

# 7. rámcový program pre výskum a technický rozvoj - úvod

Mária Búciová, ICT NCP  
STU v Bratislave

[maria\\_buciova@stuba.sk](mailto:maria_buciova@stuba.sk)

Informačný deň k otvoreným výzvam 7. RP a 4. výzve ICT  
15. 1. 2009, Bratislava



SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE  
SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLAVA

# 7. rámcový program

Trvanie: 2007 – 2013

Rozpočet: vyše 50 mld. EUR

Pridanie základného výskumu - riadený mimo EK

Väčšia podpora výskumnej infraštruktúry  
a regionálneho rozvoja

Administratívne zjednodušenie

# Štruktúra 7. RP

## Špecifické programy:

Spolupráca (Cooperation)

Myšlienky (Ideas)

Ľudia (People)

Kapacity (Capacities)

**+ JRC a EURATOM**

# Rozpočet

## ES 50 521 mil. EUR

- Spolupráca 32 413 mil. EUR
- Myšlienky 7 510 mil. EUR
- Ľudia 4 750 mil. EUR
- Kapacity 4 097 mil. EUR
- JRC 1 751 mil. EUR

## EURATOM 2 751 mil. EUR

- Fúzia 1 947 mil. EUR
- JRC (jadro) 517 mil. EUR
- Štiepenie a  
radiačná ochrana 287 mil. EUR

nárast ročného rozpočtu o 40% oproti 6. RP

# Štruktúra 7. RP - SPOLUPRÁCA

1. Vedy o živote
2. Informačné technológie
3. Nano., mat., procesy
4. Letectvo a kozmický priestor
5. Kvalita a bezpečnosť potravín
6. Udržateľný rozvoj  
globálne zmeny a ekosystémy
7. Občania a spoločnosť

1. Zdravie
2. Potraviny, poľnohospodárstvo a biotechnológie
3. Informačné a komunikačné tech.
4. Nano., mat., procesy
5. Energia
6. Životné prostredie a klimatické zmeny
7. Doprava a letectvo
8. Socio-ekonomické vedy
9. Kozmický priestor
10. Bezpečnosť (nové)

Vysoká miera kontinuity medzi 6. a 7. RP

# **SPOLUPRÁCA - Podmienky**

Návrhy spoločných projektov musia spĺňať nasledovné podmienky:

- podielové financovanie
- vychádzať z priorít
- medzinárodné zloženie konzorcia
- novosť v európskom merítku
- predpísaná forma - časť A, B

# Štruktúra 7. RP - ĽUDIA

- Školenie výskumníkov, MC
- Dlhodobý tréning a rozvoj vedeckej kariéry
- Spolupráca priemysel – akadémia
- Rozvoj medzinárodnej spolupráce
- Špecifické akcie

# Štruktúra 7. RP - MYŠLIENKY

1. **Bádateľský výskum na hraniciach súčasného poznania vo všetkých oblastiach vedy a techniky**
2. **Žiadne priority, jediným hodnotením je výnimočnosť vedeckého nápadu**
3. **Podporovať najlepšie myšlienky a ľudí, ich nezávislosť, vytvárať podmienky**
4. **Iné pravidlá účasti, v projekte stačí jedno pracovisko, alebo 1 vedecký pracovník. Neúspešný projekt sa môže opakovane podať len raz, po úspešnom projekte, ďalší až za rok.**



# Štruktúra 7. RP - KAPACITY

1. Výskumné infraštruktúry
2. Výskum v prospech SME
  - Výskum pre SME CRAFT
  - Výskum pre združenia
3. Vzdelávanie obyvateľstva regiónov
4. Výskumný potenciál
5. Veda v spoločnosti
6. Podpora koherentných stratégií rozvoja výskumu
7. Medzinárodná spolupráca

# Nástroje (Financial Schemes)

- Spoločné projekty (veľké IP / malé STREP) založené na spolupráci viacerých krajín
- NoE
- Koordinačné (CA) a podporné akcie (SA)
- Individuálne projekty (ERC)
- Podpora vzdelávania a kariérneho vývoja výskumníkov
- Výskum pre MSP

# Pravidlá účasti – SPOLUPRÁCA 1/2

- Financovanie podľa typu organizácií a špecifického programu
- 75%** zdôvodniteľných nákladov neziskových výskumných organizácií
  - 75%** stredné a vysoké školy
  - 75%** verejné inštitúcie (public bodies)
  - 75%** u MSP
  - 50%** u ziskových výskumných organizácií
  - 50%** demonštračné aktivity
  - 100%** hraničný výskum
  - 100%** koordinačné a podporné akcie
  - 100%** akcie podporujúce tréning a kariérny rast výskumníkov
  - 100%** riadenie konzorcia

# Pravidlá účasti – SPOLUPRÁCA 2/2

Ďalšie finančné pravidlá pre **nepriame náklady**, teda **RÉŽIA**  
(PNá – subkontrakt) x (0,2 resp. 0,6 resp. 0,4)

Výskumné projekty:

- A/ 60 % pre neziskové verejné organizácie, univerzity, neziskové výskumné organizácie a MSP do konca r. 2009, potom 40 %  
s tendenciou prechodu na model plných nákladov, bývalý FC
- B/ u ostatných účastníkov 20 % priamych nákladov

Nevýskumné projekty:

- C/ 7 % pre podporné projekty CA, SA

# Financovanie CSA

## Financovanie podporných projektov CSA:

**100 % úhrada nákladov projektu**

**7 % z priamych nákladov je réžia**

**100 % riadenie konzorcia**

**100 % tréning CSA**

# Informačné zdroje

<http://cordis.europa.eu/fp7>

<http://cordis.europa.eu/fp7/ict>

<http://cordis.europa.eu/fp7/dc> (calls)

## Dokumenty:

Výzva

ICT Work Programme 2009-10

Guide for Applicants

# Ako sa zorientovať v dokumentoch EK?

FP7 (2007-2013) - <http://cordis.europa.eu/fp7>

Find a Call

Spolupráca, Myšlienky, Ľudia, Kapacity, Euratom

Information and Communication Technologies (4 open calls)

[FP7-ICT-2009-4](#)

Information Package: **Call Fiche, Work Programme, Guide for Applicants, FP7 factsheets, d'alšie**

**EPSS, additional documents, get support, build your consortium**

# Ako sa zorientovať v dokumentoch EK?

- Výzva CALL FICHE – Uzávierka: 1. 4. 2009  
Rozpočet: 801 mil. Eur  
Topics called: Challenges 1, 2, 3, 5, 6, 7, FET, horizontal  
Typy projektov (CP (IP/STREP), NoE, CSA)  
Podmienky oprávnenosti, Proces hodnotenia, iné
- Pracovný program Work Programme - pre každú prioritu iný
- Návod Guide for Applicants - Pre každý typ projektu iný  
Osнова projektu, Podávanie projektu – EPSS, Hodnotenie projektu  
a i.



# Hodnotenie projektu

Vedecká / technická úroveň	Implementácia	Dopad
Vhodnosť návrhu a kvalita cieľov Novosť	Kvalita a efektívnosť realizácie a riadenia Vhodná štruktúra a postupy riadenia	Potenciálny dopad cez vývoj, šírenie a použitie výsledkov Príspevok na európskej a/alebo medzinárodnej úrovni podľa očakávaných výsledkov v príslušnom pracovnom programe
napr. 3,5/5	3/5	3,5/5

# Praktické rady

Na každú otázku odpovedať- čo nie je napísané, nie je

- evaluátor si nič nedomyslí

- Projekt musí uľahčiť evaluátorovi posúdenie, nie dokazovať, aký ste dobrý. Musí aj 80 strán pochopiť a posúdiť za 2 hodiny. To, na čo musí evaluátor odpovedať, treba mu jasne v projekte napísať.
- Ciele jasne definovať. Musia byť kontrolovateľné. Za súčasným stavom poznania.
- Vyváženosť zloženia konzorcia a rozloženia úloh.

# Praktické rady – pre tých, ktorí sa ešte nezapojili do RP

1. Nespoliehajte sa, že je dostatok času.
2. Ujasnite si vlastné výskumné, resp. inovačné zámery.  
Vaším cieľom musí byť ERA  
Vaším trhom musí byť EÚ, od tohto  
musíte odvodiť úroveň Vašich zámerov.
3. Oboznámte sa s obsahom 10 priorít  
a témami TP a JTI, ak sa budete  
chcieť zapojiť do výskumného projektu
4. Hľadajte si partnerov v EÚ.  
Uchádzajte sa o zahraničné stáže.  
Publikujte profil svojej firmy (databázy projektov, CORDIS)  
Oslovte slovenských NCP

**Získajte skúsenosti,  
staňte sa evaluátorom FP7!**

**<https://cordis.europa.eu/emmfp7/>**

S T U . .

. . . . .  
. . . . .  
. . . . .

Help:

národní administrátori (NCP)

<http://oms.apvv.sk/>

[http://cordis.europa.eu/fp7/ncp\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/ncp_en.html)

**Ďakujem za pozornosť!  
Veľa úspechov pri podávaní projektov!**

**Mária Búciová, ICT NCP  
STU v Bratislave, [www.stuba.sk/ict](http://www.stuba.sk/ict)  
[maria\\_buciova@stuba.sk](mailto:maria_buciova@stuba.sk)**