

T A  
Č R



*„Veletrh podpory podnikání a  
inovací pro firmy, podnikatele a  
start-upy“*

Filip Chlebiš

Olomouc – 4. 3. 2025



15 LET  
T A  
Č R

UŽ 15 LET PODPORUJEME

VÝZKUM,

KTERÝ MÁ SMYSL




# O TA ČR

Příprava a správa programů státní podpory, jejichž smyslem je propojit výzkumné organizace aplikovaného výzkumu s inovačními aktivitami ve firmách i státní správě.

Organizační složka státu a správce rozpočtové kapitoly.

Rozvoj nových nástrojů na podporu užší spolupráce akademického sektoru s podnikatelským sektorem a státní správou.





# 15 LET TA ČR V ČÍSLECH

## 51 MLD. KČ

INVESTOVAL STÁT DO APLIKOVANÉHO  
VÝZKUMU PROSTŘEDNICTVÍM TA ČR OD  
JEJÍHO ZALOŽENÍ

## 4 920

PODPOŘENÝCH PROJEKTŮ

## 22

PROGRAMŮ

## 11 993

ZAPOJENÝCH ÚČASTNÍKŮ

## 130

VYHLÁŠENÝCH  
SOUTĚŽÍ

# Specifika programů TA ČR

- Cílová skupina: **podniky – zavedené i start-upy, výzkumné organizace, složky státu, města/obce/kraje, neziskový sektor**
- Podpora na **průmyslový výzkum a experimentální vývoj**  
(novost, nejistota, kreativita, systematičnost, přenositelnost)
- Fáze od nápadu po dosažený výsledek (**NE** po koncový produkt)
- Výsledek projektu – **výstupy a výsledky dle Metodiky 2017+**  
např. prototyp, funkční vzorek, software, užitný vzor, patent, specializovaná mapa, metodika atd.
- Finance na osobní náklady, subdodávky, ostatní přímé náklady a nepřímé náklady („režie“)  
vždy aktivity spojené s výzkumem a vývojem – **neinvestiční podpora**



# Specifika programů TA ČR

- **System ISTA/SISTA** – maximální digitalizace, oddělení poradenství TA ČR, Helpdesk
- Úspěšnost dle programu a veřejné soutěže cca **10% – 40%**
- **Ex ante** podpora, bez regionálního omezení, míra podpory pro MSP až 80%, účinná spolupráce s výzkumnou organizací
- Podmínky pro start – upy: **záruky** k dofinancování, pozor na **PVO (podnik v obtížích)**, až na výjimky možnost zapojení do **všech programů**



**Program pro každý  
typ výzkumu**



# Předběžný harmonogram pro rok 2025

LEDEN	ÚNOR	BŘEZEN	DUBEN	KVĚTEN	ČERVEN	SRPEN	ZÁŘÍ	LISTOPAD	PROSINEC
	<p><b>PRODEF</b> PP1</p> <p><b>VÝZVA OP ST</b></p>	<p><b>DOPRAVA 2030</b> 3. VS</p> <p>SIGMA - DC4 <b>M-ERA.NET 3</b> Call 2025</p>	<p><b>ZEMĚ II.</b></p>	<p><b>SIGMA - DC4</b> Bilaterální spolupráce</p> <p><b>PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT 2</b> 2. VS, PP1</p>	<p><b>SIGMA - DC1</b> Podpora spin-off</p> <p><b>SIGMA - DC5</b> Aktuální potřeby formou dlouhodobého výzkumu (AI+polovodiče)</p>	<p><b>THÉTA 2</b> 3. VS, PP1 + PP2 + PP3</p>	<p><b>SIGMA - DC1</b> Podpora komercializace VaVal+ (Plug-in EIC Accelerator)</p> <p>SIGMA - DC4 <b>QuantERA III*</b> Call 2025</p> <p>SIGMA - DC4 <b>DUT partnerství</b> Call 2025</p> <p>SIGMA - DC4 <b>Water4All</b> Call 2025</p> <p>SIGMA - DC4 <b>Biodiversa+</b> Call 2025</p> <p>SIGMA - DC4 <b>CET partnerství</b> Call 2025</p>	<p><b>SIGMA - DC3</b> SHUV</p> <p>SIGMA - DC4 <b>LUKE (ERA.NET UA)*</b> Call 2025</p>	<p><b>PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT 2</b> 3. VS, PP3</p> <p><b>PRODEF</b> PP1</p>



Program **Prostředí pro život**

## **Recyklace fosforu z kalové vody ve formě vhodné pro zemědělské využití**

---

**Příjemce:** KUNST, spol. s r. o.

**Další účastníci:** Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Česká zemědělská univerzita v Praze

Projekt je zaměřen na vývoj a implementaci metody umožňující efektivní získávání fosforu z kalové vody vznikající na městských čistírnách odpadních vod ze stabilizovaných čistírenských kalů. Tímto způsobem dojde k opětovnému získávání fosforu pro výživu rostlin v zemědělství a zároveň se sníží množství fosforu, který v kalové vodě cirkuluje v městských čistírnách odpadních vod, což vede k samovolnému srážení v technologických zařízeních a potrubích a ke zhoršování jejich funkce.

Program **TREND - Nováčky**

## **Aplikace VR Vitalis pro edukaci k autokinezioterapii ve virtuální realitě**

---

**Příjemce:** VR LIFE s.r.o.

**Další účastníci:** Fakultní nemocnice Ostrava; Ostravská univerzita / Lékařská fakulta

Malá firma specializující se na vývoj aplikací pro virtuální realitu (VR), které nacházejí uplatnění především v oblasti zdravotnictví a rehabilitace. Podpořen byl vývoj aplikace VRVitalis, která využívá virtuální realitu k rehabilitaci pacientů s neurologickými onemocněními. Pomocí interaktivních cvičení pacienti trénují motoriku, koordinaci a kognitivní funkce.

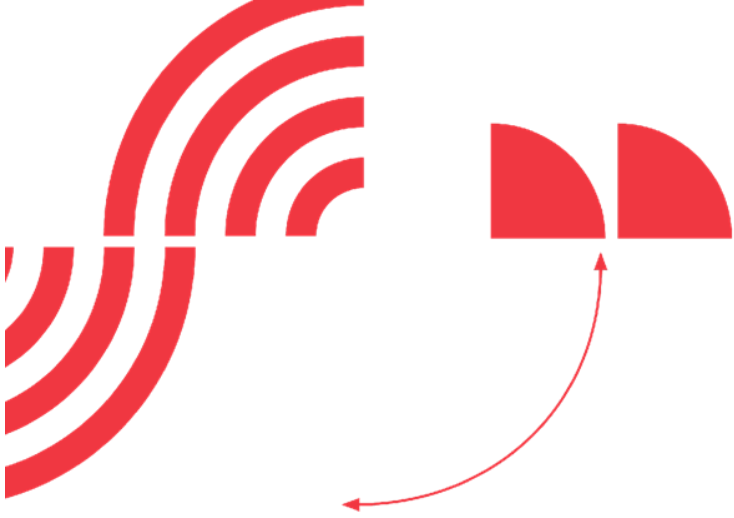


# Prozkoumejte svět českého výzkumu

Přes milion inovativních nápadů na jednom místě

Otevřít vyhledávač





**Filip CHLEBIŠ**  
[filip.chlebis@tacr.cz](mailto:filip.chlebis@tacr.cz)  
724 346 669

