA STŘEDNÍ ČECHY (Regional Development Agency of Central Bohemia)

CZ – 272 01 Kladno, Nám. Sítná 3106
e-mail: rra@rra-strednicechy.cz
<http://www.rra-strednicechy.cz>

Regionální rozvojová agentura Střední Čechy v současné době působí v rozsahu doposud obvyklých aktivit na území celého Středočeského kraje a hl.m. Prahy. Z důvodu rozšíření teritoriality dojde k přesunu sídla z Kladna do Mělníku a otevření kanceláře v Praze. Agentura poskytuje kompletní servis žadatelům z řad podnikatelů, samospráv a neziskového sektoru v Operačních programech 2014–2020.

The Regional Development Agency of Central Bohemia is currently active in range so far usual activities within the Central Bohemian Region and the City of Prague. Due to expansion of territoriality will move its headquarters from Kladno to Mělník, and opening the Office in Prague. The Agency provides complete services to applicants from the field of entrepreneurs, regional and municipal authorities, and NGO sector in frame for the Operational Programmes 2014–2020.

28. TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA PRO UDRŽITELNÉ VODNÍ ZDROJE

(Technology Platform for Sustainable Water Resources TP UVZ)

CZ – 252 63 Roztoky, Tiché údolí 113
postal address: U Topíren 2, CZ – 140 00 Praha 4
tel.: +420 603 936 771
e-mail: jancermak@waterplatform.cz
<http://www.tpuvz.cz>

Technologická platforma pro udržitelné vodní zdroje (TP UVZ) je sdružením právnických osob, byla založena v roce 2009 a je zastupována vedoucím účastníkem sdružení, kterým je Asociace pro vodu v krajině ČR. TP UVZ má za cíl přispět k rozvoji společných vizí a k definování priorit výzkumu a inovací v oblasti vodního hospodářství. Druhým hlavním cílem je rozvoj mezinárodní spolupráce v oblasti vodního výzkumu a inovací i v oblasti výrobních a projektových kooperací. TP UVZ je aktivním členem WssTP – Evropské technologické platformy pro vodu a spolupracuje s dalšími mezinárodními organizacemi.

TP UVZ is an association of legal entities, founded in 2009, and it is represented by its leading partner – an Association for Water in the Landscape of the Czech Republic. TP UVZ seeks to promote the common vision and define priorities or research and innovation in the field of water management. The second main objective is to develop international cooperation in research and innovation as well as in production and project cooperation. TPUVZ is an active member WssTP – European Technology Platform for Water, and cooperates with other international organisations.

29. NÁRODNÍ KLASTROVÁ ASOCIACE

(National Cluster Association)

CZ – 709 00 Ostrava, U Tiskárny 616/9
tel.: +420 552 308 348
e-mail: info@nca.cz
<http://www.nca.cz>

Národní klastrová asociace sdružuje subjekty a jednotlivce s cílem koordinované a udržitelného rozvoje klastrových iniciativ a rozvíjení klastrové politiky v České republice na bázi koncentrace znalostí, zkušeností a expertízy pro posílení konkurenceschopnosti ČR.

National Cluster Association is a supportive platform of the Czech cluster organisations and relevant institutions for the cluster concept development, inter-cluster cooperation and internationalisation by means of concentrating cluster knowledge, experience and expertise.

30. ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ

(Industrial Property Office)

CZ – 160 68 Praha 6, A. Čermáka 2a

tel.: +420 220 383 111

<http://www.upv.cz>

Úřad průmyslového vlastnictví je jedním z ústředních orgánů státní správy České republiky a plní kromě funkce patentového a známkového úřadu také funkci speciálního informačního centra průmyslového vlastnictví. Řadu průmyslově právních informací Úřad veřejnosti zprostředkovává také prostřednictvím Internetu. Na Internetu jsou k dispozici také rešeršní databáze – je to databáze patentů a užitečných vzorů, databáze ochranných známek, databáze průmyslových vzorů a databáze označení původu a zeměpisných označení. V těchto systémech je možné bezplatně provádět informativní rešerše.

The Industrial Property Office is one of the central bodies of the Czech Republic State Administration and its activities are not only in the field of patent and trademark protection but it also acts as a special information centre with regard to industrial property. The Office also provides a lot of industrial property information for public via Internet. The searchable databases are available on the Office website (www.upv.cz) – Patent and Utility Model Database, Trademark Database, Industrial Design Database and Database of Geographic Denomination and Appellation of Origin. The informative searches in these databases can be carried out free of charge.

31. MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

(Ministry of Education, Youth and Sports)

CZ – 118 12 Praha 1, Karmelitská 7

tel.: +420 234 811 111

<http://www.msmt.cz>

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy je ústředním orgánem státní správy a kromě jiného pro vědní a výzkumnou politiku včetně mezinárodní spolupráce v této oblasti a Operační programy. Ministerstvo rovněž provádí financování účastí českých organizací v mezinárodních programech výzkumu a vývoje, jako jsou např. EUREKA a Eurostars, COST, atd.

Ministry of Education, Youth and Sports is a central government authority, inter alia for science and research policy, and international cooperation in this area, and the Operational programmes. Ministry is also responsible for funding Czech organisations participating in international R&D programmes, e.g. in EUREKA and Eurostars, COST, etc.

● Operační programy

OP VVV (2014–2020)

OP VaVal (2007–2013)

32. MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

(Ministry of Industry and Trade)

CZ – 110 15 Praha 1, Na Františku 32

tel.: +420 224 851 111

<http://www.mpo.cz>

Ministerstvo průmyslu a obchodu je ústředním orgánem státní správy a kromě jiného pro oblast podpory podnikání a investování v oblasti zpracovatelského průmyslu i průmyslového výzkumu a vývoje, techniky a technologií včetně využití evropských fondů v této oblasti.

Ministry of Industry and Trade is the central body of state administration, inter alia for the area of business support and investment in manufacturing and industrial research and development, engineering and technology, including the use of European funds in this area.

- **Operační programy**

OP PIK (2014–2020)

OP PI (2007–2013)

- **Program TRIO**

33. ČESKÝ SVAZ VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ, z.s.

(Czech Association of Scientific and Technical Societies)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5

tel.: +420 221 082 111

<http://www.csvts.cz>

Český svaz vědeckotechnických společností, z.s. (ČSVTS) je sdružením 67 samostatných odborných vědeckotechnických společností, které organizují vzdělávací odborné akce, kurzy a školení, vyvíjejí publikační činnost, připravují mezinárodní konference a sympozia. ČSVTS zahájil v roce 2013 vydávání evropské profesní karty inženýra pro absolventy bakalářského a magisterského cyklu inženýrských vzdělávacích programů. Posláním ČSVTS je zastupování společných zájmů členských organizací, podpora činnosti členů ČSVTS a vytváření podmínek pro zajištění profesních zájmů, kariérního rozvoje a celoživotního vzdělávání inženýrů a techniků. Svaz je nositelem členství ČR ve Světové federaci inženýrských organizací WFEO a je členem Evropské federace národních inženýrských asociací FEANI.

The Czech Association of Scientific and Technical Societies (ČSVTS) is an autonomous voluntary civic organization of 67 independent scientific and technical civic associations which are member societies of ČSVTS as well as autonomous legal bodies. In 2013 CSVTS started to issue European professional engineering cards for Bachelor and Master degree engineering program graduate. The main role of the ČSVTS is to represent the interests of its member organizations, and to create

conditions for securing professional interests, career development and lifelong learning of engineers and technicians.

The ČSVTS as a representative of the Czech Republic is a member of the World Federation of Engineering Organisations (WFEO) and a member of European Federation of National Engineering Associations (FEANI.)

34. ENTERPRISE EUROPE NETWORK ČESKÁ REPUBLIKA

(Enterprise Europe Network Czech Republic)

CZ – 160 00 Praha 6, Ve Struhách 27

tel.: +420 234 006 100

e-mail: info.een@tc.cz

http://www.tc.cz

Enterprise Europe Network působí ve více jak 50 zemích světa. V České republice je zastoupena konsorciem jedenácti partnerů koordinovaném Technologickým centrem AV ČR.

Enterprise Europe Network poskytuje odborné služby zaměřené na podporu a zvyšování konkurenceschopnosti především malých a středních podniků. Aktivity sítě zahrnují odborné poradenství pro podnikatele a informace o jednotném evropském trhu, asistenci při mezinárodním technologickém transferu, podporu při vyhledávání zahraničních obchodních kontaktů či projektových partnerů pro mezinárodní spolupráci ve výzkumu a vývoji. Síť také nabízí konzultace k ochraně duševního vlastnictví. AIP ČR, z.s. je asociovaným partnerem Enterprise Europe Network ČR.

Enterprise Europe Network operates in nearly fifty countries. The Czech Republic is represented by a consortium of eleven partners coordinated by the Technology Centre ASCR.

Enterprise Europe Network provides specialized services aimed at support and raising of competitiveness mainly of small and medium-sized enterprises. The Network activities include expert counselling for entrepreneurs and information on the Single Market, assistance with transnational technology transfer, searching for international business contacts and project partners for international co-operation in research and development. The Network also offers advice for protecting intellectual property. AIE CR is an associated partner of Enterprise Europe Network Czech Republic.

35. INTERNATIONAL CENTRE FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION

RU – Moscow, Russian federation, 21-B Kuusinen Street

tel.: +7 (499) 198 7021

e-mail: kodola@icsti.su

http://www.extech.ru

The International Centre for Scientific and Technical Information is an International organization, set up on February 27th, 1969 under the provisions of an Intergovernmental Agreement on the Establishment of the International Centre for Scientific and Technical Information. ICSTI comprises 22 member states. The sta-

tes, who have signed or acceded to the Agreement on the Establishment of the International Centre for Scientific and Technical Information of February 27, 1969, are fully-fl edged permanent members of ICSTI.

The main objective of ICSTI is to provide information, analytical, consultative and organizational support to international cooperation in fields of science, technologies and business.

36. MEZINÁRODNÍ OBCHODNÍ KOMORA ČR

(International Chamber of Commerce Czech Republic)

CZ – 190 00 Praha 9, Freyova 82/27

tel.: +420 257 217 744

e-mail: icc@icc-cr.cz

<http://www.icc-cr.cz>

Posláním Národního výboru ICC v České republice je napomáhat českým podnikům i dalším společnostem začlenit se do světového dění prostřednictvím této prestižní světové organizace. V rámci své činnosti ICC ČR aktivně spolupracuje na vytváření stanovisek k tématům zasílaným centrálou ICC k posouzení, zároveň tuto agendu ovlivňuje tak, aby odpovídala zájmům svých členů.

The main aim of ICC Czech Republic is to assist Czech companies and other businesses to integrate into world events through this prestigious world organization. Within the framework of its activities, ICC Czech Republic creates opinions and statements on issues sent by ICC Headquarters for examination. At the same time, this agenda is influenced so as it is in compliance with interests of ICC Czech Republic members.

37. TECHNOLOGY, INNOVATION, INTERNATIONAL

T.I.I. Luxembourg a.s.b.l.

L – 1118 Luxembourg, 3 rue Aldringen

<http://tii.org/index2.php>

Evropské nezávislé sdružení pro transfer technologií a informace na podporu inovací. AIP ČR, z.s. je členem organizace od roku 1996.

An independent European Association supports transfer of technology and information for innovations. AIE CR is a member of organisation since 1996.

38. TRANSFERA.CZ

Centrum transferu technologií VUT v Brně

(Technology Transfer Centre VUT in Brno)

CZ – 602 00 Brno, Kounicova 67a

e-mail: transfera@transfera.cz

<http://www.transfera.cz>

<http://www.transfera.eu>

Jednotná funkční platforma hájící zájmy transferové komunity v ČR s cílem pracovat na posílení činnosti v oblasti transferu technologií a jejich rozvoji.

National platform in the Czech Republic that is supporting the interest of the involved entities in order to work towards strengthening activities in the technology transfer and development.

39. TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR (Technology Centre AS CR)

CZ – 160 00 Praha 6, Ve Struhách 27

tel.: +420 234 006 100

e-mail: tc@tc.cz

<http://www.tc.cz>

Technologické centrum AV ČR (TC) je neziskovým zájmovým sdružením právnických osob – pěti ústavů Akademie věd ČR a společností Technology management, s. r. o. Od svého založení v roce 1994 se TC rychle stalo předním národním pracovištěm pro podporu mezinárodní výzkumné a vývojové spolupráce v rámci Evropského výzkumného prostoru. Činnost centra se výrazně orientuje i na podporu vzniku a rozvoje malých inovačních firem a realizaci následných náročných technologických transferů. Specializovanou činností TC jsou analytické a koncepční práce, které vedly k vytvoření národního think-tanku STRAST zabývajícího se strategiemi výzkumu, vývoje a inovací, hodnocením výzkumu a výzkumných programů a identifikací výzkumných priorit v souvislosti s ekonomickými a sociálními potřebami České republiky.

TC přispívá prostřednictvím širokého spektra informačních aktivit k vyšší účasti českých týmů v evropském výzkumu a vývoji, především v Rámcových programech EU pro výzkum a technologický vývoj. Česká styčná kancelář pro výzkum a vývoj CZELO, kterou TC provozuje v Bruselu od roku 2005, vytváří spojovací článek mezi českým výzkumem a administrativou výzkumu EU.

The Technology Centre of the ASCR (TC) is a non-profit special-interest association of legal entities – five institutes of the Academy of Sciences of the CR, and Technology Management, s. r. o. Since its foundation in 1994, the TC has quickly become a prominent national platform facilitating international research and development cooperation within the whole European Research Area. The Centre's activities include significant support for the creation and development of small innovation businesses, and the subsequent challenging technology transfers. The TC specialises in analytical and conceptual work which has led to the formation of the national STRAST think-tank that tackles research, development, and innovation strategies, evaluation of research programmes as well as identification of research priorities related to the socio-economic needs of the Czech Republic.

The TC uses a wide scope of information activities to contribute to a higher participation of Czech teams in European research and development, especially in the EU Framework Programmes for research and technological development. The Czech Liaison Office for R&D (CZELO) has been operated by the TC in Brussels since 2005. It forms a connecting element between Czech research and research administration within the EU.

40. INŽENÝRSKÁ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY, o.s. *(Engineering Academy of the Czech Republic)*

CZ – 111 21 Praha 1, Národní třída 3
tel.: +420 224 240 530
e-mail: iacr@kav.cas.cz
<http://www.eacr.cz>

Inženýrská akademie České republiky (IA ČR) byla založena v roce 1995. Obdobně jako Inženýrské akademie v jiných zemích sdružuje špičkové odborníky v oblasti technických věd, výzkumu, vývoje, vysokoškolského vzdělávání, průmyslu a státních orgánů. Inženýrská akademie považuje za své poslání přispívat ke stimulaci technického a ekonomického rozvoje České republiky.

V rámci své činnosti IA ČR udělila Cenu IA ČR 2015 v kategorii za vynikající technický projekt autorskému kolektivu pod vedením Jiřího Petráka za Projekt nového mostu přes Vltavu v Praze Troji. Udělením Ceny IA ČR ocenila projekt této významné a odvážné mostní stavby aplikující dosud nepoužité vzájemné vazby stavebních prvků složených z ocelového oblouku a předpjaté betonové desky mostovky vzájemně spojených sítí závěsů. Způsob uspořádání a tvarování mostu při rozpětí 200,4 metrů vytváří světově unikátní konstrukci.

The Engineering Academy of the Czech Republic (EA CR) founded in 1995, is a body which associates leading figures in the technical sciences, in research, the universities, industry and in government agencies who have demonstrated outstanding achievements in the scientific, technological and engineering fields. The primary objectives of EA CR are to stimulate and support technical progress, technological and economic development and the improvement of engineering education.

As part of its activities EA CR granted Engineering Academy Award for 2015 in the category for outstanding technical project to author's team led by Jiří Petrák for the Project of the new bridge over the Vltava River in Troja. EA CR awarded this important and courageous bridge construction, using unusual interaction of structural elements composed of steel arch and prestressed concrete bridge deck slab, mutually connected through a network of hangers. Way of organizing and shaping the bridge span at 200.4 meters.

41. ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD

(Czech Statistical Office)

CZ – 100 82 Praha 10, Na padesátém 81

tel.: +420 274 051 111

e-mail: infoservis@gw.czso.cz

<http://www.czso.cz>

Účelem statistické služby je podávat obraz o stavu a vývoji poměrů v celém státě, včetně srovnání se zahraničím, vývoji společnosti odpovídající vývoji potřeb uživatelů statistických služeb v podmínkách měnícího se prostředí.

Based on acquired data, CZSO yields a reliable and consistent image about the state of the arts including comparison with other countries, and development of the society according to developing needs of users of statistical service in conditions of changing environment.

42. MEZINÁRODNÍ VĚDECKOTECHNICKÁ SPOLUPRÁCE

(International Science and Technology Cooperation)

Bělorusko – česká vědeckotechnická spolupráce

(Belorussian – Czech Science and Technology Cooperation)

CZ – 171 00 Praha 7, U Sádky 626

tel.: +420 233 541 031

e-mail: czech@belembassy.org

<http://www.czech-belembassy.org>

Program vědeckotechnické spolupráce mezi Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky a Státním výborem pro vědu a technologie Běloruské republiky podepsaný v roce 2011 na období 2011–2016.

Programme of Science and Technology Cooperation between the Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic and the State Committee for Science and Technology of the Republic of Belarus signed in 2011 for a five years term 2011–2016.

Česko – Běloruské inovační centrum

(Czech – Belorussian Innovation Centre)

CZ – 116 68 Praha 1, Novotného lávka 5

tel.: +420 221 082 275

● **Belarusian Innovative Fund**

BY – 220 002, Minsk, 31A-40.V. Khoruzhei str.

tel.: +375 172 931 781

e-mail: belinfund@mail.ru

<http://bif.ac.by>

● **Belarus State University**

BY – 220 030 Minsk, 4 Independence Avenue
tel.: +375 172 265 940
e-mail: bsu@bsu.by

● **Foundation Science-Technological Park**

BY – 220 030 Minsk, 4 Independence Avenue
tel.: +375 172 832 973
e-mail: technopark@bsu.by
e-mail: technopark.bsu@rambler.ru

43. VÚTS, a.s. Liberec

CZ – 460 01 Liberec, Svárovská 619
tel.: +420 485 301 111
e-mail: vuts@vuts.cz
<http://www.vuts.cz>

VÚTS, a.s. se zaměřuje na výzkum, vývoj a výrobu strojů a zařízení pro zpracovatelský průmysl v oblasti obrábění, textilní, polygrafické, potravinářské, balicí a zdravotnické techniky. VÚTS, a.s. se dále zabývá automatizací, vývojem, konstrukcí a stavbou speciálních jednoúčelových strojů, manipulátorů, dopravníků a testovacích zařízení zejména pro dodavatele automobilového průmyslu.

Činnost VÚTS, a.s. se vyznačuje nabídkou komplexního souboru služeb od výzkumu a vývoje, zpracování konstrukčního návrhu až po realizaci kompletního technologického celku. VÚTS, a.s. disponuje vlastní vývojovou a mechanickou dílnou, ve které jsme schopni realizovat veškeré klasické strojní operace, jak pro vlastní výrobu tak i výrobu zakázkovou.

VÚTS, Inc. focuses on the research, development and manufacture of machinery for processing industry, namely in the field of machine tools, printing, food processing, packaging and medical equipment. Furthermore, VÚTS is involved in the automation, development, design and building of special single-purpose machines, manipulators, conveyors, and test equipment, especially for suppliers in the automotive industry. VÚTS's activity is characterized by offering a comprehensive set of services from research and development, processing a design to complete implementation of a technological complex. VÚTS, Inc. has its own development and mechanical workshop in which we are able to realize all the conventional machining operations for both our own production and custom manufacturing.

44. ČESKÉ EKOLOGICKÉ MANAŽERSKÉ CENTRUM

(Czech Environment Management Center)

CZ – 101 00 Praha 10, 28. pluku 524/25
tel.: +420 274 784 416

e-mail: euenv@cemc.cz
<http://www.tretiruka.cz/eu-env/>

České ekologické manažerské centrum (CEMC) je akreditován a oprávněn k ověřování environmentálních technologií (EU ETV). Cílem je poskytovat nezávislé a důvěryhodné informace o nových environmentálních technologiích prostřednictvím ověřování. Hlavním přínosem je podpora marketingu a exportu (oslovení zákazníků prostřednictvím Evropské komise) a prokázání shody s právními předpisy. U výzkumných projektů ověřujeme výsledky typu certifikovaná metodika, ověřená technologie. Ověření je též uznatelný náklad v programech Aplikace a Inovace (OP PIK) i v rámcovém programu Horizont 2020.

Czech Environment Management Center is accredited Verification Body in Environmental Technology Verification programme (EU ETV). We provide the third-party verification of the performance of environmental technologies arriving on the market. For innovative technology developers, in particular SMEs, this is a way to prove that their technology indeed delivers as they claim, it helps them differentiate their products from that of competitors and to gain more credibility on markets. For research projects we verify type of results certified methodology, verified technology. Verification is eligible cost in Operational programs (Application and Innovation) and the EU Framework Programme Horizon 2020.

45. SMARTECH SOLUTIONS, s.r.o. (SmarTech Solutions, Ltd.)

CZ – 180 00 Praha 8, Sokolovská 1291/172
tel.: +420 777 756 664
e-mail: hora@smartech.cz
<http://www.smartech.cz>

Česká společnost SmarTech Solutions, s.r.o. se zabývá výzkumem a vývojem (VaV). Je specialistou na identifikaci technicky náročných VaV projektů. Na základě expertízy napříč průmyslem, daněmi a legislativou vyvinula metodiku auditu VaV, se kterou dokáže podnikům zhodnotit jejich náklady spojené s VaV činnostmi. Tým odborníků realizuje celý proces, s garancí a přátelským přístupem.

The Czech company SmarTech Solutions, Ltd. is engaged in research and development (R & D). It is an expert at identifying technically challenging R & D projects. On the basis of expertise across industry, tax and legislation, R & D audit methodology has been developed, so businesses can assess the costs associated with R & D activities. A team of experts carries out the entire process, with the guarantee and friendly attitude.

46. PŘIHLÁŠENÉ PRODUKTY DO SOUTĚŽE O CENU INOVACE ROKU 2015

Innovation of the Year 2015 Award Submitted Applications

Firma / Company

• **Název produktu** / • *Title of Application*

1. COLLEGIUM Trade, s.r.o., Jablonec nad Nisou
 - **Sendvičová hydroizolace**
 - *Sandwich Waterproofing*
2. BRIKLIS, spol. s r.o., Malšice
 - **Briketovací lis iSwarf 550**
 - *Briquetting Press iSwarf 550*
3. AVETON s.r.o., Praha 9
 - **Zvukoabsorpční skleněný panel GLASIO**
 - *Sound Absorbing Panel GLASIO*
4. Farnet a.s., Česká Skalice
 - **Modulární sečí stroj Falcon**
 - *Modular Sowing Machine Falcon*
5. ŠKODA JS a.s., Plzeň
 - **Zařízení na likvidaci čidel neutronového toku a/nebo termočlánků**
 - *Equipment for Disposal of Neutron flux sensors and/or thermocouples*
6. FlowMon Networks, a.s., Brno
 - **Flowmon sonda Flowmon Probe 100000 Pro CFP4**
 - *Flowmon Probe 100000 Pro CFP4*
7. INTRONIX, spol. s r.o., Praha 2
 - **Nová generace kompaktních přístrojů pro měření a vyhodnocování neelektrických veličin**
 - *New generation of compact instruments for measuring and evaluation non electric quantities*
8. Thomayerova nemocnice, Praha 4
 - **ELLA-BD Stent tracheální**
 - *ELLA-BD Stent Tracheal*
9. TBG METROSTAV s.r.o., Praha 8
 - **Uplatnění ultra-vysokohodnotného transportbetonu**
 - *Application of Ultra-High Performace Ready-Mixed Concrete*

10. BVT Technologies, a.s., Brno
 - **Startovací kit pro elektrochemii**
 - *Starter Kit for Electrochemistry*
11. Workswell s.r.o., Praha 6
 - **WORKSWELL ThermoInspector**
 - *WORKSWELL ThermoInspector*
12. Workswell s.r.o., Praha 6
 - **WORKSWELL Thermal Vision Pro**
 - *WORKSWELL Thermal Vision Pro*
13. Vysoké učení technické v Brně
 - **Automatický pulzní vypouštěč AS-PULZ**
 - *Automatic Devices For Pulse Outflow – AS-PULZ*
14. Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.
 - **Kolekce odrůd topinamburu Rút, Karin, Zlata a Skarlet**
 - *Collection of Jerusalem artichoke cultivars Rút, Karin, Zlata a Skarlet*
15. JIMIPLET, s.r.o., Brno
 - **Kanger – Pánské odvětrávací spodní prádlo**
 - *Kanger – Men´s venting underwear*
16. České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební
 - **Skládaná opěrná stěna**
 - *Assembled retaining wall*
17. PROJEKTMEDIA, s.r.o., Praha 10
 - **MagicBox – interaktivní učební pomůcka pro nejmenší děti**
 - *MagicBox – interactive teaching gadget for children in kindergartens*
18. MERKUR TOYS s.r.o., Police nad Metují
 - **Výukový systém Merkur Education pro podporu 4. technické revoluce – digitalizace, mechatronika**
 - *Educational system for the support of 4th technical revolution – digitalisation, mechatronics*
19. VYRTYCH a.s., Praha 4
 - **EUROPA-NANO**
 - *EUROPA-NANO*
20. VÍTKOVICE Doprava, a.s.
 - **Cloud pipeline – mobilní plnicí stanice CNG se zásobníkem nezávislá na distribuční soustavě**
 - *Cloud pipeline – mobile CNG filling station with reservoir, independent on the distribution system*

Asociace inovačního podnikání ČR, z.s.
Association of Innovative Entrepreneurship CR

Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel.: +420 221 082 275
e-mail: svejda@aipcr.cz
<http://www.aipcr.cz>