

Plánované veřejné soutěže TA ČR na rok 2021

Program	Vyhlášení
EnerDigit (call 2020)	Podzim 2020
CHIST-ERA (call 2020)	01.01.2021
ERA-MIN 3 (call 2021)	01.01.2021
THÉTA	01.02.2021
TREND (PPA2)	01.03.2021
GAMA 2 (SME Instrument)	01.03.2021
QuantERA II (call 2021)	01.03.2021
M-ERA.NET 3 (call 2021)	01.03.2021
DOPRAVA 2020+	01.04.2021
Prostředí pro život (PP1 a PP2)	01.04.2021
ENPED (call 2021)	01.04.2021
DELTA 2	01.05.2021
TREND (PP1)	01.09.2021
THÉTA (PP1 A PP2)	01.10.2021
CHIST-ERA (call 2021)	01.10.2021
EnerDigit (call 2021)	01.12.2021



KDE NÁS NAJDETE



O Operačním programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost a jiných operačních programech jsme toho napsali již poměrně mnoho, ale jaké je to podávat projekty v programech od Technologické agentury ČR? Díky našim zkušeným dotačním expertům jsme dali dohromady několik rad a tipů, které by se vám mohli hodit. Letos již v OP PIK moc nových výzev vyhlásováno nebude, tak můžete vyzkoušet třeba právě TA ČR! V čem se vlastně podávání projektů liší, jestli vůbec?

Zaměřte se na bonifikace. V programech TA ČR bývají v soutěžích bonifikovaná specifická témata a oblasti. Je dobré je do projektu zahrnout, protože v hodnocení vám mohou přinést rozhodující body. U připravované 4. veřejné soutěže programu TREND budou například bonifikovány projekty zaměřující se na průmysl 4.0, automobilový průmysl, technologie 5G, řešení ve strukturálně postiženém regionu, snižování zdravotních hrozeb typu onemocnění COVID-19 a jejich dopadů.

Buďte konkrétní. Faktem je, že hodnotící kritéria jednotlivých programů jsou poměrně volně definovaná a do jisté míry tedy subjektivní. Tato okolnost může mít výhody i nevýhody. Ať tak či onak, doporučujeme, při přípravě uvést co nejvíce konkrétních, relevantních a komplexních informací.

Nepište slohové práce. Z vlastní zkušenosti nejspíše víte, že žádosti v programech OP PIK obsahují poměrně rozsáhlé popisné části, ve kterých je možné se více rozepsat a projekt ve větším detailu popsat. Dobře zpracované textové části jsou hodnotiteli pozitivně hodnoceny. Zkušenosti pisálci a literáti mají proto při přípravě žádosti v tomto ohledu určitou výhodu. Jistou úlevou, pro ty, kteří si na dlouhé psaní moc nepotrpí může být, že u TA ČR se s tímto úplně nesetkáte. Naopak byste se měli zaměřit na jasné a výstižné představení faktických informací. Bohatá omáčka okolo by vám spíše mohla uškodit, jelikož by se v ní mohly důležité informace ztratit.

Vše jasně zdůvodněte. Hodnotitelé v TA ČR mají bystré oči a vyžadují opravdu důsledné zdůvodnění veškerých nákladů projektů a zároveň kladou větší důraz na posouzení, zda má žadatel znalosti již existujících řešení a tržního potenciálu. Sami mají často v tomto ohledu celkem přehled, takže informace v žádosti by měly být, pokud možno vyčerpávající.

Mějte se na pozoru. Na rozdíl od OP PIK je v programech TA ČR méně povinných příloh. Nenechte se ale mýlit, i v případě TA ČR se musíte mít na pozoru! Pozor si je třeba dát zejména na způsob podání žádosti. Část dokumentů se totiž odesílá přes systém ISTA (ano, můžeme přirovnat ke všem asi známému systému IS KP14+) a část přes datovou schránku v různých termínech.

Nyní, když víte, na co si dát při přípravě žádosti o dotaci v rámci TA ČR pozor, hodí se ještě představit programy, které jsou aktuálně k dispozici. Na začátku února byla vyhlášena veřejná soutěž programu THÉTA, která směřuje k podpoře projektů výzkumu, vývoje a inovací v oblasti energetiky. Specificky se zaměřuje na projekty věnující se zkvalitnění řízení v odvětví energetiky ze strany veřejné správy, novým technologiím a systémovým prvkům s vysokým potenciálem pro rychlé uplatnění v praxi a také dlouhodobým technologickým perspektivám. Dotace je poskytována ve výši až 90 %. Podniky společně s výzkumnými organizacemi mají možnost získat dotaci také díky veřejné soutěži programu TREND, která se zaměřuje na podporu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje. Tentokrát je soutěž vyhlásována v podprogramu 2 – Nováci a lze získat dotaci až 80 %.

A na konec ještě trochu čísel! K 31. 1. 2021 bylo z TA ČR podpořeno 3679 projektů, z čehož nejvíce úspěšných projektů se nacházelo v programech ALFA (961), EPSILON (678) a ÉTA (363). Nejvíce financí šlo směrem k veřejným vysokým školám (37,86 %), velkým podnikům (14,85 %) a malým podnikům (13,91 %). Nejčastějším očekávaným výsledkem TA ČR projektů (po vyřazení skupiny „ostatní“) jsou prototypy a funkční vzory.