

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

České republiky

Řídicí orgán OP VaVpl

VÝZVA K PŘEDKLÁDÁNÍ PROJEKTŮ

V RÁMCI OP VaVpl

Centra transferu technologií

Identifikace výzvy	Centra transferu technologií
Prioritní osa	3 – Komercializace a popularizace VaV
Oblast podpory	3.1 – Komercializace výsledků výzkumných organizací a ochrana jejich duševního vlastnictví
Číslo výzvy	3.3 – Centra transferu technologií
Datum vyhlášení výzvy	7. 7. 2010
Datum ukončení výzvy	28. 1. 2011
Příjem registračních žádostí	15. 10. 2010 – 28. 1. 2011 Na adrese vyhledávatele a poskytovatele podpory
Systém sběru žádostí	Kolová výzva
Plánovaná alokace pro tuto výzvu	1,0 mld. Kč

Obsah

Obsah.....	2
1 Základní ustanovení.....	3
2 Centrum transferu technologií.....	3
3 Hlavní cíl výzvy.....	4
3.1 <i>Specifické cíle výzvy.....</i>	<i>4</i>
4 Podporované aktivity.....	4
5 Příjemce podpory.....	7
6 Forma a výše podpory.....	9
7 Doba realizace projektu a způsobilost výdajů.....	9
8 Místo realizace projektu.....	9
9 Žádost o poskytnutí podpory a způsob jejího předložení.....	9
10 Ostatní ustanovení.....	9
11 Adresa vyhledávatele a poskytovatele podpory.....	10
12 Přílohy.....	10

1 Základní ustanovení

Vyhlašovatelem a poskytovatelem podpory je Řídicí orgán operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT, www.msmt.cz).

2 Centrum transferu technologií

Centrum transferu technologií (CTT) je základním organizačním prvkem systému komercializace výsledků výzkumu a vývoje (VaV) výzkumné organizace. CTT naplňuje potřeby jedné či více výzkumných organizací.

V rámci institucionálního zakotvení CTT působí typicky jako vnitřní útvar existující výzkumné organizace nebo jako externí subjekt založený výzkumnou organizací či společně skupinou výzkumných organizací.

Role a zodpovědnosti CTT výzkumné organizace:

- 1) vytvoření systému, který nastavuje, stabilizuje a dále rozvíjí pravidla transferu technologií výzkumné organizace nebo skupiny výzkumných organizací směrem k aplikační sféře a zároveň průběžné vyhodnocování a podpora využití komerčních příležitostí uvnitř výzkumné organizace;
- 2) vyhledávání a vyhodnocování komerčního potenciálu výsledků VaV, zajištění formální ochrany práv k duševnímu vlastnictví spojeného s výsledky VaV;
- 3) vyhledávání potenciálních partnerů pro komercializaci, tedy jak potenciálních klientů tak i facilitátorů dosažení komercializace, zajištění obchodních jednání a další činností vedoucích k vlastnímu komercializačnímu kroku (postoupení licence, založení technologicky orientované firmy¹, včetně spin-off a podobně);
- 4) zajištění interní i externí komunikace spojené s transferem technologií, zajištění sběru a sdílení informací významných či strategických pro transfer technologií a/nebo pro strategii VaV výzkumné organizace;
- 5) komunikace a spolupráce s partnery regionálního systému pro komercializaci výsledků VaV (profesní asociace, klastry, technologické platformy, apod.).

¹ Technologicky orientovaná firma: jedná se o firmu, která komercializuje výsledky VaV výzkumné organizace a to jak formou prodeje produktů, tak poskytováním služeb, případně kombinací obojího.

3 Hlavní cíl výzvy

Cílem této výzvy je podpořit projekty, které zajistí nastavení procesů pro transfer technologií a poté samotný rozvoj transferu technologií mezi výzkumnými organizacemi a aplikační sférou. V rámci výzvy budou podpořeny projekty zaměřené jak na zakládání nových CTT, tak na rozvoj a stabilizaci stávajících.

3.1 Specifické cíle výzvy

Specifickými cíli této výzvy je podpořit:

- a) vytvoření týmů specializovaných pracovníků pro identifikaci potřeb aplikační sféry a poté zohlednění výstupů těchto analýz do strategií výzkumných organizací;
- b) vytvoření týmů specializovaných pracovníků pro vyhledávání a oceňování aplikačně využitelných výsledků a/nebo kapacit VaV a posléze realizaci komercializace;
- c) vytvoření, stabilizaci a rozvoj systému a organizační kultury podporující komercializaci výsledků VaV a tedy prostřednictvím jasně definovaných pravidel zajistit rychlý, efektivní proces transferu technologií;
- d) nastavení procesů pro smluvní výzkum uvnitř výzkumných organizací a zatraktivnit tak možnost spolupráce s VaV týmy ve výzkumných organizacích pro aplikační sektor.

4 Podporované aktivity

- a) Ustanovení a rozvoj CTT včetně vytvoření, stabilizace či zlepšení systému, který nastavuje pravidla transferu technologií uvnitř celé výzkumné organizace nebo skupiny výzkumných organizací (jedná se například o finanční nebo právní studie, vnitřní předpisy výzkumných organizací, doporučení smlouvy či vzory smluv a podobně).
- b) Materiálně-technická podpora pro ustanovení a provoz CTT (stavební výdaje pouze v odůvodněných případech na dílčí úpravy nezbytného zázemí pro CTT, dále pak vybavení pracoviště nezbytné pro funkci CTT).

- c) Vyhledávání a nábor a následně zaměstnanecký vztah či jiné smluvní zabezpečení kvalitních lidských zdrojů pro činnost CTT (jedná se především, ale nikoli výhradně, o mzdové náklady zaměstnanců CTT, služby personálních agentur, krátko či dlouhodobé konzultační vztahy a podobně).
- d) Průzkum trhu, průběžné vyhodnocování poptávky aplikační sféry, získávání dat o předpokládaném vývoji potřeb komerčních partnerů, oborových trendech a podobně (jedná se o nákup poradenských služeb, nákup informací a know-how, vysílání zaměstnanců nebo zástupců na odborné akce a podobně).
- e) Vyhledávání a identifikace poznatků VaV potenciálně vhodných ke komercializaci, včetně vypracování nabídky; tato aktivita mimo jiné zahrnuje také mapovací studie vedoucí k zjištění existujícího potenciálu výzkumné organizace produkovat aplikačně atraktivní výsledky VaV, identifikaci existujících, aplikačně atraktivních výsledků VaV vlastněných výzkumnou organizací nebo skupinou výzkumných organizací (jedná se například o průzkumy a související databáze, činnost technologických skautů,² expertní posouzení identifikovaných výsledků a podobně).
- f) Vyhodnocování aplikačního potenciálu výsledků VaV, příprava plánů komercializace³, případně podnikatelských záměrů nově vytvářené technologicky orientované firmy (včetně spin-off), která bude komercializovat výsledky VaV.
- g) Aktivity spojené s přípravou formální ochrany práv k duševnímu vlastnictví spojených s výsledky VaV (jedná se především o služby patentových kanceláří a zástupců, související právní poradenství a tvorbu smluv, **nezahrnuje** správní poplatky na získání a udržování ochrany práv k duševnímu vlastnictví).

² Technologický skaut: zaměstnanec výzkumné organizace (případně student) nebo konzultant pracující pro výzkumnou organizaci / centrum pro transfer technologií, který v rámci procesu transferu technologií systematicky identifikuje (a hodnotí) výsledky VaV, které mohou být komerčně využitelné. (Technologický skaut pracující pro firmu je osoba, která systematicky vyhledává technologie, které mohou firmě přinést zdroj inovace vlastního produktu či služby.)

³ Plán komercializace: jedná se o dokument, který popisuje záměr výzkumné organizace komercializovat konkrétní výsledek VaV (nebo souhrn výsledků VaV). Dokument typicky popisuje všechny kroky od vyhodnocení komerčního potenciálu výsledku VaV, přes ochranu duševního vlastnictví až po formu realizace hodnoty výsledku VaV (například postoupení licence).

- h) Zprostředkování finančních zdrojů pro aktivity spojené s transferem technologií (například zprostředkování grantů, privátních investic, zakázkového VaV a podobně).
- i) Vytvoření nabídky pro potenciální zájemce o výsledky VaV a další aktivity vedoucí k vlastnímu komercializačnímu kroku, tedy například k postoupení licence nebo založení technologicky orientovaných firem, včetně spin-off.
- j) Vyhledávání potenciálních partnerů pro komercializaci, tedy jak potenciálních klientů tak i facilitátorů dosažení komercializace (jedná se například o služby poradců, činnost poradních orgánů výzkumné organizace s účastí firem, služby brokerů, inkubátorů a podobně).
- k) Účast zástupců výzkumné organizace na vědeckých akcích typu konference, symposia a podobně, které mají přímý vztah k transferu technologií a které zprostředkovávají přístup ke strategickým informacím nebo umožňují vytvoření pro transfer technologií významných kontaktů na aplikační sféru (například aktivní vyslání zástupců příjemce dotace na tyto akce v zájmu podpory činnosti CTT a s tím související cestovní náklady, organizace odborných seminářů a konferencí a podobně).
- l) Twinning⁴ se zahraniční organizací (nebo organizacemi), které dosáhly vysoké kvality a výsledků v oblasti transferu technologií, včetně stáží odborných pracovníků příjemce dotace s cílem dosáhnout vytvoření CTT schopného provádět jednotlivé úkoly v oblasti transferu technologií na podstatně vyšší úrovni než před započítáním twinningu.
- m) Návrh a realizace marketingové či komunikační strategie CTT, která jako nástroj podporující komercializaci výsledků VaV typicky zahrnuje:
 - i. komunikaci či marketing související s činností CTT uvnitř výzkumné organizace;
 - ii. komunikaci či marketing směřovaný vně výzkumné organizace (u vnitřní i vnější komunikace/marketingu se jedná například o služby spojené

⁴ Twinning patří mezi nejdůležitější prvky posilování know-how institucí. V rámci twinningů přijíždějí do přijímajících zemí pracovníci zkušené vzorové organizace, jejichž úkolem je poskytnout své zkušenosti a schopnosti českému partnerovi. Cílem je, aby po určitém období byla přijímající organizace schopna provádět jednotlivé úkoly v oblasti transferu technologií sama bez jakékoliv další pomoci a to na podstatně vyšší úrovni než před započítáním twinningu.

s návrhem komunikační/marketingové strategie, organizování a účast zástupců příjemce dotace na odborných akcích, informační systém nabídek, CRM systém, reklamní tiskoviny, webové prezentace a podobně).

- n) Zajištění přístupu do databází či nákup databází relevantních k transferu technologií.
- o) Vytváření kontaktů / sociálních sítí uvnitř i vně výzkumné organizace, účast a pořádání odborných akcí relevantních k transferu technologií (například organizace či účast na setkáních se zástupci aplikační sféry, vysílání zástupců příjemce dotace na odborné akce, formální i neformální spolupráce s relevantními subjekty státní správy a samosprávy a podobně).
- p) Případně další aktivity vedoucí k naplnění cílů výzvy.

5 Příjemce podpory

5.1

Příjemce i další subjekty s podílem na způsobilých výdajích projektu musí splňovat všechny podmínky výzkumné organizace dle čl. 2.2 písm. d) Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací 2006/C 323/01 (dále jen „Rámce“).

- 1) Hlavním účelem příjemce je:
 - a) provádět základní výzkum, aplikovaný výzkum nebo experimentální vývoj; případně⁵;
 - b) šířit výsledky činností uvedených pod písm. a) prostřednictvím výuky, publikování nebo převodu technologií.
- 2) Veškerý zisk subjektu z činností uvedených v bodě 1 je zpětně investován do těchto činností.
- 3) Podniky (jakožto subjekty vykonávající hospodářské⁶ aktivity), které mohou uplatňovat vliv na takovýto subjekt, např. jako podílníci nebo členové, nemají v rámci své hospodářské činnosti žádný přednostní přístup k výzkumným

⁵ Pro vyloučení pochybností se uvádí, že hlavním účelem příjemce je některá z činností uvedených pod písm. a) nebo b), resp. jejich libovolná kombinace.

⁶ Hospodářskou aktivitou se rozumí činnost spočívající v nabízení zboží a služeb na trhu (tj. ve VaV zejména provádění smluvního výzkumu – viz bod 3.2.1. Rámce).

kapacitám tohoto subjektu nebo k výsledkům výzkumu vytvořeným tímto subjektem.

- 4) Hospodářské a nehospodářské⁷ činnosti jsou v rámci subjektu účetně odděleny a nedochází k financování hospodářských činností z činností nehospodářských (včetně povinnosti využít zisk z nehospodářských činností pouze k těmto činnostem).

Závazný způsob prokazování naplnění těchto podmínek je stanoven v Příručce pro žadatele OP VaVpl.

Zapojení partnerů (subjektů s podílem na způsobilých výdajích projektu) musí splňovat požadavky uvedené v Příručce pro žadatele OP VaVpl.

Jeden subjekt může v rámci této výzvy (jako žadatel/příjemce nebo partner) mít podíl na způsobilých výdajích pouze v jednom projektu.

5.2

Příjemce i partneři musí splnit jednu z následujících podmínek vztahující se k regionálnímu dopadu projektu:

- a) má sídlo ve způsobilém regionu;
- b) jeho organizační jednotka⁸, pro kterou je projekt určen, má sídlo ve způsobilém regionu (tzn. má zde sídlo děkanátu fakulty či pobočku ústavu) a zároveň v tomto regionu má již vybudovanou infrastrukturní základnu. CTT však musí být určeno pro tuto organizační jednotku či jednotky;
- c) jedná se o subjekt, který má podíl na způsobilých výdajích v projektu či projektech, které byly vyhodnoceny jako úspěšné⁹ v některé z Výzev OP VaVpl číslo 1.1, 1.2 nebo 2.2 a v jejich rámci deklarovali splnění podmínek pro vystěhování z Prahy (viz článek 2.5 příslušné Příručky pro žadatele OP VaVpl – Prioritní osy 1 a 2). Podmínkou je, že způsobilé výdaje tohoto subjektu

⁷ Nehospodářské činnosti ve VaV jsou zejména činnosti uvedené v bodu 3.1.1. Rámce.

⁸ Při hodnocení projektu se bere v úvahu pouze tato dotčená součást.

⁹ Pro vyloučení pochybností se uvádí, že případné Rozhodnutí o poskytnutí dotace v rámci výzvy 3.3 může být projektům naplňujícím přijatelnost dle podmínky 5.2 písmeno c) vydáno pouze za předpokladu, že obdrží Rozhodnutí o poskytnutí dotace v rámci Výzvy 1.1, 1.2 nebo 2.2. V případě, že ŘO OP VaVpl rozhodne o tom, že již dále nebude zahajovat s projekty v těchto Výzvách (1.1, 1.2 nebo 2.2) vyjednávání o upřesnění parametrů, a tím jim nebude vydáno Rozhodnutí, ztrácí tyto subjekty způsobilost prokázat podmínku uvedenou v bodě 5.2 písm. c) Výzvy 3.3 a to kdykoliv v průběhu hodnocení projektu.

v projektu/projektech prioritních os 1 a 2 jsou určeny k vybudování infrastrukturní základny subjektu ve způsobilém regionu či regionech. Je nutné, aby CTT bylo určeno pro tuto infrastrukturní základnu.

6 Forma a výše podpory

Prioritní osa 3, oblast podpory 3.1 bude plně financována z veřejných prostředků, a to z 85 % z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj a z 15 % z prostředků státního rozpočtu.

Podpora je poskytována formou dotace. Podpora takto poskytnutá výzkumným organizacím (přímá podpora) nezakládá v souladu s Rámcem veřejnou podporu ve smyslu článku 107 Smlouvy o fungování Evropské unie. Poskytnuté prostředky budou účelově určeny k úhradě způsobilých výdajů projektu.

Minimální velikost způsobilých výdajů projektu je 15 mil. Kč a maximální výše způsobilých výdajů projektu je 75 mil. Kč. Celkové náklady projektu nesmí přesáhnout 1,1 mld. Kč.

7 Doba realizace projektu a způsobilost výdajů

Způsobilé výdaje projektu mohou vzniknout před vydáním Rozhodnutí o poskytnutí dotace (Rozhodnutí). Výdaje uskutečněné před vydáním Rozhodnutí musí být bezprostředně spojeny s přípravnými pracemi na projektu. Charakter přípravných prací je specifikován v Pravidlech způsobilosti výdajů pro výzvu číslo 3.3 oblasti podpory 3.1 prioritní osy 3 OP VaVpl (viz příloha B) této výzvy). Výdaje spojené s vlastní realizací projektu budou způsobilé po vydání Rozhodnutí. Projekty v rámci dané výzvy musí být ukončeny nejdéle do tří let od vydání Rozhodnutí. Případná stavební část projektu musí být ukončena do 1 roku od vydání Rozhodnutí.

8 Místo realizace projektu

Projekt musí být realizován na území České republiky, mimo území hl. m. Prahy.

9 Žádost o poskytnutí podpory a způsob jejího předložení

Písemnou žádost o poskytnutí podpory žadatel předkládá Řídicímu orgánu OP VaVpl.

10 Ostatní ustanovení

Na poskytnutí dotace není právní nárok.

Podrobné informace pro zpracování projektové žádosti a podmínky pro předkládání žádosti zde neuvedené jsou k dispozici v Příručce pro žadatele dostupné na webových stránkách OP VaVpl (<http://www.msmt.cz/strukturalni-fondy/prirucka-pro-zadatele-op-vavpi-2007-2013-po-3>).

Řídicí orgán OP VaVpl si vyhrazuje právo Výzvu prodloužit, pozastavit anebo zrušit.

11 Adresa vyhledávatele a poskytovatele podpory

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
CORSO IIa
Křížíkova 34/148
Praha 8 - Karlín
186 00

12 Přílohy

- A) Výběrová kritéria pro výzvu 3.3 – Centra transferu technologií
- B) Pravidla způsobilosti výdajů pro výzvu 3.3 – Centra transferu technologií
- C) Monitorovací indikátory pro výzvu 3.3 – Centra transferu technologií