

## **6. rámcový program - podpora výskumu a vývoja v rámci európskej spolupráce**

# Obsah

- Čo je 6. RP?
- Pre koho je 6. RP určený?
- Štruktúra, rozpočet
- Systém podávania a hodnotenia projektov
- Typy projektov
- Financovanie
- Kľúčové rozhodnutia pre účasť v RP
- Ako nájsť partnera?
- Písanie projektu
- Najčastejšie chyby

# Čo je 6. RP?

- RP EÚ pre podporu výskumu (2002-2006)

## Čo ponúka 6. RP?

- široké príležitosti pre výskum
- inováciu výrobkov, procesov a služieb
- nové partnerstvá/kontakty s EÚ
- zvýšenie mobility
- stále vyšší rozpočet

# Základné rysy

- európska a medzinárodná dimenzia
- strategické ciele
- tematické priority
- zdieľanie nákladov a vlastníctva výsledkov
- podávanie a hodnotenie projektov
- riadenie projektov – koordinátor, consortium agreement

# Pre koho je RP určený?

- skupiny výskumníkov z univerzít alebo výskumných ústavov
- firmy s inovačnými zámermi
- malé a stredné podniky (MSP)
- asociácie, združenia, priemyselné zväzy
- štátna a verejná správa
- študenti vysokých škôl
- mladí výskumníci
- skúsení výskumníci
- uznávaní výskumníci svetovej úrovne
- inštitúcie prevádzkujúce výskumné zariadenia s medzinárodným uplatnením
- organizácie a osoby z tretích krajín

# System podávania a hodnotenia projektov

- výzva na podanie návrhov projektov (predbežná registrácia, predbežné hodnotenie – 1A4)
- podanie návrhu projektu do Bruselu
- hodnotenie návrhov projektov (projekt schválený/neschválený)
- príprava kontraktu medzi EK a koordinátorom projektu
- podpísanie zmluvy medzi EK a všetkými účastníkmi
- zahájenie projektu
- riešenie projektu

# Typy projektov

- Integrované projekty (IP)
- Siete excelencie (NoE)
- Špecifické projekty cieľovo orientovaného výskumu (STREP)
- Koordinačné akcie (CA)
- Špecifické podporné akcie (SSA)
- Špecifické výskumné projekty pre MSP (CRAFT)

# Integrované projekty (IP)

- nový nástroj - realizácia cieľovo orientovaného výskumu
- 3 - 5 rokov
- min. 3 účastníci
- náklady niekoľko desiatok mil. EUR
- integrácia všetkých zložiek výskumu, výroby, školení, transferu technológií, financií, akademickej sféry, výrobnjej sféry a pod.
- Cieľ
  - nové poznatky
  - nové alebo zlepšené výrobky
  - nové alebo zlepšené procesy
  - nové alebo zlepšené služby

Pr. Predpovedanie účinku radiačného poškodenia reaktorových komponentov  
28 org. z 11 krajín (17 univerzít), 17,7 mil. EUR

# Siete excelencie (NoE)

- nový nástroj
- 5 rokov, min. 3 účastníci
- zabezpečenie progresívnej a dlhodobej integrácie výskumných partnerov a ich partnerov z určitej vednej oblasti
- posilnenie vedecko-technickej excelencie
- vytváranie dlhodobých partnerských vzťahov medzi organizáciami
- zvýšenie mobilít, výmena poznatkov, vytváranie sietí za účelom efektívnejšieho výskumu, vývoja

Pr. Sieť zavádzajúca nanotechnológie do života  
24 organizácií, 8,8 mil. EUR

# Špecifické projekty cieľovo orientovaného výskumu (STREP)

- typické výskumné projekty zamerané na výskum, demonštrácie a inovácie
- 2 – 3 roky
- min. 3 účastníci
- niekoľko 100 tis. – niekoľko mil. EUR
- podpora 7 tematických priorít, politik EK, špecifické medzinárodné výskumné aktivity

# Koordinačné akcie (CA)

- prepájanie výskumných a inovačných aktivít vo zvolenej odbornej téme
- zamerané na definovanie, organizáciu, riadenie spoločných iniciatív
- aktivity - organizovanie konferencií, výmeny pracovníkov, skúseností, vykonávanie štúdií, vytváranie spoločných info systémov a skupín odborníkov
- niekoľko stoviek až tisícok EUR
- grant až do 100% nákladov

# Špecifické podporné akcie (SSA)

- podpora realizácie RP
- príprava ďalších aktivít EÚ v oblasti výskumných politík
- podpora účasti MSP, výskumných centier, účastníkov z kandidátskych krajín
  - konferencie
  - semináre
  - štúdie a analýzy
  - pracovné skupiny a skupiny expertov
  - šírenie informácií
  - komunikačné aktivity
- 1 alebo viac účastníkov
- príspevok až do 100% rozpočtu

# Špecifické výskumné projekty pre MSP (CRAFT)

- skupina MSP (min. 3) definuje technický problém – riešenie zadá min. 2 výskumným organizáciám alebo univerzitám
- min. 5 účastníkov z min. 3 krajín
- akákoľvek téma
- výsledok riešenia – majetok MSP

# Financovanie projektov v 6. RP

- **Náklady** – skutočne vynaložené
  - ekonomické a potrebné
  - zaznamenané v účtovníctve
- **Priame náklady** – všetky zdôvodniteľné položky, napr. mzdové náklady, spotrebný materiál, investície, cestovné, náklady na počítačové spracovanie dát, IPR, subkontrakty a i.
- **Nepriame náklady** (réžia) – 20% priamych nákladov s vylúčením subkontraktov
- **Dodatočné náklady** – DNá k opakujúcim sa nákladom účastníka projektu, ktoré nie sú hradené iným zdrojmi (mzda, spotrebný materiál, cestovné, poplatky na konferencie, IPR a i.)

# Finančné modely

- **FC (Full Cost)** – spôsob výpočtu nákladov, pri ktorom účastník projektu môže vykázať každú položku priamych aj nepriamych nákladov
- 
- **FCF (Full Cost Flat Rate)** – ak účastník nemôže vykázať všetky nepriame náklady, tieto sa potom vypočítajú ako 20% priamych nákladov s vylúčením subkontraktov
- **AC (Additional Cost)** – účastník projektu vykazuje všetky priame dodatočné náklady a nepriame náklady vypočíta ako 20% priamych nákladov s vylúčením subkontraktov

# Použitie modelov financovania

- FC – všetky právne subjekty okrem fyzických osôb
- Fyzické osoby uplatňujú AC model
- Ziskové organizácie, MSP si môžu vybrať medzi FC a FCF
- Neobchodné, neziskové organizácie zriadené príslušným nariadením (univerzity, rozpočtové a príspevkové org.)  
– FC / FCF / AC

# Finančná podpora EK

- **Modely FC a FCF**

  - 50% pre výskum a inovačnú činnosť

  - 35% pre demonštrácie

  - 100% pre riadenie konzorcia

  - 100% na školenie

- **Model AC**

  - 100% plánovaných dodatočných nákladov pre všetky druhy činnosti

riadenie konzorcia – nesmie prevýšiť 7% celkového príspevku EK

# Kľúčové rozhodnutia pre účasť v RP

- prehodnotiť individuálny prístup
- posúdiť vlastné odborné zameranie – priority
- vybrať typ projektu, nástroja
- vybrať model financovania
- tvoriť vlastný projekt?
- kedy a o čom je najbližšia výzva?

# Ako nájsť partnera?

- [www.cordis.lu](http://www.cordis.lu)  
Find a partner
- informácie cez systém NCP  
[www.sarc.sk](http://www.sarc.sk)
- web stránky podporných projektov - Idealist  
[www.elf.stuba.sk/idealist/](http://www.elf.stuba.sk/idealist/)

# Písanie projektu

- 3 základné dokumenty (výzva na podanie projektu, Work Programme, Guide for Proposers)

- časť A – A1, A2, A3 – administratívne údaje

- časť B – technický obsah

definovanie strategického cieľa a následných merateľných cieľov

vedecko-technická výnimočnosť

vzťah k cieľom 6. RP

potenciálny dopad

kvalita konzorcia

riadenie projektu

mobilizácia zdrojov

# Najčastejšie chyby v 5. RP

- slabo definované ciele
- nejasný stupeň inovácie
- vágne definované ekonomické dopady
- nejasný prístup k riešeniu
- geograficky nevyvážené konzorcium
- chýba európska dimenzia
- projekt je mimo tematickej priority
- celý projekt príliš všeobecný
- nejasný spôsob riadenia projektu

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

Ďakujem za pozornosť