

Dobrý den,

dne 16.6.2016 jsem Vás informovala o programu INTER-EXCELENCE. Nyní si Vás dovoluji touto cestou informovat o tom, že Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ke dni 20. července 2016 vyhlašuje podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, **1. národní výzvu ve výzkumu, vývoji a inovacích INTER-EUREKA LTE117 pro podávání projektů mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji - EUREKA.**

Podrobné informace o této výzvě jsou uvedeny na stránkách MŠMT - <http://www.msmt.cz/vyzkum-a-vyvoj-2/vyhlaseni-1-narodni-vyzvy-podprogramu-inter-eureka-lte117?lang=1&ref=m&source=email>.

Stručné shrnutí této výzvy

Cíle programu

Cílem programu je podporovat spolupráci mezi průmyslovými podniky, výzkumnými ústavy a vysokými školami a vytvářet podmínky pro zvýšení technické a technologické vyspělosti a výkonnosti evropského průmyslu, rozvíjet jeho společnou infrastrukturu a řešit problémy týkající se více zemí. Jejich výstupem jsou špičkové výrobky, technologie a progresivní služby schopné prosadit se na trhu. Program EUREKA nestanovuje tematické úkoly a necentralizuje financování ani výběr projektů. Řídí se zásadou, že návrhy a iniciativa musejí vycházet zdola (tzv. princip bottom-up). Koordinace účasti České republiky a českých organizací v programu EUREKA je obdobně jako

Podprogram INTER-EUREKA (LTE) je určen na zabezpečení účasti v programu EUREKA **formou podpory mezinárodní spolupráce malých, středních a velkých podniků, které ve své podnikatelské činnosti mají rovněž aktivity výzkumu a vývoje, a jejich spolupráci s univerzitami, výzkumnými organizacemi a centry. Účast v projektech je podmíněna splněním pravidel podprogramu INTER-EUREKA (LTE).**

Projekty nemají stanovenou technologické zaměření, ale jsou především řešeny v oblastech, jako jsou například komunikační a informační technologie, biotechnologie a lékařská technika, nové materiály, životní prostředí, doprava, energetika, automatizace a robotika a další. Výstupy projektů EUREKA, a tím tedy podprogramu INTER-EUREKA (LTE), musí být cíleny na jejich komerční využití, tj. nové inovované výrobky, nové technologie, nové služby a jejich rychlé uplatnění na trhu.

Řešení projektů v rámci této výzvy může být zahájeno nejdříve 1. ledna 2017, nejpozději však do 60 kalendářních dnů po dni nabytí účinnosti smlouvy o poskytnutí podpory na řešení vybraného projektu (dále jen „smlouvy o poskytnutí podpory“).

Očekávané výsledky

Očekávanými výsledky projektů jsou:

- **výsledky aplikovaného výzkumu s kódem „P“, „F“, „G“, „R“ nebo „Z“**
- **nově vzniklá pracovní místa na projekt v souvislosti s řešením projektu v aplikovaném**

výzkumu do tří let od ukončení projektu

- **Zvýšení tržeb, zvýšení zisku v souvislosti s řešením projektu v aplikovaném výzkumu do tří let od ukončení projektu**

Harmonogram výzvy

vyhlášení 1. národní výzvy pro podávání návrhů projektů:	20. červenec 2016
počátek soutěžní lhůty národní výzvy:	21. červenec 2016
ukončení soutěžní lhůty národní výzvy:	1. září 2016
počátek hodnotící lhůty národní výzvy:	2. září 2016
ukončení hodnotící lhůty národní výzvy:	2. říjen 2016
Ukončení podání žádosti o poskytnutí podpory po mezinárodním hodnocení	31. leden 2017
Vyhlášení výsledků	15. březen 2017

Způsobilost uchazeče

Způsobilým uchazečem je malý, střední nebo velký podnik, dále také univerzita nebo výzkumná organizace. V roli dalšího účastníka mohou být uchazečem kromě malých, středních a velkých podniků i organizace pro výzkum a šíření.

V případě výzkumných organizací mohou být projektem podporovány i jejich hospodářské činnosti, a proto na ně bude při stanovení intenzity veřejné podpory nahlíženo jako na podniky.

Povinnou podmínkou je, že na projektu participuje nejméně jeden účastník za ČR a nejméně jeden zahraniční účastník v souladu s pravidly EUREKA.

Prokázání způsobilosti budu v případě zájmu a zapojení do této výzvy řešit s Rektorem UK.

Předkládání projektu

Projekt se předkládá v českém jazyce na předepsaných formulářích, které není dovoleno jakýmkoliv způsobem měnit a mazat položky, které příjemce nevyplňuje. Formuláře jsou dostupné na adrese <http://www.msmt.cz/vyzkum-a-vyvoj-2úinter-excellence>.

V návrhu projektu musí uchazeč popsat všechny náležitosti projektu a

prokázat, že jím navrhované postupy, metody a cíle řešení projektu jsou jasné a srozumitelné, a že navržené finanční prostředky jsou přiměřené a projekt má vyrovnaný rozpočet. Je nutné také identifikovat všechny finanční zdroje pro úspěšné dokončení projektu.

Prostředky podprogramu

Prostředky jsou příjemcům udělovány formou účelové podpory MŠMT. **MŠMT se podílí na spolufinancování rozpočtu podprogramu maximálně do výše 50%. Ostatní uznané náklady projektu tvoří neveřejné zdroje zajištěné uchazečem.**

Limit podpory je stanoven ve výši 4 000 000 Kč na jeden projekt pro dva a více účastníků ročně a ve výši 3 000 000 Kč na jeden projekt pro jednoho českého účastníka ročně.

Maximální délka projektu je 48 měsíců.

Nejvyšší intenzita podpory činí až 50% z celkových způsobilých výdajů projektu u průmyslového výzkumu a až 25% z celkových způsobilých výdajů projektu u experimentálního vývoje. Pro velký podnik může činit podpora maximálně 30% uznaných nákladů jeho příslušné části rozpočtu projektu průmyslového výzkumu.

Přímé náklady / výdaje projektu

1. Osobní náklady vč. povinných zákonných odvodů a přidělu do fondu kulturních a sociálních potřeb
2. Odpisy dlouhodobého majetku (hmotný a nehmotný)
3. Ostatní zboží a služby
4. Subdodávky
5. Cestovné

Kurzové ztráty jsou způsobilým nákladem u položky, kde vznikly.

Nepřímé náklady / výdaje

Jedná se o náklady / výdaje spojené s realizací projektu, které nicméně nemohou být přímo spojené s konkrétní aktivitou daného projektu. Jedná se například o nájem kanceláře, nákup vody, paliv, energie, úklid, údržbu, bezpečnost, připojení na internet, IT služby, poplatky za telefon, fax, provoz služebního vozidla.

Stanovení výše nepřímých nákladů se řídí finančními pravidly Horizon2020 a činní 25% z přímých nákladů. Ze základu pro výpočet se odečítají:

- Náklady na subdodávky
- Náklady na služby poskytnuté třetími stranami, které nebyly využívány v prostorách příjemce.

V případě Vašeho zájmu o zapojení do této výzvy mě prosím informujte do 10. 8. 2016. Jsem Vám k dispozici v případě dotazů či nejasností.

Monika Frantová
Projektová kancelář

Univerzita Karlova v Praze
Fakulta tělesné výchovy a sportu
José Martího 31
162 52 Praha 6
Kancelář: H 113

Tel: +420 220 172 098
Email: frantova@ftvs.cuni.cz