

- 2 Cena EURYI poprvé do České republiky
Získal ji dr. Martin Schnabl a svůj projekt bude realizovat ve Fyzikálním ústavu AV ČR, v. v. i.
- 5 Rychle a bez formálních chyb
Rozhovor s Janem Dočkalem, vedoucím sekce databáze GA ČR
- 6 Ceny předsedy Grantové agentury ČR
- 7 Fúze digitálních snímků • *prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.*
- 9 Cesta do Simbu a zase zpátky aneb historie jedné odborné publikace • *prof. RNDr. Vojtech Novotný, CSc.*
- 14 Jadérko: Nejen továrna na ribosomy • *prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.*
- 16 Redukce dekoherence při kvantovém přenosu a zpracování informace • *doc. Mgr. Radim Filip, Ph.D.*
- 19 Dobrá příležitost pro vědecký start
Postdoktorované projekty zavedla Grantová agentura ČR před deseti lety
- 23 Knihy podpořené grantem GA ČR

Bulletin Grantové agentury České republiky

Ročník 15, číslo 6/2007

Redakce: PhDr. Veronika Maxová, RNDr. Eva Juláková, CSc.

Adresa redakce: Kancelář GA ČR, Národní 3, 110 00 Praha 1, tel.: 221 403 559, fax: 224 240 598,
<http://www.gacr.cz>, e-mail: veronika.maxova@gacr.cas.cz, eva.julakova@gacr.cas.cz

Foto na obálce: Pylové zrno slunečnice (*Helianthus annuus*).

Obrázek získaný skenovacím elektronovým mikroskopem znázorňuje detailně propracovanou povrchovou strukturu buněčné stěny zralého pylového zrna.

© David Honys, ÚEB AV ČR, v.v.i.

Tiskne, distribuuje, přihlášky k odběru přijímá a veškeré reklamace vyřizuje: BCS, s.r.o., provozovna Chrást 59, 289 14 Poříčany, tel./fax: 321 695 410, e-mail: bcs-brunclik@iol.cz

Grafická úprava a zlom: Eva Říhová, tel.: 774 534 818, e-mail: evariha@volny.cz.

Grafický návrh obálky: Aleš Krejča

Evidenční číslo Ministerstva kultury MK ČR E 6517

Vychází šestkrát ročně, roční předplatné 150 Kč

Uzávěrka tohoto čísla: 24. září 2007

© Grantová agentura České republiky, 2007

ISSN 1210-6402



Přehledné údaje o ukončených soutěžích na projekty výzkumu a vývoje v roce 2007

V tabulkách a grafech na str. **xx** lze nalézt souhrnné údaje o počtech podaných přihlášek, přidělených finančních prostředcích a úspěšnosti v jednotlivých oborech a další přehledné údaje týkající se grantových přihlášek podaných v roce 2007. Projekty, jimž byly v těchto soutěžích uděleny granty, budou řešeny od 1. ledna 2008.

A. Standardní projekty

V první části jsou uvedeny údaje o soutěži **standardních grantových projektů**, nejobvyklejším, nejstarším a také asi nejznámějším typu projektů VaV, na které GA ČR poskytuje granty. Tento typ projektů je již natolik stabilizovaný, že vzájemné zastoupení jednotlivých oborů prakticky rok od roku nemění. Letošní úspěšnost je přiznatím poněkud nižší než v předcházejících letech, kdy dosahovala v průměrných hodnotách mírně nad 30 %. Zůstává však ještě 35 projektů, o jejichž udělení bude rozhodovat předsednictvo GA ČR v lednu 2008, zčásti i v souvislosti s hodnocením probírajících projektů. Pokud by byly těmto dalším projektům uděleny granty, celková úspěšnost se tím poněkud zvýší.

I nadále je značný počet standardních projektů, jejichž navrhovatelé využívají možnosti plánovat dobu řešení projektu na dobu delší než tři roky (do roku 2006

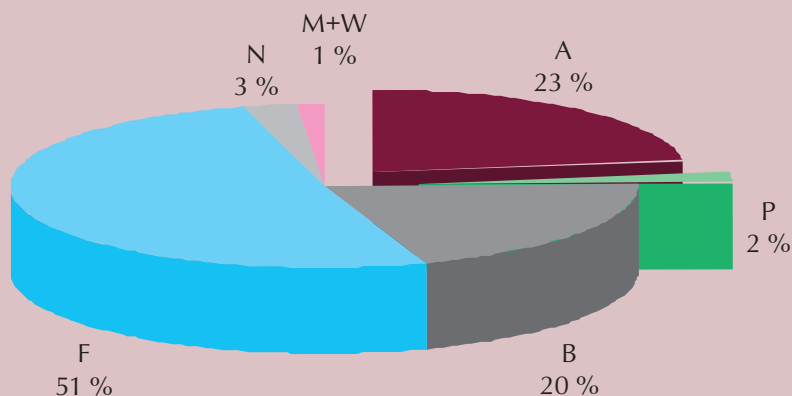
byla možná max. tříletá doba řešení) – viz obr. 2. Zdá se, že navrhovatelé ocenili možnost získat grant na delší dobu, i když jen jako příslib, za předpokladu příznivého hodnocení řešení projektu po třech letech. Věnovali tedy přípravě těchto projektů větší pozornost, a proto také mají tyto projekty vyšší úspěšnost (průměrně 29 % v porovnání s 23 % pro projekty tříleté a kratší, obdobné údaje platily i pro soutěže v loňském roce). Na obr. 3 jsou pak porovnány průměrné roční náklady – je zřejmé, že delší projekty jsou obecně nákladnější, také je v jejich rozpočtech alespoň nepatrně příznivější podíl požadovaných prostředků na pořízení dlouhodobého hmotného majetku (4 % oproti 3 % u kratších projektů, pokud uvažujeme požadavky na dlouhodobý hmotný majetek za celou dobu řešení, resp. 13 % oproti 9 %, pokud uvažujeme pouze částky pro první rok řešení)).

Tab. 1: Soutěž standardních projektů: počty přihlášek, udělených grantů, požadované a přidělené prostředky pro první rok řešení a úspěšnost
(veškeré finanční údaje jsou v tis. Kč)

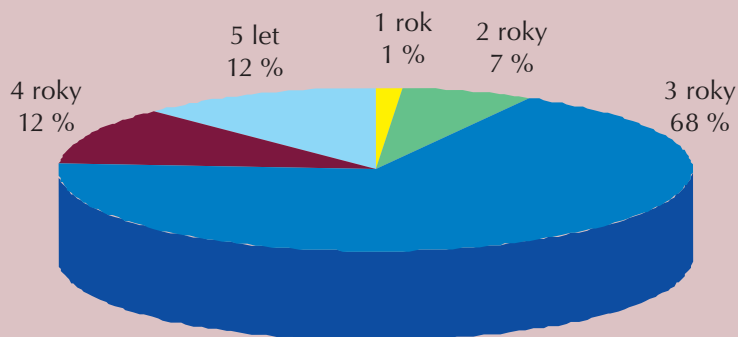
| Obor | Přihlášky | | Udělené granty | | Počet nepřijatých přihlášek | Počet dosud nerozhodnutých projektů | Úspěšnost (vztaženo na počty) | Úspěšnost (vztaženo na finance) |
|----------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | počet | prostředky pro první rok řešení | počet | prostředky pro první rok řešení | | | | |
| 1 - Technické vědy | 459 | 466 384 | 104 | 112 358 | 355 | 11 | 23 % | 24 % |
| 2 - Přírodní vědy | 535 | 485 743 | 115 | 115 545 | 420 | 8 | 21 % | 24 % |
| 3 - Lékařské vědy | 134 | 163 889 | 29 | 41 962 | 105 | 3 | 22 % | 26 % |
| 4 - Společenské vědy | 546 | 285 775 | 129 | 60 808 | 417 | 8 | 24 % | 21 % |
| 5 - Zemědělské vědy | 97 | 104 529 | 24 | 26 617 | 73 | 5 | 25 % | 25 % |
| Celkem GA ČR | 1 771 | 1 506 320 | 401 | 357 290 | 1370 | 35 | 23 % | 24 % |

**Obr. 1: Standardní projekty
– hodnocení grantových přihlášek**

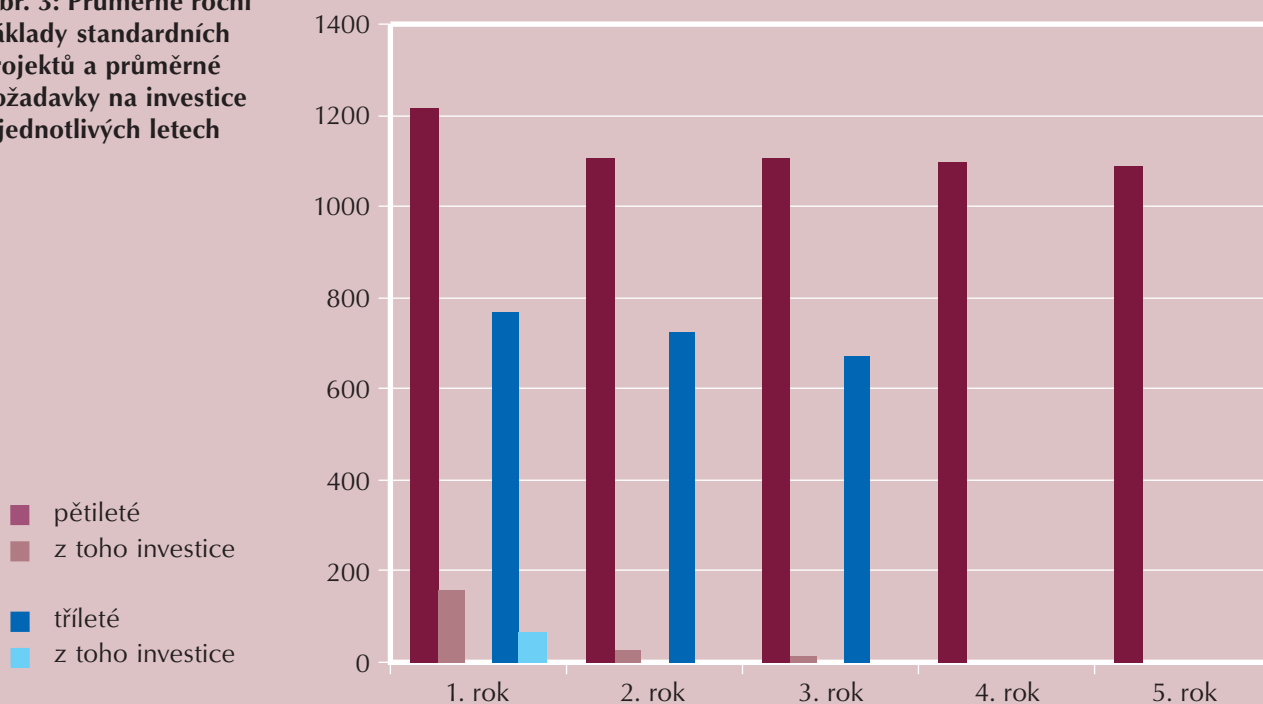
A – udělen grant, P – projekty dosud nerozhodnuté, F – projekty, jimž nebyl udělen grant z důvodu nedostatku financí, B – projekty hodnocené jako nevyhovující, N – projekty nesplňující požadavky veřejné soutěže, M + W – projekty vyřazené ze soutěže pro formální nedostatky nebo stažené navrhovatelem



Obr. 2: Doba řešení navrhovaných standardních projektů



Obr. 3: Průměrné roční náklady standardních projektů a průměrné požadavky na investice v jednotlivých letech

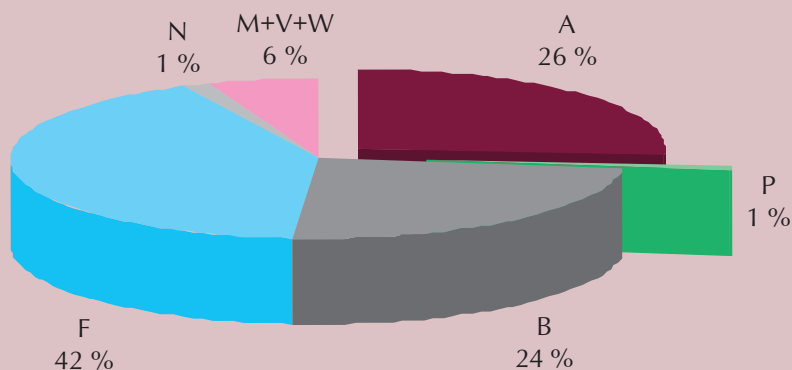


B. Postdoktorické projekty

V roce 2006 byla rovněž vyhlášena veřejná soutěž na podporu **postdoktorických grantových projektů** – viz údaje v tab. 2 a na obr. 4. Tato soutěž pro čerstvé absolventy doktorského studia se těší trvalé oblibě mezi začínajícími mladými vědci, jak o tom svědčí údaje v tab. 3.

Obr. 4: Postdoktorické projekty – hodnocení grantových přihlášek

A – udělen grant, P – projekty dosud nerozhodnuté, F – projekty, jimž nebyl udělen grant z důvodu nedostatku financí, B – projekty hodnocené jako nevyhovující, N – projekty nesplňující požadavky veřejné soutěže, M + V + W – projekty vyřazené ze soutěže pro formální nedostatky, nebo navrhovatel nestihl včas obhájit či přihlášku stáhl z jiných důvodů



Tab. 2: Soutěž postdoktorických projektů: počty přihlášek, udělených grantů, požadované a přidělené prostředky pro první rok řešení a úspěšnost
(veškeré finanční údaje jsou v tis. Kč)

| Obor | Přihlášky | | Udělené granty | | Počet nepřijatých přihlášek | Počet dosud nerozhodnutých projektů | Úspěšnost (vztaženo na počty) | Úspěšnost (vztaženo na finance) |
|----------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | počet | prostředky pro první rok řešení | počet | prostředky pro první rok řešení | | | | |
| 1 - Technické vědy | 164 | 52 093 | 42 | 13 916 | 120 | 2 | 26 % | 27 % |
| 2 - Přírodní vědy | 181 | 59 374 | 46 | 15 722 | 133 | 2 | 25 % | 26 % |
| 3 - Lékařské vědy | 51 | 22 252 | 14 | 6 646 | 36 | 1 | 27 % | 30 % |
| 4 - Společenské vědy | 172 | 40 282 | 45 | 9 565 | 125 | 2 | 26 % | 24 % |
| 5 - Zemědělské vědy | 61 | 22 839 | 17 | 6 816 | 44 | 0 | 28 % | 30 % |
| Celkem GA ČR | 629 | 196 840 | 164 | 52 665 | 458 | 7 | 26 % | 27 % |

Tab. 3: Postdoktorické projekty v letech 1997 až 2008

| Rok | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Počet nově udělených postdoktorických grantů | 54 | 122 | 100 | 126 | 135 | 198 | 205 | 94 | 115 | 162 | 178 | 164 |
| Přidělené prostředky na první rok jejich řešení (v tis. Kč) | 9906 | 15956 | 10729 | 14508 | 17367 | 23965 | 29566 | 19781 | 28222 | 43901 | 54849 | 52665 |

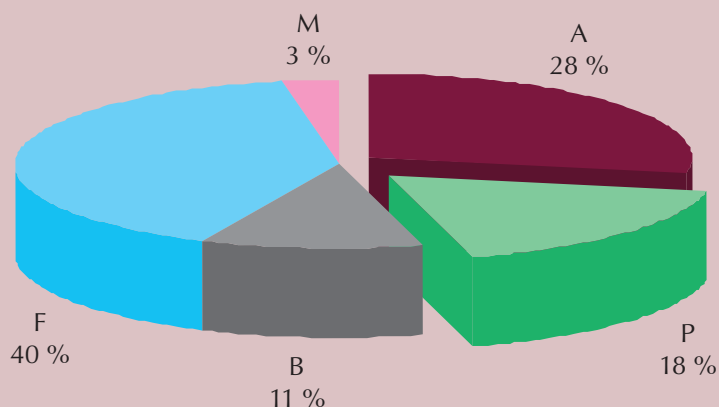
C. Doktorské projekty

V roce 2007 byla opět vyhlášena veřejná soutěž pro doktorské projekty. Tento program byl zahájen v roce 2003 (první udělené projekty zahajovaly řešení od září 2003), další soutěž byla vyhlášena pro projekty zahajované od ledna 2005 a třetí kolo této soutěže bylo vyhlášeno právě letos, pro projekty zahajované od ledna 2008.

Přehledné údaje uvádí obr. 5 a tab. 4. Je potěšující, že v tomto kole veřejné soutěže doktorských projektů mohla být vyšší úspěšnost než v minulých kolech.

**Obr. 5: Doktorské projekty
- hodnocení grantových přihlášek**

A - udělen grant, P - projekty dosud nerozhodnuté, F - projekty, jimž nebyl udělen grant z důvodu nedostatku financí, B - projekty hodnocené jako nevyhovující, N - projekty nesplňující požadavky veřejné soutěže, M - projekty vyřazené ze soutěže pro formální nedostatky




Tab. 4: Soutěž doktorských projektů: počty přihlášek, udělených grantů, požadované a přidělené prostředky pro první rok řešení a úspěšnost
(veškeré finanční údaje jsou v tis. Kč)

| Obor | Přihlášky | | Udělené granty | | Průměrné náklady na řešení celého projektu | Počet dosud nerozhodnutých projektů | Úspěšnost (vztaženo na počty) | Úspěšnost (vztaženo na finance) |
|----------------------|-----------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | počet | prostředky pro první rok řešení | počet | prostředky pro první rok řešení | | | | |
| 1 - Technické vědy | 19 | 43 822 | 6 | 15 144 | 9 087 | 4 | 32 % | 35 % |
| 2 - Přírodní vědy | 24 | 61 745 | 6 | 17 334 | 10 548 | 1 | 25 % | 28 % |
| 3 - Lékařské vědy | 9 | 26 151 | 2 | 9 071 | 10 650 | 2 | 22 % | 35 % |
| 4 - Společenské vědy | 12 | 23 276 | 3 | 6 418 | 7 086 | 5 | 25 % | 28 % |
| 5 - Zemědělské vědy | 8 | 18 075 | 3 | 5 460 | 9 510 | 1 | 38 % | 30 % |
| Celkem GA ČR | 19 | 43 822 | 20 | 53 427 | 9 376 | 13 | 28 % | 31 % |

Mezinárodní projekty výzkumu a vývoje – kde a jak žádat

Příspěvek vychází z materiálu, který zpracoval prof. MVDr. Karel Hruška, CS., pro výukový seminář na Brno Internation Bussines School a laskavě nám ho poskytl. Profesor Hruška byl v letech 1992 až 2000 členem předsednictva GA ČR a byl i dlouholetým ředitelem Výzkumného ústavu veterinární medicíny v Brně.

Přinášíme odkazy na řadu internetových kontaktních adres, na nichž lze získat informace o mezinárodních grantových soutěžích. Pro údaje týkající se České republiky odkazujeme čtenáře na první citaci uváděnou v doporučených zdrojích na str. 

1.1 ZDROJE INFORMACÍ

Web of Knowledge portal

<http://isiwebofknowledge.com/>

Slouží k vyhledávání, analyzování a zpracovávání informací z oborů technických a přírodních věd, kultury a umění

Web of Science database

<http://scientific.thomson.com/index.html>

1.2 MEZINÁRODNÍ GRANTOVÉ PROGRAMY

1.2.1 7th Framework Programme of the European Commission

Technologické centrum AV ČR

http://www.tc.cz/home_/?PHPSESSID=881cd9d3bf9e9ad55d1aa68958723309

Další informace, které TC poskytuje:

Národní informační centrum pro evropský výzkum

<http://www.tc.cz/national-information-centre-for-european-research/>

<http://www.fp7.cz/cz/nicer/>

ECHO (časopis v češtině)

http://www.tc.cz/archiv_publicaci/

ERGO Analýzy a trendy výzkumu, technologií a inovací (časopis v češtině)

<http://www.strast.cz/ergo>

1.2.2 Granty Evropské Unie

http://ec.europa.eu/grants/index_en.htm

Introduction to EU funding

http://ec.europa.eu/grants/introduction_en.htm

Community Research & Development Information Service CORDIS

<http://cordis.europa.eu/en/home.html>

Sixth Framework Programme Instruments

<http://cordis.europa.eu/fp6/instruments.htm>

Seventh Framework Programme Instruments

<http://www.inciteproject.org/rtdinstruments.asp>

Framework Programme 7

http://cordis.europa.eu/fp7/home_en.html

http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.CooperationDetailsCallPage&call_id=11

7FP Call for proposals

http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=usersite.capacitiesdetailscallpage&call_id=62

<http://cordis.europa.eu/fp6/dc/index.cfm>

<http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm>

http://ec.europa.eu/research/fp6/calls_en.cfm

The FP7 Coach: vehicle to success (The eBook solution to FP7 needs)

The Seventh Framework Programme

Uvádí se, že mnozí uchazeči sepisují požadavky na granty v rámci 7.RP každoročně. Zpravidla bývá objem požadovaných prostředků ve veřejné soutěži 5- až 10násobkem dostupných finančních prostředků, v závislosti na typu programu. Vzhledem k tomu se úspěšnost pohybuje mezi 10 a 20 %.

Bližší informace lze rovněž nalézt na

<http://www.fp7coach.eu/>

http://www.fp7coach.eu/fp7/fp7_c_tour/

Handbook on new EU funding opportunities 2007-2013

<http://soderkoping.org.ua/page13742.html>

Handbook on New funds and better rules

publikace EU, přehled možností pro roky 2007-2013 - v roce 2007 odstartovala EU novou sadu programů pro sedmileté období, s celkovým rozpočtem 975 miliard EUR

1.2.3 Další poskytovatelé EU

European Food Safety Authority (EFSA)

http://www.efsa.europa.eu/EFSA/1178622332239/efsa_locale-1178620753812_call_for_proposals.htm

EC Education and Training

http://ec.europa.eu/education/index_en.html

European Commission - Joint Research Centre

<http://ec.europa.eu/dgs/jrc/index.cfm>

<http://ec.europa.eu/dgs/jrc/index.cfm?id=1440>

Institute for Reference Materials and Measurements

<http://www.irmm.jrc.be/html/homepage.htm>

Institute for Energy

<http://ie.jrc.ec.europa.eu/>

Institute for Transuranium Elements

<http://itu.jrc.ec.europa.eu/>

Institute for the Protection and Security of the Citizen

<http://ipsc.jrc.ec.europa.eu/>

Institute for Health and Consumer Protection <http://ihcp.jrc.ec.europa.eu/> Institute for Environment and Sustainability

<http://ies.jrc.ec.europa.eu/> Institute for Prospective Technological Studies

<http://ipts.jrc.ec.europa.eu/> Calls for tenders

<http://ec.europa.eu/dgs/jrc/index.cfm?id=1960>

1.2.4 Mezinárodní organizace

Pan-European network for market-oriented, industrial R&D (EUREKA)

<http://www.eureka.be/home.do>

<http://www.eureka.be/contacts/member.do?memId=CZ>

European Science Foundation (ESF)

<http://www.esf.org/activities/eurocores/calls.html>

<http://www.fwo.be/FWONieuws.aspx?ID=dc9f5c3a-4622-48d2-a316-f242c6b1ab41&L=nl>

World Health Organization (WHO)

<http://www.who.int/en/>

http://www.who.int/vaccine_research/proposals/en/

Food and Agriculture Organization (FAO)

<http://www.fao.org/>

Joint FAO/IAEA Division of Nuclear Techniques in Food and Agriculture

<http://www-naweb.iaea.org/na/nafeweb.html>

Coordinated Research Activities

<http://www-crp.iaea.org/>

International Atomic Energy Agency (IAEA)

<http://www.iaea.org/>

Welcome Trust

<http://www.wellcome.ac.uk/node2121.html>

http://www.wellcome.ac.uk/doc_WTX022004.html

WelcomEurope

<http://www.welcomeurope.com/default.asp?id=9>

<http://www.welcomeurope.com/default.asp?id=1210>

The Rockefeller Foundation

<http://www.rockfound.org/grants/grants.shtml>

The Bill & Melinda Gates Foundation

<http://www.gatesfoundation.org/default.htm>

DOPORUČENÉ ZDROJE INFORMACÍ**Průvodce systémem veřejné podpory výzkumu a vývoje v České republice**

(T. Prnka, K. Šperlink, F. Hronek, P. Křenek, M. Chvojka, Repronis Ostrava, 2005, 144 str.)

ERC Rules for the submission of proposals and the related evaluation, selection and award procedures relevant to the Ideas Specific Programme

ftp://ftp.cordis.europa.eu/pub/fp7/docs/erc-evrules_en.pdf

FP7 - Tomorrow's answers start today

(European Commission Community Research)

http://ec.europa.eu/research/fp7/pdf/fp7-factsheets_en.pdf

Hanbook on EU Funds 2007-2013.

Europa Media Public Service Corporation, 2007, 322 pp

Text lze získat na Europa Media PSC, 15 Victoria Street, 1031 Budapest, Hungary, info@eutropamedia.org

Good Research Practice 2008 (e-course)

<http://centaur.vri.cz>



Projekt VIVAT

na podporu vědy, inovací, výzkumu, aplikací, technologií

Projekt, který vzhledem k potenciálu české vědy ho považuje za jeden z nejdůležitějších, představil na briefingu počátkem listopadu letošního roku premiér Mirek Topolánek.

Přinášíme úplný text jeho prezentace.



„Chceme, aby peníze šly úspěšným, tedy těm, kteří dokáží nejen vytvořit krásný program, ale především ho dokáží realizovat,“ říká premiér Mirek Topolánek

Každé společenství, každý národ a každý stát je právě tak úspěšný, kolik dokáže investovat do své budoucnosti. Věda, výzkum a inovace učinily v minulosti z Evropy, kontinentu chudého na přírodní i lidské zdroje, vedoucí světovou sílu. Také Češi přispěli k prosperitě Evropy řadou vědeckých objevů, vynálezů a patentů. I díky tomuto potenciálu jsme se za první republiky stali šestou nejrozvinutější zemí světa. Chceme na tuto skvělou tradici navázat.

Proto je jednou z priorit programového prohlášení vlády vytvoření podmínek pro růst vzdělanosti a rozvíjení vědeckého bádání. Podpora Vědy, Inovací, Výzkumu, Aplikací a Technologií je navíc mou ambicí osobní, mým privátním cílem coby premiéra.

Chci nastartovat modernizaci České republiky, učinit z ní centrálu světového výzkumu, inovací, nových patentů a špičkových technologií. Producenta výrobků s nejvyšší přidanou hodnotou. Jsem přesvědčen, že pouze tudy vede cesta k úspěchu. Protože budoucnost není v minulých řešeních, ale v nových nápadech.

Věda dělá z peněz znalosti...

...Inovace dělají ze znalostí peníze...

Podpoříme projekty, které jsou spolufinancovány z peněz firem využívajících výsledky výzkumu. Dokončíme systém nepřímé podpory výzkumu a vývoje tak, aby stimuloval podniky k investicím do této oblasti a ke spolupráci s akademickým sektorem. Vláda podpořila možnost požádat o vrácení DPH u výzkumných projektů, tj. u příjemců podpory z Rámcových programů výzkumu a vývoje. Vláda zachovala podporu firem provádějících výzkum a vývoj z vlastních prostředků. Zvažujeme možnost daňově zvýhodnit i smlouvy podniků s univerzitami a výzkumnými institucemi.

...podpoříme špičkový Výzkum, kde máme šanci být první, nebo druzí na světě, nebo s takovými budeme spolupracovat...

Osobně dohlédnu na efektivní využívání peněz z Operačních programů Výzkum a vývoj pro inovace, Podnikání a inovace, Vzdělání pro konkurenceschopnost. V nich je na vědu celkem 105 miliard korun. Výzkum a vývoj bude hodnocen podle měřitelných výsledků a objektivních kritérií. Zvýhodníme Centra excelence a regionální výzkumná centra pro transfer technologií. Ekonomicky podpoříme transformace nejúspěšnějších univerzit na výzkumné univerzity. Výrazně zredukujeme počet 22 rozpočtových kapitol pro výzkum a vývoj a zásadně zjednodušíme administrativu. Účelem je zajistit rozvoj výzkumu a vývoje po roce 2015 i bez peněz z EU.

... my máme na to Aplikovat do praxe poslední výsledky výzkumu a vývoje...

Změníme systém podpory výzkumu a vývoje. Peníze konečně dostanou ti nejlepší. Vláda vytvoří podmínky pro investice zahraničních firem, které přesunou inovační centra do České republiky.

- nižšími náklady na výzkum a vývoj,
- kvalifikovanými pracovníky,
- kvalitou univerzit a výzkumných center,
- zlepšením a zkvalitněním místní infrastruktury,
- zavedením transparentního regulačního prostředí.



Vláda podpoří účinné zapojení České republiky do výzkumu a vývoje v EU a ve světě.

...naším osudem není zůstat zemí laciných montoven, budeme centrálou nejvyspělejších Technologii

Vláda podpoří transfer výsledků výzkumu a vývoje do praxe. Vytvoří širší prostředí pro inovační výkonnost:

- novelou o investičních pobídkách budou podporovány především ty projekty, které zapojí nové a náročné technologie;
- podporou projektů spolufinancovaných ze strukturálních fondů stimulujících růst inovačního potenciálu firem;
- zavádění nových technologií jsme podpořili i daňově zákonem o stabilizaci veřejných rozpočtů;
- zlepšením podmínek pro podnikání např. novelou živnostenského zákona, reformou justice a zpružněním trhu práce zejména novelou zákoníku práce.

Cílem je zvýšení konkurenceschopnosti, trvalého hospodářského růstu a vyváženého regionálního rozvoje české ekonomiky.

V roce 2007 vláda zvýšila prostředky na vědu o 1,5 mld. Kč vůči návrhu minulé vlády. Premiér Mirek Topolánek navrhuje zvýšení výdajů v dalších letech:

- v roce 2008: 23, 0 miliardy Kč,
- v roce 2009: 24, 8 miliardy Kč,
- v roce 2010: 26, 8 miliardy Kč,

to znamená meziroční nárůsty o 7 procent, respektive o 8 procent.

Ze strukturálních fondů Evropské unie půjde na vědu cca 15 miliard Kč ročně.

V roce 2008 získá věda z veřejných zdrojů celkem 0,95 procent HDP.

Vláda podpoří mladé vědce a zvyšování vzdělanostního potenciálu.

Návrhy kandidátů do oborových a podoborových komisí GA ČR

Členy oborových komisí GA ČR jmenuje podle Statutu GA ČR předsednictvo GA ČR na návrh pracovních skupin složených z členů Rady pro výzkum a vývoj, kontrolní rady GA ČR a předsednictva GA ČR. Členství v oborové komisi je tříleté, každý rok je volbou obnovena zhruba jedna třetina členů. Členy podoborových komisí, kteří plní funkci zpravodajů grantových projektů, schvaluje předsednictvo GA ČR na základě doporučení předsedy oborové komise. Souhrnná délka souvislého členství v oborové komisi a v podoborové komisi může být max. šest let, znovu se může daný kandidát stát členem některé komise GA ČR po tříleté přestávce.

Grantová agentura ČR vyzývá instituce a organizace zabývající se výzkumem a vývojem, aby navrhly kandidáty pro doplňující volby do komisí GA ČR. Každá instituce může navrhnout maximálně tři kandidáty pro každý podobor (seznam oborů a podoborů je uveden v Grantovém systému GA ČR jako Příloha I).

Kandidát musí mít vysokoškolské vzdělání a odpovídající vědeckou nebo vědecko-pedagogickou kvalifikaci. Rovněž prosím dbejte na přiměřenou publikační aktivitu kandidátů.

Práce v oborových nebo podoborových komisích GA ČR vyžaduje nezpochybnitelné morální a odborné kvality i širší vědecký rozhled a navíc je i poměrně časově náročná – v průměru se předpokládá, že účast na zasedáních komise, doba potřebná pro zpracovávání přihlášek či dílčích a závěrečných zpráv i další činnosti vyplývající ze členství v komisi si vyžádají v průběhu roku cca 20 pracovních dnů, a to mnohdy v přesně vymezených termínech, aby mohl být dodržen časový harmonogram grantového řízení.

Od roku 2004 je v GA ČR zavedeno elektronické zpracování grantových přihlášek, dílčích i závěrečných zpráv, které budou členům komisí předkládány ve formátu PDF. Proto je nezbytné, aby kandidáti na členství v komisích byli obeznámeni s používáním tohoto formátu.

Návrhy lze zasílat GA ČR průběž-

ně na vyplněných návrhových listech (návrhy, které nebudou podány na tomto formuláři, nemohou být akceptovány). Kandidáty nemohou být současní členové oborových komisí, pro stávající členy podoborových komisí platí výše uvedená podmínka, že souhrnná délka členství v podoborové komisi i v oborové komisi nesmí být delší než šest let. Všichni kandidáti musí předem vyslovit souhlas s prací pro GA ČR svým podpisem na příslušném návrhovém listu. Z návrhů shromážděných do **31. prosince tohoto roku** budou vybíráni kandidáti pro následující doplňovací volby v následujícím roce.

Seznam stávajících členů oborových a podoborových komisí GA ČR je uveřejněn v Bulletinu GA ČR 3/2007 a na internetové stránce GA ČR.

Návrhy zaslané v posledních dvou letech není třeba obnovovat – kandidáti, kteří v nich byli navrženi a dosud se nestali členy komisí GA ČR, jsou nadále evidováni v databázi GA ČR jakožto kandidáti na členství.



Návrhový list pro návrh kandidáta do oborové nebo podoborové komise GA ČR

Navrhovatel:

(název a adresa instituce)

| | |
|------|-----------------------------|
| | |
| IČO: | Podpis statutárního orgánu: |

Kandidát:

(jméno a příjmení, tituly)

| | |
|-------------|--|
| | |
| Rod. číslo: | |

Pracoviště kandidáta:

(je-li jiné než navrhovatel)

| | |
|------|--|
| | |
| IČO: | |

Navržen do oborové komise:

| | | |
|--|--------------------------|--|
| | Číslo podoborové komise: | |
|--|--------------------------|--|

Podrobnější specializace:

| |
|--|
| |
|--|

Navrhňte tři nezávislé odborníky, kteří mohou kandidaturu doporučit:

| |
|--|
| |
|--|

Stručný životopis a vědecká charakteristika kandidáta, zvláště činnost v posledních pěti letech:(na zadní stranu uveďte maximálně pět publikací, kterých si kandidát ve své vědecké činnosti nejvíce váží)

Souhlasím s kandidaturou do oborové nebo podoborové komise GAČR, jsem si vědom(a) časové náročnosti této funkce a jsem obeznámen(a) s používáním elektronické pošty a příloh ve formátu PDF.

Datum

.....
(podpis kandidáta)