

**MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE
A TĚLOVÝCHOVY**
Ministry of Education, Youth and Sports

ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČR
Association of Innovative Entrepreneurship CR

**Mezinárodní vědeckotechnická
spolupráce České republiky v rámci
programu KONTAKT**

**International Scientific and Technological Cooperation
of the Czech Republic within the KONTAKT Programme**



Praha, 2010

**Mezinárodní vědeckotechnická
spolupráce České republiky v rámci
programu KONTAKT**

**International Scientific
and Technological Cooperation
of the Czech Republic within the
KONTAKT Programme**

Na základě mezinárodních dvoustranných dohod o vědeckotechnické spolupráci uskutečňuje Česká republika spolupráci v rámci programu KONTAKT s Argentinou, Francií, Maďarskem, Polskem, Rakouskem (program AKTION), Slovenskem, Slovinskem, Spolkovou republikou Německo, ČLR, Japonskem, Korejskou republikou, Ruskou federací a USA.

Cílem programu KONTAKT je zajistit potřebné podmínky pro rozvoj vědeckotechnické spolupráce českých organizací výzkumu a vývoje, inovací a technologií s jejich partnery ve výše uvedených zemích. Současně tím podpořit začlenění českých organizací do Evropského výzkumného a inovačního prostoru a připravit je k účasti na řešení projektů rámcových programů Evropské unie.

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT) každoročně zveřejňuje výzvy k předkládání společných projektů dvoustranné vědeckotechnické spolupráce v rámci programu KONTAKT podle platných zákonů a předpisů pro poskytování účelových dotačí na projekty výzkumu a vývoje. V jejich rámci se svými projekty mohou přihlásit právnické i fyzické osoby se sídlem v České republice. MŠMT zasílá „Rozhodnutí o poskytnutí instituční podpory formou dotace na podporu programového projektu mobility výzkumných pracovníků“ a následně finanční prostředky převodem na účet instituce, která řeší schválené projekty.

U zemí Argentina, Francie, Maďarsko, Polsko, Rakousko, Slovenská republika, Slovinsko a Spolková republika Německo jsou v rámci programu KONTAKT – mobility podporovány **výmenné pobyt výzkumných a vývojových pracovníků** a **pracovnic** (cestovné našich odborníků, příspěvek na pobytové náklady a ubytování zahraničních odborníků) v objemech, které jsou dohodnuty a schváleny příslušnými Smíšenými komisemi pro dvoustrannou vědeckotechnickou spolupráci s uvedenými zeměmi a **popularizace dosažených výsledků** (prezentace zahraničních partnerů v České republice, prezentace českých řešitelů v zahraničí, informace v masmédiích, spolupráce s partnerskými organizacemi v jednotlivých zemích).

Schválené výmenné pobytu jsou administrovány **Asociací inovačního podnikání ČR (AIP ČR)**, nevládní organizací pro oblast inovačního podnikání v ČR v souladu s rozhodnutími příslušných bilaterálních Smíšených komisí a na základě smlouvy mezi AIP ČR a MŠMT. AIP ČR poskytuje součinnost MŠMT a řešitelům projektů při přípravě „Rozhodnutí“ a následnému vkládání údajů o projektech MEB do Informačního systému výzkumu a vývoje „CEP“ a při hodnocení plnění projektů předkládáním návrhů na zaměření programu dvoustranné spolupráce s jednotlivými zeměmi.

Řešitelé a řešitelky projektů zasílají AIP ČR vyplněný formulář „Průběžná/závěrečná zpráva o řešení projektu v roce 2010“ (je uveden na str. 26 této brožury; na www.aipcr.cz; v časopisu Inovační podnikání a transfer technologií, příloha TT); MŠMT zasílají vyúčtování poskytnuté dotace na rok 2010 na základě informací na webových stránkách www.msmt.cz.

Od roku 2010 budou projekty pro vybrané země zkušebně zadávány a spravovány elektronicky prostřednictvím webových stránek www.msmt-vyzkum.cz.

In accordance with international bilateral agreements on scientific and technological cooperation, the Czech Republic currently cooperates within the KONTAKT programme with Argentina, France, Hungary, Poland, Austria (AKTION programme), Slovakia, Slovenia, Germany, the People's Republic of China, Japan, Korea, the Russian Federation and the USA.

The main objective of the KONTAKT programme is to create the conditions necessary for further advancement of the scientific and technological cooperation between the Czech institutions engaged in research and development and their partners in the above-mentioned countries. Another objective is to support the integration of the Czech organisations into the European Research and Innovation Area and to prepare them for future participation in projects under Framework Programmes of the European Union.

The Ministry of Education, Youth and Sports (MEYS) annually publishes calls for new joint projects of bilateral cooperation in science and technology in the framework of KONTAKT programme according to valid legal regulations on specific grant subsidies **for research and development projects**. Corporate bodies and natural persons registered or resident in the Czech Republic may apply for the grant in the framework of the regular calls and enter the public competition. MEYS send out the “Decision over provision of institutional support in the form of subsidies for programme projects of researchers mobility” and consequently send out finances on account of organization which solves approved MEB projects.

Researchers' **exchange visits** with countries such as Argentina, France, Hungary, Poland, Austria, Slovakia, Slovenia and Germany are supported under the umbrella of the KONTAKT – mobility programme (Czech researchers' travel expenses, foreign specialists' accommodation and their living expenses are partially subsidised). This support is provided for bilateral scientific and technological cooperation with the above-mentioned participating countries to the extent agreed upon by the relevant Joint Commissions. **Dissemination of obtained results** is also handled within the programme framework (presentation of foreign partners in the Czech Republic, presentation of Czech researchers abroad, public relations and cooperation with partner organisations in individual participating countries).

Approved exchange visits are administered by the **Association of Innovative Entrepreneurship of the Czech Republic (AIE CR)**, a non-governmental organisation operating in the innovative entrepreneurship area, in compliance with decisions made by the relevant Joint Commissions and on the basis of contracts concluded between the AIE CR and the MEYS. AIE CR purveys cooperation to MEYS and solvers of projects at preparation of “Decision” and consequential at inserting data about MEB projects to Information system of research and development „CEP“ and at evaluation of projects accomplishment by creating the proposals on orientation this programme of bilateral cooperation with individual countries.

The projects solvers send AIE CR fulfilled form “Operational/Final report on project accomplishment in 2010” (published at 27 page of this document, on www.aipcr.cz, in magazine Innovative Entrepreneurship and Technology Transfer, supplement Technology Transfer); solvers send MEYS account documents about the giving subsidy for 2010 on basis of information on the website www.msmt.cz.

Since 2010, projects will be entered experimentally for selected countries and managed electronically through the website www.msmt-vyzkum.cz. For more information on the

Bližší informace k postupu při podávání návrhů a dalších souvisejících kroků budou zveřejněny společně s jednotlivými výzvami na webových stránkách MŠMT.

Projekty dvoustranné mezinárodní vědeckotechnické spolupráce v rámci programu KONTAKT přispívají ke generování velkých projektů v rámci programů EU a sledují priority České republiky – průmyslový VaVaI, využití výsledků akademických pracovišť, zapojení mladých vědců a vědkyně do mezinárodní spolupráce.

Jednotlivé projekty výměn odborných pracovníc a pracovníků jsou připravovány a řešeny v podmírkách univerzit, pracovišť Akademie věd ČR, výzkumných ústavů a ostatních organizací výzkumu a vývoje, např. inovačních firem, obchodních společností a ostatních účelových zařízení dle následující tabulky:

tab. 1: Nositelé projektů „KONTAKT – mobility“ v ČR

Země	Argentina	Francie	Maďarsko	Polsko	Rakousko	Slovensko	Slovensko	SRN	Celkem
Univerzity	8	19	12	35	15	29	18	10	146
Pracoviště AV ČR	1	6	11	5	11	11	10	–	55
Výzkumné ústavy	1	–	2	1	–	3	–	–	7
Ostatní	–	2	1	–	–	2	1	–	6
Celkem	10*	27	26	41*	26	45	29	10	214

* Návrh počtu projektů pro jednání Smíšené komise

Projekty v rámci programu KONTAKT jsou orientovány do všech oborů. Níže uvedené obsahové zaměření projektů je členěno do 9 skupin podle číselníku Centrální evidence projektů:

tab. 2: Obsahové zaměření projektů „KONTAKT – mobility“ v ČR“

Země	Argentina	Francie	Maďarsko	Polsko	Rakousko	Slovensko	Slovensko	SRN	Celkem
Společenské vědy	–	3	–	13	1	8	4	1	30
Fyzika a matematika	–	10	7	5	4	12	7	3	48
Chemie	–	8	4	1	3	6	6	2	30
Vědy o zemi	–	–	–	3	1	3	3	–	10
Biovědy	2	2	8	1	7	–	2	2	24
Lékařské vědy	–	1	–	2	1	4	4	1	13
Zemědělství	–	1	3	3	4	5	1	–	17
Informatika	8	1	3	2	2	–	1	1	18
Průmysl	–	1	1	11	3	7	1	–	24
Celkem	10*	27	26	41*	26	45	29	10	214

* Návrh počtu projektů pro jednání Smíšené komise

procedure for submission of proposals and other related actions will be published together with the individual calls on the website of the MEYS.

Bilateral international science and technology projects of the KONTAKT programme facilitate the creation of large projects in the framework of EU programmes while following the priorities of the research and development in the Czech Republic – industrial R&D, employment of results obtained in institutions of Academy of Sciences of the Czech Republic (AS CR), young scientists involvement in the international cooperation.

Individual scientist exchange projects are prepared and carried out at universities, in the institutes of Academy of Sciences of the Czech Republic, research institutes and other research and development organisations, such as innovative firms, commercial companies and other specialised institutions:

tab. 1: Institutions involved in projects the „KONTAKT – mobility“ Programme in CR

Země	Argentina	France	Hungary	Poland	Austria	Slovakia	Slovenia	Germany	Total
Universities	8	19	12	35	15	29	18	10	146
Institutions Academy of Sciences	1	6	11	5	11	11	10	–	55
Research institutes	1	–	2	1	–	3	–	–	7
Others	–	2	1	–	–	2	1	–	6
Total	10*	27	26	41*	26	45	29	10	214

* Proposal of projects number for negotiation of Joint Commissions

Individual projects in the KONTAKT programme are geared towards all fields of activity. Individual project classification specified below comprises **9 groups** according to the system of Central Projects Registration:

tab. 2: Content focus of the projects „KONTAKT – mobility“ Programme in CR

Země	Argentina	France	Hungary	Poland	Austria	Slovakia	Slovenia	Germany	Total
Social sciences	–	3	–	13	1	8	4	1	30
Physics and mathematics	–	10	7	5	4	12	7	3	48
Chemistry	–	8	4	1	3	6	6	2	30
Earth sciences	–	–	–	3	1	3	3	–	10
Bio sciences	2	2	8	1	7	–	2	2	24
Medical sciences	–	1	–	2	1	4	4	1	13
Agricultural	–	1	3	3	4	5	1	–	17
Information science	8	1	3	2	2	–	1	1	18
Industry	–	1	1	11	3	7	1	–	24
Total	10*	27	26	41*	26	45	29	10	214

* Proposal of projects number for negotiation of Joint Commissions

Limity finančních příspěvků výměnných cest a pobytů programu KONTAKT spolu s formulářem Průběžná / závěrečná zpráva jsou uvedeny na domovské stránce AIP ČR (www.aiper.cz / Projekty / Program KONTAKT – mobility).

Na domovské stránce MŠMT (www.msmt.cz / Výzkum a vývoj / Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji / Dvooustranná spolupráce) jsou uvedeny informace k jednotlivým zemím. Zde je možno nalézt aktuální informace o podmínkách dvooustranné spolupráce, o nově vyhlášených výzvách, řešených projektech a výběrovém řízení nových projektů v rámci programu KONTAKT.

Spolupráce s jednotlivými zeměmi Projekty podporující mobilitu:

Argentina

Spolupráce s Argentinou probíhá v rámci Programu vědeckotechnické spolupráce, společného výzkumu a vývojových projektů 2010 – 2011, který byl uzavřen mezi argentinským Ministry of Science, Technology and Productive Innovation (MINCYT) a Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy v červenci 2009. Na základě výzvy ze září 2009 bylo k hodnocení podáno 10 projektů, které budou schváleny v průběhu března 2010. Podle programu jsou projekty zaměřeny na tyto vybrané oblasti: informační a komunikační technologie; biotechnologie; životní prostředí a výzkum klimatu. Důraz je kladen na zapojení mladých vědců a vědkyní (v doktorském studiu) a vzhledem ke vzdálenosti pracovišť i na dlouhodobější pobytu. V případě pokračování programu bude nová výzva k předkládání dvoletých projektů vyhlášena v roce 2011.

*Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:
<http://www.mincyt.gov.ar>*

Francie

Bilaterální spolupráce ve výzkumu a vývoji mezi Českou republikou a Francií byla zahájena v roce 1996, kdy byl podepsán „Program bilaterální vědeckotechnické spolupráce mezi vládou České republiky a vládou Francouzské republiky“, který byl nazván „BARRANDE“. Za českou stranu je tento program řízen Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, za francouzskou stranu Ministerstvem zahraničních věcí Francouzské republiky a Ministerstvem národního vzdělávání, vysokého školství a výzkumu Francouzské republiky. Základem programu je finanční podpora dvoletých společných projektů českých a francouzských výzkumných týmů. Program BARRANDE je otevřen všem výzkumným pracovištím a týmům vysokej škol a jiných organizací zabývajících se výzkumem nebo vývojem a může být zaměřen do kterékoli oblasti vědy.

V uplynulém období byly řešeny převážně projekty obsahově zaměřené do oblasti technických věd, jejichž nositelé jsou většinou pracoviště univerzit a Akademie věd ČR. V roce 2010 je zároveň financováno s 11 projekty z období 2009–2010 nově přijatých 16 projektů pro období 2010–2011, celkem 27 projektů.

Výzva k podávání projektů je zveřejňována Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy každým rokem; pro rok 2010 na základě požadavku francouzské strany s předložením projektů do 30. dubna 2010. Zasedání smíšené komise k výběru projektů na období 2011–2012 se uskuteční v listopadu 2010 ve Francii.

*Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:
<http://www.egide.asso.fr/jahia/Jahia/accueil/appels/phc>*

Individual limits concerning exchange-visit subsidies of the KONTAKT programme can be obtained on the homepage of the AIE CR (see www.aiper.cz / Projekty / Program KONTAKT – mobility), together with the relevant form of operational and final project's report.

The MEYS homepage (see www.msmt.cz / Výzkum a vývoj / Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji / Dvooustranná spolupráce) provides all information on individual contracting countries, up-to-date information on conditions of bilateral cooperation, new calls for proposals, selected projects, results of public competitions within the KONTAKT programme.

Cooperation with individual countries Projects supporting mobility:

Argentina

Cooperation with Argentina is in the scientific programme of cooperation, joint research and development projects 2010–2011, which was concluded between the Argentine Ministry of Science, Technology and Productive Innovation (MINCYT) and the MEYS in July 2009. Based on a call of September 2009 was launched to evaluate the submitted 10 projects to be approved during February and March 2010. According to the programme, projects are focused on the following selected areas: information and communication technologies, biotechnology, environment and climate research. Emphasis is placed on the involvement of young scientists and women scientists (doctor study) and according to the distance of workplaces also on the longer stays. In case of the programme continuation will be entered a call for a new two-year project launched in 2011.

France

Bilateral cooperation in research and development between the Czech Republic and France was commenced in 1996 by signing of „The programme of bilateral cooperation in science and technology between the government of the Czech Republic and the government of France, called BARRANDE. On the Czech side the programme is controlled by the Ministry of Education, Youth and Sports, on the French side by the Ministry of Foreign Affairs of the French Republic and by the Ministry of National Education, Universités and Research of the French Republic. The basis of the programme is the financial subsidy of biennial joint projects.

The programme BARRANDE is opened to all research institutions and teams from universities and other organizations engaged in research and development and is focused on all areas of science. There were solved mainly projects aimed at technical sciences with project leaders from universities and institutions of Academy of Sciences of the Czech Republic in the previous period.

In 2010 is also funded with 11 projects from the period 2009 to 2010 the newly adopted 16 projects for the period 2010 to 2011, a total of 27 projects. Call for proposals is published by the Ministry of Education, Youth and Sports each year; for 2010 at the request of French authorities, the submission by 30 April 2010. Meeting of Joint Commission to select projects for the period 2011–2012 will be held in November 2010 in France.

*Information on programme KONTAKT in the partner country:
www.egide.asso.fr/jahia/Jahia/accueil/appels/phc*

Maďarsko

Dvostranná spolupráce mezi Českou republikou a Maďarskou republikou probíhá na základě Dohody mezi vládou České republiky a Maďarské republiky o vědeckotechnické spolupráci podepsanou 27. 6. 2001. Z české strany spolupráci řídí Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, na maďarské straně National Office for Research and Technology. Smíšená česko-maďarská komise zasedá každý rok střídavě v Praze a Budapešti. Výzvy k podávání projektů se zveřejňují každý rok a přijaté projekty jsou přijímány na období dvou let. To znamená, že v daném roce jsou současně financovány projekty v prvním i druhém roce řešení. Poslední zasedání smíšené česko-maďarské komise se konalo v prosinci 2009 v Budapešti, z podaných 11 projektů bylo přijato 8 projektů na období 2010–2011. Zároveň je v roce 2010 financováno 18 projektů z období 2009–2010. Spolupráce s Maďarskem je otevřena všem výzkumným pracovištím a týmům vysokých škol a otevřena pro všechny oblasti vědy.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:
<http://www.nkth.gov.hu/>

Polsko

V rámci mezinárodní dohody o vědeckotechnické spolupráci mezi ČR a Polskou republikou, uzavřenou dne 13. 1. 2000 ve Vratislavě, byla ustavena česká a polská komise, která na společném smíšeném zasedání, vždy jedenkrát za dva roky, vybírala společné česko-polské projekty. Zasedání smíšených komisí se většinou konají střídavě ve smluvních státech. Poslední páté zasedání pro projekty na léta 2008 – 2009 se konalo ve Varšavě 14. března 2008. Pro období 2010–2011 bylo připraveno 41 návrhů projektů. Po vzájemných elektronických výměnách vybraných projektů bylo dohodnuto podepsání dokumentu o vybraných projektech na polském velvyslanectví v Praze. V projektech jsou nejvíce zastoupeny technické a společenské vědy.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:
www.mnnisw.gov.pl

Rakousko

Program Vědeckotechnické spolupráce mezi Českou republikou a Rakouskem byl zřízen na základě úmluvy mezi MŠMT a Spolkovým ministerstvem pro vzdělávání, vědu a kulturu (BMBWK) v květnu 1997, byl přičleněn k Programu AKTION Česká republika – Rakousko a uskutečňuje se ve spolupráci s ním.

Cílem programu je podpora spolupráce ve vědě a výzkumu mezi Českou republikou a Rakouskem prostřednictvím krytí nákladů spojených s mobilitou vědeckých pracovníků.

Výzva k podávání projektů je zveřejňována na webové stránce Domu zahraničních služeb MŠMT každým rokem s termínem 15. října. Zasedání smíšené komise se konalo v únoru 2010 ve Vídni. Z podaných 16 projektů bylo přijato 13 na období 2010–2011. V roce 2010 je zároveň financováno 13 projektů z období 2009–2010, celkem tedy 26 projektů. Podporují se převážně dvouleté projekty. Přednostně bude podporována spolupráce mezi výzkumnými institucemi v oblasti přírodních a technických věd, přičemž zúčastněné výzkumné týmy musí disponovat předpoklady a finančními prostředky k provedení vlastního výzkumu. Pro následující období budou přednostně podporovány návrhy projektů spolupráce za účasti mladých vědců do 35 let, návrhy s potenciálem pro budoucí mezinárodní projekty, návrhy s tematickými okruhy výzkumných programů EU, do kterých se řešitelé těchto

Hungary

Bilateral cooperation between the Czech Republic and the Hungarian Republic is based on the Agreement between the government of the Czech Republic and the Hungarian Republic on cooperation in science and technology signed on June 27, 2001. On the Czech side the cooperation is controlled by the Ministry of Education, Youth and Sports, on Hungarian side by National office for Research and Technology. The Joint Czech – Hungarian Commission has annual meetings in turns in Prague and in Budapest. The calls for proposals are published annually and selected projects are supported for two years. It means that during running year are financed projects in first and in second year of solving. Last meeting took place in December 2009 in Budapest, from 11 submitted projects were chosen 8 projects for subsidy for period 2010–2011. At the same time 18 projects from the period 2009–2010 are financed. Cooperation with Hungary is open to all research organizations and university teams and open to all areas of science.

Information on programme KONTAKT in the partner country:
<http://www.nkth.gov.hu/>

Poland

In the framework of the Intergovernmental agreement on scientific and technological cooperation between the Czech Republic and the Polish Republic concluded on January 13, 2000 in Wrocław, there was established the Joint Czech and Polish Commission on scientific and technical cooperation. The Joint Commission on its regular sessions selects joint Czech and Polish projects of research and development with two years duration. The last 5th meeting of this Joint Commission took place in Warszawa on March 14, 2008. For the period 2010 – 2011 were prepared 41 project proposals. After the mutual electronic exchange of selected projects was agreed to sign a document on selected projects on the Polish Embassy in Prague. There have been majority of projects from technical and social sciences.

Information on programme KONTAKT in the partner country:
email: <http://www.mnnisw.gov.pl>

Austria

The programme of scientific and technological cooperation between the Czech Republic and Austria was founded on the basis of the Agreement between the Ministry of Education, Youth and Sports and the Federative Ministry of Education, Science and Culture (BMBWK) of May 1997 and was attached to programme AKTION the Czech Republic – Austria and makes in cooperation with.

The aim of the programme is the support of cooperation in science and development between the Czech Republic and Austria through covering the costs associated with the mobility of researchers. The call for proposals is annually announced on the website of the House for International Services by the deadline on 15th October. Meeting of Joint Commission was held in February 2010 in Vienna. Among the 16 projects were taken 13 in the period 2010–2011. In 2010 it also funded 13 projects from the period 2009 to 2010, a total of 26 projects. Biennial projects are supported.

Priority should be given to the cooperation between research institutions engaged in the field of natural and technical sciences. The participating teams must dispose of prerequisites and financial means to carry on own research. For the forthcoming period the priority should be given to project proposals where the engaged researchers are below 35 years of age, projects proposals with the potential of future international projects and proposals aimed at thematic areas of EU research programmes and the projects with higher representation of women researchers.

projektů v budoucnu zapojí a projekty s vyšším zastoupením žen ve vědeckých týmech.
Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:
<http://www.oead.ac.at/wtz>

Slovensko

Dohoda o vědeckotechnické spolupráci mezi vládou České republiky a Slovenské republice byla podepsána v Bratislavě dne 27. 5. 1999. Následně se dne 13. 9. 1999 v Bratislavě uskutečnilo zasedání Smíšené česko-slovenské komise pro vědeckotechnickou spolupráci. Na české straně je za tuto spolupráci zodpovědné Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT), za slovenskou stranu Ministerstvo školství SR (MŠ SR). V roce 2009 se zasedání smíšené komise k výběru projektů na období 2010–2011 uskutečnilo v listopadu v Bratislavě, kde bylo vybráno k financování 45 projektů. Další výzva k předkládání projektů bude zveřejněna v roce 2011.

V uplynulých pěti dvouletých cyklech byly řešeny převážně projekty zaměřené do oblasti zemědělství, společenských věd, fyziky a matematiky a průmyslu, jejichž nositelé jsou převážně z řad pracovišť univerzit, vysokých škol a Akademie věd ČR. Málo byly zastoupeny výzkumné ústavy a další subjekty, např. inovační firmy. V dalším období bude snaha o větší zapojení těchto subjektů do mezinárodní vědeckotechnické spolupráce s doporučením na obsahové zaměření projektů např. do oblasti informatiky, biověd a lékařství.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:
<http://www.minedu.sk>

Slovinsko

Bilaterální spolupráce mezi Českou republikou a Slovinskem byla zahájena na základě „Dohody o vědeckotechnické spolupráci mezi vládou České republiky a vládou Republiky Slovinsko“ ze dne 22. září 1995 – č. 53/1997 Sb. Za českou stranu je tento program řízen Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, za slovinskou stranu Ministry of Higher Education, Science and Technology. Program je zaměřen do všech oborů výzkumu a vývoje s prioritou podpory oblastí spolupráce v rámci EU a v rámci priorit obou zemí. Obě strany se rovněž zaměřují na podporu bilaterálních projektů vedoucích ke spolupráci v rámci programu EUREKA, Eurostars, COST a jiných výzkumných aktivit EU.

Výzva k podávání projektů je zveřejňována Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy každým rokem v březnu; pro rok 2010 s termínem ukončení podávání návrhů projektů 30. června. Zasedání smíšené komise k výběru projektů na období 2011–2012 se uskuteční v říjnu 2010 ve Slovinsku. Základem programu je finanční podpora dvouletých společných projektů českých a slovinských výzkumných týmů. V uplynulém období byly řešeny i projekty obsahově zaměřené do oblasti společenských věd a průmyslu, ale jejich nositeli byla rovněž pracoviště univerzit a Akademie věd ČR.

Pro další období je doporučeno podpořit spolupráci mladých vědeckých pracovníků a pracovnic, zvláště na doktorandské a postdoktoranské úrovni, spolupráci mezi českými klastry, sítěmi a jejich slovinskými ekvivalenty. V roce 2010 je zároveň financováno s 12 projekty z období 2009 – 2010 nově přijatých 17 projektů pro období 2010 – 2011, celkem 29 projektů.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:
www.arrs.gov.si

Information on programme KONTAKT in the partner country:
<http://www.oead.ac.at/wtz>

Slovakia

The Agreement on scientific and technical cooperation between the government of the Czech Republic and the Slovak Republic was signed in Bratislava on May 27, 1999. Subsequently on September 13, 1999 the first meeting of Joint Czech-Slovak Commission for scientific and technical cooperation took place in Bratislava. On the Czech side the Ministry of Education, Youth and Sports is responsible for the cooperation, on the Slovak side the Ministry of Education of SR. In 2009, the joint committee meeting to select projects for the period 2010–2011 took place in November in Bratislava, where it was chosen to fund 45 projects. Further call for proposals will be published in 2011.

In the past five biennial cycles most of projects were focused on agriculture, social sciences, physics, mathematics and industry and carried out at universities and institutes of Academy of Sciences of CR. Research institutes and further subjects including innovative firms were not represented to a larger extend. Therefore in the future there should be made an effort to involve these subjects into international cooperation in science and technology with recommendation to focus the projects on the area of informatics, biosciences and medicine.

Information on programme KONTAKT in the partner country:
<http://www.minedu.sk>

Slovenia

Bilateral cooperation between the Czech Republic and Slovenia was initiated on the basis of „the Agreement on scientific and technical cooperation between the government of the Czech Republic and the Government of the Republic of Slovenia“ signed on September 22, 1995 (No. 53/1997 of Col.). On the Czech side the programme is controlled by the Ministry of Education, Youth and Sports, on the Slovenian side by the Ministry of Higher Education, Science and Technology. The program is focused to all fields of research and development to support priority areas of cooperation within the EU and within the priorities of both countries. Both countries aim at support of bilateral cooperation leading to cooperation in the framework of programme EUREKA, Eurostars, COST and other EU research activities.

The call for proposals is published by the Ministry of Education, Youth and Sports yearly on March; in 2010 by the supposed deadline for projects proposals on June 30.

Meeting of Joint Commission to select projects for the period 2011–2012 will be held in October 2010 in Slovenia. The programme is based on the financial subsidy of biennial joint projects of Czech and Slovenian research teams.

In the past period most of projects were focused on social sciences and industry and were carried out at universities and institutions of Academy of Sciences of Czech republic. In the coming period it is recommended to support the cooperation of young scientists, mainly at the doctoral and postdoctoral level, cooperation of Czech clusters, networks and their Slovenian opposites. In 2010, it is also funded with 12 projects from the period 2009 to 2010 the newly adopted 17 projects for the period 2010 to 2011, a total of 29 projects.

Information on programme KONTAKT in the partner country:
www.arrs.gov.si

Spolková republika Německo

Na základě dohody mezi vládou ČSFR a SRN o vědeckotechnické spolupráci z roku 1990 se realizuje spolupráce ve výzkumu a vývoji. Na české straně je spolupráce koordinována MŠMT, na německé straně spolkovým ministerstvem pro vzdělávání, vědu, výzkum a technologie (BMBF). V roce 2003 byla podepsána nová dohoda mezi Akademii věd ČR a Německou akademickou výměnnou službou (DAAD), umožňující v rámci společných projektů vědeckou spolupráci, zvyšování kvalifikace a zapojení vědeckého dorostu a mladých vědeckých pracovníků a pracovnic do výzkumu.

Spolupráce byla otevřena všem výzkumným pracovištěm a týmům AV ČR, od roku 2004 na základě dohody mezi AV ČR a MŠMT se mohou zapojit do programu také vědecké týmy vysokých škol, jejichž výměny jsou finančně podporovány MŠMT. Nové formy bilaterální spolupráce mají posílit mezinárodní a evropské zaměření německých institucí na poli vzdělávání a výzkumu a podporovat další pokračování integrace států střední a východní Evropy do evropských struktur. Těžištěm bilaterální spolupráce se stávají národní programy výzkumu, které jsou otevřeny pro země střední a východní Evropy.

Bližší informace je možné získat na webových stránkách Akademie věd ČR, <http://www.cas.cz>. Kontaktní osobou je Ing. Alena Solničková, zahraniční odbor Kanceláře AV, Národní 3, Praha 1, tel.: +420 224 240 513, e-mail: solnickova@kav.cas.cz nebo Mgr. Robert Zika, zahraniční odbor Kanceláře AV, tel. +420 221 403 299.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi: <http://www.daad.de/PPP>

• • •

Odpovědným pracovníkem MŠMT za země „KONTAKT – mobility“ je:

Libor Daněk

Odbor mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Karmelitská 7, 118 12 Praha 1

e-mail: libor.danek@msmt.cz, tel. +420 234 811 154

Odpovědnými pracovníky AIP ČR pro tyto země jsou:

Argentina	Jan Kofroň	kofron@aipcr.cz , tel.: +420 221 082 259
Francie	Věra Misařová	misarova@aipcr.cz , tel.: +420 221 082 274
Maďarsko	Jan Kofroň	kofron@aipcr.cz , tel.: +420 221 082 259
Polsko	Pavel Dlouhý	dlouhy@aipcr.cz , tel.: +420 221 082 277
Rakousko	Věra Misařová	misarova@aipcr.cz , tel.: +420 221 082 274
Slovensko	Iveta Němečková	nemeckova@aipcr.cz , tel.: +420 221 082 275
Slovinsko	Věra Misařová	misarova@aipcr.cz , tel.: +420 221 082 274
SRN	Iveta Němečková	nemeckova@aipcr.cz , tel.: +420 221 082 275
• • •		

Program KONTAKT slouží i k podpoře dalších projektů bilaterální spolupráce s ČLR, Japonskem, Korejskou republikou, Ruskou federací a USA. Ve spolupráci s těmito státy není podporována jen mobilita, ale i výzkum a vývoj. Tyto projekty jsou financovány na principu „každý za své“ a jednotliví řešitelé se ucházejí o finanční podporu přímo ve veřejných soutěžích programu KONTAKT, vypisovaných každoročně MŠMT.

Čínská lidová republika

Na základě uzavřené dohody mezi vládou České republiky a vládou Čínské lidové

Germany

The cooperation is carried out between the Government of the ČSFR and Germany on the basis of agreement about science and technology cooperation in research and development in 1990. On the Czech side, cooperation is coordinated by the MEYS, on the German side by the Federal Ministry for Education, Science, Research and Technology (BMBF). In 2003, it was signed a new agreement between Academy of Sciences and the German Academic Exchange Service (DAAD), allowing the joint projects of scientific cooperation, skills development and involvement of scientific adolescents and young scientific researchers in research.

Cooperation was opened to all organizations and research teams AS CR, since 2004 under an agreement between the AS CR and the MEYS may participate in the program also scientific teams of universities, their exchange is financially supported by MEYS. New forms of bilateral cooperation have to strengthen the international and European focus of the German institutions in the field of education and research and encourage the continued integration of Central and Eastern Europe into the European structures. The focus of bilateral cooperation has become a national research programmes, which are open to countries in Central and Eastern Europe.

More information can be found at the Academy of Sciences CR at <http://www.cas.cz>. Contact person is Ing. Alena Solničková, Head office AS CR foreign department, Národní 3, Prague 1, tel: (+420) 224 240 513, e-mail solnickova@kav.cas.cz or Mgr. Robert Zika, Head office AS CR foreign department, tel +420 221 403 299.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi: <http://www.daad.de/PPP>

• • •

Responsible person of MEYS for countries “KONTAKT – mobility” is:

Libor Daněk

Department of international cooperation in research and development

Ministry of Education, Youth and Sports

Karmelitská 7, 118 12 Praha 1

e-mail: libor.danek@msmt.cz, tel: +420 234 811 154

Responsible person of AIE CR for coordination with individual participating countries:

Argentina	Jan Kofroň	kofron@aipcr.cz , tel. +420 221 082 259
France	Věra Misařová	misarova@aipcr.cz , tel. +420 221 082 274
Hungary	Jan Kofroň	kofron@aipcr.cz , tel. +420 221 082 259
Poland	Pavel Dlouhý	dlouhy@aipcr.cz , tel. +420 221 082 277
Austria	Věra Misařová	misarova@aipcr.cz , tel. +420 221 082 274
Slovakia	Iveta Němečková	nemeckova@aipcr.cz , tel. +420 221 082 275
Slovenia	Věra Misařová	misarova@aipcr.cz , tel. +420 221 082 274
Germany	Iveta Němečková	nemeckova@aipcr.cz , tel. +420 221 082 275
• • •		

The KONTAKT programme also supports bilateral cooperation projects with countries such as the People's Republic of China, Japan, Korea and the Russian Federation and USA. In cooperation with these states is supported not only mobility, but also research and development. These projects are financed in accordance with the principle of "national self-funding", with individual researchers seeking for the financial support directly through the KONTAKT programme public competitions organised annually by the MEYS.

People's Republic of China

Starting 1995 an agreement between the Czech Republic and the Government

republiky se od roku 1995 uskutečňuje spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje mezi Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstvem vědy a techniky ČLR. Každé dva roky je vyhlášena výzva k podání návrhů projektů pro vědeckotechnickou spolupráci. Společně odsouhlasené návrhy, které musí odpovídat národním zájmům a prioritám, jsou následně předloženy k projednání Společného výboru. Projednávány jsou projekty, které na české straně uspěly ve veřejné soutěži. Přijímání a podpora společných projektů je sjednávána výjimečně i diplomatickou cestou. Kontaktní osobou je Mgr. Jiřina Fryčová, jirina.frycova@msmt.cz a RNDr. Miloš Chvojka, CSc., chvojka@msmt.cz, odbor mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji, MŠMT, Karmelitská 7, 118 12 Praha 1.

Japonsko

Vzhledem k tomu, že sjednání dohody o vědeckotechnické spolupráci mezi Českou republikou zastoupenou Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy a Japonským císařstvím zastoupeným Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) se potýká s problémem různosti právního postavení zástupců obou smluvních stran, nejsou v posledních letech zřízeny společné vědecké projekty. Nicméně, již od roku 2004 jsou střídavě v Japonsku a v České republice pořádány Dny vědy a techniky za účasti průmyslu (od roku 2010 Dny techniky), vědeckých a výzkumných pracovnic a pracovníků. V letošním roce se v Tokiu ve dnech 25. až 27. května uskuteční Česko–Japonské dny techniky. Spolupráce je v omezeném rozsahu zajišťována Akademii věd ČR na základě dohody mezi AV ČR a JSPS. Tato dohoda umožňuje zřizovat ročně nejvýše tři společné projekty, které jsou finančně podporovány z programu KONTAKT na základě standardních podmínek – veřejná soutěž. Kontaktní osobou je Mgr. Jiřina Fryčová, jirina.frycova@msmt.cz a RNDr. Miloš Chvojka, CSc., chvojka@msmt.cz, odbor mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji, MŠMT, Karmelitská 7, 118 12 Praha 1.

Korejská republika

Spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje s Korejskou republikou se uskutečňuje na základě Dohody mezi vládou ČR a vládou Korejské republiky, která byla podepsána roku 1995. Na základě této smlouvy je každé dva roky vyhlášena výzva k podání návrhů projektů pro vědeckotechnickou spolupráci. Společně odsouhlasené návrhy, které musí odpovídat národním zájmům a prioritám, jsou následně předloženy k projednání Společným výborem. V roce 2009 byla po dohodě s Korejskou republikou vyhlášena výzva k podávání návrhů projektů pro vědeckotechnickou spolupráci na období 2010–2011. Kontaktní osobou je Mgr. Jiřina Fryčová, jirina.frycova@msmt.cz a RNDr. Miloš Chvojka, CSc., chvojka@msmt.cz, odbor mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji, MŠMT, Karmelitská 7, 118 12 Praha 1.

Ruská federace

V říjnu 2005 se uskutečnilo zasedání Česko-ruské mezivládní komise pro ekonomickou, obchodní a vědeckotechnickou spolupráci podle nově sjednané mezivládní dohody po vstupu ČR do EU. (Dohoda o ekonomické, obchodní a vědeckotechnické spolupráci, gestor MPO, dále existuje Dohoda o vědeckotechnické spolupráci, meziresortní, MŠMT a Ministerstvo školství a vědy RF z roku 1995). Současný program vědeckotechnické spolupráce na léta 2009–2010 obsahuje 51 společných projektů a je zveřejněn na webových stránkách MŠMT. Mezi

of the People's Republic of China exists cooperation in research and development between the Ministry of Education, Youth and Sports and Ministry of Science and Technology PRC. Every two years, launched a call for project proposals for scientific and technological co-operation. Jointly agreed proposals, which must conform to national interests and priorities are then presented for consideration of the Joint Committee. Those projects are discussed which succeeded on the Czech side in the public competition. Recruitment and promotion of joint projects is negotiated exceptional by diplomatic means.

The contact person is: Mgr. Jiřina Fryčová, jirina.frycova@msmt.cz, and RNDr. Miloš Chvojka, CSc., chvojka@msmt.cz, Department of international cooperation in research and development of MEYS, Karmelitská 7, 118 12 Prague 1.

Japan

Given that the negotiation of agreements on scientific cooperation between the Czech Republic, represented by the Ministry of Education, Youth and Sports and the Japanese Empire, represented by Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), faced with the problem of the differing legal status of representatives of both parties are not established in recent years joint scientific projects. However, since 2004, alternately in Japan and the Czech Republic are organized Days of Science and Technology with the participation of industry (from the 2010 Days of Science), and scientific researchers. In this year in Tokyo on May 25 to 27 takes place the Czech-Japanese technology day. The limited cooperation is provided by the Academy of Sciences CR under an agreement between the ASCR and JSPS. This agreement allows annually to establish maximum three joint projects which are financially supported by the program KONTAKT based on standard conditions – public competition.

The contact person is: Mgr. Jiřina Fryčová, jirina.frycova@msmt.cz, and RNDr. Miloš Chvojka, CSc., chvojka@msmt.cz, Department of international cooperation in research and development of MEYS, Karmelitská 7, 118 12 Prague 1.

South Korea

Bilateral cooperation in the R&D area between the Czech Republic and South Korea was initiated on the basis of the Agreement between the government of the Czech Republic and the Government of the Republic of Korea. The agreement with South Korea was signed at 1995. On the basis of this agreement is announced every two years a call for project proposals for scientific and technological cooperation. Jointly agreed proposals, which must conform to national interests and priorities are then submitted for consideration by the Joint Committee. In 2009, according to following agreement with the Republic of Korea it was launched a call for project proposals for scientific and technological cooperation for the period 2010–2011.

The contact person is: Mgr. Jiřina Fryčová, jirina.frycova@msmt.cz, and RNDr. Miloš Chvojka, CSc., chvojka@msmt.cz, Department of international cooperation in research and development of MEYS, Karmelitská 7, 118 12 Prague 1.

Russian Federation

The meeting of the Czech-Russian Intergovernmental Commission for Commercial, Scientific and Technological Cooperation according to newly concluded intergovernmental agreement took place in October 2005. (Agreement for economic, commercial, scientific and technological cooperation, guarantor the Ministry of Industry and Trade, further existing agreement is the Agreement for cooperation in science and technology, interdepartmental, MEYS and the Ministry of Education and Science of RF of 1995). Current programme of cooperation in research and development for 2009–2010 contains 51 joint

schválenými projekty je Příprava a vytvoření společného informačně analytického portálu pro provádění programů dvoustranné rusko-české vědeckotechnické spolupráce a spolupráce v oblasti inovací spolu s Přípravou systému distanční expertizy, které řeší AIP ČR s RINKCE.

Konkrétní dotazy je možné vznášet na adresu josef.janda@msmt.cz.

USA

Spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje s USA se realizuje na základě Dohody o vědeckotechnické spolupráci, která byla podepsána v roce 2007.

MŠMT ve spolupráci s Americkým vědeckým informačním střediskem (AMVIS, o.p.s.), které je pověřené implementací této Dohody, poskytuje informační, poradenskou a servisní službu v oblasti mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu, pomoc při hledání vhodných partnerů a finančních zdrojů a rozvíjení kontaktů mezi českými a americkými vědci a posílení spolupráce mezi národními a mezinárodními vládními i nevládními institucemi v oblasti vědy, výzkumu a komercionalizace technologií.

Americké vědecké informační středisko, o.p.s. je na základě dohody s MŠMT pověřeno shromažďováním žádostí o podporu bilaterální spolupráce, zabezpečováním jejich hodnocení pro rozhodování Společné rady a vypracováváním podkladů pro jednání Společné rady Dohody. Na základě posudků jednotlivých návrhů doporučí Společná rada projekty k projednání v rámci veřejné soutěže ve VaV do programu mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji KONTAKT (ME). Informace o této spolupráci mohou zájemci získávat na adresu Amerického vědeckého informačního střediska, o.p.s. (AMVIS, o.p.s.), Senovážné náměstí 24, 116 47 Praha 1, T/F: +420 234 621 222, M: +420 777 925 081; e-mail: amvis@amvis.cz, webové stránky: <http://www.amvis.cz>, kontaktní osoba: Simona Laurová – lauerova@amvis.cz.

National Science Foundation

Spolupráce NSF s Českou republikou probíhá na základě Ujednání o vědecké a technické spolupráci mezi NSF a MŠMT, podepsané 13. července 1994. Spolupráce zahrnuje všechny oblasti vědy a techniky, s výjimkou klinických lékařských věd a podnikového řízení. V ČR mohou podávat návrhy všechny české výzkumné instituce.

Ceská a americká strana poskytují v rámci ujednání finanční prostředky pro spolupráci v rámci programu KONTAKT MŠMT.

Žadatelé o finanční prostředky na spolupráci s vědeckými pracovišti v USA mohou žádat buď přes Grantovou agenturu České republiky nebo přes AMVIS (Americké vědecké informační středisko, o.p.s.). Webové stránky: www.amvis.cz.

• • •

Zkušenosti programu KONTAKT potvrzují možnost využití výsledků řešených projektů při přípravě projektů v rámci mezinárodních programů výzkumu, vývoje a inovací, zejména 7. RP ([www.cordis.europa.eu](http://cordis.europa.eu)), COST ([www.cost.esf.org](http://cost.esf.org)), EUREKA (www.eureka.be, www.aiper.cz), Eurostars (www.eurostars-eureka.eu) a dalších.

Pro potřeby českých řešitelů projektů KONTAKT uvádíme v příloze informace o výsledcích řešení některých projektů vědeckotechnické spolupráce v rámci programu KONTAKT – mobility, publikovaných v časopisu Inovační podnikání a transfer technologií v letech 2000–2009, Limity finančních příspěvků výměnných cest a pobytů programu KONTAKT – mobility v roce 2010 a formulář „Průběžná / závěrečná zpráva za rok 2010“.

projects and is published on the website of MEYS. Among approved projects, there are Preparation and creation of joint information and analytical portal for providing the programmes of bilateral Russian – Czech cooperation in innovation field and Preparation system for distance expertise which are solved by AIE CR and RINKCE. Questions may be sent to: josef.janda@msmt.cz.

USA

The cooperation in the area of research and development is implemented on basis of the new agreement on the scientific and technological cooperation which was negotiated and ratified in 2007.

MEYS in cooperation with the American Scientific Information Center (AMVIS, o.p.s.) which is responsible for implementation of this Agreement providing information, and consultant services in the field of international cooperation in science and research, assistance in finding suitable partners and financial resources and develop contacts between Czech and American scientists and strengthen cooperation between national and international governmental and non-governmental institutions in science, research and commercialization of technologies.

American Science Information Center is in agreement with the MEYS in charge of collecting applications to promote bilateral cooperation, assurance evaluation for the decision of the Joint Council and the development documentation for meetings of the Joint Council Agreement. On the basis of assessments of individual proposals, the Joint Council recommends projects for consideration in the tender in the R & D programme of international cooperation in research and development KONTAKT (ME).

Information on this cooperation can be obtained at the following address: American Science and Information Center, o.p.s. (AMVIS, o.p.s.), Senovážné nám. 24, 116 47 Praha 1, Tel: /Fax: +420 234 621 222, Mob: +420 777 925 081, e-mail: amvis@amvis.cz, website: <http://www.amvis.cz>, contact person: Simona Laurová – lauerova@amvis.cz.

National Science Foundation NSF cooperation with the Czech Republic is under the Protocol on the Treaty on scientific and technical cooperation between National Science Foundation and MEYS, signed on July 13, 1994. The cooperation covers all areas of science and technology, with the exception of clinical medical sciences and business administration. The proposals may be submitted by all Czech research institutions in CR. Czech and American side provides within the arrangements financial support for cooperation under the programme KONTAKT of MEYS. Applicants for funds in cooperation with the scientific work in the United States may apply either through the Grant Agency of the Czech Republic or through AMVIS (American Science Information Center, o.p.s.). Website: www.amvis.cz.

• • •

Experience of the KONTAKT programme testify possibility implementation of results of resolved projects for preparation new projects in the international research, development and innovation programmes, mostly in the Framework Programme 7 (<http://cordis.europa.eu/>), COST ([www.cost.esf.org](http://cost.esf.org)), EUREKA (www.eureka.be, www.aiper.cz), Eurostars (www.eurostars-eureka.eu) etc.

Annexes will fulfil needs of the Czech researchers by “Information focused on some KONTAKT science-technological projects results” that was published in the Innovative Entrepreneurship & Technology Transfer (IP&TT) magazine in 2000–2009.

There is also table – „Individual limits for mobility financial reimbursement in projects of KONTAKT – mobility Programme“ in year 2010 and form – “Operating/Final Report for year 2010“.

PŘÍLOHA I

**Rejstřík výsledků řešení některých projektů vědeckotechnické spolupráce
v rámci programu KONTAKT – mobility, publikovaných v časopisu Inovační podnikání a transfer technologií v letech 2000–2009**
(vydává AIP ČR, ISSN 1210 4612, pod č. MK ČR E 6359)

č. ip& tt	č. projektu	země	řešitel
2/2000	99004	Francie	Mgr. Ivan Straškraba, CSc.
3/2000	2000/8	Rakousko	RNDr. Čeněk Novotný, CSc.
4/2000	00-015	SRN	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2000	1999/12	Rakousko	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2000	4	Itálie	RNDr. Jiří Petráček, CSc.
4/2000	8	Slovinsko	RNDr. Jar Petzelt, DrSc.
4/2000	21	Polsko	doc. Ing. V. Hájek, CSc.
4/2000	136	Slovensko	RNDr. Miloš Abraham
4/2000	2000/26	Řecko	Dr. Z. Schenková, CSc.
4/2000	98020	Francie	Ing. Zdeněk Wimmer, CSc.
4/2001	1999/5	Slovinsko	doc. Ing. Lenka Lhotská, CSc.
4/2001	2000-040-1	Francie	MUDr. Jana Varvařovská
4/2001	00/003	SRN	Dr. Jaroslav Matoušek
2/2002	01/018	SRN	doc. Ing. Vladimír Eck, CSc.
2/2002	2001-006	Slovinsko	Anna Michalová
3/2002	2001/022	Slovinsko	doc. Ing. Lenka Lhotská, CSc.
4/2002	2002-040-1	Francie	Zdeněk Stehno
4/2002	2001-032-2	Francie	Ing. Petr Pruner, DrSc.
4/2002	2001-002-1	Francie	František Patočka
4/2002	2002-19	Rakousko	prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc.
4/2002	2001/002	Slovinsko	J. Sustar
4/2002	00/001	SRN	prof. dr. Zdenka Palková
4/2002	01/024	SRN	RNDr. Tomáš Vaněk, CSc.
4/2002	00/021	SRN	doc. PhDr. Milan Kohoutek, CSc.
4/2002	01/031	SRN	R. Chrátek
1/2003	2001/10	Rakousko	Jaromír Leichmann
2/2003	2001-016-2	Francie	prof. Ing. Jaromír Pištora
4/2003	2001/016	Slovinsko	P. Jurčí
4/2003	00-032	SRN	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2003	2002/3	Rakousko	Martin Šámal
1/2004	2003-4	Rakousko	Jan Horáček
1/2004	2002-036-2	Francie	prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.
2/2004	2002-036-2	Francie	prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.
3/2004	2004-050-1	Francie	Dr. Viktor Černý
3/2004	2002-6	Rakousko	Josef Zemek
4/2004	2003-026-1	Francie	J. Haslinger
4/2004	2004-10	Rakousko	Ing. Alena Pichová, CSc.
1/2005	2004-10	Rakousko	Ing. Alena Pichová, CSc.
1/2005	15-2003-04	Slovinsko	prof. RNDr. Jaroslav Pokluda, CSc.
1/2005	2004-2005-15	Belgie	doc. RNDr. Marie Jarošová, CSc.
1/2005	14-2003-04	Slovinsko	RNDr. Milan Paluš, DrSc.
2/2005	2001-3	Rakousko	Dr. Miloš Siblík
2/2005	2003/3	Rakousko	Ing. Mgr. Miroslav Trnka, PhD.
3/2005	2003/3	Rakousko	Ing. Mgr. Miroslav Trnka, PhD.
3/2005	2001-3	Rakousko	Dr. Miloš Siblík
3/2005	2003-013-2	Francie	Ing. Ludvík Smrká, DrSc.
4/2005	2004-2005-03	Belgie	prof. Ing. Stanislav Pekárek, CSc.
4/2005	2004/20	Rakousko	doc. Ing. Jiří Žára, CSc.
4/2005	02/003	SRN	Dr. Marek Šebela
1/2006	2002/6	Itálie	prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.
1/2006	2004-17	Rakousko	Ing. Karel Balík, CSc.
1/2006	2004-3	Rakousko	prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc.

ANNEX I

Information focused on some results of KONTAKT-mobility science-technological projects published in Innovation Entrepreneurship & Technology Transfer (IP&TT) magazine in 2000–2009

(Issued by AIE CR, ISSN 1210 4612, registered at the Ministry of Culture CR, No. E 6359)

IP&TT No.	Project No.	Country	Researcher
2/2000	99004	France	Mgr. Ivan Straškraba, CSc.
3/2000	2000/8	Austria	RNDr. Čeněk Novotný, CSc.
4/2000	00-015	Germany	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2000	1999/12	Austria	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2000	4	Italy	RNDr. Jiří Petráček, CSc.
4/2000	8	Slovenia	RNDr. Jan Petzelt, DrSc.
4/2000	21	Polen	Doc. ing. V. Hájek, CSc.
4/2000	136	Slovakia	RNDr. Miloš Abraham
4/2000	2000/26	Greece	Dr. Z. Schenková, CSc.
4/2000	98020	France	Ing. Zdeněk Wimmer, CSc.
4/2001	1999/5	Slovenia	Doc. ing. Lenka Lhotská, CSc.
4/2001	2000-040-1	France	MUDr. Jana Varvařovská
4/2001	00/003	Germany	Dr. Jaroslav Matoušek
2/2002	01/018	Germany	Doc. ing. Vladimír Eck, CSc.
2/2002	2001-006	Slovenia	Anna Michalová
3/2002	001/022	Slovenia	Doc. ing. Lenka Lhotská, CSc.
4/2002	2002-040-1	France	Zdeněk Stehno
4/2002	2001-032-2	France	Ing. Petr Pruner, DrSc.
4/2002	2001-002-1	France	František Patočka
4/2002	2002-19	Austria	Prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc.
4/2002	2001/002	Slovenia	J. Šustar
4/2002	00/001	Germany	Prof. dr. Zdenka Palková
4/2002	01/024	Germany	RNDr. Tomáš Vaněk, CSc.
4/2002	00/021	Germany	Doc. PhDr. Milan Kohoutek, CSc.
4/2002	01/031	Germany	R. Chrátek
1/2003	2001/10	Austria	Jaromír Leichmann
2/2003	2001-016-2	France	Prof. ing. Jaromír Pištora
4/2003	2001/016	Slovenia	P. Jurčí
4/2003	00-032	Germany	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2003	2002/3	Austria	Martin Šámal
1/2004	2003-4	Austria	Jan Horáček
1/2004	2002-036-2	France	Prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.
2/2004	2002-036-2	France	Prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.
3/2004	2004-050-1	France	Dr. Viktor Černý
3/2004	2002-6	Austria	Josef Zemek
4/2004	2003-026-1	France	J. Haslinger
4/2004	2004-10	Austria	Ing. Alena Pichová, CSc.
1/2005	2004-10	Austria	Ing. Alena Pichová, CSc.
1/2005	15-2003-04	Slovenia	Prof. RNDr. Jaroslav Pokluda, CSc.
1/2005	2004-2005-15	Belgium	Doc. RNDr. Marie Jarošová, CSc.
1/2005	14-2003-04	Slovenia	RNDr. Milan Paluš, DrSc.
2/2005	2001-3	Austria	Dr. Miloš Siblík
2/2005	2003/3	Austria	Ing. Mgr. Miroslav Trnka, PhD.
3/2005	2003/3	Austria	Ing. Mgr. Miroslav Trnka, PhD.
3/2005	2001-3	Austria	Dr. Miloš Siblík
3/2005	2003-013-2	France	Ing. Ludvík Smrká, DrSc.
4/2005	2004-2005-03	Belgium	Prof. ing. Stanislav Pekárek, CSc.
4/2005	2004/20	Austria	Doc. ing. Jiří Žára, CSc.
4/2005	02/003	Germany	Dr. Marek Šebela
1/2006	2002/6	Italy	Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.
1/2006	2004-17	Austria	Ing. Karel Balík, CSc.
1/2006	2004-3	Austria	Prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc.

1/2006	05-2004-05	Slovensko	prof. PhDr. Ivo Pospíšil, DrSc.	1/2006	05-2004-05	Austria	Prof. PhDr. Ivo Pospíšil, DrSc.
1/2006	2004-15	Rakousko	doc. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.	1/2006	2004-15	Austria	Doc. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.
2/2006	2004-15	Rakousko	doc. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.	2/2006	2004-15	Austria	Doc. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.
3/2006	2004-13	Rakousko	Dr. Ladislav Háněl	3/2006	2004-13	Austria	Dr. Ladislav Háněl
3/2006	2-06-13	Francie	Monika Kiselová a kol.	3/2006	2-06-13	Francie	Monika Kiselová a kol.
4/2006	1-06-25	Belgie	Alice Valkárová	4/2006	1-06-25	Belgium	Alice Valkárová
4/2006	2005-013-2	Francie	prof. Ing. František Wald, CSc.	4/2006	2005-013-2	France	Prof. ing. František Wald, CSc.
4/2006	2005-032-2	Francie	doc. RNDr. František Chmelík, CSc.	4/2006	2005-032-2	France	Doc. RNDr. František Chmelík, CSc.
4/2006	2005- 027-1	Francie	doc. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D	4/2006	2005-027-1	France	Doc. ing. Josef Šedlbauer, Ph.D
4/2006	2005-7	Rakousko	RNDr. Miloš René, CSc.	4/2006	2005-7	Austria	Dr. Miloš René
4/2006	2005-2	Rakousko	Dr. Karel Breiter	4/2006	2005-2	Austria	Dr. Karel Breiter
4/2006	2005-9	Rakousko	RNDr. Eva Zelená, Ph.D	4/2006	2005-9	Austria	RNDr. Eva Zelená, Ph.D
4/2006	2005-19	Rakousko	doc. Ing. Jan Horáček, CSc.	4/2006	2005-19	Austria	Doc. ing. Jan Horáček, CSc.
4/2006	31	Slovensko	doc. Ing. Marie Hesková, CSc.	4/2006	31	Slovakia	Doc. ing. Marie Hesková, CSc.
4/2006	71	Slovensko	doc. Ing. Miloš Barták, CSc.	4/2006	71	Slovakia	Doc. ing. Miloš Barták, CSc.
4/2006	102	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D	4/2006	102	Slovakia	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D
4/2006	115	Slovensko	prof. Ing. Eva Kislingerová, CSc.	4/2006	115	Slovakia	Prof. ing. Eva Kislingerová, CSc.
1/2007	1-06-05	Belgie	Pavla Havelková	1/2007	1-06-05	Belgium	Pavla Havelková
1/2007	2005-005-2	Francie	Magdaléna Hromadová	1/2007	2005-005-2	France	Magdaléna Hromadová
1/2007	12/2004	Maďarsko	Václav Krištufek	1/2007	12/2004	Hungary	Václav Krištufek
1/2007	6	Polsko	prof. Ing. Zdeněk Hradilek	1/2007	6	Polen	prof. ing. Zdeněk Hradilek
1/2007	2005/5	Rakousko	Ing. Jaroslav A. Hubáček, PhD.	1/2007	2005/5	Austria	ing. Jaroslav A. Hubáček, PhD.
1/2007	2001/009	Slovensko	Petr Pruner	1/2007	2001/009	Slovenia	Petr Pruner
2/2007	10/2006-2007	Slovensko	Peter Jurčí	2/2007	10/2006-2007	Slovenia	Peter Jurčí
2/2007	6-2005/06	Slovensko	doc. Ing. Tomáš Svérák, CSc.	2/2007	6-2005/06	Slovenia	doc. ing. Tomáš Svérák, CSc.
3/2007	2-06-54	Francie	Jaroslav Salava	3/2007	2-06-54	France	Jaroslav Salava
3/2007	129	Slovensko	prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc.	3/2007	129	Slovenia	Ludvík Kunz
3/2007	102	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D	3/2007	102	Slovenia	Jitka Mohelníková
4/2007	1-2006-33	Belgie	prof. RNDr. Radim Bělohlávek, PhD.	4/2007	1-2006-33	Belgium	prof. RNDr. Radim Bělohlávek, PhD.
4/2007	2-06-30	Francie	Sergej Čelikovský	4/2007	2-06-30	France	Sergej Čelikovský
4/2007	2-07-31	Francie	Pavel Soldán	4/2007	2-07-31	France	Pavel Soldán
4/2007	6	Itálie	Pavel Rauch	4/2007	6	Italy	Pavel Rauch
4/2007	32	Polsko	Pavla Rovnaníková	4/2007	32	Polen	Pavla Rovnaníková
4/2007	7-2006-24	Řecko	Ivan Švancara	4/2007	7-2006-24	Greece	Ivan Švancara
4/2007	7-2006-34	Řecko	Milan Štork	4/2007	7-2006-34	Greece	Milan Štork
4/2007	7	Slovensko	Ivana Knížková	4/2007	7	Slovakia	Ivana Knížková
4/2007	15	Slovensko	Petr Martinek	4/2007	15	Slovakia	Petr Martinek
4/2007	19	Slovensko	Karel Waisser	4/2007	19	Slovakia	Karel Waisser
4/2007	55	Slovensko	Ing. Anna Černá	4/2007	55	Slovakia	Ing. Anna Černá
4/2007	61	Slovensko	prof. Ing. Vojtěch Rada, CSc.	4/2007	61	Slovakia	prof. Ing. Vojtěch Rada, CSc.
4/2007	95	Slovensko	Pavel Kotrč	4/2007	95	Slovakia	Pavel Kotrč
4/2007	96	Slovensko	Petr Douček	4/2007	96	Slovakia	Petr Douček
4/2007	115	Slovensko	prof. Ing. Eva Kislingerová, CSc.	4/2007	115	Slovakia	prof. Ing. Eva Kislingerová, CSc.
4/2007	9-06-5	Slovensko	doc. RNDr. Ivan Bičík, CSc.	4/2007	9-06-5	Slovakia	doc. RNDr. Ivan Bičík, CSc.
1/2008	2-06-27	Francie	Tomáš Vojnar	1/2008	2-06-27	Francie	Tomáš Vojnar
1/2008	23	Polsko	Ing. Marek Brabec, Ph.D	1/2008	23	Polen	Ing. Marek Brabec, Ph.D
1/2008	102	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D	1/2008	102	Slovakia	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D
2/2008	102	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D	2/2008	102	Slovakia	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D
3/2008	15/2006-2007	Slovensko	Tomáš Kaiser	3/2008	15/2006-2007	Slovenia	Tomáš Kaiser
3/2008	2/2006-2007	Slovensko	Jaromír Kopeček	3/2008	2/2006-2007	Slovenia	Jaromír Kopeček
4/2008	2-06-28	Francie	Jan Votýpka	4/2008	2-06-28	France	Jan Votýpka
4/2008	6-06-16	Rakousko	Roman Ličbinský	4/2008	6-06-16	Austria	Roman Ličbinský
4/2008	9-06-8	Slovensko	Ing. Vlastimil Vacek, CSc.	4/2008	9-06-8	Slovenia	Ing. Vlastimil Vacek, CSc.
4/2008	103	Slovensko	Ing. Martin Sedlmajer	4/2008	103	Slovakia	Ing. Martin Sedlmajer
4/2008	080804	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D	4/2008	080804	Slovakia	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D
1/2009	MEB 080804	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D	1/2009	MEB 080804	Slovakia	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D
1/2009	MEB 080812	Slovensko	prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc.	1/2009	MEB 080812	Slovakia	prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc.
1/2009	MEB 080816	Slovensko	prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.	1/2009	MEB 080816	Slovakia	prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.
2/2009	2-07-26	Francie	prof. Ing. Miloslav Šimek, CSc.	2/2009	2-07-26	France	prof. Ing. Miloslav Šimek, CSc.
3/2009	MEB 090619	Slovensko	Ing. Petr Pruner, DrSc.	3/2009	MEB 090619	Slovenia	Ing. Petr Pruner, DrSc.
4/2009	MEB 040802	Maďarsko	Martin Drobek	4/2009	MEB 040802	Hungary	Martin Drobek
4/2009	MEB 060802	Rakousko	RNDr. Miloš René, CSc.	4/2009	MEB 060802	Austria	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2009	MEB 060810	Rakousko	prof. RNDr. Rudolf Brázdil, DrSc.	4/2009	MEB 060810	Austria	prof. RNDr. Rudolf Brázdil, DrSc.

PŘÍLOHA II

„Limity finančních příspěvků výměnných cest a pobytů programu KONTAKT – mobility“

**Pro jednotlivé země stanovilo MŠMT tyto finanční limity
příspěvků na rok 2010–2011:**

(celková výše přidělené částky se z rozhodnutí smíšených komisí může změnit)

Pořadové číslo	Stát	Finanční limit příspěvku k úhradě pobytových nákladů zahraničního partnera (Kč/osoba/den)	Finanční limit příspěvku na ubytování zahraničního partnera (Kč/osoba/den)	Finanční limit příspěvku na cestovní náklady do zahraničí a zpět (na jednu cestu) ⁴⁾
1	Belgie – Vlámské společenství	*	*	*
2	Francie	600	1 500	12 000
3	Itálie	*	*	*
4	Maďarsko	500 ¹⁾	1 500 ¹⁾	3 000
5	Polsko	500	1 500	3 000
6	Rakousko	462	1 500	3 000
7	Řecko	*	*	*
8	Slovensko	462	2 000	2 000
9	Slovinsko	600	1 500	7 000
10	SRN	480 ²⁾	2 000 ³⁾	6000
11	Argentina	500 ¹⁾	1 500 ¹⁾	50000

* V roce 2010 nejsou řešeny dvoustranné projekty

1) U dlouhodobých pobytů maximálně celkem 30 000 Kč/měsíc; pobyt i ubytování = 2000 Kč

2) nebo 13 000 Kč/měsíceně u dlouhodobých pobytů (1-3 měsíce)

3) 1500 Kč/den u dlouhodobých pobytů (1-3 měsíce)

4) Včetně základního cestovního pojištění

ANNEX II

Individual limits for mobility financial reimbursement in projects of Programme KONTAKT – mobility

MEYS stipulated financial limits for each contracting country for 2010–2011:
(subject to change accordingly to approved protocols)

Serial number	State	Financial limit for the foreign partner living expenses reimbursement (CZK/person/day)	Financial limit for the foreign partner accommodation reimbursement (CZK/person/day)	Financial limit for the Czech researcher's travel expenses reimbursement to the abroad and back (one business trip for 1 person) ⁴⁾
1	Belgium – Flemish Community	*	*	*
2	France	600	1 500	12 000
3	Italy	*	*	*
4	Hungary	500 ¹⁾	1 500 ¹⁾	3 000
5	Poland	500	1 500	3 000
6	Austria	462	1 500	3 000
7	Greece	*	*	*
8	Slovakia	462	2 000	2 000
9	Slovenia	600	1 500	7 000
10	Germany	480 ²⁾	2 000 ³⁾	6000
11	Argentina	500 ¹⁾	1 500 ¹⁾	50000

* call for the year 2010 was not announced

1) for long term projects total sum is limited to 30 000 CZK /month, sum of accommodation reimbursement and living expenses reimbursement = 2000,- CZK

2) or 13 000 CZK/month for long term accommodation (1-3 months)

3) 1500 CZK/day for long term accommodation (1-3 months)

4) including basic travel insurance

PŘÍLOHA III

Formulář

Průběžná / závěrečná* zpráva o řešení projektu v roce 2010 Programový projekt mobility výzkumných pracovníků – KONTAKT

doručit AIP ČR nejpozději do 15. 1. 2011, maximálně 2 strany

Partnerská země:		
Číslo projektu: MEB		
Název projektu:		
Řešitel projektu v ČR:	Řešitel v partnerské zemi:	
Dosažené výsledky – plnění cílů projektu:		
<p>(Zde vložte text dle pokynů; po vložení textu následující pokyny vymaže!)</p> <p>Pokyny: stručný popis aktivit; publikaci výstupy; prezentace na konferencích/sympozioch – vyžádané přednášky, postery; doktorské studium, stáže; návaznost/příprava na zapojení se/účast do 7. RP EU, jiného EU/mezinárodního projektu; plán na druhý rok řešení*, návrh/doporučení pokračování projektu – nový projekt – důvod/cíle*; využití výsledků v praxi – realizovány, využívány po skončení projektu, do tří let*):</p>		
Využití poskytnuté dotace – přehled čerpaných finančních částek v roce 2010** :		
příspěvek na ubytování (zahr. partnera/ů) – počet dní:	Celkem Kč:	
příspěvek na pobytové náklady (dtto) – počet dní:	Celkem Kč:	
příspěvek na cestovní náklady (čs. part.) – počet cest:	Celkem Kč:	
zdravotní pojištění (českého partnera/ů) – počet dní:	Celkem Kč:	
SOUČET CELKEM Kč:		
VRÁCENO Kč:		
<i>V</i>	<i>Jméno a podpis řešitele projektu:</i>	<i>Jméno a podpis statutárního zástupce organizace:</i>
<i>dne:</i>	<i>Telefon:</i>	<i>Telefon:</i>

* nehodící se škrtněte (vymaže)

** Účetní doklady jsou uloženy v organizaci řešitele.

ANNEX III

Form

Operating / Final* report on project accomplishment in 2010 Programme project of researches mobility – KONTAKT

send on AIE CR at the latest to 15.1.2011, 2 sides max.

Partner country:		
Number of project: MEB		
Name of project:		
Solver of project in CR:	Solver in partner country:	
Achieved results – fulfilling objectives of project:		
<p>(Here insert text according to directions; after text inserting clear following directions!)</p> <p>Directions: brief description of activities; publication outputs; presentations on conferences/symposiums – solicited lectures, posters; doctoral study, short term attachments; relationship/preparation on participation in 7. FP EU, other EU/international project; plan on second year of solving*, proposal/recommendation to project continuation – new project – reason/objectives*; results utilisation in practice – implemeted, exploited after project ending, till three years*):</p>		
Utilization of subsidy – summary of drawed finance amounts in 2010** :		
Accommodation reimbursement (foreign partner in CR) – No of days:	Total Kč:	
Living expenses reimbursement (dtto) – No of days:	Total Kč:	
travel expenses reimbursement (cz. part.) – No of trips	Total Kč:	
health insurance (czech partner/s) – No of days:	Total Kč:	
IN TOTAL Kč:		
REPAY Kč:		
<i>In</i>	<i>Name and researcher's signature:</i>	<i>Name and signature of chief:</i>
<i>Date:</i>	<i>Tel.:</i>	
		<i>Tel.</i>

* Delete as appropriate (clear)

** Account documents are saved at solver organization.

PŘÍLOHA IV

Prezentace programu KONTAKT v roce 2010

Semináře AIP ČR

Ochrana průmyslového vlastnictví	2. 6. 2010 v Praze
Inovační potenciál ČR	2. 9. 2010 v Praze
Inovace a technologie v rozvoji regionů	14. 9. 2010 v Brně

Veletrhy, výstavy a konference v tuzemsku a zahraničí

FOR INDUSTRY, Praha, 30. 3. – 1. 4. 2010
Hannover Messe, Hannover, 19. – 23. 4. 2010
URBIS Invest, Brno, 25. – 27. 5. 2010
10. Salon inovací a investic, Moskva, 7. – 10. 9. 2010
MSV Brno, 13. – 17. 9. 2010
FOR ARCH, Praha, 21. – 25. 9. 2010
EUREGIA, Lipsko, 25. – 27. 10. 2010

INOVACE 2010, Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR, Praha, 30. 11. – 3. 12. 2010

- 17. ročník mezinárodního sympozia
(se sekcí Mezinárodní spolupráce ve VaV)
- 17. ročník mezinárodního veletrhu invencí a inovací
(s výstavní sekcí „KONTAKT“)
- 15. ročník Ceny Inovace roku 2010

ANNEX IV

Programme KONTAKT Presentation in the year 2010

Seminars of AIE CR

Industrial Property Protection	June 2, 2010, Prague
Innovative Potential in CR	September 2, 2010, Prague
Innovation and Technologies in Development of Regions	September 14, 2010, Brno

Fairs, exhibitions, conferences inland and abroad

FOR INDUSTRY, Praha, March 30 – April 1, 2010
Hannover Messe, Hannover, April 19 – 23, 2010
URBIS Invest, Brno, May 25 – 27, 2010
10th International Salon of Innovation and Investment, Moscow, September 7 – 10, 2010
MSV Brno, September 13 – 17, 2010
FOR ARCH, Praha, September 21 – 25, 2010
EUREGIA, Lipsko, October 25 – 27, 2010

INNOVATION 2010, Week of Research, Development and Innovation in CR, Prague, November 30 – December 3, 2010

- 17th International Symposium
(with Section on International Co-operation in R&D)
- 17th International Invention and Innovation Fair
(with Exhibition section „KONTAKT“)
- 15th Innovation of the Year 2010 Award

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Ministry of Education, Youth and Sports

Karmelitská 7, 118 12 Praha 1

Ing. Jan Marek, CSc.

ředitel odboru mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji
Director of the Department of International Cooperation in R&D

e-mail: jan.marek@msmt.cz

<http://www.msmt.cz>

Asociace inovačního podnikání ČR

Association of Innovative Entrepreneurship of the Czech Republic

Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., FEng.

generální sekretář

Secretary General

e-mail: svejda@aipcr.cz

<http://www.aipcr.cz>

