

# PROJEKTOVÝ SERVIS UP **informuje**

## V tomto čísle:

MŠMT vyhlásilo 3. výzvu OPVK, Prioritní osa 2, Oblast podpory 2.4 Partnerství a sítě .....	1
Veřejná soutěž v rámci Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity.....	3
Veřejná soutěž v rámci Resortního programu výzkumu a vývoje „TIP“ .....	6
Výzva k předkládání návrhů projektů v rámci programu LIFE+ 2010 .....	9
Novinky v 7. rámcovém programu EU .....	13
Představujeme projekty OP VK .....	28
Redakce.....	31

## MŠMT vyhlásilo 3. výzvu OPVK, Prioritní osa 2, Oblast podpory 2.4 Partnerství a sítě



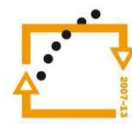
evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdelávání  
pro konkurenceschopnost

### INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy vyhlásilo dne 26. 4. 2010 **3. výzvu** k předkládání individuálních projektů ostatních (IPo) v rámci Operačního programu Vzdelávání pro konkurenceschopnost (OP VK), Prioritní osy 2 – Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, **Oblasti podpory 2.4 – Partnerství a sítě**.

### Podporované aktivity:

Povinná klíčová aktivita každého projektu:

- Podpora spolupráce mezi institucemi terciárního vzdělávání, výzkumnými organizacemi a podnikatelským, veřejným a neziskovým sektorem prostřednictvím stáží a odborných praxí.

#### Doplňkové aktivity:

- Podpora spolupráce mezi institucemi terciárního vzdělávání, výzkumnými a vývojovými pracovišti a podnikatelským a veřejným sektorem formou komunikačních a interaktivních platforem.
- Podpora vzdělávacích a školících aktivit vedoucích ke zvýšení vzájemné spolupráce mezi vzdělávacími institucemi, výzkumnými a vývojovými pracovišti a podnikatelským a veřejným sektorem.
- Příprava lidských zdrojů pro vznik a fungování technologických platforem, technologicky orientovaných klastrů apod.

(Podrobnější informace o podporovaných aktivitách jsou uvedeny v [příloze č. 8 Metodický výklad 2.4.](#))

#### **Cílové skupiny:**

- studenti vyšších odborných škol;
- studenti vysokých škol;
- pedagogičtí a nepedagogičtí pracovníci vyšších odborných škol;
- akademičtí a ostatní pracovníci vysokých škol;
- další pracovníci zabývající se vzděláváním/výzkumem a vývojem.

#### **Finanční alokace:**

Celková částka alokovaná pro tuto výzvu: **625 000 000,- Kč**. Omezení výše finanční podpory na 1 individuální projekt ostatní:

- minimální výše finanční podpory na 1 projekt: **5 000 000,- Kč**
- maximální výše finanční podpory na 1 projekt: **40 000 000,- Kč**

### Termíny výzvy:

Datum vyhlášení výzvy: 26. dubna 2010

Datum ukončení výzvy: **30. července 2010**

Více informací o výzvě naleznete zde:

<http://www.psup.cz/article.php?idarticle=173>

Dále bychom Vás chtěli upozornit, že v rámci připravovaných projektů je ze strany MŠMT zavedena bonifikace za zařazení projektu do **IPRM** (Integrovaný plán rozvoje města). Počet bodů za IPRM je poměrně velký a bez něj se výrazně snižují šance na úspěch projektu. Vyplněný [formulář](#) prosím zašlete elektronicky nejpozději do 14. června 2010 na adresu [jaroslav.skacel@upol.cz](mailto:jaroslav.skacel@upol.cz), zajistíme zařazení projektu do IPRM.

Pro více informací o výzvě či o zařazení projektového záměru do IPRM prosím kontaktujte některého z projektových manažerů PS UP:

<http://www.psup.cz/kontakty.php>

Pokud budete mít zájem o podání projektu v rámci této výzvy, rádi Vám pomůžeme!

## Veřejná soutěž v rámci Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity



**Ministerstvo kultury** vyhlásilo dne 5. 5. 2010 veřejnou soutěž ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích v rámci Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní kulturní identity, schváleného usnesením vlády České republiky ze dne 13. července 2009.

Posláním Programu je podpořit výzkumné a vývojové aktivity v oblasti národní a kulturní identity v souladu s prioritami Koncepce, a tím přispět k tomu, aby veřejné

prostředky investované do aplikovaného výzkumu a vývoje v oblasti národní a kulturní identity přinášely konkrétní ekonomický či jiný společenský přínos z jejich realizace. Program má prostřednictvím aplikovaného výzkumu a vývoje přispět k zachování a rozvíjení národní integrity a národních specifik v kontextu evropské a světové kultury ve 21. století.

Příjemci podpory z Programu mohou být **výzkumné organizace**. Program není vypsán pro podniky jako další účastníky projektu nebo samostatné příjemce. Spolupráci veřejného a soukromého sektoru lze v rámci navrhovaného Programu uskutečňovat na základě toho, že mezi příjemci podpory (výzkumnými organizacemi) jsou i soukromé subjekty, a spolupráce mezi příjemci podpory a podniky se předpokládá v oblasti činností nevýzkumné povahy.

Uživateli výsledků Programu budou organizační složky státu nebo územních samosprávných celků, právnické nebo fyzické osoby, které budou výsledky využívat v souladu s podmínkami Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací pro výzkumné organizace.

## Cíle Programu

Hlavním cílem navrhovaného Programu je přispět k tomu, aby veřejné prostředky investované do aplikovaného výzkumu a vývoje v oblasti národní a kulturní identity přinášely konkrétní ekonomický či jiný společenský přínos z jejich realizace.

Hlavní cíl Programu je naplňován prostřednictvím výsledkově orientovaných dílčích cílů ve vazbě na hlavní tematické priority, jim podřazené tematické priority a vymezení aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity v Konceptci.

## Dílčí cíle

### Hlavní tematická priorita 1:

### Kulturní dědictví a národní identita

- Tematická priorita 1.1

Nemovitě kulturní dědictví

- Tematická priorita 1.2 Movité kulturní dědictví
- Tematická priorita 1.3 Nehmotné kulturní dědictví
- Tematická priorita 1.4 Území s kulturně historickými hodnotami

**Hlavní tematická priorita 2: Historie a multikulturní společnost**

- Tematická priorita 2.1 Vztah společnosti k historické paměti národa
- Tematická priorita 2.2 Sociálně-kulturní aspekty národní identity
- Tematická priorita 2.3 Kultura a kulturní tradice národností a menšin žijících na našem území
- Tematická priorita 2.4 Vzdělanost a vzdělávání jako součást kulturní identity národa

**Hlavní tematická priorita 3: Technologie, postupy a materiály**

- Tematická priorita 3.1 Moderní dokumentační, evidenční a prezentační technologie
- Tematická priorita 3.2 Technologie a systémy pro zvýšení ochrany hmotného kulturního dědictví
- Tematická priorita 3.3 Materiály a technologie pro záchranu a zachování kulturního dědictví
- Tematická priorita 3.4 Diagnostika poškozování a životnost objektů kulturního dědictví
- Tematická priorita 3.5 Vývoj nových technologií pro inventarizaci, digitalizaci fondů knihoven, archivů a muzeí, tvorbu databází a jejich zpřístupnění
- Tematická priorita 3.6 Infrastruktura pro vědeckou a technologickou podporu zachování národní a kulturní identity

**Hlavní tematická priorita 4: Prostředí pro rozvoj umění a uchování kulturního dědictví**

- Tematická priorita 4.1 Prostředí pro rozvoj umění a uchování kulturního dědictví

Soutěžní lhůta počíná 6. května 2010 a trvá do **2. července 2010**.

**Kontaktní pracovník:** Milada Zikmundová

Tel: 224 301 431

e- mail: [milada.zikmundova@mkcr.cz](mailto:milada.zikmundova@mkcr.cz)

Více informací o veřejné soutěži včetně Zadávací dokumentace a formulářů jednotlivých příloh naleznete zde:

<http://www.mkcr.cz/cz/vyzkum-a-vyvoj/verejna-soutez/vyhlaseni-verejne-souteze-ve-vyzkumu--experimentalnim-vyvoji-a-inovacich-na-rok-2011-57328/>

## Veřejná soutěž v rámci Resortního programu výzkumu a vývoje „TIP“



**Ministerstvo průmyslu a obchodu** vyhlásilo dne 5. 5. 2010 dle zákona č. 130/2002 Sb. veřejnou soutěž ve výzkumu a vývoji na výběr projektů do resortního programu "TIP", který zajišťuje podporu projektů aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje pro průmyslovou výrobu z prostředků státního rozpočtu České republiky zahajovaných v roce **2011**.

### Účel dotace poskytované v programu a právní základ.

Účelem programu TIP je poskytovat podporu z veřejných prostředků výzkumným a vývojovým projektům prováděným před vstupem do podmínek soutěže na trhu, zajišťujícím aplikovaný výzkum a experimentální vývoj pro racionální průmyslovou výrobu budoucnosti, za účelem posílení produkce v České republice a následně i v Evropské unii, k zajištění udržitelného rozvoje ve všech jeho dimenzích, tj.

ekonomické, sociální a environmentální, k zajištění plynulé a trvalé tvorby poznatků pro průmyslovou výrobu a k zajištění jejich rychlého a efektivního využívání.

Projekty musí přinášet mj. i výrazný motivační účinek pro další výzkumně vývojovou činnost ve smyslu části 6. Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací č. 2006/C 323/01 ze dne 30. prosince 2006 (dále jen Rámec).

### **Příjemci podpory**

Příjemci podpory, resp. dotace ze státního rozpočtu České republiky, na programový projekt výzkumu a vývoje podle Zákona mohou být:

- podnikatelské subjekty — právnické i fyzické osoby, které vedou účetnictví podle platného zákona o účetnictví a jsou zapsané v obchodním rejstříku — z oblasti průmyslové výroby, včetně malých a středních podniků, které řeší projekt samy vlastními zaměstnanci, nebo ve spolupráci s dalšími účastníky projektu a prokážou schopnost projekt kofinancovat z vlastních nebo jiných neveřejných prostředků,
- výzkumné organizace (výzkumné ústavy, veřejné výzkumné instituce) a školy mohou obdržet podporu jako příjemci v tomto programu pouze v případě, když prokazatelně doloží zdroje spolufinancování uznaných nákladů na projekt z vlastních neveřejných prostředků, či jiných neveřejných prostředků.

### **Cíle programu a jejich odůvodnění**

#### **Nové materiály a výrobky:**

Aby výrobní organizace uspěla na trhu, musí soustavně pečovat o svou produkci, plánovat ji, rychle realizovat nové potřebné změny a promyšleně je uvádět na trh. Budou podporovány takové projekty aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje, které zajistí implementaci dobrých myšlenek do nových konkurenceschopných materiálů a materiálů dosud neznámých vlastností, nanomateriálů, nových nebo zlepšených průmyslových výrobků a zařízení, včetně event. pořízení a ověření vzorků, prototypů, nebo předváděcích zařízení a prověření

nových technologií. Aplikovaný výzkum a experimentální vývoj musí být orientován na budoucí potřeby trhu, musí sledovat udržitelnost a šetření zdrojů, musí respektovat ekologické, energetické a sociální faktory.

Lze považovat za prokázané, že právě výrobky založené na nejnovějších poznatcích mají vyšší přidanou hodnotu a přinášejí výrobcům možnost dlouhodobého udržení se na trhu.

### **Nové progresivní technologie:**

Optimalizace konvenčních výrobních postupů, vývoj nových a používání progresivních výkonnějších technologií je nezbytným předpokladem, jak si udržet pozici v podmínkách stále se zostřující globální konkurence. Při vytváření nových výrobních procesů je nutné v širokém měřítku analyzovat možnosti zlepšení a využívat je až na jejich samotnou hranici.

Cílem je dosáhnout konkurenceschopnosti prostřednictvím mezinárodně uznávaných veličin pro přesnost, kvalitu, bezpečnost výroby, rychlost zajištění dodávek, hospodárnost, ekologii a prostřednictvím technologií s vícenásobným využitím, mezioborových technologií, biotechnologií, nanotechnologií apod.

### **Nové informační a řídicí systémy:**

Velmi důležitými složkami racionální a progresivní výroby, které ji významně ovlivňují, jsou optimální řízení výrobních procesů, maximum relevantních informací vstupujících do výrobního procesu, informace o průběhu technologických operací, informace o produktu a jeho použití, o nově vznikajících požadavcích na produkt a také maximum informací vyhodnocujících výrobní proces v celém jeho průběhu.

Budou podporovány takové projekty aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje, které povedou k výrobě více ekonomické, ekologické, bezpečnější, flexibilní, rychlejší apod.

Z výzkumně vývojových aspektů jde především o integrativní metody a nástroje k efektivnímu plánování, realizaci, využívání a vyhodnocování výrobních procesů

odpovídajících požadavkům doby, o způsoby řešení pro nové a adaptované výrobní prostory a výrobní systémy, o rekonfigurovatelná řízení výrobních procesů, o řídicí postupy pro struktury výrob odpovídajících požadavkům doby se zřetelem k přizpůsobitelné organizaci práce a s ohledem k novým koncepcím používání modelů provozních činností.

### **Vyhlášení a uzávěrka Veřejné soutěže**

- soutěž se vyhlašuje dnem 5. května 2010,
- příjem žádostí o podporu (soutěžní lhůta) končí dnem **16. července 2010**.

Více informací o veřejné soutěži naleznete zde:

<http://www.mpo.cz/dokument73229.html>

## **Výzva k předkládání návrhů projektů v rámci programu LIFE+ 2010**



Evropská komise vyhlásila dne 5. 5. 2010 výzvu k předkládání návrhů projektů v rámci programu LIFE+ v roce 2010.

**Tato výzva se vztahuje na následující témata:**

### **1) Příroda a biologická rozmanitost v rámci programu LIFE+**

Základní cíl: chránit, zachovat, obnovit, sledovat a zjednodušit fungování přírodních systémů, přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, s cílem zastavit v rámci EU do roku 2010 ztrátu biologické rozmanitosti, včetně různorodosti genetických zdrojů.

### **2) Politika a správa v oblasti životního prostředí v rámci programu LIFE+**

Základní cíle:

- Změny klimatu: stabilizovat koncentraci skleníkových plynů na úrovni, která zabraňuje globálnímu oteplování o více než 2 °C,

- Voda: přispívat ke zlepšení kvality vody rozvíjením nákladově efektivních opatření s cílem dosažení dobrého ekologického stavu s ohledem na vypracování prvních plánů povodí na základě směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ( 1 ) (rámcová směrnice o vodě), CS C 114/14 Úřední věstník Evropské unie 4.5.2010
- Ovzduší: dosáhnout úrovně kvality ovzduší, které nevedou k výrazným nepříznivým dopadům na lidské zdraví a životní prostředí, ani pro ně nepředstavují rizika,
- Půda: chránit a zajistit udržitelné využívání půdy zachováním jejích funkcí, předcházením ohrožení půdy, zmírňováním jeho účinků a obnovováním degradovaných půd,
- Městské prostředí: přispívat ke zlepšování vlivu městských oblastí Evropy na životní prostředí,
- Hluk: přispívat k rozvoji a provádění politiky týkající se hluku ve venkovním prostředí,
- Chemické látky: zlepšit do roku 2020 ochranu životního prostředí a zdraví před riziky představovanými chemickými látkami, a to prováděním právních předpisů týkajících se chemických látek, zejména nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ( 1 ) (REACH) a tematické strategie udržitelného používání pesticidů,
- Životní prostředí a zdraví: rozvíjet informační základnu pro politiku v oblasti životního prostředí a zdraví (akční plán pro životní prostředí a zdraví na období 2004 až 2010),
- Přírodní zdroje a odpady: rozvíjet a provádět politiky určené k zajištění udržitelného řízení a využívání přírodních zdrojů a odpadů, zlepšovat vliv produktů na životní prostředí, zdokonalovat udržitelné způsoby výroby a spotřeby, předcházení vzniku odpadů, jejich využití a recyklace; přispívat k účinnému provádění tematické strategie pro předcházení a recyklaci odpadu,
- Lesy: poskytovat, zejména prostřednictvím koordinační sítě EU, přesný a srozumitelný základ pro politicky relevantní informace o lesích v souvislosti se změnou klimatu (dopad na lesní ekosystémy, zmírňování, substituční účinky), biologickou rozmanitostí (základní informace a chráněné lesní

oblasti), lesními požáry, stavem lesů a ochrannými funkcemi lesů (voda, půda a infrastruktura) a přispívat k ochraně lesů proti požárům,

- Inovace: přispívat k rozvoji a demonstraci inovativních politických přístupů, technologií, metod a nástrojů k podpoře provádění akčního plánu pro environmentální technologie (ETAP),
- Strategické přístupy: podporovat účinné provádění a prosazování právních předpisů Unie v oblasti životního prostředí a zlepšovat znalostní základnu pro politiku v oblasti životního prostředí; zlepšovat vliv malých a středních podniků na životní prostředí,

Komise vítá všechny návrhy projektů, které se zabývají výše uvedenými hlavními cíli, upřednostňuje však projekty týkající se trvale udržitelného řízení a využívání přírodních zdrojů a odpadů.

### **3) Informace o LIFE+ a jejich sdělování**

Základní cíl: šířit informace a zvyšovat povědomí o otázkách životního prostředí včetně předcházení lesním požárům a poskytovat podporu doprovodným opatřením, jako jsou informační a komunikační činnosti a kampaně, konference a vzdělávání včetně odborné přípravy pro předcházení lesním požárům.

Komise vítá všechny návrhy projektů, které se zabývají výše uvedeným hlavním cílem, upřednostňuje však projekty týkající se zastavení ztráty biologické rozmanitosti.

## **Míra spolufinancování EU**

### **1) Projekty LIFE+ týkající se přírody a biologické rozmanitosti**

- Míra spolufinancování z prostředků Unie bude činit maximálně 50 % způsobilých nákladů.
- Výjimečně se uplatní maximální míra spolufinancování ve výši 75 % u návrhů zaměřených na prioritní stanoviště/druhy uvedené ve směrnici o ptácích a ve směrnici o stanovištích.

## 2) Politika a správa v oblasti životního prostředí v rámci programu LIFE+

- Míra spolufinancování z prostředků Unie bude činit maximálně 50 % způsobilých nákladů.

## 3) Informace o LIFE+ a jejich sdělování

- Míra spolufinancování z prostředků Unie bude činit maximálně 50 % způsobilých nákladů.

Návrhy musí být předkládány na zvláštním formuláři žádosti. Tyto formuláře a pokyny pro podávání žádostí včetně podrobných vysvětlivek týkajících se způsobilosti a postupů jsou k dispozici na internetových stránkách Komise na adrese: <http://ec.europa.eu/environment/life/funding/lifeplus.htm>

Návrhy musí být předloženy subjekty registrovanými v členských státech Evropské unie, které jsou veřejnými a/nebo soukromými subjekty, účastníky a institucemi.

Návrhy projektů se předloží příslušným vnitrostátním orgánům do **1. září 2010**. Návrhy projektů se zašlou vnitrostátnímu orgánu toho členského státu, v němž je příjemce zaregistrován. Vnitrostátní orgány poté návrhy předloží Komisi do 4. října 2010.

Kontaktní osoby na Ministerstvu životního prostředí:

[Ing. Jan Kříž](#)

ředitel Odboru fondů EU

[Mgr. Michal Petrus](#)

vedoucí Oddělení programů EU

[Bc. Markéta Košťálová](#)

referent Oddělení programů EU

[Bc. Markéta Konečná](#)

referent Oddělení programů EU

Více informací o programu LIFE+ naleznete zde:

[http://www.mzp.cz/cz/predkladani\\_projektu\\_life\\_2010](http://www.mzp.cz/cz/predkladani_projektu_life_2010)

## Novinky v 7. rámcovém programu EU



Níže uvádíme aktuální informace o otevřených výzvách, novinkách, akcích, požadovaných partnerech atd. v jednotlivých prioritách (Spolupráce, Lidé, Kapacity, JRC) 7. rámcového programu EU.

### Obsah:

- SPOLUPRÁCE
  1. Zdraví
  2. Bio
  3. ICT
  4. Nanovědy, materiály a nové technologie
  5. Energie
  6. Životní prostředí
  7. Doprava
  8. Socioekonomické a humanitní vědy
  9. Bezpečnost
  10. Kosmický výzkum
- LIDÉ
- KAPACITY
  1. Výzkumné infrastruktury
  2. Výzkum pro malé a střední podniky
  3. Regiony znalostí, výzkumný potenciál, rozvoj výzkumných politik
  4. Věda ve společnosti
  5. Mezinárodní spolupráce
  6. Technologické platformy, JTI, ERA-NETy
- JRC
- Financování, právní aspekty a management projektů 7. RP

### Spolupráce

#### 1. Zdraví

##### Novinky:

Příprava pracovního programu

Na programových výborech 12. února 2010 a 22. března 2010 byly projednány návrhy a připomínky členských států k draftu pracovního programu. Otevření 5. výzvy je plánováno na konec června 2010.

Výzvy pro infrastruktury na rok 2011 se budou tematicky týkat klinických studií, aplikaci radioizotopů a bio-informatiky.

Evropská Komise (EK) se rozhodla poskytnout zvláštní finanční podporu tzv. High Impact Projects (HIP), které by se měly výzkumně zaměřit na řešení závažných zdravotních problémů občanů Evropy. Jsou diskutována dvě témata: imunizace/vakcinace a lidský epigenom. HIPs by měly komplexně integrovat řešení několika témat. Finanční příspěvek EK bude dosahovat až 30 miliónů Euro.

Výsledky účasti českých týmů v prvních dvou výzvách priority Zdraví byly publikovány v prvním letošním čísle časopisu Zdravotnictví v České republice 1/III/2010.

#### Akce:

V Bruselu se 8. června 2010 bude konat informační den k 5. výzvě tematické oblasti Zdraví.

Krajská zdravotní a.s. a Technologické centrum AV ČR ve spolupráci s Ústavem zdravotnických studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pořádali ve dnech 15.-16. dubna 2010 v Ústí nad Labem konferenci **Biomedicínský výzkum s podporou evropských zdrojů v nemocnicích**. Více informací o konferenci naleznete [zde](#).

## 2. **Bio**

### Výzvy:

V současné době není otevřená výzva. Probíhá příprava pracovního programu pro rok 2011. Příští výzva KBBE by měla být vyhlášena koncem července 2010.

### Novinky:

Pro bližší informace o tématech připravované výzvy kontaktujte [BIO NCP](#).

EK hledá nové **hodnotitele** pro hodnocení projektů 7.RP. Zájemci se mohou registrovat do databáze, ze které EK vybírá vhodné experty pro hodnocení.

[Registrace do databáze](#)

### Akce:

EK uspořádá ve dnech 13.-14. září 2010 v Bruselu konferenci **The Knowledge Based BioEconomy 2020**. Jako doprovodná akce konference bude 13. září uspořádán informační den k nové výzvě 7. RP v tematické oblasti KBBE a partnerská burza. [Stránky konference](#)

### Partneři do projektů:

Nabídky spolupráce v projektech do výzev KBBE jsou průběžně uveřejňovány na stránkách sítě národních kontaktů pro 7. RP – BIO-Net, které najdete [zde](#).

## 3. **ICT**

### Otevřené výzvy:

7. září 2010 budou průběžné uzávěrky pro podání „krátkých projektů“ otevřené výzvy FET OPEN - FP7-ICT-2009-C. Vybrané projekty pak mohou podat úplný projekt do 28. září 2010 a 25. ledna 2011.

V červenci bude otevřena koordinovaná výzva PPP s dalšími programy. Témata pro ICT budou pravděpodobně z oblasti systémů pro zvýšení

energetické účinnosti budov a veřejných prostor a z oblasti systémů pro distribuovanou výrobu. Texty otevřených výzev a další důležité dokumenty najdete [zde](#).

### **Výsledky 5. výzvy**

Do páté výzvy tematické priority ICT bylo podáno 1 724 projektů, které žádaly o 4 743 mil. €. Ke kontrakčním jednáním bylo pozváno 237 navrhovatelů projektů vybraných k financování, 34 projektů je na rezervním seznamu. V průměru tedy uspěl každý sedmý projekt. První smlouvy s EK by mohly být podepsány v květnu. Nejnižší úspěšnost, a to méně než 10%, byla v tématu technologie na podporu učení a v oblasti fotoniky.

Novinkou v 5. výzvě byla možnost podat s koordinátorem některého z již financovaných projektů nový návrh projektu, který rozšíří a případně doplní plánované cíle. Bylo podáno 29 projektů, z nichž 19 splnilo kritéria pro možné financování a na všechny z nich dostačuje předem alokovaný rozpočet. V těchto projektech dostane devět českých partnerů možnost podílet se na řešení osmi, většinou integrovaných projektů.

Součástí výzvy byla také tři témata evropského plánu na oživení ekonomiky zaměřená na ICT - podpora efektivní výroby, zlepšování energetické efektivity budov a automobilů. V podaných projektech bylo celkem pět českých firem a jedna vysoká škola; pouze jeden projekt s účastí malé české firmy byl vybrán k financování.

#### Partneři do projektů:

Partnery do projektů v oblasti ICT najdete: [IDEAL-IST network](#)

## **4. Nanovědy, materiály a nové technologie**

### Otevřené výzvy:

29. ledna 2010 byla zveřejněna nová výzva společné technologické iniciativy Clean Sky SP1-JTI-CS-2010-01.

### Novinky:

V současné době se připravuje konečné znění pracovního programu na rok 2011. Hlavní úpravy se týkají témat: Factories of the Future (FoF), Energy-efficient buildings (EeB) a European Green Cars Initiative (GC). Od 5. února 2010 je k dispozici upravené znění výzvy SP1-JTI-CS-2009-02.

Pro bližší informace o možných tématech připravované výzvy kontaktujte [NMP](#) [NCP](#).

### Akce:

**HighTech Europe – First Innovation and Technology Transfer Workshop on Packaging Technologies** pořádaný 4. března v Brně nabídl příležitost seznámit se s nejnovějšími pokroky vývoje aktuálních technologií (nanotechnologie) v oblasti obalových materiálů pro potravinové výrobky.

**Brokerage** pořádaná v rámci akce **SALIMA 2010 HighTech Europe** a **Enterprise Europe Network** (EEN) svedla dohromady hlavní evropské hráče působící v oblasti vývoje obalových materiálů pro potravinové výrobky. Dlouhodobým cílem akce by měla být podpora spolupráce vědy, výzkumu a průmyslového sektoru.

## 5. **Energie**

### Výzvy:

V tématu Energie se připravuje pracovní program pro výzvu na rok 2011. Tyto by měly být vyhlášeny v červenci 2010. Očekává se vyhlášení následujících výzev:

- DG RTD - výzkum s dopadem v dlouhodobém horizontu (FP7-ENERGY-2011-1) – dvoukolové hodnocení, uzávěrka podání projektů do 1 kola hodnocení – říjen 2010, druhé kolo bude mít uzávěrku pravděpodobně v březnu 2011
- DG ENERGY - projekty demonstračního charakteru (FP7-ENERGY-2011-2) – jednokolové hodnocení návrhů projektů, uzávěrka pravděpodobně v březnu 2011

- DG ENERGY - energeticky úsporné budovy (FP7-ENERGY-NMP-ENV-EeB-2011-x) s uzávěrkou pravděpodobně v listopadu 2010
- koordinovaná výzva s Japonskem na spolupráci v oblasti fotovoltaiky (FP7-2011-ENERGY-JAPAN) a
- výzva na výměny/stáže výzkumníků v oboru energetika z EU/Japonska a USA (FP7-ENERGY-2011-EXCHANGE).

Draft pracovního programu na rok 2011 je možné vyžádat u NCP pro téma Energie [Zdeňky Šustákové](#).

#### Novinky:

V únoru 2010 vznikly na EK dvě nová DG – jedno zaměřené na energetiku - DG Energy (ENER) a druhé zaměřené na změnu klimatu (DG CLIM). DG ENER sestává z oddělení, která se zabývala energetikou na dřívějším DG TREN a ze skupiny zodpovědné za energetiku na DG RELEX (zahraniční vztahy). Generálním ředitelem na DG ENER se stal Brit Philip Lowe a Švéd Gunther Oettinger byl jmenován komisařem pro oblast energetiky. Více informací najdete [zde](#). DG CLIM sestává z relevantních oddělení DG Environment, části DG RELEX a skupiny DG ENTR zabývající se změnou klimatu. Generálním ředitelem DG CLIM se stal Belgičan Jos Delbeke, komisařkou pro tuto oblast byla jmenována Dánka Connie Hedegaard. Více informací najdete [zde](#).

## **6. Životní prostředí**

#### Výzvy:

V tématu životní prostředí je v současné době v přípravě pracovní program na rok 2011. Pracovní program 2011 bude zaměřen zejména na boj se změnou klimatu, podporu ekoinovací a na rozvoj spolupráce s Latinskou Amerikou (oblast přírodních katastrof, přírodních zdrojů, environmentálních technologií). Očekává se vyhlášení obecné výzvy tématu ŽP, výzvy Ekoinovace, výzvy Oceán zítřka, PPP výzev v oblasti kulturního dědictví, energeticky účinných budov a zelených aut. Draft pracovního programu je možné vyžádat od NCP pro ŽP [Zdeňky Šustákové](#), nebo telefonicky na 234 006 115.

### Novinky:

V únoru 2010 vznikly na EK dvě nová DG – jedno zaměřené na energetiku - DG Energy (ENER) a druhé zaměřené na změnu klimatu (DG CLIM). DG ENER sestává z oddělení, která se zabývala energetikou na dřívějším DG TREN a ze skupiny zodpovědné za energetiku na DG RELEX (zahraniční vztahy). Generálním ředitelem na DG ENER se stal Brit Philip Lowe, komisařem pro oblast energetiky byl jmenován Švéd Gunther Oettinger. Více informací najdete [zde](#). DG CLIM sestává z relevantních oddělení DG Environment, části DG RELEX a skupiny DG ENTR zabývající se změnou klimatu. Generálním ředitelem DG CLIM se stal Belgičan Jos Delbeke, komisařkou pro tuto oblast byla jmenována Dánka Connie Hedegaard. Více informací najdete [zde](#).

Současně také došlo ke změnám ve vedení DG Environment – generálním ředitelem se stal němec Karl Falkenberg a komisařem byl pro období 2010-2014 jmenován Slovinec Janez Potočnik.

## **7. *Doprava***

### Akce:

Ve dnech 13. a 14. dubna 2010 se konala ve Valencii v rámci španělského předsednictví v Radě EU mezinárodní konference The European Framework Programmes: From Economic Recovery to Sustainability. Téma dopravy bylo zastoupeno v několika blocích zaměřených na aktivitu European Green Cars Initiative, která je součástí Pracovního programu Doprava na rok 2011 a zabývá se problematikou ekologických a elektrických vozidel. Oficiální stránky konference najdete [zde](#).

## **8. *Socioekonomické a humanitní vědy***

### Otevřené výzvy:

V současné době nejsou otevřeny žádné výzvy. Vyhlášení dalších výzev lze očekávat v červenci nebo v září 2010.

### Novinky:

První stručné informace o právě uzavřených výzvách ukazují, že úspěšnost nových velkých projektů bude větší než u klasických malých a středních projektů spolupráce. Zatímco u malých projektů bude financován zhruba jeden projekt z dvaceti návrhů (160 podaných návrhů do 7 témat), u velkých projektů bude poměr jedna 1 ku 10 (50 návrhů na 5 témat). Průměrný počet partnerů v projektu je u velkých projektů 18, u malých a středních projektů 8. Ve výzvě zaměřené na spolupráci s tzv. „třetími zeměmi“ bylo podáno 53 návrhů projektů na 3 témata.

### **Příprava pracovního programu**

Pokračuje intenzivní příprava pracovního programu. Struktura se proti loňskému roku příliš nezmění, lze očekávat 6 témat pro velké projekty, kolem deseti témat pro malé a střední projekty a 2 témata pro sociální platformy. Pro bližší informace o tématech kontaktujte [SSH NCP](#).

### Akce:

V Seville se 6. a 7. května konala konference ERA 2030 s podtitulem „Příprava Evropy na novou renesanci“. Význační veřejní i soukromí představitelé ERA debatovali o implementaci „Strategické vize ERA“, kterou v září 2009 vydal European Research Area Board (ERAB), který také konferenci pořádal. Na konferenci byly diskutovány cesty k implementaci uvedené vize. Další informace najdete [zde](#).

### Partneři do projektů:

Projekt NET4SOCIEITY sdružující NCP v oblasti SSH vytvořil a průběžně doplňuje databázi profilů partnerů pro připravované projekty a koordinátorů hledajících partnery do projektů. Databázi najdete [zde](#).

## 9. **Bezpečnost**

### Výzvy:

V programu není aktuálně otevřena žádná výzva, připravuje se pracovní program pro další období.

### Předběžné výsledky třetí výzvy

Bylo podáno 203 projektů, z nichž 40 je na seznamu pro financování a 7 na seznamu rezervním, úspěšnost je 20%. V těchto 47 projektech je 8 týmů z ČR. V současnosti probíhá jejich hodnocení z hlediska možnosti výskytu utajovaných informací (scrutiny procedure) a v červenci budou první projekty vyzvány ke kontraktačním jednání.

## 10. **Kosmický výzkum**

### Výzvy:

V programu není aktuálně otevřena žádná výzva. Další výzva (čtvrtá) bude vyhlášena 31. července 2010 a bude se převážně týkat „downstream“ aplikací v oblasti GMES (Globální monitoring životního prostředí). Zároveň bude možné podávat projekty v oblasti kosmického výzkumu – předběžně v oblastech nových pohonů kosmických strojů, nových materiálů či efektivnějšího vyhodnocování dat. Více informací naleznete [zde](#).

## Lidé

### Otevřené výzvy:

#### **Reintegrační granty**

Evropská komise uveřejnila 9. října 2009 novou výzvu k předkládání návrhů na reintegrační granty (RG - Reintegration Grants). Podrobné informace jsou uvedeny v pokynech pro žadatele (Guide for Applicants), které po otevření „Information Package“ najdete [zde](#). Uzávěrka pro předkládání návrhů je 7. září 2010.

#### **IIF, IOF, IEF**

17. března 2010 byly otevřeny výzvy k předkládání návrhů na evropské stáže (IEF), stáže ve třetích zemích pro evropské výzkumné pracovníky (IOF) a stáže pro výzkumné pracovníky ze třetích zemí (IIF). Více informací naleznete [zde](#).

#### Novinky:

K 1. březnu 2010 došlo v souvislosti se jmenováním nové Komise a strukturálními změnami v jednotlivých DG k přesunu odpovědnosti za program Lidé resp. akce Marie Curie z DG Research (DG RTD) na DG Education and Culture (DG EAC). Více informací o DG EAC naleznete [zde](#).

Začala příprava pracovního programu pro nadcházející rok. Zveřejnění dalších hromadných výzev lze očekávat v červenci 2010.

Evropská komise vydala publikaci „Akce Marie Curie - Příležitost pro vědce“. Brožura přibližuje vybrané projekty z nejrůznějších vědních oborů realizované výzkumníky z celého světa v rámci specifického programu Lidé (ke stažení [zde](#)).

### **Kapacity**

#### **1. Výzkumné infrastruktury**

##### Výzvy:

V současné době nejsou v tomto tématu otevřeny žádné výzvy. Aktuálně se připravuje pracovní program pro rok 2011. Ten bude zahrnovat jak podporu klasických výzkumných infrastruktur v různých tematických oblastech (integrační aktivity pro oblasti sociálních a humanitních věd, věd o živé přírodě, životního prostředí, energie, materiálových a analytických zařízení a fyziky a astronomie), tak i podporu e-infrastruktur. Pro rok 2011 se také předpokládá podpora návrhových studií a implementační fáze výstavby nových infrastruktur.

### Novinky:

#### **Nová zpráva: A vision for strengthening world-class research infrastructures in the ERA**

Expertní skupina pro výzkumné infrastruktury připravila vizi pro rok 2020 pokud jde o postavení, roli a vědecký dopad výzkumných infrastruktur ve vztahu k vývoji Evropského výzkumného prostoru. Zpráva expertní skupiny je k dispozici [zde](#).

#### **Přehled projektů financovaných ze 6. a 7. RP**

Evropská komise uveřejnila na svých stránkách další projekty financované z oblasti 7. RP Výzkumné infrastruktury. Tentokrát se jedná o integrační aktivity. Přehled těchto i dalších projektů z oblasti Výzkumné infrastruktury naleznete [zde](#).

### Akce:

#### **Seminář ELI (Extreme Light Infrastructure)**

Dne 1. dubna 2010 se uskutečnil v inkubátoru TIC ČKD seminář Možnosti spolupráce v rámci projektu ELI, který byl pořádán Technologickým centrem AV ČR ve spolupráci s Fyzikálním ústavem AV ČR. Účelem semináře bylo představit projekt ELI a jeho význam pro aplikovaný výzkum a spolupráci s průmyslem; jakož i možnosti spolupráce průmyslu v době výstavby centra ELI (tzn. možnosti dodávky zákaznických technologií, zařízení apod.). Více informací o semináři naleznete [zde](#).

## **2. *Výzkum pro malé a střední podniky***

Evropská komise organizuje v květnu a červnu 2010 Evropský týden malých a středních podniků. V rámci této akce se bude v celé Evropě, včetně ČR, konat mnoho seminářů, zaměřených na šíření informací o možnostech podpory MSP z různých evropských programů. Detaily o akci najdete [zde](#).

### 3. **Regiony znalostí, výzkumný potenciál, rozvoj výzkumných politik**

#### Otevřené výzvy:

V současné době není otevřena v těchto programech žádná výzva. Aktuálně se připravují pracovní programy pro rok 2011.

V programu Regiony znalostí (zaměřený na spolupráci regionálních výzkumem řízených klastrů) budou podpořeny spolupracující klastry v oblasti udržitelné dopravy.

Program Výzkumný potenciál bude pokračovat v podpoře excelentních výzkumných center pocházejících z konvergenčních regionů EU v duchu předchozích výzev. Vzhledem k velkému zájmu o tento program bude pravděpodobně navýšen rozpočet pro příští výzvu, aby tak bylo možné financovat větší počet projektů.

#### Novinky:

#### **European Innovation Scoreboard 2009**

Evropská komise uveřejnila již devátou edici European Innovation Scoreboard (EIS), která poskytuje srovnání inovačního výkonu členských států EU-27. Podrobnější informace naleznete [zde](#).

#### Materiály z uskutečněných akcí:

#### **WIRE 2010**

Ve dnech 15. – 17. března 2010 se ve španělské Granadě uskutečnila pod záštitou španělského předsednictví v Radě EU konference Týden evropských inovativních regionů. Prezentace z konference včetně CV speakerů jsou k dispozici [zde](#).

### 4. **Věda ve společnosti**

#### Otevřené výzvy:

V současné době nejsou otevřeny žádné výzvy. Vyhlášení nových výzev lze očekávat v červenci nebo v září.

### Novinky:

Pokračovala práce na přípravě pracovního programu pro následující rok. EK má k dispozici rozpočet 44,7 mil. €, což je o něco méně než v loňském roce. Významnou složkou pracovního programu budou opět Mutual Learning and Mobilisation Actions (MML), které budou tentokrát tematicky zaměřené. Nová témata pokračují v tradici posledních let v prioritě Věda ve společnosti.

Pro další informace se obraťte na [SiS NCP](#).

### **První výsledky výzev s lednovou uzávěrkou**

Do hlavní výzvy FP7- Science-in-Society-2010-1, která obsahovala 7 témat, bylo podáno 99 návrhů projektů, z nichž 92 bylo shledáno způsobilými k hodnocení. V největším tématu zaměřeném na MML bylo podáno 24 projektů (uvádím jen ty, které byly shledány způsobilými), v etickém tématu 9, teacher training 22, v tématu věda a umění 16, v tématu zaměřeném na hodnocení výsledků výzkumu 6 projektů a v tématu na podporu zastoupení žen ve vědě na univerzitách 4 projekty.

Ve výzvě zaměřené na rozvoj univerzit, která zahrnovala jediné téma, bylo podáno 11 návrhů a financováno jich bude pravděpodobně 5.

### Akce:

Ve Španělské Segovii se ve dnech 8. a 9. dubna 2010 konala konference „Science against Poverty“, zaměřená na otázku, jak může věda a výzkum pomoci v boji s chudobou a sociálním vyloučením. Konference konaná pod záštitou španělského předsednictví v radě EU se také soustředila na politiky vědy a výzkumu a jejich tvorbu s ohledem na boj s chudobou a sociálním vyloučením. Další informace o konferenci najdete [zde](#).

## **5. Mezinárodní spolupráce**

### Otevřené výzvy:

V oblasti Mezinárodní spolupráce není otevřena žádná výzva. Vyhlášení dalších výzev lze očekávat v červenci 2010.

### Novinky:

#### První výsledky výzev 2010

Ve výzvě zaměřené na rozšíření stávajících projektů INCO-NET byl podle očekávání podán jeden návrh na každé téma. V nové oblasti ERA-WIDE zaměřené na zvýšení výzkumného potenciálu institucí v okolních zemích a na jejich přípravu pro budoucí přidružení k rámcovým programům byl zaznamenán daleko větší zájem v zemích východní Evropy (Moldávie, Ukrajina, Gruzie, Arménie, Ázerbájdžán, Bělorusko) než ve středomořském regionu.

## 6. **Technologické platformy, JTI, ERA-NETy**

### Novinky:

#### **Zpráva expertní skupiny o evropských technologických platformách**

Pod názvem Strengthening the role of European Technology Platforms in addressing Europe's Grand Societal Challenges je nově k dispozici zpráva expertní skupiny pro ETP (skupina vedená Horstem Sobollem z ETP ERTRAC). Zprávu naleznete [zde](#).

#### **Zpráva JTIs Sherpas Group**

Nově vydaný dokument o společných technologických iniciativách představuje pod názvem Designing together the „ideal house“ for public-private partnerships in European Research zprávu připravenou JTIs Sherpas Group. Její vytvoření bylo iniciativou komisařů Potočnicka a Redingové s cílem zhodnotit první zkušenosti s nově vzniklými JTIs v rámci 7. rámcového programu. Dokument si můžete stáhnout [zde](#).

#### **Vyšlo nové číslo newsletteru ETP**

Na následujícím [odkazu](#) naleznete nové číslo newsletteru ETP, které se mimo jiné věnuje konferenci zaměřené na technologické platformy, která se uskuteční v květnu 2010 v Bruselu, dále informuje o nově vzniklém partnerství

veřejného a soukromého sektoru Future Internet a v neposlední řadě přináší přehled akcí ETP v následujícím období.

## JRC

### **Databáze publikací JRC on-line**

Společné výzkumné centrum EK (JRC) zpřístupnilo on-line databázi, která obsahuje bibliografická data k téměř 10 000 článkům a 1 700 technickým zprávám publikovaným jednotlivými instituty JRC.

V databázi je možné vyhledávat podle několika vyhledávacích kritérií.

Přístup do databáze a nahrávání dokumentů je bezplatné.

Databázi najdete [zde](#).

## **Financování, právní aspekty a management projektů 7. RP**

Technologické centrum nabízí horizontální konzultační a expertní aktivity pro projekty 7.RP. V rámci projektu NICER nyní aktivně působí tři konzultantky zabývající se problematikou finančních a právních aspektů tohoto programu a otázkami projektového managementu, které se zaměřují na poskytování konzultací, organizaci odborných seminářů, vydávání publikací a správu [odborných stránek](#) zaměřených na danou problematiku. Všechny tyto činnosti jsou Technologickým centrem poskytovány zdarma.

## Představujeme projekty OP VK



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<b>Název projektu</b>	<b>Podpora vzdělávání vědeckých pracovníků z oblasti molekulární onkologie</b>
<b>Program podpory</b>	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
<b>Prioritní osa</b>	2 – Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj
<b>Oblast podpory</b>	2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
<b>Celková výše finanční podpory v Kč</b>	5 517 836,41
<b>Termín realizace</b>	1. 7. 2009 – 30. 6. 2012
<b>Hlavní řešitel</b>	Doc. Mgr. Jiří Drábek, Ph.D.
<b>Webové stránky projektu</b>	<a href="http://www.molonkol.org/">http://www.molonkol.org/</a>

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

### Stručný popis projektu:

Projekt si klade za cíl podpořit a rozvíjet týmovou spolupráci pracovníků VaV a další vzdělávání pracovníků VaV v biomedicínské odbornosti. Týká se onkologického výzkumu, kde je potřeba mít znalosti:

1. o současné klinické praxi,
2. o současných možnostech molekulární onkologie,
3. o současných bioinformatických nástrojích. Zároveň je potřeba ovládat
4. softwarové řízení projektů onkologického výzkumu a
5. publikování výsledků onkol. výzkumu v impaktovaných, anglicky psaných časopisech.

Předpokládáme, že tyto adaptibilní znalosti a dovednosti zvýší flexibilitu cílové skupiny projektu – vědeckých pracovníků - na trhu práce, úspěšnost jejich VaV

grantových žádostí a obhajitelnost výsledků. Schopnost získat finance na výzkum i za výzkum sníží deficit ve srovnání s vyspělým evropským zahraničím. Výsledky projektu budou využity v oblasti onkologického výzkumu České republiky a pomohou zabránit driftu VaV pracovníků do zahraničí nebo do lukrativnějších oblastí trhu práce.

### **Cíle projektu:**

Cílem tohoto projektu je

1. další odborné vzdělávání pracovníků výzkumu a vývoje (dále VaV) – cílem je připravit pracovníky výzkumu a vývoje: absolventy z přírodovědeckých a lékařských fakult (nositele titulu MUDr. a Mgr.) pro výzkum v oboru molekulární, diagnostické či prediktivní onkologie poskytnutím znalostní báze, které nebyli vystaveni svým specializovaným studiem (reciproční znalosti klinické a laboratorní, obecné znalosti a dovednosti). Zároveň plánujeme zvýšit schopnosti cílové skupiny psát anglické odborné texty tak, aby se zkrátil zpoplatněný revizní proces před odesláním manuskriptu do redakce a zvýšit schopnosti cílové skupiny psát odborné anglické texty pro publikování výsledků onkologického výzkumu.
2. podpora vytváření kvalitních týmů VaV a jejich dalšího rozvoje; v rámci zvýšení kvality vzdělanostní hladiny jednotlivých cílových skupin a tím i zvýšení jejich konkurenceschopnosti chceme vytvořit platformu, která povede k efektivnější kooperaci ve směru klinický lékař - laboratorní odborník v rámci výzkumu onkologických onemocnění.
3. další vzdělávání pracovníků VaV v oblasti softwarového řízení výzkumu a vývoje v oblasti onkologického výzkumu; plánujeme zvýšit organizační a manažerské dovednosti cílové skupiny, aby dovedla lépe a účelněji zorganizovat svůj pracovní čas a výzkumné projekty v oblasti onkologie tak, že předejde syndromu vyhoření a zvýší impaktovou účinnost své práce. Získané zkušenosti budou následně použity při realizaci výzkumných projektů cílové skupiny.



<b>Název projektu</b>	<b>Inovace a rozvoj kombinované formy výuky psychologie na Katedře psychologie FF UP Olomouc</b>
<b>Program podpory</b>	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
<b>Prioritní osa</b>	7.2.
<b>Oblast podpory</b>	7.2.2.
<b>Celková výše finanční podpory v Kč</b>	8 516 539,67
<b>Termín realizace</b>	1.6.2009 - 31.05.2012
<b>Hlavní řešitel</b>	PhDr.Matúš Šucha, Ph.D.
<b>Partner projektu</b>	Univerzita Karlova v Praze

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

### **Stručný popis projektu:**

Cílem projektu je inovovat, zkvalitnit a dále rozvíjet kombinovanou formu studia psychologie na FF UP v Olomouci, a to v bakalářském stupni i navazujícím magisterském tak, aby jeho absolventi vyhovovali plně požadavkům trhu práce a aby měli vysoké uplatnění na trhu práce. Kombinovaná forma studia umožňuje studovat těm, kteří již pracují, čímž přispívá k jejich odbornému růstu a tudíž i ke kvalitnějšímu vykonávání jejich zaměstnání.

Dílčí cíle:

- Úprava studijního plánu kombinované formy studia dle požadavků praxe (požadavky praxe zjišťujeme pomocí dlouhodobého sledování uplatnitelnosti absolventů na trhu práce, zejména pomocí dotazníkových šetření).
- Restrukturalizace kurikula a sylabů jednotlivých předmětů dle aktuálních požadavků práce a znalostní ekonomiky.
- Jako integrální součást výuky zajistit podporu pro praktickou výuku - praxi

- Příprava a inovace sylabů předmětů, příprava e-learningových modulů, vzdělávacích textů a jiných studijních opor.
- Napomoci kvalitní, intenzivní a dlouhodobé spolupráci se zahraničními partnery s cílem vybudovat stabilní pozici a zajistit konkurenceschopnost českého pracoviště na mezinárodním poli.
- V rámci stávajících internetových stránek zřídit modul pro kombinované studium, který umožní studentům plný přístup ke všem potřebným odborným informacím a umožní řešit administrativní záležitosti studia.

Výstupem projektu budou plně připravené podklady pro výuku (studijní opory) se specifiky pro kombinované studium (důraz kladen na multimediálnost a elektronizaci a e-learning), inovovaný studijní plán (se zřetelem na princip modularizace 3+2+1 dle Boloňské dohody), plně připravení a proškolení pedagogové - s důrazem na specifika kombinovaného studia.

Výstupem dále bude rozšířené a upravené - vzhledem k potřebám kombinovaného studia - prostředí (knihovna, učebny, počítačové vybavení, informační systém) pro výuku. Dále pak budeme síťovat zařízení s důrazem na zabezpečení praktické výuky v rámci České republiky a EU. Cílovou skupinou předkládaného projektu jsou studenti kombinované formy bakalářského a navazujícího magisterského studia psychologie (200 osob). Další rozvoj kombinované formy studia přímo reaguje na potřeby vycházející z praxe a rozvíjí tak nabídku stávajících vysokoškolských programů pro občany, kteří již vstoupili na trh práce.

**Redakce**

Projektový servis UP  
Šlechtitelů 27, 783 71 Olomouc  
Telefon: 585 631 403, 585 631 421  
Mobil: 777 119 190, 774 401 559  
e-mail: [gabriela.pokorna@upol.cz](mailto:gabriela.pokorna@upol.cz); [jana.lukesova@upol.cz](mailto:jana.lukesova@upol.cz)  
[www.psup.cz](http://www.psup.cz)