

NOVINKY NA POLI DOTAČNÍCH PŘÍLEŽITOSTÍ

[Aktuality >](#)

[Dotační možnosti Technologické agentury ČR >](#)

[Inspirujte se úspěšným projektem >](#)

[Na co se můžete těšit v příštím čísle >](#)

Aktuality

Prevence vzniku odpadů

Dne 1. 3. 2018 došlo k vyhlášení **výzvy č. 103 Prevence vzniku odpadů** Operačního programu Životní prostředí. Výzva navazuje na výzvu č. 68, jejímž hlavním cílem bylo snížení množství odpadů z výroby, příprava výrobků na konci životnosti pro opětovné použití a podpora zavádění tzv. systému door-to-door. Podpora směřovala jak k projektům zaměřujícím se na předcházení vzniku komunálního odpadu, tak i odpadu průmyslového. Cílovou skupinou jsou **kraje, města a obce, příspěvkové organizace, původci odpadu a podnikatelské subjekty**. Celkově je na výzvu alokováno kolem **500 mil. Kč**. Příjem žádostí byl zahájen 3. 4. 2018 a ukončen by měl být 31. 7. 2018.

Úspory energie a využití obnovitelných zdrojů

Vlastníci veřejných budov mají od března možnost zažádat o dotaci v rámci **výzvy č. 100** směřující ke **snížení energetické náročnosti veřejných budov a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie**. Výzva z Operačního programu Životní prostředí s celkovou alokací 3 mld. korun byla vyhlášena 1. 3. 2018 a příjem žádostí byl zahájen ve stejný den. Žádosti bude možné podávat až do 31. 1. 2019. Možnost žádat o dotace na energetické úspory mají i další subjekty. Výzva č. 78 z Integrovaného regionálního operačního programu pro vlastníky bytových domů je otevřena od 28. 2. 2018 a výzva pro podnikatelské subjekty podporující úspory na nemovitostech i technologiích bude k dispozici od července tohoto roku.

Dotace pro malé a střední podnikatele v Praze

Hlavní město Praha realizuje pět výzev s názvem **Pražské vouchery**, díky nimž bude podpořen rozvoj, životaschopnost a konkurenceschopnost začínajících pražských podnikatelů. Bude jim umožněno získat **zkušenosti v zahraničí** a zároveň dojde k podpoře **spolupráce mezi podnikateli a výzkumnými kapacitami**. Aktuálně jsou vyhlášeny tyto výzvy: Pražský voucher na koučink a mentoring, Pražský voucher na kreativní služby, Pražský voucher na pobyt v zahraničních inkubátorech a Pražský voucher na zahraniční veletrhy a výstavy.

Aktuální dotační možnosti v oblasti podnikání a inovací

Během prvního pololetí letošního roku by mělo dojít k vyhlášení několika zajímavých výzev z Operačního programu **Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost** směřujících k podnikatelským subjektům.

Program podpory	Alokace výzvy (mil. Kč)	Příjem žádostí	
Nemovitosti	min. 1 000	10/2018–05/2019	
ICT a sdílené služby – zřízení a provoz center sdílených služeb	500	07/2018–04/2019	
ICT a sdílené služby – budování a modernizace datových center	1 500	07/2018–04/2019	
Úspory energie – aktivity Energeticky efektivní budovy	100	06/2018–12/2019	
Úspory energie v SZT	1 000	06/2018–01/2019	
Úspory energie	4 000	07/2018–02/2019	
Inovace	1 000	07/2018–11/2018	
Nízkouhlíkové technologie	3 výzvy	500	09/2018–02/2019
Školící střediska	350	10/2018–05/2019	
Aplikace	2 výzvy	1 000	06/2018–09/2018

Tabulka: Přehled důležitých výzev plánovaných k vyhlášení v první polovině letošního roku (26. 4. 2018)

Aktuální dotační možnosti Technologické agentury ČR

Technologická agentura ČR (TAČR) vznikla v roce 2009 s cílem centralizace státní podpory aplikovaného výzkumu a vývoje, která byla do té doby roztržena mezi velký počet poskytovatelů. V letošním roce by mělo být jejím prostřednictvím vyhlášeno **12 veřejných soutěží**. Dvě z nich jsme se Vám rozhodli představit blíže.

Měsíc	Výzva	Měsíc	Výzva
Leden	COFOUND – Mezinárodní výzva GENDER-NET Plus Call 2017	Červen	DELTA 6
Únor	EPSILON 4	Září	EPSILON 5 – Národní výzva CHIST-ERA III Call 2017 ZÉTA 2
Březen	GAMA – Seal of Excellence (SME Instrument fáze I) Národní centra kompetence 1	Říjen	ZÉTA 3 – Národní výzva GENDER-NET Plus Call 2017 THÉTA 2 GAMA – Seal of Excellence (SME Instrument fáze I)
Duben	COFOUND – Mezinárodní výzva M-ERA.NET 2 Call 2018	Listopad	Finanční mechanismy EHP a NORSKO
Květen	ÉTA 2	Prosinec	EPSILON 6 – Národní výzva M-ERA.NET 2 Call 2018

Tabulka: Harmonogram veřejných soutěží v roce 2018

Program EPSILON

Cílem programu je zejména zlepšení pozice českého a v globálním kontextu i evropského průmyslu skrze **podporu projektů aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje**. Předpokládá se, že výsledky projektů budou mít vysoký potenciál pro rychlé uplatnění v nových produktech, výrobních postupech a službách, a to ve třech prioritních oblastech: konkurenceschopná ekonomika založená na znalostech, udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů a prostředí pro kvalitní život. Program je rozčleněn do tří podprogramů: znalostní ekonomika, energetika a materiály, životní prostředí.

Ve čtvrté veřejné soutěži je nově zavedena role tzv. **aplikačního garanta**. Tím je organizace, která má zájem na uplatnění a využití plánovaných výstupů projektu výzkumu a vývoje v praxi. **Dne 28. 2. 2018** došlo k vyhlášení již čtvrté veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON.

Program GAMA

Program GAMA (Seal of Excellence SME Instrument fáze I) se věnuje podpoře **ověření výsledků aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje** z hlediska jejich **praktického uplatnění** a přípravě jejich následného **komerčního využití**. Cílem programu je podpořit a významně zefektivnit transformaci výsledků vědy a výzkumu, kterých je dosaženo ve výzkumných organizacích či ve spolupráci mezi výzkumnými organizacemi a podniky, do podoby praktické aplikace umožňující jejich komerční využití.

Samotný program je rozdělen do **dvou podprogramů**, které se mezi sebou liší způsobem realizace a příjemci podpory. Příjemci podpory v podprogramu 2 mohou být pouze podniky a podpora jde směrem k projektům zahrnujícím dokončení funkčního prototypu, ověření jeho vlastností, ověření zkušební série a posouzení veškerých technologických, ekonomických, sociálních, zdravotních a dalších dopadů inovovaného výrobku, resp. služby.

Inspirujte se

ÚSPĚŠNĚ REALIZOVANÝ PROJEKT

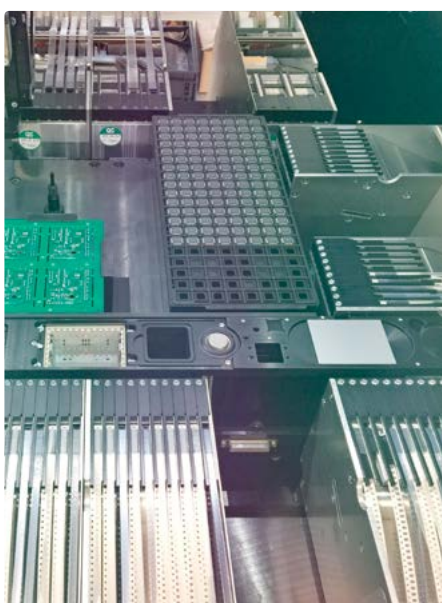
Řídicí systémy společnosti Teco

Společnost Teco, a. s., se věnuje **vývoji a výrobě průmyslové elektroniky** – univerzálních řídicích systémů pro stroje, procesy, budovy či dopravu. Teco působí v oblasti špičkových řídicích technologií již 25 let a je pokračovatelem firmy Tesla Kolín. Pro pořízení moderní technologie na výrobu nové generace řídicích systémů společnost **využila finanční podporu z Evropské unie**.

O své zkušenosti týkající se přípravy dotační žádosti i administrace a udržitelnosti projektu se s námi podělil **obchodní ředitel Jaromír Klaban**.

Záměrem projektu bylo pořídit špičkovou moderní výrobní technologii, díky níž by společnost byla schopna vyrábět novou generaci řídicích systémů Tecomat Foxtrot rychleji, a to jak v malých, tak i velkých sériích podle konkrétní zakázky či projektu. „**Novou technologií jsme chtěli nahradit jednak zastaralou technologii pájení, poloautomatické osazování a valnou část externích kooperací.**“

Realizaci projektu by mělo dojít k nárůstu pracovních míst se zvýšenou kvalifikací, k získání nových zákazníků a především k posílení konkurenceschopnosti na domácím a zahraničním trhu. **Produkty společnosti Teco patří do kategorie high-tech a nabízí je i jako nosič know-how, které vzniká na řadě technických univerzit v Česku.**



Projekt ve výsledku přispívá k vylepšení statistiky o struktuře exportu, ve které zvyšuje podíl high-tech technologií.

Firma pořídila kompletní sadu nových strojů pro výrobu elektroniky na plošných spojích. Konkrétně se jedná o nanášení pájecí pasty, osazovací automat, pájení v parách a selektivní pájení. **Došlo i k nákupu nového zařízení pro laserový potisk plastových krabiček všech výrobků.** Vlastní osazovací automat firmě Teco, a. s., řeší optimalizaci rychlosti reakce na objednávky, tedy nalezení optima mezi rostoucím objemem výroby a zároveň rostoucí šíří sortimentu, který si zákazník může objednat v libovolných individuálních kombinacích.

Podle pana Klabana nová generace řídicího systému přináší i nové technologické výzvy.

*„Nový Tecomat Foxtrot má v té nejmenší variantě poloviční objem, zato však minimálně **desetinásobný výpočetní výkon**. Používáme tedy ještě menší součástky a ještě menší spoje.“ Dále pan Klaban dodává, že **kromě výkonu a rozměru je nová generace Tecomat Foxtrot ještě otevřenější vůči integraci produktů a internetových služeb třetích stran.** Zachovává zpětnou kompatibilitu se všemi dosavadními moduly z vlastní produkce, jejichž sortiment se průběžně rozšiřuje.*

Společnost Teco nepůsobí pouze na českém trhu a i nový produkt je určen pro další expanzi na světové trhy. Zákazníky nachází v Evropě, na Středním východě, v Austrálii nebo nově i v USA.

Celkový rozpočet projektu dosahoval částky kolem 9,6 mil. korun a dotace byla poskytnuta ve výši necelých 3,4 mil. korun, tedy 35 % z celkové částky. Teco, a. s., využila služby Komerční banky nejen při přípravě dotační žádosti, ale v rámci celého procesu. S Komerční bankou spolupracovala společnost během výběrového řízení, na administraci projektu i na podmínkách udržitelnosti projektu.

Inspirujte se

CO VÁS MŮŽE POTKAT BĚHEM REALIZACE PROJEKTU

Výběrové řízení

Výběrové řízení je důležitou součástí procesu realizace projektu. Rádi bychom Vám proto prostřednictvím nové rubriky předali několik rad a tipů, které Vám pomohou tuto fázi hladce zvládnout.

Efektivní využití času

Ve chvíli, kdy dokončíte a odevzdáte projektovou žádost, nastává netrpělivé čekání na výsledky hodnocení. Neměli byste ale usnout na vavřínech. Tuto dobu můžete efektivně využít například pro **předběžnou přípravu výběrového řízení**, která spolu s jeho realizací zabere i několik měsíců.

Postupování podle pokynů

Vždy postupujte podle **aktuálních verzí pokynů pro zadávání zakázek** (vždy k termínu vyhlášení výběrového řízení) a podle **pokynů řídicího orgánu (ŘO)**. Pokyny ŘO se týkají například povinnosti předložit zadávací dokumentaci ke kontrole před vyhlášením či před podpisem smlouvy s dodavatelem. Pokyny ŘO řeší obecná a specifická pravidla a v čase dochází k jejich změnám, na které si musíte dávat pozor.

Přesné technologické parametry a dodržení lhůt

Je velmi důležité **pečlivě sestavit zadávací dokumentaci**, aby dodavatelé věděli, co se od nich očekává, a nedocházelo k nedorozuměním během přípravy nabídek do výběrového řízení, ale také při vlastním plnění zakázky. **Parametry pořizované technologie by měly být jasně a přesně definovány.**

Podstatou úspěchu je i **kvalitní časové rozvržení**. Dejte si pozor na dodržení stanovených lhůt. Zaměřte se i na jasnou **definici kritérií výběru**. Vymezení požadavků nutných ke splnění by mělo být jednoznačné, ale zároveň by nemělo být diskriminační. **Způsob hodnocení by měl být transparentní a detailně popsán.** Vždy by se mělo vycházet z požadavků jednotlivých řídicích orgánů (ŘO). Nezapomeňte si nastudovat, co může a především nemůže být **předmětem hodnocení** (resp. co není pro hodnocení doporučeno). Není třeba vybírat jen podle nejnižší ceny, ale lze hodnotit i kvalitu nabízeného řešení.

Podobně jako společnost Teco, a. s., můžete pro výběrové řízení využít odbornou pomoc zkušených expertů z Komerční banky.

Předjednání bankovního úvěru

Mimo výběrové řízení je vhodné v průběhu schvalování žádosti **řešit financování projektu**. Nemáte-li dostatek vlastních finančních prostředků, je možné si **předjednat podmínky bankovního úvěru**. Pokud ale hodláte realizovat projekt v rozsahu popsaném v žádosti o dotaci pouze za předpokladu získání dotace a jste připraveni v případě neschválení projektu žádat o dotaci opakovaně, s nákupy, výdaji a zahájením prací týkajících se projektu musíte počkat, až Vám bude zasláno kladné vyrozumění o schválení dotace. **Výdaje pro dotaci jsou zpravidla způsobilé od data podání žádosti o dotaci, a v případě opakovaného podání žádosti by tedy prostředky vynaložené předtím nemohly být proplaceny.** Výjimku tvoří projektová dokumentace stavby, odborné analýzy či ekologické studie, u nichž rozhoduje datum zdanitelného plnění, a žadatelé mohou objednávku či smlouvu uzavřít předem.

Na co se můžete těšit v příštím čísle:

- Letní várka výzev od OP PIK
- Nakládání s odpady v obcích a příprava analýzy produkce odpadů
- **Ochrana přírody** – posilování biodiverzity, přirozené funkce krajiny a zlepšování kvality prostředí v sídlech