

2025



OP TAK
VÝZKUM, VÝVOJ,
INOVACE A DIGITALIZACE

pro vaše chytré podnikání
INOVUJTE

Aplikace – vývoj digitálních řešení – výzva II.



#OPTAKvyzkumvyvoj

optak.cz



OP TAK



Alokace:
1,5 mld. Kč
(s možností navýšení)



Vyhlášení výzvy:
05. 02. 2025



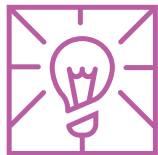
**Zahájení příjmu
žádostí:**
20. 02. 2025



**Ukončení příjmu
žádostí:**
20. 05. 2025



**Ukončení fyzické
realizace:**
30. 06. 2027



Aplikace – vývoj digitálních řešení – výzva II.

Podpora digitální transformace firem



Podporované aktivity:

Experimentální vývoj inovativních digitálních řešení ve specifických podporovaných oblastech.

- Umělá inteligence a strojové učení, včetně velkých dat a bezpečnosti.
 - Kybernetická bezpečnost.
 - Pokročilá výroba a robotika.
 - Pokročilé technologie ve zdravotnictví.
 - Udržitelná energie a čisté (nízkoemisní) technologie.
- a další viz příloha výzvy č. 10.



Výše dotace:

3 mil. – 50 mil. Kč



Míra podpory:

- 45 % až 60 % - malý podnik,
- 35 % až 50 % - střední podnik,
- 25 % až 40 % - velký podnik,
- 85 % - výzkumná organizace.

pozn.: vyšší míra podpory platí v případě realizace projektu v účinné spolupráci



Cílová skupina:

- malý a střední podnik (definice GBER),
- velký podnik pouze:
 - za podmínky realizace projektu s MSP s min. podílem 30 % na CZV projektu,
 - nebo s podmínkou min. 20 % pro MSP a min. 10 % pro VO.
- výzkumná organizace (pouze v roli partnera).



Způsobilé výdaje:

- externí služby – smluvní výzkum, poradenské služby VaV využité pro účely projektu, max. ve výši 40 %,
- osobní náklady – mzdy a pojistné pracovníků výzkumu a vývoje, techniků a ostatního technického podpůrného personálu v rozsahu nezbytném pro účely projektu,
- paušální náklady (dodatečné režijní náklady) a ostatní provozní náklady ve výši 20 % rozpočtu, jakými jsou např. náklady na hardware, náklady na software, pořízení digitálních produktů potřebných pro projekt.



Klíčová specifika a omezení:

Výzva cílí pouze na **projekty realizující výstupy typu „digitální řešení“** s mírou podpory odpovídající experimentálnímu vývoji.

Digitální řešení je softwarový nebo technologický produkt, který zahrnuje nejen program či soubor strojových instrukcí sloužících k zajištění chodu počítače nebo jiného hardwaru včetně strojů a zařízení, ale také digitální platformy, cloudové služby, aplikované algoritmy umělé inteligence a další digitální produkty poskytující inovativní a nové funkce. Mezi výstup digitální řešení patří i snaha o řešení konfliktů v rámci hardware nebo software založená na procesu transformace systému nebo sítě; vytváření nových nebo účinnějších algoritmů založených na nových technikách a vytváření nových a originálních systémů kódování nebo bezpečnostních technik.

Pokud dojde k **převisu poptávky**, tj. v okamžiku, kdy finanční objem v podaných žádostech o podporu dosáhne 200 % výše alokace výzvy, si Řídicí orgán vyhrazuje možnost **ukončení příjmu žádostí, nejdříve však 13. března 2025.**



Spolufinancováno
Evropskou unií

