

Program TREND – Technologiční lídři

KDO může žádat?

- **podniky** (fyzické i právnické osoby);
- **výzkumné organizace** (pouze jako další účastník projektu nebo dodavatel výzkumných služeb).

NA CO lze získat podporu?

- **aplikovaný výzkum a experimentální vývoj** v oblastech, které budou přispívat k řešení problematiky uvedené v Národních prioritách orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací;
- **hlavním cílem programu je zvýšení mezinárodní konkurenceschopnosti podniků**, především rozšířením jejich trhů v zahraničí, pronikáním na trhy nové či posunem výše v globálních hodnotových řetězcích. V souladu s dále popsaným zaměřením budou podporovány především projekty rozvíjející nové technologie a materiály, zvyšující míru automatizace a robotizace a využití digitálních technologií
- vedlejšími cíli, které specifickým způsobem přispějí k naplnění hlavního cíle, budou:
 - zvýšení počtu podniků provádějících **vlastní výzkumné a vývojové aktivity** a jejich zapojení do realizace kolaborativního výzkumu,
 - posílení **orientace výzkumných organizací** v ČR na mezinárodně konkurenceschopný aplikovaný výzkum s přínosy pro průmysl a společnost.
- **pro naplnění cílů programu TREND budou podporovány projekty aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje, které prokáží vazbu na technologické znalostní domény**, v souladu s principy inteligentní specializace rozvíjené především v relevantních aplikačních odvětvích ekonomické specializace ČR s preferovaným zohledněním principů iniciativy Průmysl 4.0. Toto požadované zaměření projektů bude pro každý z podprogramů blíže specifikováno v jednotlivých veřejných soutěžích a bude vycházet z **následujících technologických oblastí**:
 - **Výrobní technologie:**
 - Pokročilé výrobní technologie
 - Pokročilé materiály
 - Nanotechnologie
 - Průmyslové biotechnologie
 - **Digitální technologie:**
 - Mikro- a nanoelektronika
 - Fotonika
 - Umělá inteligence
 - **Kybernetické technologie:**
 - Zabezpečení a konektivita

JAKÉ VÝDAJE lze podpořit?

- výdaje na průmyslový výzkum a experimentální vývoj;
- **osobní náklady a výdaje**;
- **nástroje, přístroje a vybavení** (pouze formou **daňových odpisů**);
- náklady nebo výdaje na **služby**, včetně nákladů na **smluvní výzkum**;
- **dodatečné režijní náklady nebo výdaje** .

JAKÉ PODMÍNKY musí projekt splňovat?

- uchazeči o podporu mohou být podniky (právnické i fyzické osoby), které řeší projekt v ideálním případě **v účinné spolupráci s alespoň jednou výzkumnou organizací**, přičemž dalšími účastníky projektu vedle uchazeče-koordinátora mohou být podniky a výzkumné organizace, **uchazeč o podporu však může být i samostatný podnik**;



- **účinnou spoluprací** se rozumí splupráce nejméně dvou nezávislých stran za účelem výměny znalostí či technologií nebo k dosažení společného cíle na základě dělby práce, kde příslušné strany společně stanoví rozsah projektu spolupráce, přispívající k jeho realizaci a sdílejí jeho rizika a výsledky;
- pro **bonifikaci za účinnou spolupráci** je třeba splnit:
 - mezi podniky, z nichž alespoň jeden je malým nebo středním podnikem a jednotlivý podnik **nehradí více než 70 % způsobilých nákladů**, nebo
 - mezi podnikem a jednou nebo více organizacemi pro výzkum a šíření znalostí, jestliže tato organizace **nese alespoň 10 % způsobilých nákladů** a má právo zveřejňovat výsledky vlastního výzkumu;
- uchazečem **řešícím samostatně** může být jak **samostatný podnik, výzkumné organizace** mohou v projektech vystupovat buď jako další účastník projektu nebo dodavatel výzkumných služeb;
- doba trvání řešení projektu je **maximálně 48 měsíců**;
- doložit odbornou a ekonomickou způsobilost uchazeče – ekonomickou a účetní dvouletou historií;
- výsledkem projektu musí být **prototyp, funkční vzorek, software, poloprovoz, ověřená technologie, užitečný nebo průmyslový vzor**, doplňově také **patent** či **metodika**, nesmí se jednat o základní výzkum.

KDY lze žádat?

- Vyhlášení veřejné soutěže: 22. 12. 2021
- Příjem žádostí bude probíhat v období **od 23. 12. 2021 do 16. 2. 2022**

KOLIK lze získat?

- lze získat až **70 % celkových nákladů**;
- výzkumné organizace mohou obdržet až **90%** míru podpory při současném dodržení **maximální míry podpory ve výši 70 % pro všechny účastníky projektu**;
- maximální možná dotace na jeden projekt je **až 40 mil. Kč**;
- **konkrétní výše dotace se bude řídit dle následujících pravidel:**

Kategorie činnosti / účastník	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik
Průmyslový výzkum	70 %	60 %	50 %
Průmyslový výzkum v účinné spolupráci	80 %	75 %	65 %
Experimentální vývoj	45 %	35 %	25 %
Experimentální vývoj v účinné spolupráci	60 %	50 %	40 %

NA KOHO je možné se obrátit?

Mgr. Martin Bartoš . bartos@renards.cz . 731 656 843
 Ing. Karel Brunclík . brunclik@renards.cz . 731 656 842

