

Dotační možnosti v oblasti VaV, digitalizace a start-up

OPERAČNÍ PROGRAM
TECHNOLOGIE A APLIKACE
PRO KONKURENCESCHOPNOST



21.5. 2024



WeWork
Praha

OP TAK 2021 - 2027



Agentura pro podnikání a inovace

Státní příspěvková organizace s celostátní působností podřízená Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR.

Co děláme?

- administrujeme dotační programy v rámci **OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost** (OP PIK 2014 – 2020) a **OP Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost** (OP TAK 2021 – 2027)
- prostřednictvím operačních programů pomáháme spolufinancovat podnikatelské projekty v oblasti zpracovatelského průmyslu a souvisejících služeb
- cílíme na široké spektrum rozvojových potřeb podniků všech velikostí: podporujeme projekty zaměřené na výzkum, vývoj a inovace, technologický rozvoj, oblast ICT či ekoenergetické programy

S čím vám pomůžeme?

- **informujeme** o možnostech podpory podnikání z operačních programů
- **konzultujeme** a **spravujeme** vaše projekty od nápadu přes realizaci po udržitelnost
- pořádáme **odborné semináře**
- jsme tu pro Vás **v každém krajském městě**

OP Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost



Proof of Concept – výzva II

- ➔ **Cíl Výzvy:** posílit inovační potenciál podniků, které budou schopné vyvíjet a komercializovat nové produkty a řešení založené na výsledcích výzkumu a vývoje a využití pokročilých technologií.
- ➔ Cílem výzvy je podpořit zejména podniky s vysokým potenciálem dalšího růstu (včetně podniků v rané fázi rozvoje a startupů), které potřebují otestovat validitu nových technologií a přinést unikátní produkty na trh. Výsledky projektů budou posilovat předpoklad pro jejich další tržní uplatnění.
- ➔ **Druh výzvy:** kolová
- ➔ **Žadatelé:** MSP, small midcap + VO (v účinné spolupráci pouze v aktivitě B)
- ➔ Žadatel musí mít alespoň 1 uzavřené účetní období
- ➔ II. Výzva – aktuálně vyhlášená, **příjem žádostí** do 10. 9. 2024
- ➔ Alokace: 250 mil. Kč

Proof of Concept

➔ Aktivita A – Příprava studie proveditelnosti

- ➔ Aktivity související s ověřením technické proveditelnosti a komerčního potenciálu výzkumu a vývoje s cílem zavedení nového produktu/technologie/služby na trh.
- ➔ Minimální výše celkových způsobilých výdajů na projekt musí být 1 mil. Kč a maximálně 10 mil. Kč.
- ➔ Výstupem projektu je studie proveditelnosti pro další fázi VaV
- ➔ Maximální doba realizace do konce r. 2025

➔ Aktivita B - Aktivity směřující k dopracování výzkumu a vývoje do finální fáze a k přípravě jeho komercializace

- ➔ Minimální výše celkových způsobilých výdajů na projekt musí být 1 mil. Kč a do maximálně 50 mil. Kč.
- ➔ Maximální doba realizace do konce r. 2026

Proof of Concept

➔ Aktivita B

- ➔ Podporovány jsou aktivity typu testování a ověřování nových nebo zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb v reálných provozních podmínkách, verifikace výkonnosti, demonstrační aktivity, pilotní projekty a další činnosti směřující ke zdokonalování a dopracování prototypu a nasazení nového produktu/technologie/služby na trh.
- ➔ Podporovány jsou dále expertní služby související s validačními testy, certifikačními procesy, snížení nákladovosti a dalšími aktivitami zaměřenými na zvýšení tržní připravenosti před plnou výrobou a nasazením na trh (tzv. post-prototyping).

Proof of Concept

→ Způsobilé výdaje

→ Pro obě aktivity:

- osobní náklady: mzdy a pojistné vývojových pracovníků, techniků a ostatního podpůrného personálu v rozsahu nezbytném pro účely projektu;
- náklady na smluvní výzkum, konzultační a externí odborné služby využité výlučně pro účely projektu; náklady na licence zakoupené nebo pořízené od třetích stran za obvyklých tržních podmínek pro účely projektu;
- odpisy – náklady na nástroje a vybavení v rozsahu a po dobu, kdy jsou využívány pro účely projektu
- dodatečné režijní a ostatní provozní náklady včetně nákladů na materiál ve výši 20 % výše uvedených nákladů.

→ **Pro aktivitu B)** dále patentové poplatky, poradenské a podpůrné služby související s komercializací a investice do hmotného a nehmotného majetku (stroje a zařízení, nástroje, HW a sítě, SW a data využitelné pro vývoj, testování a experimentování)