

**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, 2006

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

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

© Asociace inovačního podnikání ČR

ISBN 80-903153-4-8

5. vydání

Na základě mezinárodních dvoustranných dohod o vědeckotechnické spolupráci uskutečňuje Česká republika spolupráci v rámci programu KONTAKT s **Belgií – Vlámské společenství, Francií, Itálií, Maďarskem, Polskem, Rakouskem** (program AKTION), **Řeckem, Slovenskem, Slovinskem, SRN, 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. Tím přispět k uskutečňování Lisabonské strategie, jejímž cílem je, aby Evropa měla do roku 2010 konkurenceschopnou ekonomiku, opírající se o znalosti.

Členstvím ČR v EU se význam mezinárodní vědeckotechnické spolupráce postupně zvyšuje nejen ve spolupráci se členy EU, kde se postupně otevírají národní programy výzkumu jednotlivých zemí ostatním členům EU, ale i s dalšími zeměmi světa.

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 dotací na **projekty výzkumu a vývoje**. V jejich rámci se svými projekty mohou přihlásit právníké i fyzické osoby se sídlem v České republice.

U zemí – Belgie – Vlámské společenství, Francie, Itálie, Maďarsko, Polsko, Rakousko, Řecko, Slovenská republika, Slovinsko a SRN, jsou v rámci programu KONTAKT podporovány **výměnné pobyty** výzkumných a vývojových pracovníků (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 výměnné pobyty jsou v tomto rozsahu 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.

In accordance with international bilateral agreements on scientific and technological cooperation, the Czech Republic currently cooperates within the KONTAKT programme with **Belgium – the Flemish Community, France, Italy, Hungary, Poland, Austria** (AKTION programme), **Greece, 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. These objectives will contribute to the Lisbon strategy and the implementation of its goal that is to make Europe by 2010 the most dynamic and competitive innovative and knowledge-based economic area in the world.

The membership of the Czech Republic in the European Union has increased the importance of international cooperation in science and technology not only in cooperation with the EU members, where national research and development programmes of individual countries are being gradually opened to other EU countries, but also with further countries in the world.

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.

Researchers' **exchange visits** with countries such as Belgium – the Flemish Community, France, Italy, Hungary, Poland, Austria, Greece, Slovakia, Slovenia, and Germany are supported under the umbrella of the KONTAKT 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.

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

Jednotlivé projekty výměn odborných pracovníků jsou připravovány a řešeny v podmínkách 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:

Nositelé projektů KONTAKT v ČR

Země	Belgie	Francie	Itálie	Maďarsko	Polsko	Rakousko	Řecko	Slovensko	Slovinsko	SRN	Celkem
Univerzity	7	30		15		11	23	47	35	19	
Pracoviště AV ČR	8	19		10		14	11	18	16	1	
Výzkumné ústavy	1	1		3		3		6	2	3	
Ostatní		2				4	1	2	3	1	
Celkem	16	52	25*	28	35*	32	35	73	56	24	376**

* Předpokládaný počet projektů schválených k řešení

** Celkový počet projektů (včetně předpokládaného počtu Polsko a Itálie)

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:

Obsahové zaměření projektů KONTAKT

Země	Belgie	Francie	Itálie	Maďarsko	Polsko	Rakousko	Řecko	Slovensko	Slovinsko	SRN	Celkem
Společenské vědy		2						12	4	3	
Fyzika a matematika	4	11		8		6		10	5	4	
Chemie	1	9		3		2		6	8	5	
Vědy o Zemi	2	4		4		7	5	1	7		
Biovědy	5	12		5		3		6	7	3	
Lékařské vědy	1	3		2		6	12	6	4	3	
Zemědělství	2	2		3		5		6	4	2	
Informatika	1	5		1		2	5	1	4	3	
Průmysl		4		2		1	13	25	13	1	
Celkem	16	52	25*	28	35*	32	35	73	56	24	376*

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 – see Table:

Institutions involved in projects the KONTAKT Programme

Country Institutions	Belgium	France	Italy	Hungary	Poland	Austria	Greece	Slovakia	Slovenia	Germany	Total
Universities	7	30		15		11	23	47	35	19	
Institutions of Academy of Sciences	8	19		10		14	11	18	16	1	
Research institutes	1	1		3		3		6	2	3	
Others		2				4	1	2	3	1	
Total	16	52	25*	28	35*	32	35	73	56	24	376*

* envisaged number of approved projects

** total number of projects (including assumed number of approved projects from Poland and Italy)

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.

Project areas of the KONTAKT programme

Country	Belgium	France	Italy	Hungary	Poland	Austria	Greece	Slovakia	Slovenia	Germany	Total
Social sciences		2						12	4	3	
Physics and mathematics	4	11		8		6		10	5	4	
Chemistry	1	9		3		2		6	8	5	
Earth sciences	2	4		4		7	5	1	7		
Bio sciences	5	12		5		3		6	7	3	
Medical sciences	1	3		2		6	12	6	4	3	
Agricultural	2	2		3		5		6	4	2	
Information science	1	5		1		2	5	1	4	3	
Industry		4		2		1	13	25	13	1	
Total	16	52	25*	28	35*	32	35	73	56	24	376*

Limity a vyúčtování finančních příspěvků výměnných cest a pobytu programu KONTAKT jsou uvedeny na domovské stránce AIP ČR (www.aipcr.cz / **Projekty / Program KONTAKT**) spolu s formulářem „Vyúčtování finančních prostředků ...“.

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

Spolupráce s jednotlivými zeměmi

Projekty podporující mobilitu:

Belgie

S Vlámským společenstvím Belgie byla v roce 2003 zahájena česko-vlámská spolupráce ve výzkumu a vývoji na podporu společných projektů. Tato spolupráce se uskutečňuje na základě **Dohody o spolupráci mezi vládou České republiky a Vlámskou vládou**, která byla podepsána v roce 2002. Za českou stranu je tento program řízen Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, za vlámskou stranu vlámským ministerstvem „Ministry of Flanders“.

Výzva k podávání projektů je zveřejňována Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy jednou za dva roky s **termínem 30. 4. v daném roce**. Projekty jsou dvouleté.

Podporovány jsou projekty ze všech oblastí výzkumu, vývoje a inovací. Společné návrhy projektů partnerských týmů musí být předkládány současně v obou zemích, v České republice českým týmem a ve Vlámském společenství Belgie vlámským týmem. Návrh projektu musí mít pouze jednoho zodpovědného řešitele na české straně a jednoho zodpovědného řešitele na vlámské straně (promotor).

Doposud převažovaly především projekty zaměřené do technických oblastí vědy a nositeli všech projektů byly až na výjimky pracoviště univerzit a Akademie věd ČR. Doporučujeme proto zvýšit počet nových řešitelů z výzkumných ústavů a ostatních pracovišť a inovačních firem.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:

<http://www.innovatie.vlaanderen.be/en/bilateral>

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.

Individual limits and account statements concerning exchange-visit subsidies of the KONTAKT programme can be obtained on the homepage of the AIE CR (www.aipcr.cz), together with the relevant forms „Statement of account ...“.

The MEYS homepage (www.msmt.cz / Research and Development / International Cooperation in Research and Development / Bilateral cooperation) provides all information on individual contracting countries, up-to-date information on conditions of bilateral co-operation, new calls for proposals, selected projects@progress, results of public competitions etc..

Cooperation with individual countries

Projects supporting mobility:

Belgium

In 2003 the Czech – Flemish cooperation in science and development was initiated with Belgium (the Flemish Community) in order to promote joint projects. This cooperation is based on **the Agreement on the cooperation between the government of the Czech Republic and Flemish government**, signed in 2002. On the Czech side the programme is controlled by the Ministry of Education, Youth and Sports, on the Flemish side by the Flemish Ministry of Flanders.

Calls for new joint projects are published by the Ministry of Education, Youth and Sports once in two years by the deadline on **30. 4. in a given year**. The projects are biennial.

Projects focused on all areas of science, development and innovation are supported. Partner teams must submit project proposal simultaneously in both countries, in the Czech Republic by the Czech team and in the Flemish Community by the Flemish team. The project proposal can have only one project leader on the Czech side and one project leader on the Flemish side (promotor).

The projects focused on technical areas of science have so far prevailed and the project holders have come mainly from universities and institutions of Academy of Sciences. We therefore recommend to increase the number of new project leaders from research institutes and other institutions and innovative enterprises.

Information on programme KONTAKT in the partner country:

<http://www.innovatie.vlaanderen.be/en/bilateral>

France

Bilateral cooperation in research and development between the Czech Republic and France was commenced in 1966 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, Universities and Research of the French Republic.

Výzva k podávání projektů je zveřejňována Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy **každým rokem s termínem 15. května**. Základem programu je finanční podpora dvouletých společných projektů českých a francouzských výzkumných týmů.

Program BARRANDE je otevřen všem výzkumným pracovištím a týmům vysokých škol a jiných organizací zabývajících se výzkumem nebo vývojem a může být zaměřen do kterékoli oblasti vědy. Každý projekt musí mít odpovědného řešitele na české i francouzské straně.

V uplynulém období byly řešeny převážně projekty obsahově zaměřeny do oblasti technických věd, jejichž nositelé jsou většinou pracoviště univerzit a Akademie věd ČR.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:
www.egide.asso.fr/fr/programmes/pai/appels/barrande.j

Itálie

V rámci **dohody č. 45/1991 Sb.** o vědecké a technické spolupráci mezi Italskou republikou a Českou a Slovenskou federativní republikou, uzavřenou dne 30. 11. 1990 v Římě, se podle čl. 5 této dohody konají společná zasedání Smíšené italsko-české komise, a to od r. 2000 vždy jedenkrát za dva roky, aby vybraly společně česko-italské projekty programu. Zasedání smíšených komisí se konají střídavě ve smluvních státech. Poslední zasedání pro projekty na léta 2006 – 7 se mělo konat v Itálii koncem roku 2005.

V minulých letech převažovaly projekty s technickým, společenským a přírodovědním zaměřením řešené nejčastěji univerzitami a pracovišti AV ČR.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:
www.esteri.it

Maďarsko

Dvoustanná spolupráce mezi Českou republikou a Maďarskou republikou probíhá na základě **Dohody mezi vládou České republiky a Maďarské republiky o vědeckotechnické spolupráci** podepsané dne 27. 6. 2001. Z české strany spolupráci řídí MŠMT, na maďarské straně pak National Office for Research and Technology. **Smíšená česko-maďarská komise** zasedá každý rok střídavě v Praze a Budapešti. Poslední zasedání se konalo v Budapešti dne 18. 1. 2006.

Výzvy k podávání projektů se zveřejňují každý rok a přijaté projekty jsou přijímány na období dvou let. To znamená, že jsou v daném roce současně financovány projekty v prvním i druhém roce řešení.

Zájem o spolupráci s Maďarskem se pomalu zvyšuje a pokrývá všechny obory výzkumu a vývoje, kromě společenských věd. Těžiště je v biověděch, zemědělství, vědě o zemi, matematice a fyzice, kde jsou největší předpoklady pro spolupráci.

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

The Ministry of Education, Youth and Sports publishes the **call for proposals annually by the deadline on 15. May**. 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. Each project has to have a project leader on both Czech and French side.

In the preceding period mainly projects aimed at technical sciences with project leaders from universities and institutions of Academy of Sciences of the Czech Republic were represented.

Information on programme KONTAKT in the partner country:
www.egide.asso.fr/fr/programmes/pai/appels/barrande.j

Italy

In the framework of **the Agreement No. 45/1991 of Col.** on the scientific and technical co-operation between the Italian Republic and Czech and Slovak Federative Republic concluded on 30. 11. 1990 in Rome, and according to Article 5 of this Agreement meetings of Joint Czech – Italian Commission have been held once in two years since 2000 to select joint Czech-Italian projects. Joint meetings are held in turns in contracting states.

In the preceding period mainly projects aimed at technical, natural and social sciences carried out at universities and institutions of Academy of Sciences of the Czech Republic prevailed.

Information on programme KONTAKT in the partner country:
www.esteri.it

Hungary

Bilateral co-operation 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 co-operation in science and technology** signed on 27. 6. 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. Last meeting took place in Budapest on 18. 1. 2006.

The calls for proposals are published annually and selected projects are supported for two years.

The interest in joint Czech-Hungarian projects is gradually increasing and covers all areas of research and development except social sciences. Projects are focused on biosciences, agriculture, mathematics and physics, where there are the most promising areas of cooperations.

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

Polsko

V rámci **mezivládní dohody o vědeckotechnické spolupráci mezi ČR a Polskou republikou**, uzavřenou dne 13. 1. 2000 ve Wroclavi, byly ustaveny české a polské komise, které na společném smíšeném zasedání, vždy jedenkrát za dva roky, vybíraly společné česko-polské projekty. Zasedání smíšených komisí se většinou konají střídavě ve smluvních státech. Poslední zasedání pro projekty na léta 2006–7 se mělo konat v Polsku koncem roku 2005. Návrhy 43 projektů byly po výzvě MŠMT a polského ministerstva včas řešiteli zaslány, posouzeny externími odborníky, ale smíšená komise se dosud nesešla. Podle současné informace je předběžný termín dohodnut na 15. 5. 2006 na MŠMT v Praze.

V minulých letech bylo nejvíce projektů z oboru technických věd, nejméně přírodovědných a společenských, lékařské vědy nebyly zastoupeny vůbec. Pro období 2006–7 je opět přihlášeno nejvíce projektů technických a nejméně lékařských.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:

Ministerstvo nauki i informatyzacji, 00529 Warszawa, ul Wspólna 1/3, tel. 5292700, fax: 6280932, email: alinowski@miii.gov.pl

Rakousko

Program Vědecko-technické 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 každým rokem s **termínem 13. října**. Podporují se 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. V České republice mohou řešitelé obdržet další neinvestiční příp. investiční náklady z národního programu KONTAKT.

V uplynulém období byly podpořeny především projekty z oblasti přírodních věd, jejichž nositelé byli převážně pracovníci univerzit a Akademie věd ČR.

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 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>

Poland

In the framework of the **Intergovernmental agreement on scientific and technological co-operation between the Czech Republic and the Polish Republic** concluded on 13.1. 2000 in Wroclav, there was established Czech and Polish Commission to select joint Czech and Polish projects. The Joint Commission meeting is held once in two years. Meetings of this Joint Commission take place in turns in contracting states. Last meeting to select projects for support in 2006–2007 was to be held in Poland. 43 projects proposals were, after the call of the Ministry of Education, Youth and Sports and relevant Polish ministry, received and peer-reviewed, but the Joint Commission has not met yet. The date of proposed meeting is presumably 15. 5. 2006 at the premises of the Ministry of Education, Youth and Sports in Prague.

There have been majority of projects from technical sciences, minority from natural and social sciences, no projects from medical sciences.

For the forthcoming period 2006–7 project proposals come mainly from technical sciences, least from medical sciences.

Information on programme KONTAKT in the partner country:

Ministerstwo nauki i informatyzacji, 00529 Warszawa, ul Wspólna 1/3, tel 5292700, fax:6280932, email: alinowski@miii.gov.pl

Austria

The programme of scientific and technological co-operation 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. These programmes are carried out mutually.

The aim of the programme is the support of cooperation in science and development between the Czech Republic and Austria by means of financial subsidy to scientific researcher mobility.

The call for proposals is annually announced on the web side of the House for International Services by the deadline on **13. October**. 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. In the Czech Republic the researchers working on this collaborative projects are eligible to obtain further non-investment and investment expenses from national programme KONTAKT.

In the past mainly projects from the field of natural sciences carried out at universities and institutions of Academy of Sciences of the Czech Republic were supported in this programme.

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 collaboration, proposals aimed at thematic areas of EU research programmes and the projects with higher representation of women researchers.

Information on programme KONTAKT in the partner country:

<http://www.oead.ac.at/wtz>

Řecko

Dvoustranná spolupráce mezi Českou republikou a Řeckem probíhá na základě **Dohody o vědeckotechnické spolupráci** mezi ČSSR a Helénskou republikou podepsanou 4. 7. 1984. Z české strany spolupráci řídí MŠMT, na řecké straně pak Ministry of Development. **Smíšená česko-řecká komise** zasedá každé 2 roky střídavě v Praze a Athénách. Poslední zasedání se konalo 31. 10. 2005 v Praze.

Výzvy k podávání projektů se zveřejňují 1x za dva roky a přijaté projekty jsou přijímány na období 2 let.

Zaměření projektů je dáno tím, že po dohodě obou stran je vybráno pouze pět oblastí pro spolupráci: astronomie a vědy o vesmíru, energie, vědy o zdraví, nové materiály – nanotechnologie, informační a komunikační technologie. Toto zaměření se osvědčilo a doporučujeme ho zachovat i do budoucna.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:

<http://www.gsrt.gr/>

Slovensko

Dohoda o vědeckotechnické spolupráci mezi vládou České republiky a Slovenské republiky 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 slovenské straně Ministerstvo školství SR (MŠ SR). Zasedání smíšených komisí se uskutečnilo v roce 1999 v Praze, v roce 2001 ve Smolenici, v roce 2003 v Telči a v roce 2005 v Piešťanech.

Základem programu je finanční podpora dvouletých společných česko-slovenských projektů. **Výzva k podávání projektů** je uveřejňována na domovské stránce MŠMT, vyhlašuje se jednou za dva roky vždy na jaře s termínem podávání projektů do konce června.

Program vědeckotechnické spolupráce je otevřen všem výzkumným pracovištím a týmům vysokých škol a jiným organizacím zabývajících se výzkumem, vývojem a inovacemi a může být zaměřen do všech oblastí vědy. Každý projekt musí mít odpovědného řešitele na české i slovenské straně.

V uplynulých třech 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 oblastí informatiky, vědy o zemi, biovědy a lékařství.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:

<http://www.education.gov.sk/>

Greece

Bilateral cooperation between the Czech Republic and Greece is founded on the **Agreement on scientific and technical cooperation between CSSR and the Hellenic Republic** signed on 4. 7. 1984. On the Czech side the cooperation is controlled by the Ministry of Education, Youth and Sports, on the Greek side by the Ministry of Development. Joint Czech-Greek Commission meets every 2 years in Prague and Athens alternately. Last meeting took place on 31. 10. 2005 in Prague.

Calls for proposals are announced once in two years and selected projects are accepted for the period of two years.

The focus of projects is limited by agreed upon five areas of cooperation: astronomy and space sciences, energy, medical sciences, new materials and nanotechnologies, information and communication technologies. These areas proved useful and we recommend maintaining them in the future.

Information on programme KONTAKT in the partner country:

<http://www.gsrt.gr/>

Slovakia

The Agreement on scientific and technical co-operation between the government of the Czech Republic and the Slovak Republic was signed in Bratislava on 27. 5. 1999. Subsequently on 13. 9. 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. The meetings of the Joint Commission were held in Prague in 1999, in Smolenice in 2001, in Telč in 2003 and in Piešťany in 2005.

The fundamental of the programme is the financial subsidy of biennial joint Czech – Slovak projects. **The call for proposals** is announced on the homepage of the Ministry of Education, Youth and Sports in spring once in two years, usually by the deadline by the end of June.

The research and development programme is opened to all research institutions and teams from universities and other organisations pursuing research, development and innovations and can be aimed at all science fields. Each project can have only one project leader on both Czech and Slovak side.

In the past three 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 in 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.education.gov.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“.

Výzva k podávání projektů je zveřejňována Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy **každým rokem s termínem 30. června**. Základem programu je finanční podpora dvouletých společných projektů českých a slovinských výzkumných týmů.

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, COST a jiných výzkumných aktivit EU.

V uplynulém období byly řešeny i projekty obsahově zaměřené do oblasti společenských věd a průmyslu, ale jejich nositelé byly rovněž převážně pracoviště univerzit a Akademie věd ČR.

Pro další období je doporučeno podpořit spolupráci mladých vědeckých pracovníků, zvláště na úrovni postdoktorandů, spolupráci mezi českými klastry, sítěmi a jejich slovinskými ekvivalenty.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:

www.arrs.gov.si

Spolková republika Německo

Na základě **dohody mezi vládou ČR a SRN o vědeckotechnické spolupráci** z roku 1990 se realizuje spolupráce ve výzkumu a vývoji. Na české straně je spolupráce koordinována MŠMT ČR, na německé straně spolkovým ministerstvem pro vzdělávání, vědu, výzkum a technologie (BMBF).

Spolupráce je otevřena všem výzkumným pracovištím a týmům AV ČR, vysokých škol a jiných organizací zabývajících se výzkumem a vývojem.

V souvislosti s rozšířením Evropské unie a postupným budováním struktur evropského výzkumného prostoru přehodnotila německá strana dosavadní obsah a formy bilaterální spolupráce. Ve snaze posunout dosavadní spolupráci na kvalitativně vyšší úroveň, přeje si postupně utlumit „klasickou“ formu bilaterální vědeckotechnické spolupráce spočívající v podpoře mobility výměn vědců.

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 budoucí bilaterální spolupráce se stanou národní programy výzkumu, které budou otevřeny pro země střední a východní Evropy.** Za další důležité oblasti budoucí bilaterální spolupráce jsou považovány rovněž **spolupráce českých a německých vědců na přípravě témat pro 7. RP EU a účast českých subjektů v rámci sítě ERA NET, kde koordinátorem je německá strana.**

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 22. September 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 call for proposals is published by the Ministry of Education, Youth and Sports **yearly by the deadline on 30. June**. The programme is based on the financial subsidy of biennial joint projects of Czech and Slovenian research teams.

Programme concentrates on all fields of science and technology, priority is given to projects in compliance with EU research programme and national priorities. Both countries aim at support of bilateral cooperation leading to cooperation in the framework of programme EUREKA, COST and other EU research activities.

In the past period most of projects focused on social sciences and industry and was carried out at universities and institutions of Academy of Sciences of CR. In the coming period it is recommended to support the cooperation of young scientists, mainly at the postdoctoral level, cooperation of Czech clusters, networks and their Slovenian opposites.

Information on programme KONTAKT in the partner country:

www.arrs.gov.si

Federative Republic of Germany

The scientific and technological cooperation is implemented on the basis of the **Agreement between the Czech and Slovak Federative Republic and the Federative Republic of Germany** of 1990. On the Czech side the cooperation is coordinated by the Ministry of Education, Youth and Sports, on the German side by the Federative Ministry of Education, Science, Research and Technologies (BMBF).

Cooperation is opened to all research institutions and teams from Academy of Sciences, universities and other organisations engaged in research and development.

With regard to enlargement of EU and to gradual building of structures of European Research Area, the German side re-evaluated existing content and forms of bilateral cooperation. In the effort to transfer existing cooperation to a more quality level, the German side wishes to gradually subdue “classical” form of bilateral scientific and technological cooperation founded on mobility support.

New forms of bilateral cooperation shall strengthen international and European position of German institutions in the field of education and research and support further continuation of integration of Central and Eastern European countries into European structures. **Future bilateral cooperation shall focus on national research programmes opened to countries from Central and Eastern Europe.** The cooperation of Czech and German scientists in the **preparation of themes for 7. FP of EU and the participation of the Czech subjects in the framework of ERA NET coordinated by German scientists are further important areas of future bilateral cooperation.**

Oficiální regionální výzvu, která otvírá německé národní programy výzkumu účastníkům ze zemí střední a východní Evropy, se všemi potřebnými informacemi o možnostech a podmínkách účasti v programech naleznete na webových adresách: <http://www.bmbf.de/foerderung/2198.php>; http://www.internationales-buero.de/foerderung_ib/WTZ/Europa/Announcement

Projekty spolupráce v oblasti základního výzkumu by měly být směřovány do DAAD. V roce 2003 byla podepsána nová **dohoda mezi AV ČR a DAAD**, umožňující v rámci společných projektů výměnu vědců, zejména mladých. V průběhu roku 2004 došlo mezi AV ČR a MŠMT k dohodě, která umožňuje zapojit do programu také vědecké týmy vysokých škol, jejichž výměny budou podporovány z programů MŠMT.

Bližší informace na adrese: <http://www.cas.cz> pod aktuálními informacemi zahraničního odboru.



Program KONTAKT slouží i k **podpoře dalších projektů bilaterální spolupráce s ČLR, Japonskem, Korejskou republikou, Ruskou federací a USA.** 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 **dohody mezi MŠMT a Ministerstvem vědy a techniky ČLR** vyhlásilo MŠMT 4. ledna 2006 **výzvu k podávání návrhů projektů** vědeckotechnické spolupráce na období 2007–2009. Podobně učinila i čínská strana. Vyplněné formuláře bylo nutné zaslat do 17. března 2006 na adresu: MŠMT, Miloš Chvojka, odbor mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji, Karmelitská 7, 118 12 Praha 1 nebo elektronickou poštou na adresu chvojka@msmt.cz.

Předložené návrhy budou předběžně posouzeny a předány čínské straně (a naopak čínská strana předá MŠMT své návrhy). Společný výběr bude projednán a schválen na zasedání Společného výboru v první polovině června 2006. Schválené projekty bude možné pak přihlásit do veřejné soutěže na finanční podporu počínaje rokem 2007.

Japonsko

Působnost současné právní úpravy v rámci spolupráce s Japonskem v oblasti výzkumu a vývoje se rozšiřuje. Vzhledem k tomu, že zatím nedošlo k podpisu příslušných dokumentů, není možné v roce 2006 do této spolupráce přihlašovat nové projekty.

Korejská republika

Spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje s Korejskou republikou se uskutečňuje na základě **Dohody mezi vládou ČR a vládou Korejské republiky** z roku

Official regional call for proposals opening German national research programmes to participants from Central and Eastern Europe, with all necessary information on options and conditions of participation in programmes can be found on web addresses: <http://www.bmbf.de/foerderung/2198.php>; http://www.internationales-buero.de/foerderung_ib/WTZ/Europa/Announcement

Collaborative projects in basic research shall be directed to DAAD. In 2003 **new agreement between Academy of Sciences of CR and DAAD** was signed to enable mobility of mainly young researchers within the joint projects. In the course of 2004 an agreement between Academy of Sciences and the Ministry of Education, Youth and Sports was concluded to facilitate the involvement of research teams from universities, whose exchanges will be supported by programmes of the Ministry of Education, Youth and Sports.

Further information may be found at:

<http://www.cas.cz> as a subpage of the page on current information of foreign department.



The KONTAKT programme also **supports other bilateral collaboration projects** with countries such as the **People's Republic of China, Japan, Korea and the Russian Federation, sUSA.** 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

On the basis of **the Agreement between the Ministry of Education, Youth and Sports of CR and the Ministry of Science and Technology of PRCH** the MEYS announced a **call for proposals** for the period 2007–2009 on 4. 1. 2006, followed by Chinese authorities. Filled in forms were to be sent by 17. 3. 2006 to MEYS (e-mail: chvojka@msmt.cz).

Submitted proposals will be pre-evaluated and transmitted to Chinese side and vice-versa. The final selection will be made and approved of at the meeting of Joint Committee in the first half of June 2006. Accepted projects are eligible to enter the public competition for the financial support starting from 2007.

Japan

Force of current legal regulations related to research and development cooperation with Japan is increasing. In regard to the fact that the relevant documents have not yet been signed it is not possible to submit any new projects in 2006.

Korea

The scientific and technological cooperation with the Korean Republic is implemented on the basis of **the Agreement between the government of the Czech Republic and the government of the Korean Republic**

1995. Dohoda předpokládá zřizování společných vědeckých projektů. Přijímání a podpora společných projektů je sjednávána diplomatickou cestou. Konkrétní dotazy je možné vznášet na adrese chvojka@msmt.cz

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 ČR, dále existuje **Dohoda o vědeckotechnické spolupráci**, meziresortní, MŠMT ČR a Ministerstvo školství a vědy RF z roku 1995). Současný program vědeckotechnické spolupráce na léta 2006–2008 obsahuje 40 společných projektů a je zveřejněn na webových stránkách MŠMT.

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

USA

Spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje se realizuje na základě:

- **Dohody mezi vládou ČR a vládou USA o vědeckotechnické spolupráci z roku 1998.**

Informace o této spolupráci mohou zájemci získávat na adrese **Amerického vědeckého informačního střediska**, o.p.s. (AMVIS, o.p.s.), Senovážné náměstí 24, 116 47 00 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 Lauerová – lauerova@amvis.cz.

Úkolem AMVISu je poskytování informačních, poradenských a servisních služeb 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 komercializaci technologií. AMVIS se rovněž podílí na přípravě a pořádání odborných seminářů a konferencí.

Služby AMVISu jsou určeny pro vysoké školy, univerzity, výzkumné instituce, státní i privátní sektor a jednotlivce, zabývající se vědou a výzkumem.

Projekty doporučené Společnou radou Dohody se mohou ucházet o podporu v rámci každoročně MŠMT vyhlašované veřejné soutěže.

- **Protokolu o ujednání o vědecké a technické spolupráci mezi Národní vědeckou nadací USA (National Science Foundation) a MŠMT ČR z roku 1994.**

Národní vědecká nadace USA zodpovídá za koordinaci americké účasti a Akademie věd ČR byla pověřena koordinací na české straně. Na české straně byla zřízena Komise pro spolupráci ČR s Národní vědeckou nadací USA, která působí jako vrcholný orgán pro posuzování a přijímání společných výzkumných projektů. Kontaktní osobou je Dan Dvořák – Kancelář AV ČR, Národní třída 3, 117 20 Praha 1, e-mail: ddvorak@kav.cas.cz, tel. 221403417, webové stránky: www.kav.cas.cz.

of 1995. The agreement assumes conducting of joint research projects. Approval and the support of joint projects is being negotiated via diplomatic channels. Questions may be sent to chvojka@msmt.cz

Russian Federation

The meeting of the Czech-Russian Intergovernmental Commission for Economic, 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 of CR, further existing agreement is **the Agreement for cooperation in science and technology**, interdepartmental, MEYS CR and the Ministry of Education and Science of RF of 1995). Current programme of cooperation in research and development for 2006–2008 contains 40 joint projects and is published on web pages of MEYS. Question may be sent to josef.janda@msmt.cz

USA

The cooperation in the area of research and development is implemented on basis of:

- **the Agreement between the government of the Czech Republic and the government of the United States of America on the scientific and technological cooperation of 1998.**

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

The aim of AMVIS is to provide informational and consultant services in area of international cooperation in science and technology, assistance in seeking cooperating partners and financial sources and development of contacts between Czech and American scientists and strengthening of cooperation between national and international governmental and nongovernmental institutions engaged in research, development and technology commercialisation. AMVIS also assists in organising of professional workshops and conferences.

The services of AMVIS are meant for universities, research institutions, public and private sector and individuals engaged in research and development.

Projects recommended by Joint Council of the Agreement can apply for financial support in the framework of annually announced public competitions – calls for proposals.

- **The Protocol on the Treaty on scientific and technical cooperation between National Science Foundation and MEYS of 1994.**

National Science Foundation of the USA coordinates American participation, Academy of Sciences CR coordinates Czech participation. On the Czech side there was established a Commission for the Cooperation of CR with the National Science Foundation of the USA – the highest body for the selection of joint research projects. Contact person is Dan Dvořák – Office of Academy of Sciences, Národní třída 3, 117 20 Praha 1, e-mail: ddvorak@kav.cas.cz, tel. 221403417, web pages: www.kav.cas.cz



Zkušenosti programu KONTAKT potvrzují možnost využít výsledků řešených projektů při přípravě projektů v rámci mezinárodních programů výzkumu a vývoje, zejména 6. a 7. RP (www.cordis.lu), COST (www.cost.cordis.lu/src.home.cfm), EUREKA (www.eureka.be, www.aipcr.cz) a dalších.

Pro potřeby českých řešitelů projektů KONTAKT uvádíme v příloze Informace o výsledcích řešení některých projektů vědeckotechnické spolupráce v rámci programu KONTAKT, publikovaných v časopisu Inovační podnikání a transfer technologií v letech 2000 – 2005, limity finančních příspěvků výměnných cest a pobytů v roce 2006 a formulář „Vyúčtování finančních příspěvků výměnných cest a pobytů programu KONTAKT formou dotace v roce 2006“.



U jednotlivých zemí dále uvádíme jména odpovědných pracovníků MŠMT a AIP ČR pro tyto země a jejich e-mailové adresy.

Belgie – Vlámské společenství	Alena Blažková	– alena.blazkova@msmt.cz
	Věra Mísařová	– misarova@aipcr.cz
Francie	Alena Blažková	– alena.blazkova@msmt.cz
	Věra Mísařová	– misarova@aipcr.cz
Itálie	Marie Rohlíčková	– marie.rohlickova@msmt.cz
	Pavel Dlouhý	– dlouhy@aipcr.cz
Maďarsko	Josef Janda	– josef.janda@msmt.cz
	Jan Kofroň	– kofron@aipcr.cz
Polsko	Josef Janda	– josef.janda@msmt.cz
	Pavel Dlouhý	– dlouhy@aipcr.cz
Rakousko	Jan Talíř	– jan.talir@msmt.cz
	Věra Mísařová	– misarova@aipcr.cz
Řecko	Marie Rohlíčková	– marie.rohlickova@msmt.cz
	Jan Kofroň	– kofron@aipcr.cz
Slovensko	Josef Janda	– josef.janda@msmt.cz
	Iveta Němečková	– nemeckova@aipcr.cz
Slovinsko	Jan Talíř	– jan.talir@msmt.cz
	Věra Mísařová	– misarova@aipcr.cz
SRN	Jan Talíř	– jan.talir@msmt.cz
	Roman Schmidt	– schmidt@aipcr.cz



More than ten years experience of the KONTAKT programme testify to possibility of implementation of results of resolved projects for preparation of new projects in the international research and development programmes, mostly in the 6 and 7 Framework Programme (www.cordis.lu), COST (www.cost.cordis.lu/src.home.cfm), EUREKA (www.eureka.be, www.aipcr.cz) etc.

Annexes will fulfil needs of the Czech researchers by “Information focused on some KONTAKT science-technological projects results” that was published in the Innovation Entrepreneurship & Technology Transfer (IP&TT) magazine in 2000 – 2005. There are also table – “Individual limits for mobility financial reimbursement” and the form – “Statement of account” – used for financial reimbursement of the researchers exchange-visit subsidies of the KONTAKT programme in 2006.



The following section provides the names and e-mail addresses of the relevant contact persons of the MEYS and the AIE CR responsible for coordination with individual participating countries:

Belgium – Flemish Community	Alena Blažková	– alena.blazkova@msmt.cz
	Věra Mísařová	– misarova@aipcr.cz
France	Alena Blažková	– alena.blazkova@msmt.cz
	Věra Mísařová	– misarova@aipcr.cz
Italy	Marie Rohlíčková	– marie.rohlickova@msmt.cz
	Pavel Dlouhý	– dlouhy@aipcr.cz
Hungary	Josef Janda	– josef.janda@msmt.cz
	Jan Kofroň	– kofron@aipcr.cz
Poland	Josef Janda	– josef.janda@msmt.cz
	Pavel Dlouhý	– dlouhy@aipcr.cz
Austria	Jan Talíř	– jan.talir@msmt.cz
	Věra Mísařová	– misarova@aipcr.cz
Greece	Marie Rohlíčková	– marie.rohlickova@msmt.cz
	Jan Kofroň	– kofron@aipcr.cz
Slovakia	Josef Janda	– josef.janda@msmt.cz
	Iveta Němečková	– nemeckova@aipcr.cz
Slovenia	Jan Talíř	– jan.talir@msmt.cz
	Věra Mísařová	– misarova@aipcr.cz
Germany	Jan Talíř	– jan.talir@msmt.cz
	Roman Schmidt	– schmidt@aipcr.cz

PŘÍLOHA I

Informace o výsledcích řešení některých projektů vědeckotechnické spolupráce v rámci programu KONTAKT, publikovaných v časopisu Inovační podnikání a transfer technologií v letech 2000 – 2005
(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. Jan 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. Šustar
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. Chrástek
1/2003	2001/10	Rakousko	Jaromír Leichmann
2/2003	2001-016-2	Francie	Prof. ing. Jaromír Pištora
4/2003	2001/016	Slovinsko	P. Jurči
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

ANNEX I

Information focused on some results of KONTAKT science-technological projects published in Innovation Entrepreneurship & Technology Transfer (IP&TT) magazine in 2000 – 2005
(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	r. 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	2001/022	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. Chrástek
1/2003	2001/10	Austria	Jaromír Leichmann
2/2003	2001-016-2	France	Prof. ing. Jaromír Pištora
4/2003	2001/016	Slovenia	P. Jurči
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	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 Smrčka, 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

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 Smrčka, 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

PŘÍLOHA II

„Limity finančních příspěvků výměnných cest a pobytů programu KONTAKT“

Pro jednotlivé země stanovilo MŠMT tyto finanční limity příspěvků na rok 2006:

(v průběhu roku se mohou tyto limity změnit z rozhodnutí smíšených komisí)

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)
Belgie – Vlámské společenství	600	1 500	9 000
Francie	600	1 500	12 000
Itálie	462	1 500	¹⁾
Maďarsko	500 ²⁾	1 500 ²⁾	3 000
Polsko	500	1 500	3 000
Rakousko	462	1 500	3 000
Řecko	462	1 500	³⁾
Slovensko	462	1 500	1 500
Slovinsko	600	1 500	7 000
SRN	600 ⁴⁾	1 500	6 000

- 1) Součet předchozích položek s příspěvkem na cestovní náklady je limitován částkou 35 000 Kč/projekt/rok.
- 2) U dlouhodobých pobytů maximálně celkem 30 000 Kč/měsíc.
- 3) Součet předchozích položek s příspěvkem na cestovní náklady je limitován částkou 45 000 Kč/projekt/rok.
- 4) „Projekty PPP“ SRN (AV ČR – DAAD SRN)

	Denní náhrada u krátkodobých pobytů v Kč	měsíčně Kč
Kategorie 1: diplomandi	300,- do 22 dnů	9.500,- max. 3 měsíce
Kategorie 2: graduovaní, doktorandi	400,- do 22 dnů	11.000,- max. 3 měsíce
Kategorie 3: promovani vědci, vysokoškolská učitelé	455,- do 22 dnů	12.500,- max. 1 měsíc

ANNEX II

Individual limits for mobility financial reimbursement in projects of KONTAKT Programme

MEYS stipulated financial limits for each contracting country for 2006 (subject to change accordingly to approved protocols):

State	Financial limit for the foreign partner living expenses reimbursement (Kč/person/day)	Financial limit for the foreign partner accommodation reimbursement (Kč/person/day)	Financial limit for the Czech researcher's travel expenses reimbursement to the abroad and back (one business trip)
Belgium – Flemish Community	600	1 500	9 000
France	600	1 500	12 000
Italy	425	1 500	¹⁾
Hungary	500 ²⁾	1 500 ²⁾	3 000
Poland	500	1 500	3 000
Austria	462	1 500	3 000
Greece	462	1 500	³⁾
Slovakia	462	1 500	1 500
Slovenia	600	1 500	7 000
Germany	600 ⁴⁾	1 500	6 000

- 1) Total sum including travel expenses is limited to 35 000 Kč/project/year
- 2) For longterm projects total sum is limited to 30 000 Kč/month
- 3) Total sum including travel expenses is limited to 45 000 Kč/project/year
- 4) Projects “PPP”- Germany (AS CR – DAAD FRG)

	Daily reimbursement for short term business trips in Kč	monthly Kč
Category 1: degrees	300,- up to 22 days	9.500,- max. 3 months
Category 2: graduated, doctorals	400,- up to 22 days	11.000,- max. 3 months
Category 3: graduated, scientists, tutors	455,- up to 22 days	12.500,- max. 1 months

PŘÍLOHA III

VYÚČTOVÁNÍ FINANČNÍCH PŘÍSPĚVKŮ VÝMĚNNÝCH CEST A POBYTŮ PROGRAMU KONTAKT FORMOU DOTACE V ROCE 2006

(doručit AIP ČR do 15. 11. 2006; do 15. 12. 2006 v případě konání výměnných pobytů po 15. 11. 2006)

PARTNERSKÁ ZEMĚ, ROK ŘEŠENÍ: ČÍSLO PROJEKTU: NÁZEV PROJEKTU:				
NOSITEL PROJEKTU (PŘÍJEMCE):				
PLÁTCE DPH (*Nehodící se škrtně)	ANO* <input type="checkbox"/> NE* <input type="checkbox"/>			
ČÍSLO ÚČTU, NA KTERÝ MÁ BÝT ZÚČTOVANÝ PŘÍSPĚVEK POUKÁZÁN:				
JMÉNO A PŘÍJMENÍ ŘEŠITELE ČR :				
ZAHRANIČNÍ PARTNER:				
DATUM CEST/CESTY:				
PŘÍSPĚVEK NA UBYTOVÁNÍ: (zahraniční partner v ČR)	Počet osob	Počet nocí	Kč/1 noc/os	Celkem Kč
PŘÍSPĚVEK NA POBYTOVÉ NÁKLADY: ** (zahraniční partner v ČR)	Počet osob	Počet dní	Kč/den/os	Celkem Kč
PŘÍSPĚVEK NA CESTOVNÍ NÁKLADY: (do partnerské země)	Počet osob	Kč/os	Celkem Kč	
ZDRAVOTNÍ POJIŠTĚNÍ:	Počet osob	Kč/den	Celkem Kč	
DAŇOVÝ ZÁKLAD: DPH: CELKEM Kč:				
POČET PŘÍLOH (KOPIE):				
CESTOVNÍ ZPRÁVA:				

Podpis řešitele:

Účtárna: jméno, příjmení:

Razítko a podpis

Telefon:

Telefon:

účtárny:

Datum:

Datum:

** v případě „Projektů PPP“ SRN (AV ČR – DAAD SRN) uvést kategorie 1, 2, 3

ANNEX III

FORM – STATEMENT OF ACCOUNT – USED FOR FINANCIAL SUPPORT THE RESEARCHER'S EXCHANGE-VISIT SUBSIDIES OF KONTAKT PROGRAMME IN 2006

PARTNERS COUNTRY, YEAR: PROJECT NO:				
PROJECT HEADING:				
PROJECT RESEARCHER (MONEY PAYEE): VAT PAYER (*N/A CROSS)	ANO* <input type="checkbox"/> NE* <input type="checkbox"/>			
ACCOUNT NO., TO WHOM WILL BE MONEY SENT:				
RESEARCHER OF THE CR:				
FOREIGN PARTNER:				
BUSINESS TRIP (TRIPS) DATE:				
ACCOMODATION REIMBURSEMENT: (foreign partner in the CR)	No of persons	No of nights	Kč/1 night/os	Total Kč
LIVING EXPENSES REIMBURSEMENT: ** (foreign partner in the CR)	No of persons	No of days	Kč/1 day/os	Total Kč
TRAVEL EXPENSES REIMBURSEMENT (into partners country)	No of persons	Kč/person	Total Kč	
HEALTH INSURANCE:	No of persons	Kč/day	Total Kč	
TAX BASE: VAT: TOTAL Kč:				
NO. OF ANNEXES (COPIES):				
BUSINESS TRIP REPORT:				

Researcher's signature:

Accounting Office, Name, Surname:

Stamp + Signature
of accounting office:

Tel.:

Tel.:

Date:

Date:

** in case of „Project PPP“ West German (AS CR – DAA FRG) mention categories 1, 2, 3

PŘÍLOHA IV

Prezentace programu KONTAKT v roce 2006

Semináře a konference AIP ČR

Inovace a technologie v rozvoji regionů	27. 4. 2006 v Brně
Ochrana průmyslového vlastnictví	7. 6. 2006 v Praze
Inovační potenciál ČR	6. 9. 2006 v Praze

Veletrhy, výstavy a konference v tuzemsku a zahraničí

6. mezinárodní Salon inovací a investic, Moskva, 7. – 10. 2. 2006
CONECO, Bratislava, 4. – 8. 4. 2006
Hannover Messe, Hannover, 24. – 28. 4. 2006
Stavební veletrhy Brno, 25. – 29. 4. 2006
FOR ARCH, Praha, 19. – 23. 9. 2006
MSV Brno, 18. – 22. 9. 2006
EUREGIA, Lipsko, 23. – 25. 10. 2006
Laboratory, Praha, 8. – 10. 11. 2006

INOVACE 2006, Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR, Praha, 5. – 8. 12. 2006

- 13. ročník mezinárodního sympozia (se sekci Mezinárodní spolupráce ve VaV)
- 13. ročník mezinárodního veletrhu invencí a inovací (s výstavní sekci „KONTAKT“)
- 11. ročník Ceny Inovace roku 2006

ANNEX IV

Programme KONTAKT Presentation in 2006

Workshops and conferences of AIP CR

Innovation and Technologies in Development of Regions	27. 4. 2006, Brno
Industrial Property Protection	7. 6. 2006, Prague
Innovative Potential in the CR	6. 9. 2006, Prague

Fairs, exhibitions, conferences inland and abroad

6. International Salon of Innovations and Investment, Moscow, 7. – 10. 2. 2006
CONECO, Bratislava, 4. – 8. 4. 2006
Hannover Messe, Hannover, 24. – 28. 4. 2006
Building Fair Brno, 25. – 29. 4. 2006
FOR ARCH, Praha, 19. – 23. 9. 2006
MSV Brno, 18. – 22. 9. 2006
EUREGIA, Lipsko, 23. – 25. 10. 2006
Laboratory, Praha, 8. – 10. 11. 2006

INNOVATION 2006, Week of Research, Development and Innovations in the CR, Prague, 5. – 8. 12. 2006

- 13 International Symposium (with Section on International Co-operation in R(D))
- 13 International Invention and Innovation Fair (with Exhibition section „KONTAKT“)
- 11 Innovation of the Year 2006 Award

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Ministry of Education, Youth and Sports

Karmelitská 7, 118 12 Praha 1

Ing. Petr Křenek, CSc.,

ředitel odboru mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji

Director of the Department of International Cooperation

e-mail: krenek@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

Ing. Pavel Švejda, CSc.,

generální sekretář

Secretary General

e-mail: svejda@aipcr.cz

<http://www.aipcr.cz>

