

číslo 11
04/2025

Informační zpravodaj OP TAK 2021–2027

tak

REGIOSTARS 2025

Zadávání dotovaných zakázek

DATABÁZE INFORMAČNÍCH POVINNOSTÍ (DIP)

**NOVÉ VÝZVY
AKCE PRO ŽADATELE**

Obsah

04-09 nové výzvy Inovace Inovační vouchery Nejčastější nedostatky při věcném hodnocení projektů	24 zadávání dotovaných zakázek
10 úspěšné projekty	27 save the date
12-17 case studies - OP PIK	28 komunikace a publicita tištěné materiály tiskové zprávy akce MPO akce API aktuální otevřené výzvy
18 ozvěny – Seminář Cirkulární audit	
20 databáze informačních povinností (DIP)	
22 REGIOSTARS 2025	

Informační zpravodaj OP TAK 2021–2027

Vydává:
Ministerstvo průmyslu a obchodu,
Sekce ekonomiky, fondů EU
a zakladatelských činností
IČ: 47609109
Čtvrtletník
ročník 4, číslo 11
Elektronická verze ke dni 1. 4. 2025
Uzávěrka ke dni 17. 3. 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

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

právě vám představujeme jedenácté číslo našeho časopisu „tak“. Najdete v něm spoustu zajímavostí týkající se Operačního programu **T**echnologie a **a**plikace pro **k**onkurenceschopnost. Věřím, že nám nadále zachováte vaši přízeň a budete s námi společně tvořit obsah tohoto čtvrtletního periodika jako doposud.

V tomto jarním vydání představíme opět velké množství zajímavých témat. Půjde zejména o informace k výzvám Inovace, Inovační vouchery a Úspory energie. Uvedeme další článek z metodického seriálu, tentokrát k výběrovým řízením. Představíme ukázkou úspěšného projektu financovaného z OP TAK. V neposlední řadě vás pozveme na semináře a konzultační dny nebo k účasti v soutěži o prestižní ocenění excelence pro projekty financované z evropských fondů. To a mnohé další na Vás čeká na těchto stránkách.

Pokud byste měli náměty, o čem bychom měli psát, co bychom měli řešit, co vás nejvíce trápí, neváhejte se na mě obrátit a já se na naší redakční radě pokusím tyto podněty prosadit. Můj mail je tuma@mpo.cz. Odpovídat budu všem, kteří se ozvou. Tak neváhejte a pište. Budu se těšit na vaše názory, náměty a požadavky.

Předem vám všem děkuji za spolupráci

S přátelským pozdravem a přáním hezkého jara

Petr Tůma

Šéfredaktor „tak“



OP TAK Inovace výzva III. P1

Ministerstvo průmyslu a obchodu vyhlásilo dne 4. února 2025 Výzvu III. Inovace. Jde o kolovou výzvu, je určena malým, středním podnikům a také malým společnostem se střední tržní kapitalizací. Příjem žádostí o podporu započal dne 18. února 2025 a bude ukončen 30. května 2025 v 10 hodin.

Cílem výzvy je zavádění výsledků výzkumu a vývoje ve formě produktové a procesní inovace do podnikové praxe.

V Modelu hodnocení výzvy III. Inovace je nově zapracováno kritérium „Bonifikace znevýhodněných regionů“ a je ohodnoceno třemi body.



OP TAK
VÝZKUM, VÝVOJ,
INOVACE A DIGITALIZACE

#OPTAKdigitalizace

Vymezení je na úrovni okresů, u nichž podíl nezaměstnaných osob převyšuje průměrný podíl nezaměstnaných osob za celou ČR, a to na základě údajů zveřejněných MPSV za poslední měsíc před vyhlášením výzvy.

Žadatele o podporu bychom chtěli upozornit na skutečnost, že byla navýšena alokace výzvy z 1 mld. Kč na 1,5 mld. Kč a zároveň zvýšena maximální dotace z 40 mil. Kč na 80 mil. Kč. V případě výraznějšího převisu kvalitních projektů může Řídicí orgán OP TAK alokaci na tuto Výzvu adekvátně navýšit.

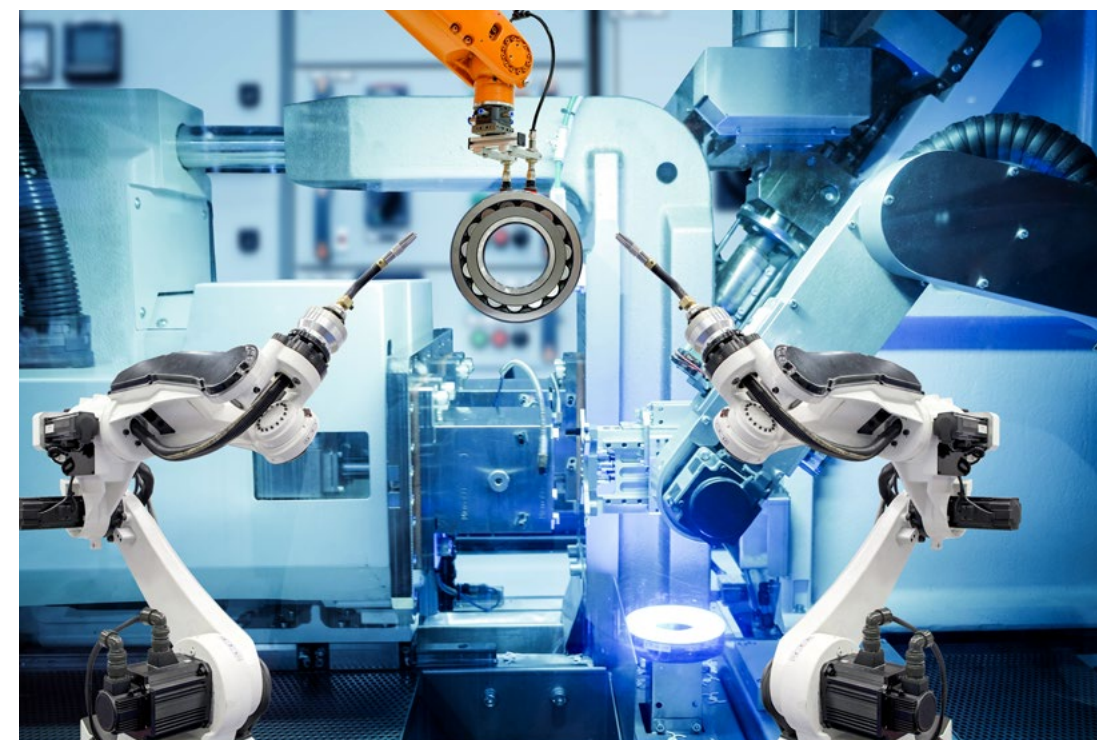
Stejně jako u výzvy II. Inovace bude moci projekt ve věcném hodnocení získat maximálně 75 bodů, hranice pro doporučení projektu k podpoře je stanovena na 50 bodů a zároveň musí projekt dosáhnout 3 bodů v kombinovaném kritériu rozpočet. Úroveň inovací je hodnocena stejně jako u výzvy II. Inovace dle Technology Readiness Levels (TRL), přičemž projekt musí dosahovat minimálně úrovně TRL 5 – Technologie ověřena v relevantním prostředí. Shodná taktéž zůstala míra podpory poskytovaná dle Regionální mapy pro ČR a položky způsobilých výdajů.

Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace projektu je stanoveno 30. 6. 2028.

V rámci výzvy Inovace II. bylo podáno 92 žádostí o podporu, z toho 53 projektů dotaci obdrželo. Oblasti, z kterých byly projekty převážně podávány, jsou výroba strojů, výroba kovových konstrukcí a kovových strojů, následuje chemický průmysl, výroba elektrických zařízení, výroba počítačů. Úspěšným žadatelům o dotaci blahopřejeme a věříme v úspěšné řešení projektů.

Očekáváme, že výrobní podniky ze všech oblastí průmyslu projeví vyšší zájem o výzvu III. Inovace.

Zájemci o dotaci z této Výzvy se mohou obracet na Agenturu pro podnikání a inovace, která je zprostředkujícím subjektem OP TAK a je zřízena Ministerstvem průmyslu a obchodu. Agentura pomáhá žadatelům s přípravou žádostí o dotaci a s administrací vlastního projektu. API má regionální kanceláře ve všech krajích republiky, kde poskytuje individuální konzultace ke konkrétním projektům a pořádá odborné tematické semináře. Agentura také provozuje zelenou linku, kam se mohou se svými dotazy obracet zájemci o dotace z celé České republiky.



OP TAK Inovační vouchery výzva IV. P1

V rámci Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost vyhlásil Řídící orgán 17. března 2025 průběžnou výzvu IV. aktivity Inovační vouchery. Příjem žádostí o podporu byl zahájen 31. března 2025 a bude ukončen 30. 4. 2026 v 16 hodin.

Žadatele bychom chtěli seznámit se základními parametry výzvy, a především se změnami, které byly zapracovány oproti předcházející výzvě.

Byla navýšena alokace výzvy ze 150 mil. Kč na 250 mil. Kč, sjednocena míra podpory ve výši 75 % z celkových způsobilých výdajů a navýšena min a max výše celkových způsobilých výdajů u minima na 100 000 Kč u maxima na 2 mil. Kč.



OP TAK
VÝZKUM, VÝVOJ,
INOVAČE A DIGITALIZACE

#OPTAKdigitalizace

Další změnou je detailnější definování poskytovatele služeb. Definice u organizace pro výzkum a šíření znalostí se nemění, řídí se článkem 2, bodu 83 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014. Nově je zaveden pojem akreditované subjekty, který je širší než dříve používaný pojem akreditované laboratoře. Akreditované subjekty pro účely této výzvy jsou zkušební laboratoře a/nebo certifikační orgány certifikující produkty. Tyto akreditované subjekty musí mít v rámci České republiky vydané platné osvědčení o akreditaci od Českého institutu pro akreditaci, o.p.s. Mimo Českou republiku musí mít tyto akreditované subjekty platné osvědčení o akreditaci, které vydává národní akreditační orgán notifikovaný EK a postupující dle definovaných mezinárodně uznávaných norem, které vycházejí z Nového legislativního rámce EU zahrnujícího rovněž nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.765/2008, kterým se stanoví požadavky na akreditaci a dozor nad trhem týkající se uvádění výrobků na trh. Pro účely této Výzvy lze akceptovat pouze ty zahraniční národní akreditační orgány, které jsou signatáři evropské dohody EA MLA, jejíž seznam je zveřejněn zde:



Poslední významnou změnou je přesné vymezení způsobilých výdajů, které jsme rozčlenili dle poskytovatele služeb:

Způsobilé výdaje, které si může žadatel nárokovat od organizace pro výzkum a šíření znalostí: Poradenské, expertní a podpůrné služby v oblasti inovací, tj. zejména měření, diagnostika, testování, zkoušky, rozborů, analýzy, ověřování, certifikace produktu, výpočty, návrhy nových systémů, technologických postupů, unikátních konstrukčních řešení, modelování, vývoj softwaru, hardwaru, aplikace, materiálu, zařízení, prvků systému, prototypu, funkčního vzorku v souvislosti s vývojem nebo zaváděním nového produktu (výrobku, služby nebo procesu), optimalizace procesů, vlastností výrobků, služeb, metod, parametrů.

Způsobilé výdaje, které si může žadatel nárokovat od akreditovaného subjektu: Služby, na které je daný akreditovaný subjekt akreditován – tudíž oblasti, které má uvedeny v příloze svého osvědčení o akreditaci. V případě zkušební laboratoře se jedná o testování, měření a zkoušky. V případě certifikačního orgánu certifikující produkty o certifikace produktů.

Inovační vouchery patří k oblíbeným aktivitám, napomáhají rozvoji komunikace a spolupráci mezi podnikovou a výzkumnou sférou. Očekáváme velký zájem ze strany žadatelů o podporu, stejně, jak tomu bylo u předcházející výzvy.

Těšíme se na spolupráci !!!



OP TAK Nejčastější nedostatky při věcném hodnocení projektů Úspory energie – výzva II.

Na druhou výzvu Úspory energie je potřeba nahlížet jako na novou výzvu, a to zejména kvůli změně veřejné podpory (GBER). Došlo ke změně velkého množství podmínek, a tudíž k ní nelze přistupovat jako k první výzvě. Z různých důvodů nebývají nové podmínky žadateli často vůbec zohledněny. Proto bychom v tomto článku rádi upozornili na nejčastěji se opakující nedostatky, z nichž některé vedou až k zamítnutí žádosti o podporu.

Žádosti týkající se opatření mimo renovaci budovy v rámci energetického hospodářství:

- V případech, kdy si žadatel vybere určení hypotetického srovnávacího scénáře v zachování stávajícího zařízení a vybavení v provozu tak, aby se mohla posoudit věrohodnost způsobilých výdajů podle GBER, chybí často popis stavu původní technologie a hlavně sdělení, že danou technologii je možné za určitých podmínek provozovat k danému účelu ještě minimálně 10 let. Pokud tuto podmínku dotčená technologie neplní, měl by žadatel pro podání žádosti o podporu zvolit scénář stanovení způsobilých výdajů bez určení



#OPTAKusporaenergie

- hypotetického srovnávacího scénáře, kde se podíl dotace podle kapitoly 9.1 tabulky č. 1 Výzvy – podpora v režimu článku 38 GBER sníží o 50 %.
- Nedostatečný popis stanovení investic do údržby, oprav a modernizace stávajícího zařízení a vybavení.
- S hypotetickým srovnávacím scénářem, resp. velikostí způsobilých výdajů souvisí roční kapacita původní a nové technologie. Jedná se o teoretickou hodnotu, kolik výrobků by výrobní technologie byla schopna vyrobit, kdyby pracovala nepřetržitě celý rok, to je 8 760 hodin. Naopak roční produkce je skutečná výroba dané technologie, která úzce souvisí s vyšší výchozí spotřebou energie a spotřeby energie po realizaci opatření, nikoliv se způsobilými výdaji jako takovými.
- Pokud je součástí projektu FVE musí být dostatečně popsáno, kde a jakými spotřebiči bude vyrobená elektrická energie spotřebovávána a zda jsou tak plněny specifické podmínky programu (příloha Výzvy č. 8). Doporučené postupy jsou uvedeny ve FAQ k Výzvě.
- U tepelných čerpadel chybí typ chladiva a SCOP, mající vliv na energetickou bilanci.

Žádosti týkající se opatření snížení energetické náročnosti budov podnikatelských subjektů

- Opatření v rámci renovace budov spočívající ve zlepšování jejich tepelně technických vlastností anebo zvýšení energetické účinnosti jejich technického systému určeného k vytápění anebo přípravě teplé vody nejsou realizována primárně kvůli zvýšení energetické účinnosti budovy, ale kvůli možnosti budoucího užívání budovy jako takové.
- Pro deklarování výchozího stavu podle 1,2 * ER, tj. bez odpovídající historické spotřeby dle fakturačních hodnot, musí být doložen PENB pro plánovaný stav zpracovaný podle vyhlášky č.264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov.

Pro všechny typy žádostí je nutné vyplnit obě části přílohy č. 8 pro splnění specifických podmínek programu odpovídající identifikaci plnění ANO, NE, NERELEVANTNÍ, která je předmětná k danému projektu a v rámci přílohy č. 7 k DNSH je nutné vždy mít plnění ANO, pokud není uvedeno jinak.

Na závěr uvádíme několik nedostatků, které jsou natolik závažné, že vedou k vyřazení projektu z hodnocení:

- Nevěrohodně prokázaný hypotetický srovnávací scénář včetně roční kapacity
- Nerealizace opatření na technickém systému budovy a zároveň na obvodovém plášti budovy
- Pokud opatření v rámci renovace budov spočívající ve zlepšování jejich tepelně technických vlastností nejsou realizována primárně

kvůli zvýšení energetické účinnosti budovy, ale kvůli možnosti budoucího užívání budovy jako takové. Jedná se například o budovy, které mají nekompaktní obálku budovy (včetně výplní), budovy, kde chybí anebo jsou nedostatečné technické systémy budovy určené k vytápění či přípravě teplé vody pro budoucí užívání budovy atd. Podrobnosti jsou uvedené v textu výzvy kapitola 4.2 Nepodporované aktivity bod d).

- Nesplnění 30 % úspory primární energie anebo 20 % úspory primární energie u budov bez započítání přínosů z OZE anebo neúplné podklady k hodnocení. Upozorňujeme, že technologie tepelného čerpadla podle odstavce 7 čl. 38a GBER patří mezi OZE a její přínosy není možné započíst do povinné úspory primární energie ve výši 20 % podle odstavce 6 čl. 38a GBER.

Další informace ohledně výzvy a často kladené dotazy je možno najít zde:



Doporučujeme všem žadatelům a zpracovatelům žádostí o podporu se s tímto materiálem důkladně seznámit zejména z důvodu ověření způsobilosti úsporného projektu.

Digitální zubní laboratoř

Představení úspěšného projektu financovaného z OP TAK.

Zubní ordinace Zubatý svět **MDDr. Zdeňka Brachtela** působí v budově městské polikliniky v Tachově od roku 2016. V loňském roce získala dotaci z **OP TAK** na pořízení špičkové **technologie pro robotickou výrobu zubních náhrad**.

Díky moderním přístrojům a softwaru může nyní ordinace digitálně naskenovat dutinu ústní pacienta, navrhnout a vyrobit zubní náhradu s maximální přesností. **Nově zřízená digitální zubní laboratoř je první svého druhu v okrese Tachov** a zásadně urychlí celý proces – místo tří týdnů budou pacienti mít svou zubní náhradu hotovou do druhého dne.

Tato digitální technologie umožní ordinaci ošetřit více pacientů a přijmout až 500 nových, což pomůže zmírnit dlouhodobý nedostatek zubních lékařů v regionu.



Na realizaci projektu jsme se zeptali:

MDDr. Brachtela, jednatele společnosti **Zubatý svět s.r.o.**

Co projekt vaší společnosti přinesl?

V první řadě jsme mohli vyvinout zcela nový, unikátní produkt, který na současném trhu chybí a řeší možnosti pohodlné ekologické dopravy na krátké a střední vzdálenosti. Podařilo se nám jít v souladu, a hlavně s výhledem na nastupující vlnu elektromobility.

Jak konkrétně tento projekt pomohl Vaší ordinaci?

Zakoupili jsme technologii, kterou bychom si bez dotace nemohli z finančních důvodů pořídit.

Jak jste se dozvěděl o výzvě "Technologie pro MAS (CLLD)" a co Vás motivovalo k zapojení?

Výzvu OP TAK prezentovala Místní akční skupina Zlatá cesta na Bussines fóru města Tachov. Byla to první dotační výzva, která nám umožnila zakoupit novou technologii do zubní ordinace.

Byla to tedy Vaše první zkušenost s dotacemi?

Ano, byla to má první zkušenost.

Jak náročné pro Vás bylo připravit a podat žádost o podporu a následně žádost o platbu?

Celý proces zpracovávala moje manželka, bez jejíž pomoci bych to nikdy nezvládl. Jako bývalá starostka již několik dotací řešila a věděla jak na to. Je to spousta administrativy, se kterou jako zubní lékař nemám žádnou zkušenost.

Jak hodnotíte spolupráci s API a s projektového manažerem?

Spolupráce s API a přístup pana Picky byl na-

prsto skvělý, bez jeho rad bychom se neobešli.

A jak probíhala spolupráce s MAS Zlatá cesta?

Reagovali vždy rychle a byli velice nápomocní. Rád bych touto cestou poděkoval panu řediteli MAS, který mi podepsal žádost 24. 12. v poledne.

Jak vůbec vypadala výroba zubních náhrad před a po zavedení nově pořizované technologie?

Před zavedením technologie se zubní náhrada vyráběla ručně. Lékař provedl otisk otiskovací hmotou v ústech pacienta, otisk předal zubní laboratoři a laborant vyrobil náhradu. Otisk zubní laborant odlije sádrkou, model upraví, vymodeluje požadovaný zub z vosku a napálí na něj keramiku. Celý tento proces se díky nově pořízené technologii neprovádí. Nyní místo ručního otisku, který trval až 15 minut, lékař sejme intraorálním skenerem sken dutiny ústní pacienta - sken trvá 1 minutu. Přístroj navrhne ideální řešení, předá informaci fréze, ta vyfrézuje požadovanou zubní náhradu, poté se vloží do pece a pacient má během jednoho dne hotovou zubní náhradu. Proces výroby se absolutně zrychlil, zlevnil a zpřesnil. Intraorální skener a fréza jsou mnohem přesnější než ruční snímání otisků a ruční výroba zubní náhrady.

To je tedy zásadní rozdíl.

Výroba zubní náhrady je nyní na nejvyšší možné technologické úrovni. Úspora času je ze 3 týdnů na jeden den. Dříve jsme měli zubní náhradu z laboratoře dodanou až po 3 týdnech, nyní je to jeden den.

Jaké zkušenosti si z realizace projektu odnášíte? Udělal byste dnes něco jinak?

Ponaučením je, že se nemusím bát zažádat o dotaci. Neudělal bych nic jinak.

Plánujete v budoucnu využít další dotace? Na co byste se zaměřil?

Ano. V případě, že to bude možné, rád bych do své ordinace pořídil ještě 3D rentgen.

Co byste poradil firmám, které o dotaci uvažují?

Aby se toho nebály, našly si někoho, kdo tomu rozumí a pomůže jim dotaci zpracovat.



INFORMACE O PROJEKTU

Program podpory:

Technologie pro MAS (CLLD) výzva I.

Období realizace projektu:

20. 12. 2023 - 8. 3. 2024

Celkové způsobilé výdaje:

1 691 670 Kč

Dotace:

845 835 Kč

OP PIK
AbCheck s.r.o.
**Výzkum a vývoj unikátní
 biotechnologie izolace protilátek
 s terapeutickým účinkem**
 PO 1 – Aplikace

PROFIL SPOLEČNOSTI

Společnost AbCheck se sídlem v Plzni byla založena v roce 2009 jako spin-out jednotka společnosti Affimed pro aplikaci technologií pro objevování protilátek. V současnosti se společnost specializuje na detekci a optimalizaci lidských protilátek pomocí několika patentovaných platform. Tyto přístupy zahrnují technologie in vitro a in vivo využívající knihovny fágů a kvasinek, masovou humanizaci, optimalizaci protilátek a mikrofluidiku. Společnost AbCheck si klade za cíl poskytovat vysoce kvalitní protilátky pro vývoj nových terapeutik, vyznačuje se vysokou



flexibilitou a schopností přizpůsobit se specifickým potřebám svých partnerů v USA i Evropě.

POPIS PROJEKTU

Projekt se zaměřil na vývoj jedinečné technologie založené na unikátní biotechnologické platformě izolace protilátek s terapeutickým účinkem na základě jejich funkce, tzv. Functional Sorting. Tato technologie představuje významný pokrok v oboru díky své široké použitelnosti, zejména pro agonistické (aktivující) protilátky využívané například v onkologii a při léčbě imunitních onemocnění.

PŘÍNOS PROJEKTU

V rámci projektu byly realizovány aktivity průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje směřující k vyvinutí ověřené technologie tzv. Functional Sorting. I přes překotný vývoj různých metod objevovaných protilátek se v současné době jedná o první technologickou platformu zkoumající agonistické protilátky. Nově vyvinutá technologie obrací paradigma doposud využívaného principu selekce a cílí přímo na protilátky, které splňují požadovanou funkci a nabízí možnost využití tzv. agonistických protilátek, které mohou otevřít cestu k terapiím, které v současné době neexistují. Dosud využívané technologie identifikace potenciálních terapeutických protilátek fungují na principu vazby na cílové proteiny a receptory. Proces je založen na smíchání velkého počtu cílových buněk s velkým počtem protilátek a izolací těch párů, které interagují. Výsledkem je informace, jestli protilátka interaguje se svým cílem.

CÍL PROJEKTU

Cílem projektu bylo vyvinout jedinečnou a ověřenou technologii pro izolaci terapeutických protilátek na základě jejich funkce, známou jako Functional Sorting. Výsledný inovativní produkt představuje technologický vrchol díky unikátní kombinaci použitých metod. Tato nová technologie má obrovský potenciál, protože zásadně mění globální biotechnologický trh. V České republice, Evropě ani ve světě neexistuje žádná jiná společnost s podobnou technologií.



ZAJÍMAVOSTI Z REALIZACE PROJEKTU

Technologie mimo jiné umožnila rapidní zvýšení počtu protilátek s požadovanými vlastnostmi pro léčbu specifických onemocnění, čímž farmaceutickým a biotechnologickým firmám usnadňuje rychlejší zahájení předklinických a klinických studií. Výsledky projektu s sebou přinesly také významné neekonomické přínosy pro celou společnost, protože tento nový a globálně převratný systém izolace protilátek výrazně zlepšil schopnost cílit protilátky při léčbě různých onemocnění, zejména civilizačních chorob. Agonistické protilátky mají značný potenciál v léčbě nádorových a imunitních onemocnění.

INFORMACE O PROJEKTU

Název projektu:

Výzkum a vývoj unikátní biotechnologie izolace protilátek s terapeutickým účinkem

Program podpory:

APLIKACE – výzva VII.

Období realizace projektu:

18. 10. 2019 - 31. 12. 2022

Celkové způsobilé výdaje:

56 698 677,20 Kč

Dotace:

26 880 842,84 Kč

OP PIK MEDUNA vakuová kalírna s.r.o. Digitální transformace společnosti v návaznosti na Průmysl 4.0 PO 2 – Technologie

PROFIL SPOLEČNOSTI

MEDUNA vakuová kalírna se specializuje na tepelné zpracování oceli, které vychází z dlouholeté tradice a hluboké znalosti jejích vlastností. Díky nejmodernějším technologiím a zodpovědnému přístupu přitahuje zákazníky z celé České republiky i ze zahraničí.



POPIS PROJEKTU

Realizace projektu podpořila digitální transformaci společnosti v souladu s konceptem Průmysl 4.0. V rámci realizace byly pořízeny pokročilé technologie digitalizace výrobního úseku s propojením na autonomní softwarové řízení.

PŘÍNOS PROJEKTU

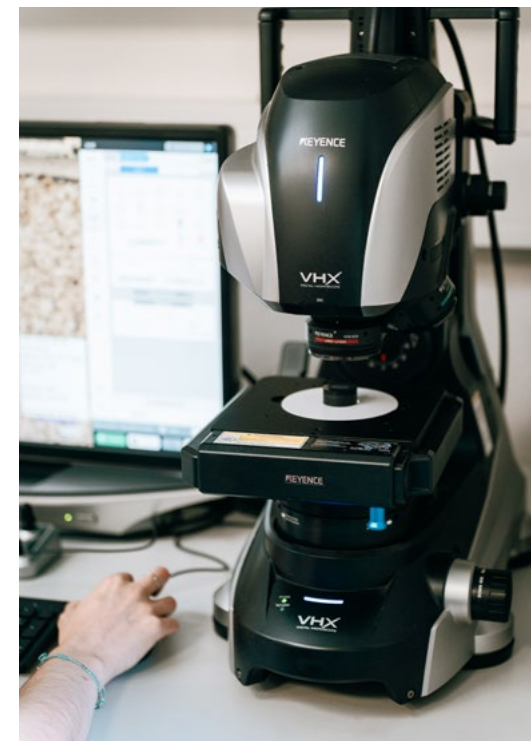
V rámci projektu byla ve společnosti implementována opatření v souladu s principy konceptu Průmysl 4.0. Integrací digitálních technologií pro komunikaci, sběr a analýzu dat se podařilo zlepšit kvalitu výstupních a mezioperačních kontrol, rozšířit a zefektivnit výrobní kapacity a posílit logistiku. Díky projektu byly vyřešeny problémy týkající se řízení podniku, hospodaření společnosti, zkvalitnění kontrol, digitalizace výroby a rozšíření výrobních kapacit. Mezi hlavní přínosy projektu patří kybernetická bezpečnost,



rychlost manažerských informací, což zkracuje dodací termíny pro zákazníky a nový systém, který podporuje bezchybnou výrobu, čímž zvyšuje kvalitu poskytovaných služeb.

CÍL PROJEKTU

Cílem projektu bylo zvýšit efektivitu řízení jak interně, tak externě, například v komunikaci se zákazníky. Toho bylo dosaženo využitím nejmodernějších nástrojů pro komunikaci, sběr a analýzu dat. Projekt dále přispěl ke zkvalitnění výstupních a mezioperačních kontrol, k rozšíření výrobních kapacit a tím i k logickému posílení konkurenceschopnosti společnosti



ZAJÍMAVOSTI Z REALIZACE PROJEKTU

Výsledkem projektu je plně integrovaný systém, který shromažďuje data z Enterprise Resource Planning (ERP), Manufacturing Execution System (MES), B2B platform, senzorových sítí a měřicích zařízení. Tento systém umožňuje obousměrnou autonomní komunikaci s výrobními i nevýrobními zařízeními a podporuje pokročilou analýzu dat v manažerském informačním systému (MIS) prostřednictvím internetu věcí (IoT), kde jednotlivá zařízení mezi sebou komunikují a sdílejí data.

INFORMACE O PROJEKTU

Název projektu:

Digitální transformace společnosti MEDUNA vakuová kalírna s.r.o. v návaznosti na Průmysl 4.0

Program podpory:

TECHNOLOGIE – výzva XIII.

Období realizace projektu:

2. 12. 2020 - 2. 5. 2023

Celkové způsobilé výdaje:

23 002 333,66 Kč

Dotace:

10 351 050,14 Kč

OP PIK Táborské soukromé gymnázium a Základní škola, s.r.o. Energeticky úsporná opatření v objektu školy TSG a ZŠ PO 3 – Úspory energie

PROFIL SPOLEČNOSTI

Táborské soukromé gymnázium a Základní škola otevřelo poprvé brány svým studentům v září roku 1993. Jedná se o jedno z prvních školských zařízení v Táboře, jehož zřizovatelem je soukromá osoba – zakladatelka školy Mgr. Věra Komzáková. Soukromé víceleté gymnázium nabízí čtyřleté a osmileté denní studium, základní škola, fungující od roku 2015, má plně organizovaných 9 ročníků, obě části školy s možností intenzivní výuky jazyků, především angličtiny a němčiny, ale i francouzštiny a španělštiny, přírodovědných předmětů a realizace mezinárodních školních projektů. Škola je moderně vybavena desítkami notebooků pro potřeby žáků i učitelů, je zde fyzikální a chemicko-biologická laboratoř a školní knihovna, každá učebna disponuje interaktivním projektorem a tabulí, školní zahrada a venkovní přírodní učebna. Škola poskytuje pestrou nabídku zájmových kroužků, zaměřených na sport, umění, techniku a přírodovědu. Celý areál školy je bezbariérový, což zajišťuje snadný přístup pro všechny.

POPIS PROJEKTU

Prostřednictvím projektu byla realizována energeticky úsporná opatření, která zahrnovala zateplení školní budovy pomocí lehkých hliníkových panelů, instalaci vzduchotechnického systému s rekuperací a montáž fotovoltaické elektrárny.

PŘÍNOS PROJEKTU

Díky energeticky úsporným opatřením navrženým energetickým specialistou byly odstraněny energetické ztráty budovy školy a sníženy nadměrné emise CO₂. Tyto problémy byly způsobeny nedostatkem investic do úsporných energetických řešení a nevhodnými tepelně-technickými vlastnostmi objektu.



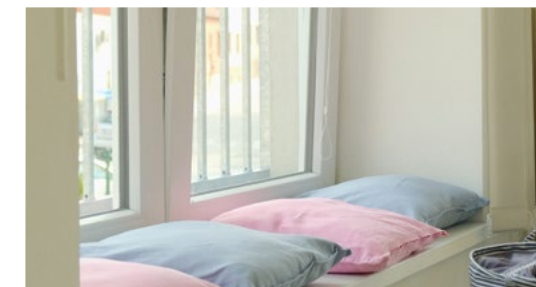
CÍL PROJEKTU

Hlavním cílem projektu byly investice do realizace energeticky úsporných opatření zahrnující zateplení školy, instalaci vzduchotechnického systému a montáž fotovoltaické elektrárny. Opatření vedla k úsporám energie a snížení nákladů na samotné energie.



ZAJÍMAVOSTI Z REALIZACE PROJEKTU

Jednou ze zajímavostí tohoto projektu bylo, že stavební práce na škole musely být dokončeny během dvou letních měsíců prázdnin. Proto se nejednalo o tradiční stavbu z cihel a omítky, ale o konstrukci z lehkých zateplených hliníkových panelů. Fasáda nejen působí moderním dojmem, ale díky pečlivě vybrané barevné kombinaci vytváří i příjemný vzhled. Škola čerpala inspiraci pro použití tohoto materiálu v zahraničí.



INFORMACE O PROJEKTU

Název projektu:

Energeticky úsporná opatření v objektu školy TSG a ZŠ

Program podpory:

ÚSPORY ENERGIE – výzva VI.

Období realizace projektu:

27. 4. 2022 - 31. 5. 2023

Celkové způsobilé výdaje:

10 498 601,74 Kč

Dotace:

5 249 300,87 Kč

OP TAK Seminář Cirkulární audit 29. 1. 2025

Ministerstvo průmyslu a obchodu v rámci semináře Cirkulární audit představilo dvě nově certifikované metodiky – Cirkulární audit I a II, které pomohou firmám identifikovat silné a slabé stránky v jejich oběhovém hospodářství a pomohou jim nabídnout řešení ke zlepšení.

Tyto nástroje byly vyvinuty ve spolupráci s poradenskou společností **CIRA Advisory** v rámci projektu podpořeného Technologickou agenturou ČR z programu BETA2. Mají za cíl pomoci českým firmám analyzovat jejich procesy a zavést principy cirkulární ekonomiky do každodenní praxe. Jde o první certifikovaný nástroj svého druhu v Česku.

Podrobnosti k auditu naleznete v tiskové zprávě ministerstva na tomto odkazu.



Metodiky včetně všech příloh jsou k dispozici ke stažení zde.



Na půdě Ministerstva průmyslu a obchodu se sešlo více než 70 zájemců, kteří chtějí posouvat cirkulární ekonomiku v Česku dál a my tímto děkujeme. Ministerstvo letos plánuje organizovat další akce, včetně regionů, kde podnikům představí přínosy Cirkulárního auditu.

Záznam k dispozici na youtube.



Databáze informačních povinností (DIP)



Vážení podnikatelé,

rádi bychom vás informovali, že MPO spustilo pilotní provoz Databáze informačních povinností (DIP) - <https://dip.gov.cz>, která podnikatelům usnadní přístup k legislativním povinnostem a pomůže jim zorientovat se v právních předpisech. DIP centralizuje klíčové informace na jednom místě a srozumitelně je vysvětluje - <https://www.youtube.com/watch?v=LfKdOrYv7FE>.



Cílem je ušetřit čas především nejmenším podnikatelům. Proto jsme kladli důraz na jednoduchost, provázanost informací a rychlý export dat.

Co DIP nabízí podnikatelům a firmám?

- Přehledné informace na pár kliknutí,
- už žádné zdlouhavé hledání
- Povinnosti pro podnikatele a firmy pod kontrolou – přehledně, jasně a lidskou řečí
- Odkazy na formuláře, datové schránky a informační systémy úřadů
 - ◇ Filtrování podle oblasti a klíčového slova
- Rychlý export dat a provázanost informací z podnikatelského prostředí (PDF, XLS, XML a integrační služba REST API)
- Upozornění na legislativní změny a možnost přihlášení k novinkám
- Dostupné v češtině, angličtině, němčině, ukrajinštině a vietnamštině
 - ◇ Optimalizováno i pro zdravotně postižené občany

Projekt je v letošním roce spuštěn v pilotním režimu, ale stále jej chceme vylepšovat!

Podněty mohou podnikatelé sdělit na lince 1212 nebo 1212@mpo.gov.cz.



REGIOSTARS 2025 18. ročník soutěže spuštěn

Evropská komise spustila 11. 2. 2025 další ročník soutěže o prestižní ocenění excellence pro projekty financované z evropských fondů. Soutěž vyzdvihuje inovativní a udržitelná řešení, jež přispívají k rozvoji regionů a zlepšení kvality života obyvatel. Přihlášky lze podávat od 12. února do 20. května 2025. Projekty musí splňovat podmínky politiky soudržnosti EU.

REGIOSTARS kategorie

1. KONKURENCESCHOPNÁ A INTELIGENTNÍ EVROPA

(podpora konkurenceschopnosti, inovací a hospodářské odolnosti)

2. ZELENÁ EVROPA

(ekologická transformace jako předpoklad regionálního rozvoje)

3. PROPOJENÁ EVROPA

(zvyšování mobility a propojení mezi regiony)

4. SOCIÁLNÍ A INKLUZIVNÍ EVROPA

(dosažení inkluzivnější Evropy díky využití talentů z regionů)

5. EVROPA BLIŽŠÍ OBČANŮM

(podpora udržitelného rozvoje všech druhů území)

Přihlášky lze podávat prostřednictvím [online formuláře](#)



na oficiálních stránkách soutěže [REGIOSTARS 2025](#). K přihlášce je nutné přiložit **doporučující dopis** od poskytovatele dotace.



Za řídicí orgán OP PIK/TAK lze přihlásit **maximálně 5 úspěšně realizovaných, tj. ukončených projektů**. Jak na to? Jednoduše, v případě zájmu o účast v soutěži za OP PIK/ OP TAK kontaktujte mailem pavlina.janova@mpo.gov.cz, nejpozději do **21. 4. 2025**.

Nezávislá odborná porota složená z předních akademiků a expertů na regionální rozvoj vybere finalisty, mezi nimiž bude rozhodovat také veřejnost prostřednictvím online hlasování. Vítězové budou slavnostně vyhlášeni během **Evropského týdne regionů a měst v říjnu 2025** v Bruselu.

Pokud hledáte inspiraci pro výběr letošních nominací/ projektů, nabízíme vítězné projekty REGIOSTARS 2024. V roce 2024 bylo přihlášeno rekordních 262 inovativních, sociálních i zelených projektů. Mezi 25 finalisty byly i tři české projekty.

- **sociální projekt O KROK** <https://www.podporujemeinovace.cz/o-krok/> zaměřený na pomoc hendikepovaným osobám na trhu práce (kategorie sociální a inkluzivní Evropa),

- **moderní vzdělávací centrum SFÉRA Pardubice** <https://www.sferapardubice.eu/> (kategorie Evropa bližší občanům),
- **inovativní projekt SustES** <http://sustes.czech-globe.cz/>, jehož cílem je vyvinout adaptační strategii pro udržitelnost (kategorie Konkurenceschopná a chytrá Evropa).

VÍTEŽOVÉ REGIOSTARS 2024 V JEDNOTLIVÝCH KATEGORIÍCH:

1. **Bythos – projekt Interreg Itálie–Malta**, který recykluje vedlejší produkty z rybního průmyslu pro výrobu nových přísad pro zvířata a lidi.
2. **Biogreenfinery – španělský projekt** zaměřený na inovativní platformu pro výrobu alternativních paliv, včetně zeleného vodíku.

3. **Projekt BITS** – zaměřený na inteligentní dopravní systémy pro zlepšení bezpečnosti cyklistů v oblasti Severního moře.

4. **Program rozvoje zdravotní péče – iniciativa v Maďarsku**, která zavádí telemedicínu do sociálně znevýhodněných oblastí.

5. **Gdynia OdNowa – revitalizační projekt v Polsku**, který aktivně zapojuje občany do rozhodovacího procesu v oblastech s degradovanou infrastrukturou.

Vedle těchto kategorií byla udělena i **cena veřejnosti**, kterou získal projekt Bythos, což dokazuje jeho popularitu mezi občany a uznání pro jeho inovační přístup.



OP TAK Zadávání dotovaných zakázek

Zadatel či příjemce dotace v OP TAK, který je zadavatelem dle § 4, odst. 2) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) je povinen zadat podlimitní či nadlimitní zakázku v odpovídajícím režimu dle ZZVZ. V případě zakázek malého rozsahu vymezených v § 28 ZZVZ je takový zadavatel povinen řídit se postupy upravenými v Pravidlech pro výběr dodavatelů v OP TAK (dále jen „Pravidla“), pokud je předpokládaná hodnota zadávané zakázky malého rozsahu vyšší než 500 tis. Kč bez DPH.

V rámci tohoto článku se detailněji zaměříme na případy, kdy zadavatel zadává zakázku, k jejíž úhradě použije více než 50 % prostředků poskytnutých z rozpočtu Evropské unie (dále jen „dotovaná zakázka“). Ve standardních případech je pro posouzení, zda se jedná o dotovanou zakázku, rozhodující podíl dotace na celkových způsobilých výdajích projektu uvedený v Rozhodnutí o poskytnutí dotace, který vychází z požadatele relevantní míry podpory stanovené v kap. 9.1 Výzvy.

Je-li tento podíl dotace/míra podpory vyšší než 50 %, zadavatel zadává v rámci dotačního projektu financovaného z OP TAK dotované zakázky. Pokud předpokládaná hodnota takové

zakázky přesáhne částku 500 tis. Kč bez DPH, je zadavatel povinen postupovat v souladu s Pravidly, pokud předpokládaná hodnota přesáhne částky vymezené v § 28 ZZVZ, je zadavatel povinen zadat zakázku v odpovídajícím režimu dle ZZVZ. Upozornujeme také na skutečnost upravenou v bodě 3.4.2 Pravidel, tj. že se předpokládaná hodnota zakázky stanoví k okamžiku zahájení výběrového řízení a k okamžiku zadání zakázky, tedy k okamžiku uzavření smlouvy. Pokud zadavatel s ohledem na předpokládanou hodnotu dotované zakázky vyhlásil výběrového řízení dle Pravidel, ale následně vysoutěžil zakázku s nabídkovou cenou přesahující limity pro zakázky malého rozsahu, musí výběrové řízení dle Pravidel zrušit a zakázku zadat v odpovídajícím režimu dle ZZVZ.

V OP TAK nastávají i případy, kdy podíl dotace/míra podpory stanovené Výzvou a Rozhodnutím, nemusí být určující pro stanovení míry podpory na zakázku:

1. Pokud zadávaná zakázka zahrnuje části, na které je poskytována různá míra podpory, je nezbytné míru podpory na zakázku přepočítat. Typickým příkladem budou shodná či obdobná plnění, která jsou jedním funkčním celkem, ale na každou část je v souladu s Výzvou poskytována různá míra podpory. Může se jednat například o materiál pořizovaný v rámci projektu a využívaný z části pro průmyslový výzkum a z části pro experimentální vývoj, u kterých jsou stanoveny různé míry podpory. Stejně by platilo pro zakázku, která v sobě zahrnuje způsobilé výdaje financované v režimu veřejné podpory i způsobilé

výdaje financované v režimu de minimis, přičemž Výzva pro různé režimy stanovuje odlišné míry podpory. Nemusí se jednat pouze o různou míru podpory u různých rozpočtových položek jednoho žadatele/příjemce, ale i o různé míry podpory dvou či více zadavatelů – příjemce a partnera s finančním příspěvkem v projektu, kteří zadávají zakázky, jež jsou jedním funkčním celkem (např. obdobné služby zadávané v rámci projektu stejnému dodavateli). I v těchto případech je nutné vypočítat míru podpory na zakázku a dle celkové předpokládané hodnoty a přepočítané míry podpory zakázku v odpovídajícím režimu zadat (dle Pravidel či ZZVZ, případně přímou objednávkou) a to ať už jako celek zadávaný společně dvěma či více zadavateli, nebo jako jednotlivé části zakázky zadávané každým zadavatelem zvlášť.

Příklad: Zakázka, která je v souladu s Pravidly či ZZVZ jedním funkčním celkem, v sobě zahrnuje dvě části, kdy pro jednu část s dílčí předpokládanou hodnotou ve výši 3 mil. Kč je Výzvou stanovena míra podpory 60 % a pro druhou část s dílčí předpokládanou hodnotou ve výši 1,5 mil. Kč je Výzvou stanovena míra podpory 35 %. Výpočet míry podpory na zakázku bude následující:

$$3\,000\,000 \cdot 0,6 + 1\,500\,000 \cdot 0,35 = 1\,800\,000 + 525\,000 = 2\,325\,000$$

$$2\,325\,000 / 4\,500\,000 = 0,5166 \text{ (51,66 \%)}$$

Jedná se tedy o dotovanou zakázku, která musí být s ohledem na celkovou předpokládanou hodnotu zadána v odpovídajícím režimu dle ZZVZ, a to i v případě, že budou jednotlivé části zadávány samostatně.



2. Podíl dotace/míra podpory stanovené Výzvou a Rozhodnutím nemusí být určující pro stanovení míry podpory na zakázku také v případech, kdy je nedílnou součástí zadávané zakázky a jedním funkčním celkem plnění, které sice v souladu s podmínkami Výzvy není způsobilým výdajem, ale projektu se bezprostředně týká a pro naplnění účelu dotace je zpravidla nezbytné. Příkladem mohou být projekty, u kterých jsou způsobilé výdaje stanoveny s přihlédnutím k alternativní investici, nebo Výzva omezuje maximální způsobilé výdaje na projekt a žádost o podporu zahrnuje i výdaje, které sice přesahují maximální způsobilé výdaje stanovené Výzvou, ale byly předmětem hodnocení žádosti a příjemce je tedy pořídit musí. Dalším příkladem může být plnění, které je jedním funkčním celkem, ale v souladu s podmínkami Výzvy lze za způsobilý výdaj považovat pouze vybavení využívané k výzkumu a vývoji, nikoliv k výrobě a v rámci projektu je pořizováno vybavení, které bude k VaV využíváno jen z části a konkrétní % využití plyne již z podnikatelského záměru, nebo o něm rozhodla výběrová komise v rámci hodnocení žádosti o podporu. Podmínky pro přepočtení míry podpory na zakázku musí vždy plynout z podmínek Výzvy, míru podpory na zakázku nelze účelově přepočítávat až u žádosti o platbu, a to snížením nárokovaných způsobilých výdajů a umělým snížením míry podpory na zakázku pod 50 %.

Příklad: Investice do úsporných opatření je dle energetického posudku stanovena na 10,5 mil. Kč, alternativní investice je vypočítána ve výši 1,5 mil. Kč. Způsobilým výdajem je celková investice ponížená o alternativní investici, tedy 9 mil. Kč, při míře podpory 55 % činí dotace 4,95 mil. Kč, což je také maximální dotace, kterou příjemce může v souladu s Rozhodnutím obdržet. Před zahájením výběrového řízení příjemce stanoví předpokládanou hodnotu zakázky na dodávky na 11 mil. Kč (předpokládaná hodnota musí být stanovena před zahájením výběrového či zadávacího řízení, proto nelze vycházet z částky, která byla stanovena energetickým specialistou před několika měsíci a nemusí být tedy aktuální). Výpočet míry podpory na zakázku bude následující:

$$4\,950\,000/11\,000\,000 = 0,45 \text{ (45 \%)}$$

Jedná se tedy o nedotovanou zakázku, kterou lze s ohledem na celkovou předpokládanou hodnotu zadat v režimu Pravidel.

Ve všech případech, kdy hrozí překročení 50% míry podpory nebo hraniční hodnoty zakázky, případně nelze míru podpory v dané fázi projektu jednoznačně stanovit, je vhodné zadat zakázku v přísnějším režimu. Pokud zadavatel zadá zakázku v režimu Pravidel, ale v rámci následné kontroly bude zjištěno, že měl povinnost řídit se ZZVZ, bude mu vyměřena sankce ve výši 25 % z nárokovaných výdajů na danou zakázku.

SAVE THE DATE

Ministerstvo průmyslu a obchodu pořádá již pátý ročník dvoudenní konference **Cirkulární ekonomika v praxi**, která se potřetí uskuteční v Ostravě. Tématu oběhového hospodářství se ministerstvo věnuje dlouhodobě. Pořádáním této konference, ale také cílenou podporou z OP TAK, napomáhá sdílení zkušeností a šíření povědomí o cirkulární ekonomice.

5. ročník konference **CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA V PRAXI**

Futureum, Vítkovice 3044, Ostrava, 703 00
13. - 14. 5. 2025

zdarma registrace



May 2025						
MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Více na:
cekonference.cz



TIŠTĚNÉ MATERIÁLY OBDOBÍ – I. Q 2025



TISKOVÉ ZPRÁVY OBDOBÍ – I. Q 2025

MPO podpoří inovace českých firem. V OP TAK je připraveno 1,5 miliardy korun



MPO podpoří digitální transformaci firem. V OP TAK je připraveno 1,5 miliardy korun



MPO podpoří digitální a cirkulární audit v rámci nové výzvy. Připraveno je 150 milionů korun



MPO podpoří rozvoj odborných služeb malých a středních podniků pro startupy



MPO a CzechInvest posilují mezinárodní konkurenceschopnost startupů



MPO znovu podpoří inovační výkonnost českých firem. Připraveno je 250 milionů korun



Akce MPO

termín konání	název akce	stručný popis akce	místo konání
I. Q - uskutečněné akce			
29.01.2025	Seminář Cirkulární audit	Představení dvou nově certifikovaných metodik i identifikování slabých a silných stránek v oběhovém hospodářství pro firmy.	MPO, budova Na Františku
II. Q - plánované akce			
02.04.2025	Regionální seminář Hradec Králové	Seminář zaměřený na představení OP TAK a možnosti jeho výzev blíže regionům.	Hotel Grand, Hradec Králové
13.- 14.5. 2025	Dvoudenní konference Cirkulární ekonomika v praxi	Pátý ročník konference zaměřené na téma cirkulární ekonomiky s cílem sdílení nejnovějších poznatků, osvědčených postupů a inovativních řešení, která přispívají k efektivnějšímu využívání zdrojů a udržitelnému rozvoji.	Futureum, Ostrava



Akce API

termín konání	název akce	Stručný popis akce	RK	místo konání
IV. Q roku 2024 - plánované akce				
02.04.2025	Jak na Inovační vouchery	Webinář na výzvy Inovačních voucherů OP TAK včetně praktické ukázky podání žádosti v ISKP 2021+.	České Budějovice	on-line
08.04.2025	Technology day	Technology Day na Univerzitě Pardubice. Tato akce je pořádána za účelem propojení špičkového výzkumu UPCE s průmyslovými partnery, představení inovativních technologií, úspěšného zavádění inovací a zvyšování konkurenceschopnosti. Představení OP TAK výzev za API.	Pardubice	Pardubice
01.04.2025	Žádost o změnu v OP TAK	Webinář k přípravě a podání žádosti o změnu v OPTAK.	Liberec	on-line
03.04.2025	Žádost o platbu a monitoring projektu v OP TAK	Cílem webináře je seznámit příjemce v OP TAK s teoretickou částí a praktickou ukázkou podání žádosti o platbu a souvisejících zpráv v systému ISKP 2021+.	Olomouc	on-line
03.04.2025	Konzultační den pro Královéhradecký kraj	Konzultace k možnostem podpory z OP TAK. Organizováno API ve spolupráci s CzechInvestem a dalšími partnery.	Hradec Králové	on-line
08.04.2025	Konzultační den pro Jihočeský kraj	Konzultace podnikatelských záměrů k možnostem podpory z OP TAK a dalších zdrojů. Akce pořádaná společně s CzechInvestem.	České Budějovice	České Budějovice
10.04.2025	Dotační příležitosti pro firmy II, diskusní forum	Představení jednotlivých organizací, jejich služeb a konkrétních výzev a podpor, pro podnikatele Karlovarského kraje	Karlovy Vary	Cheb
14.04.2025	Průvodce systémem MS2021+ pro začátečníky	Cílem webináře je seznámit příjemce v OP TAK s fungováním systému ISKP2021+. Součástí webináře bude praktická ukázka podání projektové žádosti.	KV/Ústí nad Labem	on-line
15.04.2025	Pravidla pro výběr dodavatele v OP TAK	Webinář k problematice výběrových řízení v OP TAK, včetně ukázky vyplnění Výběrových řízení v MS21+.	Liberec/Pardubice	on-line

termín konání	název akce	Stručný popis akce	RK	místo konání
IV. Q roku 2024 - plánované akce				
10. nebo 15.4.2025	Konzultační den pro velké firmy	Akci pořádá CzechInvest. Presentace Aplikací a ÚE. Následně individuální konzultace podnikatelských záměrů.	Brno	Brno
23.04.2025	Aktuální výzvy a projektový cyklus OP TAK	Webinář věnovaný představení projektového cyklu a aktuálních výzev z OP TAK.	Jihlava/ Zlín	on-line
24.04.2025	Úspory energií v podnicích	Seminář věnovaný představení možností úspor energií v podnicích. Akce organizována API ve spolupráci s NRB a SFŽP.	Hradec Králové	Hradec Králové
28.04.2025	Žádost o platbu a monitoring projektu v OP TAK	Webinář k přípravě a podání žádosti o platbu a souvisejících zpráv včetně praktické ukázky podání v systému MS21+.	Liberec/ Pardubice	on-line
29.04.2025	Veletrh podpory podnikání	Konzultace k možnostem podpory z OP TAK. Organizováno ve spolupráci s CzechInvestem a dalšími partnery.	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem
12.05.2025	Určení velikosti podniku	Webinář, věnovaný metodice určení velikosti podniku i jejímu praktickému užití na konkrétních příkladech vlastnických struktur a postupech určování statusu MSP.	Pardubice/ Liberec	on-line
12.05.2025	Jak podat žádost o platbu ve výzvě I 'Technologie pro MAS	Webinář k podání žádosti o platbu v systému ISKP 2021+ ve výzvě Technologie pro MAS I. včetně vyplnění závěrečné zprávy o realizaci.	České Budějovice	on-line
15.05.2025	Průvodce systémem MS2021+ pro začátečníky	Cílem webináře je seznámit příjemce v OP TAK s fungováním systému ISKP2021+. Součástí webináře bude praktická ukázka podání projektové žádosti.	Plzeň/Zlín	on-line
20.05.2025	Konzultační den pro podnikatele z Pardubického kraje	Konzultace konkrétních podnikatelských záměrů k možnostem podpory z OP TAK a dalších zdrojů. Akce organizována RKA API Pardubice, přizvání CzechInvest, NRB, TAČR a MAS.	Pardubice	on-line

termín konání	název akce	Stručný popis akce	RK	místo konání
IV. Q roku 2024 - plánované akce				
20.05.2025	Veletrh podpory podnikání	Konzultace k možnostem podpory z OP TAK. Organizováno ve spolupráci s CzechInvestem a dalšími partnery.	Ostrava	Ostrava
20.05.2025	Žádost o platbu a monitoring projektu v OP TAK	Cílem webináře je seznámit příjemce v OP TAK s teoretickou částí a praktickou ukázkou podání žádosti o platbu a souvisejících zpráv v systému ISKP 2021+.	Olomouc	on-line
21.05.2024	Aktuální výzvy a projektový cyklus OP TAK	Webinář věnovaný představení projektového cyklu a aktuálních výzev z OP TAK.	Plzeň	on-line
22.05.2025	Program Aplikace v OP TAK - Žádost o změnu a Žádost o platbu	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
03.06.2025	Pravidla pro výběr dodavatele v OP TAK	Webinář k problematice výběrových řízení v OP TAK, včetně ukázky vyplnění Výběrových řízení v MS21+.	Hradec Králové	online
10.06.2025	Aktuální výzvy a projektový cyklus OP TAK	Webinář věnovaný představení projektového cyklu a aktuálních výzev z OP TAK.	Jihlava/ Pardubice	online
10.06.2025	Konzultační den pro Jihočeský kraj	Konzultace podnikatelských záměrů k možnostem podpory z OP TAK a dalších zdrojů. Akce pořádána společně s CzechInvestem.	České Budějovice	České Budějovice
10.06.2025	Veletrh dotačních příležitostí pro Královéhradecký kraj	Konzultace k možnostem podpory z OP TAK. Organizováno ve spolupráci s CzechInvestem a dalšími partnery.	Hradec Králové	Hradec Králové
12.06.2025	Žádost o platbu a monitoring projektu v OP TAK	Cílem webináře je seznámit příjemce v OP TAK s teoretickou částí a praktickou ukázkou podání žádosti o platbu a souvisejících zpráv v systému ISKP 2021+.	Olomouc	on-line
24.06.2025	Žádost o platbu a monitoring projektu v OP TAK	Cílem webináře je seznámit příjemce v OP TAK s teoretickou částí a praktickou ukázkou podání žádosti o platbu a souvisejících zpráv v systému ISKP 2021+.	Plzeň	on-line

Aktuální otevřené výzvy OP TAK



vyhlášení výzvy	zahájení příjmu žádostí	ukončení příjmu žádostí	program podpory	zaměření aktivit
17. 3. 2025	9. 4. 2025	30. 9. 2025	Marketing – Odborné služby pro start-upy – výzva I	účast na zahraničních výstavách a veletrzích a podpora start-upů
17. 3. 2025	31. 3. 2025	30. 4. 2026	Inovační vouchery – výzva IV	sdílení poznatků a know-how mezi podnikovou a výzkumnou sférou a ochrana práv průmyslového vlastnictví
11. 3. 2025	2. 4. 2025	1. 12. 2025	Poradenství – výzva II	poradenské služby pro MSP
5. 2. 2025	20. 2. 2025	20. 5. 2025	Aplikace – výzva II – vývoj digitálních řešení	realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje
4. 2. 2025	18. 2. 2025	30. 5. 2025	Inovace – výzva III	zavádění výsledků výzkumu a vývoje ve formě inovací do podnikové praxe
20. 12. 2024	17. 2. 2025	31. 10. 2025	Renovace brownfieldů pro cestovní ruch – výzva I	Renovace/nahrazení zastaralých a technicky nevyhovujících budov
12. 12. 2024	9. 1. 2025	9. 1. 2026	Obnovitelné zdroje energie biomasa – výzva I	výstavba solárních, větrných a malých vodních elektráren, podpora tepelných čerpadel a vtláčení biometanu
9. 10. 2024	23. 10. 2024	20. 5. 2025	Potenciál – výzva II	založení a rozvoj center průmyslového výzkumu, vývoje a inovací

20. 9. 2024	4. 10. 2024	30. 11. 2026	Aplikace – Mezinárodní spolupráce	realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje
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 – Klastery – 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
16. 8. 2023	6. 9. 2023	30. 6. 2025	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. 10. 2025	Technologie pro MAS (CLLD) výzva I	technologie a infrastruktura s důrazem na digitalizaci

Harmonogram výzev



www.optak.gov.cz



API kontakty



#OPTAK



@optakCZ

optak.gov.cz



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



AGENTURA
PRO PODNIKÁNÍ
A INOVACE