

číslo 9
10/2024

Informační zpravodaj OP TAK 2021–2027

tak

OTEVŘENÉ VÝZVY DOPORUČENÍ ŘO

NOVÉ NÁSTROJE MKT KOMUNIKACE

SAVE THE DATE
EVENTY JIŽ V LISTOPADU

Obsah

04-10

Doporučení ŘO
PZT
ÚE
FN – FVE
MAS

11

SPOLUPRÁCE
Expertní týmy ČVUT

12

NOVÉ VÝZVY
Aplikace – mezinárodní spolupráce

14

CASE STUDIES - OP PIK
STROMMY COMPANY s.r.o

18

KONZULTAČNÍ DEN V.

20

REGIOSTARS 2024

21-23

S kamerou za projekty
Podcast podnikěj

24-31

OP TAK
komunikace a publicita

32

PŘEHLED
Aktuální otevřené výzvy

34

PPR 2024, VK 2024
Save the date

35

NOVÝ KANÁL PRO MODERNÍ
A EFEKTIVNÍ KOMUNIKACI OP TAK

36

OP TAK
Indikativní harmonogram výzev

Informační zpravodaj OP TAK 2021-2027

Vydává:

Ministerstvo průmyslu a obchodu, Sekce fondů EU.

IČ: 47609109

Číslo registrace: MK ČR E 23583

Čtvrtletník

ročník 3, číslo 9

Elektronická verze ke dni 01. 10. 2024

Tištěná verze ke dni 8. 10. 2024

Uzávěrka ke dni 11. 9. 2024

Šéfredaktor: Petr Tůma

Grafická úprava: Václav Zemek

ve spolupráci s Oddělením komunikace a publicity
operačního programu

Texty z časopisu není možné bez souhlasu redakce sdílet
v tištěné podobě.

Ministerstvo průmyslu a obchodu
Politických vězňů 931/20, 112 49 Praha 1

Vážení čtenáři,

s radostí vám představujeme deváté číslo našeho časopisu „tak“. V tomto vydání najdete mnoho zajímavostí o **O**peračním **p**rogramu **T**echnologie a **a**plikace pro **k**onkurenceschopnost. Doufáme, že nám zůstanete věrní a budete se s námi i nadále podílet na tvorbě obsahu tohoto čtvrtletního periodika, jako tomu bylo doposud.

V tomto podzimním vydání představíme opět velké množství zajímavých témat. Půjde zejména o informace k výzvám Partnerství znalostního transferu, Fotovoltaické systémy s/bez akumulace, Technologie pro MAS – CLLD a první zkušenosti z konzultací a hodnocení projektů II. výzvy Úspory energie. Zaměříme se na nové marketingové nástroje komunikace pro OP TAK. To a mnoho dalšího vás čeká na stránkách našeho aktuálního informačního zpravodaje.

Máte-li náměty na témata, o kterých bychom měli psát, nebo problémy, které bychom měli řešit, neváhejte se na mě obrátit. Rád se pokusím vaše podněty prosadit na naší redakční radě. Napište mi na e-mail: tuma@mpo.cz.

Odpovím všem, kteří se ozvou.

Těším se na vaše názory, náměty a požadavky, tak neváhejte a pište.

Předem vám všem děkuji za spolupráci.

S přátelským pozdravem



OP TAK Zjednodušený model hodnocení Partnerství znalostní transferu – výzva I. P1



OP TAK
**VÝZKUM, VÝVOJ,
INOVACE A DIGITALIZACE**

#OPTAKvyzkumvyvoj
#OPTAKdigitalizace

Partnerství znalostní transferu – výzva II. je otevřena pro příjem žádostí téměř jeden rok, avšak oproti předchozím výzvám nabízí výrazně zjednodušený model hodnocení žádostí. Zpracování žádosti o podporu je nyní jednodušší a mnoho zajímavých projektů tak získá podporu pro realizaci.

V rámci PZT jsou podporovány projekty zaměřené na vytvoření **partnerství mezi malým a středním podnikem a organizací pro výzkum a šíření znalostí** (dále jen „znalostní organizací“) za účelem transferu znalostí, souvisejících technologií a dovedností, ke kterým podnik nemá přístup. Nositelem zmíněného transferu pak je tzv. Asistent znalostního transferu, což je absolvent magisterského nebo doktorského studia, který je pro tuto práci zaměstnán na základě výběrového řízení provedeného společně podnikem a znalostní organizací. V odůvodněných případech je možné zaměstnat pro práci na projektu dva Asistenty znalostního transferu, přičemž tento pracovník/pracovníci musí mít omezenou pracovní zkušenost a absolvované min. magisterské vzdělání. Podporovanými aktivitami jsou pak inovace produktů/služeb/

procesů při vývoji/výrobě/podnikových procesů a zavádění pokročilých technologií v podniku. Zkrátka, podnik identifikuje (a následně v žádosti o podporu uvede), které znalosti/dovednosti postrádá pro svůj další vývoj/zvýšení konkurenceschopnosti a uzavře partnerství se znalostní organizací, která je schopna mu je prostřednictvím Asistenta za podpory svého akademického pracovníka dodat.

Druhá výzva PZT v rámci Operačního programu Technologie a Aplikace pro konkurenceschopnost **byla vyhlášena dne 9. 4. 2024 a bude otevřena pro příjem žádostí o podporu rovněž do 9. 4. 2025. Žadatelé tak mají stále dostatek času na přípravu svých projektů.** Žadatel (pouze MSP) může obdržet dotaci ve výši 70 % z celkových způsobilých nákladů, partnerská znalostní organizace v režimu nezakládajícím veřejnou podporu pak až 85 % celkových způsobilých výdajů.

Oproti předchozí výzvě je v této aktuálně vyhlášené několik změn. Tou nejzásadnější je však to, že **Model hodnocení**, podle nějž jsou projektové žádosti posuzovány, byl **významně zjednodu-**

šen. Kritéria formálních náležitostí a přijatelnosti zůstala víceméně nezměněna, avšak v případě kritérií pro věcné hodnocení projektů došlo k řadě výrazných úprav ve snaze o zjednodušení a zefektivnění celého hodnotícího procesu.

Maximální počet bodů, který může projekt získat, byl snížen na 75. Zároveň byla adekvátně snížena minimální bodová hranice pro doporučení projektu k podpoře na 50 bodů. Především ale došlo ke **snížení počtu samotných kritérií.**

Snížení (sloučení) a zjednodušení kritérií se týká především oblasti Dopadu projektu, tedy komercializace výsledků, tržního uplatnění a přínosu pro životní prostředí. Ale ke zjednodušení došlo samozřejmě i v oblastech Kvality a strategického zaměření a Implementace.

Žadatelé se o tom mohou sami přesvědčit na stránkách výzvy na webu optak.cz a na stránkách Agentury pro podnikání a inovace.



OP TAK Změny v hodnocení projektů Úspory energie – výzva II. P4

Ministerstvo průmyslu a obchodu přehledně shrnuje první zkušenosti vzešlé z konzultací a hodnocení projektů II. výzvy aktivity Úspory energie z OP TAK.

Na základě konzultací projektů s energetickými specialisty a potenciálními žadateli o podporu v rámci vyhlášené II. výzvy aktivity Úspory energie byly shrnuty hlavní FAQ, které byly na konci června 2024 publikovány na stránkách optak.cz <https://www.optak.cz/UserFiles/File/1719564231faq-na-web-28-6-2024.pdf>



#OPTAKusporaenergie

Přehled hlavních změn, které nebyly ještě v dostatečné míře promítnuty do už hodnocených projektů této výzvy.

- **U opatření snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti** výrobních a technologických procesů nesmí roční kapacita nového zařízení překročit roční kapacitu nahrazovaného zařízení, aby to nemělo vliv na výši způsobilých výdajů. Roční kapacita představuje teoretickou hodnotu, kolik by výrobní technologie byla schopna vyrobit za 8 760 hodin. **Přesto byly v rámci této výzvy hodnoceny projekty, kde místo roční kapacity bylo uvažováno s roční produkcí jako v rámci I. výzvy, což není správně podle veřejné podpory (dále GBER).**
- **V rámci změn GBER** má žadatel více možností, jak stanovit porovnání nákladů na investici s náklady na hypotetický srovnávací scénář, který by nastal bez poskytnutí podpory. A jelikož hypotetický srovnávací scénář musí být důvěryhodný s ohledem na právní požadavky, tržní podmínky apod., tak je potřeba, aby energetický specialista při jeho určení, zejména **spočíval-li hypotetický srovnávací scénář**

v zachování stávajících zařízení a vybavení v provozu, uvedl základní informace, proč lze stávající zařízení provozovat dalších x let při údržbě, opravách, modernizaci zařízení a vybavení. Jedná se tak například o nejenom stáří současného zařízení, ale zejména jeho opotřebení, poruchovosti apod. včetně srovnání s technologií, která odpovídá běžné obchodní praxi v daném odvětví (zkušenosti s obdobnými technologiemi v daném odvětví ve smyslu, že při pravidelné údržbě, opravách, generálních opravách apod., je-li předmětné, lze „životnost“ těchto technologií prodloužit o „životnost“ nového zařízení. Neboli v rámci přílohy týkající se stanovení hypotetického srovnávacího scénáře je nutné všechny tyto výše uvedené předpoklady vzít v potaz, a to co stačilo v rámci I. výzvy už není dostatečná požadovaná míra detailu podle změn GBER.

- **Investiční podpora na opatření ke zvýšení energetické účinnosti** v budovách sice neobsahuje požadavek stanovení hypotetického srovnávacího scénáře na rozdíl I. výzvy, ale o to důsledněji **je potřeba postupovat podle jiných ustanovených GBER, kde mj. platí, že „náklady, které nejsou přímo spojeny s dosažením nižší úrovně energetické náročnosti nebo vyšší úrovně environmentální výkonnosti (environmentální výkonnost – plnění DNSH a klimatického dopadu podle přílohy č. 7 Výzvy), způsobilé nejsou.** Podporu podle článku 38a nelze poskytnout na investice, jejichž realizaci má být dosaženo splnění norem Unie, které již byly schváleny a nabyly účinnosti.“ Z toho vyplývá, že způ-

sobilými nejsou opatření, pokud nejsou realizována primárně kvůli zvýšení energetické účinnosti budovy, tj. nejenom budovy, které mají nekompaktní obálku budovy (včetně výplní), kde chybí technický systém budovy určený k vytápění či přípravě teplé vody, ale i opatření, kde technické parametry současného způsobu vytápění včetně dimenzování neumožňují vytápět budovu na požadované projektované parametry, které se vyžadují kvůli budoucímu způsobu užívání budovy anebo případy, kde nově instalovaný systém zateplení by přebíral nosnou/statickou funkci stávající konstrukce, tj. musí být její nedílnou součástí apod.

Výše uvedené body patří mezi hlavní změny v přístupu hodnocení projektů v rámci II. výzvy oproti I. výzvě, a to zejména kvůli změnám GBER. Z tohoto důvodu je nutné, aby žadatel kromě znění výzvy a příloh týkající se modelu hodnocení a stanovení způsobilých výdajů se podrobně seznámil s informacemi uvedenými v aktuálních FAQ, kde jsou informace týkající se posuzování projektů v rámci II. výzvy obsažené ve větší míře podrobnosti a v případě nejasností projekty konzultoval před podáním žádosti o podporu.

OP TAK finanční nástroje Fotovoltaické systémy s/bez akumulace výzva I.

Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO) vyhlásilo 26. července 2024 novou výzvu formou finančních nástrojů (FN) „Fotovoltaické systémy s/bez akumulace“ v rámci které budou podporovány fotovoltaické instalace instalovaným výkonem od 1 kWp do 50 kWp včetně. Příjem žádostí byl zahájen bezprostředně, tj. pět dní poté.

Finanční zdroje putují z Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost v rámci specifického cíle 4.2 Energie z obnovitelných zdrojů, ale implementujícím subjektem je Národní rozvojová banka, a.s. (NRB), protože podpora je fakticky poskytována formou úvěru.

NRB přijímá žádosti prostřednictvím webových stránek <https://www.nrb.cz/produkt/fotovoltaika/>, ta rovněž poskytuje všechny potřebné informace, protože jde o úvěrový nástroj. MPO pomocí FN atraktivně tzv. dotační složku, kdy po dosažení plánovaných parametrů dle projektu budou bankou odpuštěny splátky úvěru ve výši až 30 % celkových způsobilých výdajů. Na rozdíl od většiny dotačních výzev je v tomto případě podpora poskytována formou de minimis.



#OPTAKfinancninastroje

O správném zacílení výzvy a zájmu žadatelů svědčí 137 podaných žádostí hned během prvního měsíce, kdy bylo možno žádosti podávat a k 10.9.2024 se jedná už o 220 žádostí.

Jelikož se v tomto případě nejedná o podporu formou standardní dotace, ale FN, přiblížíme na konkrétním případě optimální postup pro žadatele. Samotný proces využití finančního nástroje je jednoduchý a rychlý.

Doporučený postup pro podání žádosti o podporu formou FN prostřednictvím NRB

- 1) Vyžádejte si nabídku od dodavatele FVE s uvedením výkonu FVE/případně i kapacity akumulace energie.
- 2) Pomocí kalkulačky „Výpočet maximálních způsobilých výdajů“ (příloha č. 7 Výzvy), spočítejte maximální výši způsobilých výdajů (ZV) projektu, včetně maximální výše ZV FVE panelů a akumulace.

Pokud budou ZV projektu dle smlouvy předběžného odhadu (např. nabídky) vyšší, budou pro výši ZV projektu platit jako maximální ty ZV spočítané kalkulačkou. Pokud budou ZV projektu dle SoD nižší, budou pro výši ZV projektu platit tyto nižší ZV, ze kterých se počítá výše jednotlivých dotačních složek.

- 3) Podejte si žádost o připojení do distribuční sítě a poté uzavřete Smlouvu o připojení výroby elektřiny k elektrizační soustavě.
- 4) Nechte si zpracovat dokument „Posouzení shody parametrů FVE“ (příloha č. 5 Výzvy).
- 5) S dodavatelem můžete připravit draft smlouvy o dílo (SoD).

Nedoporučujeme, nicméně je to na rozhodnutí žadatele, podepisovat SoD před schválením úvěru, jelikož není možné dopředu zaručit, že NRB úvěr schválí, případně nesníží jeho výši. NRB je banka a při schvalování úvěrů musí postupovat podle interních standardizovaných bankovních procedur podléhajících pravidlům České národní banky ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách.

- 6) Z webových stránek NRB (<https://www.nrb.cz/zadost-a-pokyny-pro-zadatele/bezurocny-uver-fve/>) si stáhněte žádost o úvěr a veškeré přílohy, které vyplníte a poté elektronicky podáte prostřednictvím e-podatelný.

- 7) Po podání žádosti o úvěr je možné uhradit část plateb SoD z vlastních zdrojů (již se jedná o způsobilé výdaje).

- 8) Po schválení a podpisu úvěrové smlouvy bude NRB proplácet platby dle SoD na základě faktur vystavených dodavatelem – k tomu slouží žádost o čerpání. Jelikož NRB musí provádět kontrolu žádostí o čerpání, bylo by vhodné uvádit splatnost faktur delší než 10 dní.

- 9) Po dokončení realizace projektu si připravte podklady potřebné k splnění podmínek pro získání dotační složky (odpuštění splátek jistiny úvěru) mezi které patří, mimo jiné, vypracování dokumentu „Prokázání shody parametrů FVE“ (příloha č. 6 Výzvy).

- 10) Na závěr doporučujeme preventivně si sjednat dostatečný odklad splátek, s ohledem na to, že dotační složka je poskytována formou odpuštění splátek jistiny úvěru.



OP TAK Stav implementace Technologie pro MAS (CLLD) výzva I. P2

Místní akční skupiny (MAS) jsou zprostředkovatelem a podpůrným subjektem dotační podpory zaměřené na komunitně vedený místní rozvoj (CLLD), kdy s ohledem na znalost potřeb a specifik dané lokality dokáží identifikovat žadatele, kteří jsou zpravidla dosud dotačním prostředím nepolíbení.

Lze tak s nadsázkou konstatovat, že se jedná o dvojí agenty s nasazenými vlídnými a atraktivními, často však pro podnikatele nečitelnými, maskami. Proto možná často docházelo k nepřesnému výkladu pravidel výzvy Technologie pro MAS (CLLD), které se nejednou projevovalo v zamítnutí žádosti o podporu až na úrovni Výběrové komise.

Podstata mylného výkladu pravidel tkví zpravidla ve skutečnosti, že výrobní stroje v této výzvě jsou způsobilým výdajem pouze v případě, že daná technologie disponuje příslušenstvím pro manipulaci, jež má nahradit lidskou monotónně se opakující práci, a která není nedílnou součástí výrobního procesu. Nikdo si tedy zřejmě nekladl zásadní otázku: „co je výsledkem – pro-



#OPTAKkonkurenceschopnost
#OPTAKdigitalizace

duktem“ dané činnosti a dále neoddělil pohyby či manipulace nezbytné k samotné výrobě od pohybů, které jsou zjednodušeně „navíc“ a plní tak uvedenou podmínku.

V současnosti však lze konstatovat, že prodloužené ruce Ministerstva průmyslu a obchodu již poskytují žadatelům správné informace a chybivost v žádostech o podporu, případně jejich zamítání z výše uvedeného důvodu, v čase rapidně klesá.

Stav implementace CLLD v OP TAK

(údaje k datu 28. 8 2024)

v MS21+ celkem evidujeme 345 žádostí o podporu s celkovou dotací 232 mil. Kč, z toho:
54 žádostí s dotací 32 mil. Kč nesplněny podmínky, žádost stažena
20 žádostí s dotací 18 mil. Kč nebyly doporučeny k financování po VK
49 žádostí s dotací 34 mil. Kč v procesu hodnocení
49 žádostí s dotací 33 mil. Kč splněny formální náležitosti a přijatelnost
93 žádostí s dotací 59 mil. Kč doporučeny k financování
80 žádostí s dotací 57 mil. Kč vydáno ROPD

OP TAK SPOLUPRÁCE Expertní týmy ČVUT příprava digitalizačních projektů

Výrobní firmy čelí tlaku na zvýšení efektivity a kvality, a tak se digitalizace stává příležitostí i nezbytností zároveň. Řada podniků ale postrádá interní odborné a technické zdroje pro důkladné posouzení, naplánování a realizaci investice, kterou sebou zavádění inovací a nových technologií nese. To jim brání správně formulovat i žádosti o dotace do OP TAK.

Řešení situace, ale i další možnosti přinášejí síť EDIH (Evropská centra pro digitální inovace) a TEF (Testing and Experimentation Facilities), díky kterým získávají firmy širokou nabídku služeb, kterými Evropská unie podporuje digitální transformaci zejména malých a středních podniků.

Síť EDIH center funguje jako jednotné kontaktní místo, kde firmy i veřejné instituce mohou získat poradenství, školení a přístup k nejmodernějším technologiím s využitím umělé inteligence (AI). V České republice jich funguje šest. Technologická síť TEF pod názvem “AI-MATTERS” se zaměřuje na využití AI pro průmyslové aplikace a nabízí technologickým firmám i koncovým uživatelům přístup k infrastruktuře pro vývoj nových digitálních pro-

duktů či služeb. Propojuje experimentální pracoviště – testbedy – v celkem osmi zemích EU včetně Česka.

Jedním z míst, kde se tyto příležitosti potkávají spolu s nejmodernější infrastrukturou pro ověřování a testování řešení a produktů, je ČVUT v Praze, které koordinuje EDIH CTU a také český uzel TEF/AI-MATTERS. Klíčovou roli v EDIH CTU i AI-MATTERS má unikátní experimentální pracoviště pro Průmysl 4.0, tzv. RICAIP Testbed Praha na Českém institutu informatiky, robotiky a kybernetiky CIIRC ČVUT. Malým a středním podnikům, start-upům i průmyslovým lídrům jsou k dispozici špičkoví odborníci i vybavení, s jejichž pomocí mohou vyvíjet nebo testovat nová řešení, postupy a produkty. Díky nástrojům EDIH CTU a TEF/AI-MATTERS získávají tyto služby se slevou až 100 %. Ty mohou mít podobu třeba nezávislé vysoce odborné konzultace, která pomůže s identifikací a ověřením správnosti digitalizačního záměru.

Na to může plynule navázat zapojení do programů OP TAK, v rámci kterých firmy pořídí a implementují konkrétní digitální produkty.



OP TAK Aplikace – mezinárodní spolupráce a novinky ve výzvách aktivity Aplikace P1



OP TAK
VÝZKUM, VÝVOJ,
INOVACE A DIGITALIZACE

#OPTAKvyzkumvyvoj
#OPTAKdigitalizace

Ministerstvo průmyslu a obchodu vyhlásilo v rámci aktivity Aplikace výzvu **Mezinárodní spolupráce z Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost**. Výzva je určena pouze pro projekty řešené v rámci mezinárodní spolupráce. Na podporu bylo vyčleněno půl miliardy korun. MPO je připraveno zvýšit částku alokace v případě dostatku kvalitních projektů. Příjem žádostí o podporu bude probíhat od 4. 10. 2024 do 30. 11. 2026 prostřednictvím portálu ISKP2021+.

V září byla vyhlášena výzva Aplikace – mezinárodní spolupráce, zaměřená na projekty výzkumu a vývoje s podmínkou mezinárodní spolupráce, například prostřednictvím sítě IraSME, nebo v rámci jiné bilaterální a multilaterální spolupráce. Výzva je průběžná a zůstane otevřená až do listopadu 2026. Místní působnost mezinárodního partnera není nijak omezena, přičemž seznam partnerských zemí lze během výzvy rozšířit. Řídící orgán vítá podněty na rozšíření seznamu zahraničních partnerů a těší se na zajímavé návrhy a plodnou mezinárodní spolupráci.

V rámci aktivity Aplikace budou ve druhé polovině roku 2024 vyhlášené tři nové výzvy, které prošly zásadními změnami v koncepci, které se dotkly jak jednotlivých podaktivit, tak i pravidel pro žadatele a příjemce.

Zájemci budou mít také příležitost zapojit se do dalších dvou výzev, které budou vyhlášeny koncem roku 2024. Příjem žádostí bude probíhat zhruba tři měsíce a po půl roce se vyhlásí znovu. Jedná se o samostatnou výzvu na vývoj digitálních řešení a o výzvu zaměřenou na specifické, prioritní oblasti průmyslu, tzv. deep tech. Výzva zaměřená na oblasti deep tech nebude podléhat výrazným změnám a bude se jednat o standardní výzvu Aplikace, jak ji žadatelé a příjemci znají, avšak s reflektováním strategických cílů České republiky.

Rozdělení aktivity umožní specifikovat kritéria hodnocení pro projekty zaměřené na vývoj softwaru, aby lépe odpovídaly specifikům této nejčastěji zastoupené oblasti žádostí o podporu. Svým novým konceptem bude výzva zaměřená výhradně na podporu digitálních řešení, jejichž výstupy zahrnují software, cloudové

služby, nové aplikované algoritmy umělé inteligence a datové modely, inovace v oblasti zpracování dat, strojového učení a umělé inteligence, automatizační nástroje, digitální platformy a další.

U všech výzev byl aktualizován model hodnocení a jeho kritéria, a to zejména vložení konkrétně bodovaných podotázek a zavedením specifických škál hodnocení. Hodnotící modely obsahují také nová kritéria, jako je např. bonifikace za využití vlastního původního patentu, neekonomické přínosy projektu a bonifikaci pro tzv. prvopříjemce. Nad rámec toho byl model hodnocení rozšířen o kritérium bonifikace pro realizaci projektů v méně rozvinutých regionech, jelikož se prokázalo, že podpora výzkumu a vývoje má v těchto oblastech významně větší pozitivní ekonomický dopad na příjemce než v jiných regionech. I nadále modely zahrnují klasické kritérium bonifikující realizaci projektu s partnerem.

Zásadní změny nastaly také v Pravidlech pro žadatele a příjemce (PpŽP), zejména v procesu oponentního řízení. Na základě zkušeností z ukončování projektů v rámci OP PIK došlo k výraznému zjednodušení postupů, což se projeví zejména u příjemců. Mezi hlavní změny patří zrušení oponentního posudku ze strany příjemce, zrušení samotného setkání v rámci oponentního řízení (pokud není vyžadována účast poskytovatele), a tím i odstranění související administrativy (prezentace, zápisy, domluva termínu atd.).

V souvislosti s tímto zjednodušením doporučujeme příjemcům, aby podali žádost o změnu k aktualizaci PpŽP a nezapomněli včas myslet na řádné ukončení projektu a doložení výstupů projektu.

Na závěr informujeme, že **na optak.cz bude brzy zveřejněn termín webinaru pro žadatele**, který se bude zabývat novou koncepcí výzev a podáváním žádostí o podporu bez zbytečných chyb.



OP PIK
STROMMY COMPANY s.r.o
 Výzkum a vývoj modrozeleného
 inteligentního systému zateplení
 a chlazení obálky budov
 PO1

Rekonstrukce nemovitosti za
 účelem vybudování zahradního
 centra společnosti STROMMY
 PO2

Profil instituce

Společnost Strommy company působí na trhu od roku 2013 a zabývá se ozeleňováním budov a modrozelenou infrastrukturou. Instaluje přírodu do měst, rekultivuje krajinu, pečuje o ni a vrací do ní život. Zakázky realizuje s co nejmenším dopadem na životní prostředí. Ochrana přírody je jejím posláním.

Popis projektu

Společnost Strommy company realizovala dva projekty, díky kterým zvýšila svoji konkurenceschopnost na trhu a otevřela si dveře k dalšímu růstu.

Cílem prvního projektu (Nemovitosti) byla celková rekonstrukce brownfieldu na okraji města Bruntál a výstavba nové moderní ekologické zelenomodré budovy jako nového zahradního centra, vzorové maloobchodní prodejny, společnosti.



Součástí je také zelená střecha a zelená fasáda, jako ukázka pro možnost rozšíření i do dalších regionů ČR. V novém zahradním centru je nyní maloobchodní prodej realizován formou interaktivního prodeje. Veškeré produkty a rostliny mohou zákazníci vidět v praktických ukázkách realizací. Je zde představeno hospodaření s dešťovou vodou, která je zadržována na střešních zahradách, sváděna do retenčních nádrží a zpětně po úpravě využívána jako užitková voda.

Cílem projektu byl také růst tržeb a zvýšení konkurenceschopnosti společnosti na trhu, vytvoření čtyř nových pracovních míst včetně možnosti zaměstnat osoby zdravotně znevýhodněné a zlepšení okolního životního prostředí.

Druhý projekt (Aplikace) se zaměřil na výzkum a vývoj zelených staveb, a to především pro využití v oblasti rekonstrukce panelových domů a průmyslových objektů.

V současné době jsou v oblasti zelených fasád známá řešení u nové výstavby, a to především administrativních a komerčních budov. Přestože je z celospolečenského pohledu rekonstrukce a zateplování stávajících bytových staveb, zejména panelových domů, mnohem významnější než nová výstavba, neexistovalo efektivní řešení, které by našlo svoje uplatnění v oblasti rekonstrukce stávajících panelových domů.

Záměrem projektu proto bylo prostřednictvím aktivit průmyslového výzkumu i experimentálního vývoje vyvinout a ověřit prototyp konstrukce modrozeleného inteligentního systému zateplení a chlazení obálky budov vhodné k průmyslovému využití a hromadné instalaci především na stávajících budovách sídlišť panelových domů ve velkých městech. Jedná se o zcela novou, ve světě unikátní, konstrukci. Cílem byl také výzkum a vývoj řídicího systému zelených budov, který je založen na využití konceptů IoT



a Průmyslu 4.0, a je tak v souladu s aktuálním trendem v oblasti inteligentních staveb.

Zelené budovy přinášejí mnoho výhod. Poskytují účinné prostředky k dosažení řady globálních cílů, jako jsou řešení změny klimatu, vytváření udržitelných a prosperujících komunit a podpora ekonomického růstu.

Společnost Strommy company čerpala na projekty finanční podporu v programů podpory Nemovitosti a Aplikace z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK).

Na realizaci projektu jsme se zeptali:

Ing. Radima Macháče majitele společnosti Strommy company

Co projekty vaší společnosti přinesly?

Díky výzkumu a vývoji jsme urychlili proces vývoje produktu zelených fasád, čímž jsme posílili naši pozici v oblasti ekologických staveb. Zahradní centrum Gardenpolis jsme mohli otevřít díky finanční podpoře, která nám umožnila realizovat tento unikátní projekt.

Jaké úspěchy jste už zaznamenali?

Naše úspěchy jsme zaznamenali veřejným uznáním a oblibou naší práce. Díky médiím jsme se stali známější a získali jsme nové zákazníky. V průběhu výzkumu jsme získali první zakázku a zaznamenali jsme rostoucí poptávku po našich produktech. Jsme hrdí na

to, že jsme dostali ocenění od konkurence za naše inovativní přístupy.

Jaké zkušenosti si z realizace projektů odnášíte? Překvapilo vás něco v průběhu realizace?

Zkušenosti z realizace projektů byly nesmírně cenné. Měli jsme možnost postavit stavbu od začátku do konce a získat tak celkový přehled o procesu, což nám poskytlo mnoho cenných poznatků. Nicméně, bylo to i náročné, protože jsme neměli předchozí zkušenosti s tak velkými projekty. Naše firma sice měla zkušenost s menším zahradním centrem, ale tento projekt byl úplně jiný kalibr.

Je nějaká zajímavost, kterou byste chtěl k projektům doplnit?

Zajímavostí během realizace projektů bylo zjištění, že jsme byli schopni provést velký výzkum během relativně krátkého časového úseku. Vedení vědeckých pracovníků vyžadovalo zvláštní přístup a flexibilitu. Po realizaci nemovitosti jsme se potýkali s obtížemi při hledání kvalifikovaných pracovníků. Administrativní zátěž spojená s dotacemi byla velká.



INFORMACE O PROJEKTU

Název projektu:

Rekonstrukce nemovitosti za účelem vybudování zahradního centra společnosti STROMMY

Program podpory:

Nemovitosti

Období realizace projektu:

18. 12. 2020 - 30. 6. 2023

Celkové způsobilé výdaje:

39 250 000 Kč

Dotace:

17 662 500 Kč

INFORMACE O PROJEKTU

Název projektu:

Výzkum a vývoj modrozeleného inteligentního systému zateplení a chlazení obálky budov

Program podpory:

Aplikace

Období realizace projektu:

30. 1. 2021 - 31. 7. 2023

Celkové způsobilé výdaje:

39 391 979,44 Kč

Dotace:

27 574 385,59 Kč

KONZULTAČNÍ DEN V. 12. 09. 2024 PRAHA

Pavidelné konzultační dny v rámci cyklu "ptejte se, my odpovídáme" představují skvělou příležitost k získávání aktuálních informací o dotačních programech přímo od členů vedení Sekce fondů EU, která programy řídí. Cílem těchto setkání je nejen sdílení novinek o nadcházejících výzvách, ale také řešení konkrétních problémů, se kterými se žadatelé mohou setkat při realizaci svých projektů.

Zářijový konzultační den měl tradičně vysokou účast. Tentokrát ji navštívilo 61 účastníků. Zabýval se nejen vyhlášenými výzvami, ale i problémy, které doprovází přípravu a realizaci projektů. Pátý konzultační den navštívil i Frank Kessler z DG Re-

gional Policy, ke kterému tak směřovaly dotazy ohledně budoucnosti evropských fondů.

Petr Filipi, ředitel odbor inovativních a digitálních řešení, uvedl, jaké technologie a materiály budou podporovány v rámci programu Výzkum a vývoj v aktivitě Aplikace. Seznam podporovaných oblastí obecně vychází z oblastí Deep Tech definovaných v rámci Evropského institutu pro inovace a technologie a zahrnují například mikročipy, polymery, nanostrukturované materiály či biotechnologie.

Jsme rádi, že o tento typ akce dlouhodobě projevujete zájem, a proto v jejím pořádání budeme pokračovat i v roce 2025.



REGIOSTARS 2024 17. ročník soutěže ČR má tři finalisty

Evropská komise zahájila 12. února 2024 další ročník soutěže REGIOSTARS 2024, která se zaměřuje na ocenění úspěšných projektů financovaných z fondů EU. Cílem soutěže je inspirovat další regiony k využívání evropských fondů při řešení výzev a rozvoji. Dne 18. července 2024 byli oznámeni finalisté soutěže, mezi nimiž se Česká republika pyšní třemi nominovanými projekty.

Porota soutěže REGIOSTARS důkladně posoudila rekordních 262 přihlášek a vybrala 25 finalistů. Mezi nimi se také proboujaly tři projekty z České republiky.

Více informací naleznete na [FinalisteRegiostarsEK24](#). V posledním kole finalisté představí své projekty před publikem i odbornou porotou během #EURegionsWeek v Bruselu.



Českými finalisty 17. ročníku REGIOSTARS jsou:

- kategorie Sociální a inkluzivní Evropa
sociální projekt – O KROK
projekt je zaměřený na pomoc hendikepovaným osobám na trhu práce

O KROK



- kategorie Evropa bližší občanům
moderní vzdělávací centrum – SFÉRA Pardubice
projekt je zaměřený na poutavou formu vzdělávání v oblasti vědy a techniky

SFÉRA Pardubice



- kategorie Konkurenceschopná a chytrá Evropa
inovativní projekt – SustES
cílem projektu je vyvinout adaptační strategii pro udržitelnost

SustES



Hlasujte pro oblíbeného finalistu

I letos můžete podpořit svého favorita v rámci Ceny veřejnosti. Hlasování je již spuštěno a potrvá do 9. října 2024 do 12 hodin.

Vítězové budou slavnostně vyhlášeni během večerního ceremoniálu 9. října 2024 v Bruselu.



Nahlédněte pod pokličku vybraným projektům a jejich cestou za dotační podporou z OP PIK a OP TAK.

Výjimečnost tohoto miniseriálu spočívá v tom, že se na natáčení podílejí zástupci Sekce fondů EU. Tentokrát moderátorskou roli převzala Lucie Jarešová, která se této úlohy ujala ve společnosti Wood4you, ve firmě, která vybudovala v místě bývalého brownfieldu krásné výrobní zázemí pro tradiční truhlářství a která se specializuje na výrobu oken pro historické budovy, čímž přispívá k revitalizaci českého kulturního dědictví.

4. Video medailonek Wood4you



Předmětem realizovaného projektu byla revitalizace zchátralého a nevyužívaného brownfieldového objektu v Ústí nad Labem. Objekt nebyl zbourán,

byly zachovány jeho obvodové zdi a na původních rozměrech byla postavena moderní výrobní hala.



8. epizoda Transfer znalostí a technologií



Otomar Sláma

Osmá epizoda podcastu Podnikej! je zaměřená na transport znalostí a technologií jako klíčovou cestu pro rozvoj podnikání. Jsou představeny kroky, které by měly být podniknuty, pokud má být využit transfer znalostí a technologií z univerzit a výzkumných organizací pro rozvoj firmy. Host Otomar Sláma z Univerzity, Karlova, CUIP a.s., se také vyjádřil k začleňování průmyslových doktorátů do vzdělávacího procesu a jejich možné přínosy.

9. epizoda Jak se daří AI a co nás čeká?



Lukáš Kačena

V 9. epizodě je představena organizace prg.ai a její role v oblasti umělé inteligence. Podnikatelé a žadatelé OP TAK se mohou dozvědět, kde získat cenné rady ohledně využívání AI ve firmě a jak řešit etické otázky spojené s implementací této technologie. V rámci podcastu je také diskuze s hostem Lukášem Kačenou o současných trendech v AI a jeho budoucnosti.

Podcast Podnikej zprostředkovává více než rok českým podnikatelům aktuální a praktická témata bez zbytečné byrokracie

Během této doby vzniklo osm epizod s inspirativními hosty, kteří se věnují atraktivním tématům, jako je například cirkulární ekonomika, umělá inteligence, vesmírné technologie či poslední podcast, který poskytuje nejnovější informace o využití brownfieldů jako příležitosti pro podnikání. Aktuálně se připravuje další epizoda, která se zaměří na velmi aktuální téma cirkulárního auditu.

Všechny epizody jsou k dispozici zde.



10. epizoda Ekodesign: udržitelnost a styl



Jakub Cipra

V 10. epizodě je představena společnost IQS Nanoptiqs a její zaměření na inovativní přístupy k udržitelnosti. Diskutuje se o tom, jakou roli hraje design v dosažení udržitelnosti a jaký význam má pečlivý výběr materiálů v oblasti ekodesignu. Hlavním směrem této epizody je, společně s hostem Jakubem Ciprou, poukázat na podstatu propojení estetiky a odpovědnosti k životnímu prostředí.

11. epizoda Brownfieldy jako příležitosti pro podnikání



Jan Hana

V této epizodě se podíváme na brownfieldy jako na atraktivní příležitost pro rozvoj firemního podnikání. O své cenné zkušenosti a tipy se s vámi podělí Jan Hana z Ministerstva průmyslu a obchodu, který vás provede touto specifickou oblastí. Zjistíte, jaké první kroky by měl podnikatel zvážit, pokud plánuje investici do brownfieldu, a jaké zahraniční zkušenosti mohou být inspirací.

OP TAK NOVÝ NÁSTROJ pro registrace na AKCE na webu optak.cz

Ministerstvo průmyslu a obchodu přináší novinku v rámci webu optak.cz, kde návštěvníci najdou přehled všech akcí pořádaných Sekcí fondů EU a Agenturou pro podnikání a inovace na jednom místě.

Nový eventový systém na webu optak.cz poskytuje návštěvníkům okamžitý přehled o všech plánovaných akcích a umožňuje snadnou registraci na vybrané události.

Systém je také plně automatizovaný, takže po registraci dostane zájemce okamžitě na e-mail QR kód. Při příchodu na akci stačí kód načíst, což výrazně urychlí registraci a eliminuje zdlouhavé vyhledávání jmen na prezenčních listinách.



NEWSLETTER online zpravodaj v novém kabátě

Chcete být vždy v obraze ohledně dotačního zákulisí Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)? Přihlaste se k odběru newsletteru OP TAK a získajte jako první informace o novinkách a plánovaných akcích. Navíc vás čeká zcela nový moderní design newsletteru, který je inspirován vizuálním stylem nových webových stránek optak.cz. Nezmeškejte příležitost být mezi informovanými!

Newsletter je zasílán jednou měsíčně přímo do vašich emailových schránek, ve velmi stručné a přehledné a nově i zcela nové formě.

Pokud jste se již k odběru přihlásili, pak nic neřešíte, ale pokud stále ještě váháte, máte nyní možnost na jedno kliknutí a jedno potvrzení v mailu, tak učinit.

TISKOVÉ ZPRÁVY OBDOBÍ II. – III. Q 2024

Podpora výzkumu, vývoje a inovací. Ve třech výzvách MPO je pro podnikatele připravena jedna miliarda korun



MPO posílí inovační výkonnost firem, v nové výzvě je připravena miliarda korun



Pokrytí bílých míst a rychlejší internetové připojení. MPO vypsalo výzvu z OP TAK, připraveny jsou 4 miliardy korun



MPO podpoří výstavbu větrných elektráren, připraveny jsou tři miliardy korun



Cirkulární ekonomika je pro budoucnost a současné hospodářské výzvy zásadní



MPO pomůže malým a středním podnikům s mezinárodní expanzí. Ve výzvě je připraveno 250 milionů korun



Podpora digitalizace, výzkumu a inovací. Ve dvou výzvách MPO je pro podnikatele připraveno 1,1 miliardy korun



MPO podpoří mezinárodní projekty průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje



Akce MPO

termín konání	název akce	stručný popis akce	místo konání
III. Q - uskutečněné akce			
12.09.2024	Konzultační den V	Pravidelné setkání k aktualitám z OP TAK a NPO.	Petschkův palác, MPO
IV. Q - plánované akce			
07.11.2024	Podnikatelský projekt roku 2024	Slavnostní předání cen oceněným projektům z OP PIK.	kaple Sacre Coeur, Praha
14.11.2024	Monitorovací výbor OP TAK	Pravidelné setkání výboru k průběžnému zhodnocení pokroku implementace OP TAK.	Petschkův palác, MPO
20.11.2024	Výroční konference 2024	Celodenní konference zhodnocení implementace OP TAK.	Pivovar Staropramen, Praha



Akce API

termín konání	název akce	Stručný popis akce	RK	místo konání
IV. Q roku 2024 - plánované akce				
01.10.2024	Veletř podpora podnikání	Poskytování individuálních konzultací k podpoře podnikání z OP TAK na stánku API. Akce pořádána Agenturou CzechInvest.	Liberec	Liberec
01.10.2024	Žádost o platbu a monitoring v OP TAK	Teoretická část a praktická ukázka podání žádosti o platbu v systému ISKP 21+, druhá část webináře věnována monitoringu projektů.	Olomouc	online
01.10.2024	Možnosti fotovoltaiky v podnicích aneb jak snížit náklady na energie a uhlíkovou stopu	Kulatý stůl na téma FVE. Krátké představení činností a služeb RK API a jak lze pořídit FVE v rámci výzvy Úspory energie II. Akce pořádána Svazem průmyslu a dopravy ČR.	České Budějovice	České Budějovice
01.10.2024	Konzultační den pro Pardubický kraj	Konzultace konkrétních podnikatelských záměrů k možnostem podpory z OP TAK a dalších zdrojů. Akce organizována s CzechInvestem, NRB, TAČR a MAS.	Pardubice	online
03.10.2024	Workshop: Partnerství znalostního transferu	Workshop proběhne ve spolupráci SIC a API. Náplní bude představení výzvy PZT, příkladů úspěšných projektů OP TAK/OP PIK a prezentace služeb SIC pro MSP zabývající se V a V. Na závěr dotazy a diskuse.	Praha	Praha 5
03.10.2024	Možnosti fotovoltaiky v podnicích aneb Jak si snížit uhlíkovou stopu	Kulatý stůl na téma FVE. Krátké představení činností a služeb RK API a jak lze pořídit FVE v rámci výzvy Úspory energie II. Akce pořádána Svazem průmyslu a dopravy ČR.	Plzeň	Plzeň
08.10.2024	Interaktivní workshop Průvodce podáním žádosti o podporu ve výzvě Marketing II	Webinář s praktickou ukázkou, jak vyplnit a podat žádost o podporu v programu Marketing v systému ISKP 21+.	Liberec	online
09.10.2024	Úspory energií v podnicích	Představení aktuálních finančních podpor zaměřených na úspory energií v podnicích: API + MPO (OP TAK - Úspory energie II), SFŽP (Modernizační fond - RES+) a NRB (FVE, elektromobilita, Nové úspory energie). Akce pořádána ve spolupráci s KÚ Jihočeského kraje, MPO, NRB a SFŽP.	České Budějovice	České Budějovice

09.10.2024	Kontroly na místě	Seminář, věnovaný kontrolám na místě v OP PIK/OP TAK, včetně vystoupení Auditního orgánu MF ČR. Organizováno ve spolupráci s MPO.	Hradec Králové	Hradec Králové
15.10.2024	6. bavorsko-český den pro firmy	Veletř pro firmy z česko-bavorského pohraničí. Konzultační místo API - možnost konzultací projektových záměrů, informace o OP TAK. Pořádáno Europaregiem Donau-Moldau.	Plzeň	Deggendorf (GER)
15.10.2024	Úvod do problematiky a databází ochranných známek	Školení, pořádáno ÚPV pro firmy i veřejnost k ochranným známkám. API představí výzvu Inovační vouchery - Ochrana práv průmyslového vlastnictví III.	Brno	Brno
17.10.2024	Projektový cyklus + aktuální výzvy OP TAK	Webinář k aktuálním možnostem dotační podpory ve výzvách v OP TAK a projektovému cyklu při realizaci dotačního projektu.	Hradec Králové/Plzeň	online
22.10.2024	Podpora účasti na zahraničních veletrzích	Představení výzvy Marketing a také výzev agentury CzechTrade na realizaci zahraničních veletrhů. Akce se uskuteční online i prezenčně.	Karlovy Vary	Cheb + online
23.10.2024	Jak podat žádost o platbu ve výzvě I Technologie pro MAS	Webinář k podání žádosti o platbu v systému ISKP 21+ ve výzvě Technologie pro MAS I. včetně vyplnění závěrečné zprávy o realizaci.	České Budějovice	online
23.10.2024	Kontroly na místě	Seminář, věnovaný kontrolám na místě v OP PIK/OP TAK, včetně vystoupení Auditního orgánu MF ČR. Organizováno ve spolupráci s MPO.	Brno	Brno
23.10.2024	Nástroje podpory podnikání	Na semináři budou prezentovány aktuální výzvy OP TAK, zároveň se představí CzechInvest, CzechTrade, NRB a Úhlava, o. p. s. Po prezentační části budou moci účastníci konzultovat své podnikatelské záměry.	Plzeň	Klatovy
05.11.2024	Žádost o platbu a monitoring v OP TAK	Teoretická část a praktická ukázka podání žádosti o platbu v systému ISKP 21+, druhá část webináře věnována monitoringu projektů.	Olomouc	online
06.11.2024	Určení velikosti podniku v OP TAK	Webinář, věnovaný metodice určení velikosti podniku i jejímu praktickému užití na konkrétních příkladech vlastnických struktur a postupech určování statusu MSP.	Pardubice/Liberec	online

11.11.2024	OP TAK – Pravidla hry – I. část	Webinář, věnovaný dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce z OP TAK – obecná část - I. část.	Praha	online
14.11.2024	Roadshow podpory podnikání	Představení podpory z OP TAK. Organizováno ve spolupráci s CzechInvestem, NRB, MSIC a TAČR.	Ostrava	Bruntál
18.11.2024	OP TAK – Pravidla hry – II. část	Webinář, věnovaný dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce z OP TAK – obecná část - II. část.	Hradec Králové	online
19.11.2024	Podzimní roadshow: Aktuální a plánované programy podpory pro MSP - Děčín	Představení API a možností podpory podnikání z OP TAK. Organizováno ve spolupráci s CzechInvestem.	Ústí nad Labem	Děčín
20.11.2024	Konzultační den pro Ústecký kraj	Konzultace konkrétních podnikatelských záměrů k možnostem podpory z OP TAK a dalších zdrojů. Organizováno ve spolupráci s CzechInvestem a TAČR.	Ústí nad Labem	online
20.11.2024	Úspory energií v podnicích	Představení aktuálních finančních podpor zaměřených na úspory energií v podnicích. Organizováno ve spolupráci s NRB.	Plzeň	Plzeň
20.11.2024	Roadshow podpory podnikání	Představení podpory z OP TAK. Organizováno ve spolupráci s CzechInvestem, NRB, MSIC a TAČR.	Ostrava	Opava
25.11.2024	Roadshow podpory podnikání	Webinář, věnovaný dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce z OP TAK – obecná část - III. část.	Praha	online
26.11.2024	Podzimní roadshow: Aktuální a plánované programy podpory pro MSP - Most	Představení API a možností podpory podnikání z OP TAK. Organizováno ve spolupráci s CzechInvestem.	Ústí nad Labem	Most
02.12.2024	Pravidla pro výběr dodavatele v OP TAK	Pravidelný webinář k problematice výběrových řízení v OP TAK, včetně ukázky vyplnění Výběrových řízení v ISKP 21+.	Hradec Králové	online
03.12.2024	Program Aplikace v OP TAK - ŽoZ a ŽoPL	Seznámení s postupem podávání žádostí o změnu a žádostí o platbu ve výzvě Aplikace včetně ukávek vyplnění seznamu pracovních pozic, mzdových tabulek a dalších příloh k ŽoZ a ŽoPL.	Liberec	online

03.12.2024	Podzimní roadshow: Aktuální a plánované programy podpory pro MSP - Teplice	Představení API a možností podpory podnikání z OP TAK. Organizováno ve spolupráci s CzechInvestem.	Ústí nad Labem	Teplice
03.12.2024	Konzultační den pro Jihočeský kraj	Konzultace podnikatelských záměrů k možnostem podpory z OP TAK a dalších zdrojů. Organizováno ve spolupráci s CzechInvestem.	České Budějovice	České Budějovice + online
03.12.2024	Roadshow podpory podnikání	Představení podpory z OP TAK. Organizováno ve spolupráci s CzechInvestem, NRB, MSIC a TAČR.	Ostrava	Karviná
05.12.2024	Roadshow podpory podnikání	Představení podpory z OP TAK. Organizováno ve spolupráci s CzechInvestem, NRB, MSIC a TAČR.	Ostrava	Ostrava
05.12.2024	Podzimní roadshow: Aktuální a plánované programy podpory pro MSP - Varnsdorf	Představení API a možností podpory podnikání z OP TAK. Organizováno ve spolupráci s CzechInvestem.	Ústí nad Labem	Varnsdorf
12.12.2024	Vánoční showference 2024	Networkingová akce v Pardubickém kraji, tématem 3. ročníku se bude prolínat Dynamika. Akce pořádána pardubickým podnikatelským inkubátorem P-PINK, API je partnerem akce. Představení API, možnosti konzultací k podpoře podnikání.	Pardubice	Litomyšl

Aktuální otevřené výzvy OP TAK



vyhlášení výzvy	zahájení příjmu žádostí	ukončení příjmu žádostí	program podpory	zaměření aktivit
20. 9. 2024	4. 10. 2024	30. 11. 2026	Aplikace Mezinárodní spolupráce	realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje
28. 6. 2024	15. 7. 2024	11. 11. 2024	Technologické platformy výzva II	rozvoj inovačních sítí – technologických platforem
28. 6. 2024	15. 7. 2024	31. 3. 2025	Digitální podnik digitální podnik – výzva I	zavádění digitalizace a automatizace v podnicích, podpora Průmyslu 4.0 a virtuálního podniku.
27. 6. 2024	29. 7. 2024	28. 3. 2025	Marketing – výzva II	účast na zahraničních výstavách a veletrzích
14. 6. 2024	28. 6. 2024	31. 10. 2025	Obnovitelné zdroje energie větrné elektrárny – výzva II	výstavba solárních, větrných a malých vodních elektráren, podpora tepelných čerpadel a vtláčení biometanu
10. 6. 2024	20. 8. 2024	31. 10. 2024	Vysokorychlostní internet výzva I	modernizace a rozšiřování digitální infrastruktury
10. 5. 2024	24. 5. 2024	31. 10. 2025	Úspory energie – výzva II	snížení energetické náročnosti podnikatelského sektoru
11. 4. 2024	25. 4. 2024	5. 4. 2025	Spolupráce - Klastry – výzva II	rozvoj inovačních klastrů
9. 4. 2024	25. 4. 2024	9. 4. 2025	Partnerství znalostního transferu – výzva II	transfer znalostí mezi podniky a výzkumnými organizacemi

5. 3. 2024	19. 3. 2024	31. 12. 2025	Inovační vouchery – ochrana práv průmyslového vlastnictví výzva III	sdílení poznatků a know-how mezi podnikovou a výzkumnou sférou a ochrana práv průmyslového vlastnictví
21. 12. 2023	2. 4. 2024	30. 12. 2024	Energetická infrastruktura OZE v LDS – výzva I	modernizace a výstavba energetické infrastruktury a podpora inteligentních prvků
21. 12. 2023	2. 4. 2024	30. 12. 2024	Energetická infrastruktura Úspory v LDS – výzva I	modernizace a výstavba energetické infrastruktury a podpora inteligentních prvků
15. 9. 2023	29. 9. 2023	1. 11. 2024	Služby infrastruktury ITI – výzva I	poskytování služeb, výstavba či rozšíření inovační infrastruktury
14. 9. 2023	2. 10. 2023	27. 12. 2024	Udržitelné hospodaření s vodou – výzva I	optimalizace spotřeby vody v provozu podniku a opětovné využívání vody
16. 8. 2023	6. 9. 2023	13. 12. 2024	Obnovitelné zdroje energie vtláčení biometanu – výzva I	výstavba solárních, větrných a malých vodních elektráren, podpora tepelných čerpadel a vtláčení biometanu
16. 8. 2023	6. 9. 2023	13. 12. 2024	Obnovitelné zdroje energie malé vodní elektrárny – výzva I	výstavba solárních, větrných a malých vodních elektráren, podpora tepelných čerpadel a vtláčení biometanu
5. 4. 2023	1. 7. 2023	31. 12. 2024	Technologie pro MAS (CLLD) výzva I	technologie a infrastruktura s důrazem na digitalizaci

SAVE THE DATE

Na závěr letošního roku pro vás opět chystáme slavnostní události, které zdůrazňují úspěchy implementace operačních programů spolufinancovaných z fondů EU. S potěšením vás předem informujeme o místě a čase konání těchto akcí, takže si je prosím zapište do svých kalendářů. Těšíme se na vaši hojnou účast.

Podnikatelský projekt roku 2024

kaple Soucre Coeur, Praha
7. 11. 2024



Slavnostní večer u příležitosti předávání cen oceněným projektům z OP PIK



Výroční konference OP TAK

Pivovar Staropramen, Praha
20. 11. 2024



Celodenní konference zhodnocení implementace OP TAK 2021-2027 za rok 2023

NOVÝ KANÁL PRO MODERNÍ
A EFEKTIVNÍ KOMUNIKACI OP TAK

WHATSAPP

Zaregistrujte se k odběru zadaním svého mobilního čísla a mějte OP TAK novinky v kapse – doslova!

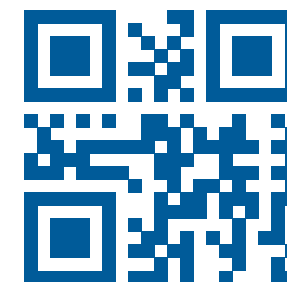


WhatsApp je komunikační nástroj, který zná každý a který nově přinese ty nejaktuálnější informace i o OP TAK přímo do vašeho mobilu. Stačí se jednoduše přihlásit a žádná novinka vám neunikne.

Harmonogram výzev



www.optak.cz



API kontakty





#OPTAK



@optakCZ

optak.cz



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



AGENTURA
PRO PODNIKÁNÍ
A INOVACE