



OP PIK KLÍČOVÉ ÚSPĚCHY 2014–2020

**ROZHOVOR
LUKÁŠ VLČEK
MINISTR PRŮMYSLU A OBCHODU**

**NOVÉ VÝZVY
AVÍZA VÝZEV**

Obsah

- 04
ROZHOVOR
Lukáš Vlček, ministr průmyslu a obchodu
- 06-12
nové výzvy
Aplikace – DEEP TECH
Renovace brownfieldů pro cestovní ruch
Obnovitelné zdroje energie – biomasa
- 14
avíza výzev
35. výzva sítě IraSME
Aplikace – vývoj digitálních řešení
- 16
OP PIK - klíčové úspěchy za období 2014–2020
- 20
SPOLUPRÁCE
Enterprise Europe Network
mimopražští partneři sítě v ČR

- 22
ozvěny – PPR 2024
- 24
case studies - OP PIK
ING corporation, spol. s r.o.
DŘEVODÍLO Rousínov, výrobní družstvo
POINT CZ, s.r.o.
- 30
ozvěny – VK 2024
- 32
komunikace a publicita
tištěné materiály
tiskové zprávy
akce MPO
akce API
aktuální otevřené výzvy

Informační zpravodaj OP TAK 2021–2027

Vydává:
Ministerstvo průmyslu a obchodu,
Sekce ekonomiky, fondů EU
a zakladatelských činností
IČ: 47609109
Čtvrtletník
ročník 4, číslo 10
Elektronická verze ke dni 8. 1. 2025
Uzávěrka ke dni 10. 12. 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,

máme pro vás jubilejní desáté číslo našeho časopisu „tak“, ve kterém najdete spoustu zajímavostí týkajících se Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost. Děkujeme vám za vaši dlouhodobou podporu, cennou zpětnou vazbu a chuť podílet se na tvorbě obsahu tohoto periodika.

Novoroční vydání uvedeme rozhovorem s panem ministrem průmyslu a obchodu Ing. Lukášem Vlčkem. Detailněji představíme poslední vyhlášené výzvy roku 2024, jmenovitě jde o Aplikace – DEEP TECH, Renovace brownfieldů pro cestovní ruch, Obnovitelné zdroje energie – biomasa a přinášíme avíza výzev pro 35. výzvu sítě IraSME a Aplikace – vývoj digitálních řešení. Nahlédneme také na klíčová data a výsledky ukončeného Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. Ohlédneme se za nejvýznamnějšími událostmi posledního čtvrtletí roku 2024 a postupně vám představíme inspirativní projekty, které získaly ocenění v soutěži Podnikatelský projekt roku 2024.

Máte nápady, o čem bychom měli psát, jaká jiná témata řešit, nebo co vás nejvíce zajímá? Neváhejte se mi ozvat! Vaše náměty předložím naší redakční radě. Napsat mi můžete kdykoli na: tuma@mpo.cz. Každému, kdo se ozve, osobně odpovím.

Těším se na vaše názory, návrhy i otázky!

Předem všem děkuji za spolupráci.

S přátelským pozdravem a přáním všeho nejlepšího do nového roku

Petr Tůma
Šéfredaktor „tak“



ROZHOVOR s Lukášem Vlčkem, ministrem průmyslu a obchodu



Pane ministře, máte za sebou čtvrt roku v čele Ministerstva průmyslu a obchodu. Jak tu dobu hodnotíte?

Můj nástup nepřišel jako blesk z čistého nebe, ale na situaci, že se můj předchůdce Jozef Síkela může stát novým eurokomisařem za Česko, jsme se dlouhodobě připravovali. A koneckonců jako poslanec jsem se v tomto volebním období podílel na celé řadě zákonů v oblasti energetiky, řešil změny českých stavebních norem tak, aby odpovídaly potřebám 21. století, a další témata spojená s MPO. Takže jsem nastoupil do rozjetého vlaku a navázal na práci, do které už jsem byl ponořený.

Navíc se můj nástup hezky sešel s představením nové Hospodářské strategie: Česko do top 10, na které jsem přes půl roku s kolegy pracoval, a u které mě těší, že je odborníky označována za jeden z nejlepších strategických dokumentů, které v Česku vznikly. Teď pracuji na jejím naplňování. Doháníme dekádu bez zásadních investic v energetice, kvůli které mimo jiné máme vysoké ceny energií, posilujeme ochranu spotřebitele, pracujeme na podpoře podnikání a exportu, investicích s vysokou přidanou hodnotou s důrazem na hospodářsky a sociálně ohrožené regiony a věnujeme se celé řadě dalších důležitých oblastí.

Jsem rád, že za tu dobu, co jsem ministerstvo a jeho zaměstnance poznal blíže, mohu zodpovědně prohlásit, že mám radost, že pro naši zemi pracuje celá řada inteligentních, motivovaných a pracovitých lidí, kteří to s naším státem myslí dobře.

Co očekáváte od Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost 2021-2027 (dále OP TAK)?

V první řadě, že se nám podaří naplnit jeho důležité cíle, mezi které patří posilování výkonnosti podniků ve výzkumu, vývoji a inovacích. Investice do vlastního výzkumu a inovací jsou klíčové pro zvyšování konkurenceschopnosti, zaměřujeme se také na větší podporu vzniku a rozvoje nových inovativních firem, rozvoj podnikání a digitální infrastruktury i posun k nízkouhlíkovému hospodářství či efektivnější nakládání se zdroji, které máme omezené množství.

Jaké kroky podnikáte, aby byl OP TAK co nejvíce dostupný pro žadatele?

Jsem rád, že kolegové, kteří se OP TAK věnují, pracují na větší informovanosti, například prostřednictvím nových webových stránek optak.cz, kde jsou přehledné informace o jednotlivých výzvách, termínech a podmínkách, ale také pomocí newsletteru nebo sociálních médií, kde jsou velmi aktivní. Na ministerstvu pořádáme např. Konzultační den, který je velmi přínosný v tom, že se mohou účastníci dozvědět novinky a řešit aktuální problémy. Pro tento rok pak kolegové plánují vyjet i do regionů a pořádat pro žadatele semináře. Věřím, že se nám tak podaří ještě více zvýšit nejen dostupnost, ale také transparentnost celého programu.



OP TAK Aplikace DEEP TECH – výzva III. P1

Ministerstvo průmyslu a obchodu vyhlásilo 29. listopadu 2024 III. výzvu v rámci aktivity Aplikace. Výzva je primárně určena na realizaci projektů v takzvaných deep tech oblastech. Na podporu byly vyčleněny tři miliardy korun, ale MPO je připraveno zvýšit částku alokace v případě dostatku kvalitních projektů. Žádosti o podporu je možné podávat od 16. prosince 2024 do 19. března 2025 prostřednictvím portálu ISKP2021+.

MPO upozorňuje, že příjem žádostí o podporu může ukončit poté, co finanční objem v podaných žádostech o podporu dosáhne 200 % výše alokace výzvy, nejdříve však 07. 01. 2025. Tímto krokem chce zajistit rychlé vyhodnocení žádostí o podporu podaných do výzvy. Pokud žadatelé nestihnou svůj projekt podat, MPO plánuje vyhlásit další kolo výzev Aplikace v 3. nebo 4. Q roku 2025.



OP TAK
VÝZKUM, VÝVOJ,
INOVAČE A DIGITALIZACE

#OPTAKdigitalizace

Výzva cílí na podporu projektů průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje v **deep tech oblastech**, mezi které patří pokročilé materiály typu:

- letectví a kosmonautika, chytrá mobilita a bezpilotní systémy,
- robotika,
- polovodiče (mikročipy),
- biotechnologie a pokročilé technologie ve zdravotnictví,
- elektronika a fotonika,
- udržitelná energie a čisté (nízkoemisní) technologie vč. dopravních prostředků,
- komunikační a síťové technologie,
- umělá inteligence a strojové učení včetně velkých dat.

Vymezení těchto oblastí vychází z technologických odvětví, která jsou definována pro Platformu strategických technologií pro Evropu (STEP) a byly připraveny ve spolupráci s odborníky, strategickými partnery a jsou v souladu s Národní RIS3 strategií 2021–2027.

Cílem výzvy je podpořit perspektivní oblasti a trendy s vysokým rizikem, ale také s velkým potenciálem přispět k hospodářskému růstu.

Výzva zároveň usiluje o přilákání nových talentů a aktérů s vysokým potenciálem v oblasti výzkumu a inovací.

Vedle zacílení dotační podpory do konkrétních oblastí, byla pravidla výzvy mírně upravena a to zejména v spojitosti s rozpočtem – smluvní výzkum a ostatní provozní náklady byly spojeny do kategorie externí služby, přičemž její podíl byl omezen na 30 % celkových způsobilých výdajů (CZV).

Limit nákladů na průmyslový výzkum byl zvýšen na **50 % CZV**, což reflektuje očekávání tech-

nicky náročnějších projektů. Tento podíl musí žadatel zdůvodnit v podnikatelském záměru. MPO také zvýšilo limit způsobilých výdajů na osobní náklady na úroveň **3. kvartilu dle tabulek MPSV**, aby lépe odpovídal náročnosti těchto projektů.

Další změnou je zavedení nového typu výstupu – „**digitální řešení**“, které zahrnuje software, digitální platformy, cloudové služby, aplikace umělé inteligence a další inovativní produkty. Tato definice nahrazuje dosavadní kategorii „software“ a umožňuje lépe reflektovat současné trendy digitálních technologií.



OP TAK Obnovitelné zdroje energie biomasa – výzva I. P4

Ministerstvo průmyslu a obchodu vyhlásilo 12. prosince 2024 I. výzvu v rámci aktivity Obnovitelné zdroje energie – biomasa. Tato výzva je zaměřena na realizaci projektů podporujících využívání obnovitelných zdrojů energie z biomasy. Plánovaná alokace na tuto výzvu je 0,5 miliardy korun. Žádosti o podporu bude možné podávat od 9. ledna 2025 do 9. ledna 2026 prostřednictvím portálu ISKP2021+.

Cílem výzvy je plnění energeticko-klimatických cílů ČR, souvisejících s naplněním závazků vyplývajících ze směrnice Evropského parlamentu a Rady 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů energie (OZE) například naplnění podílu energie z OZE v konečné spotřebě podle směrnice 2018/2001/EU o podpoře využívání energie z OZE.

Žadatelem bude moci být malý a střední podnik podle definice v Příloze I Nařízení Komise 651/2014, obecné nařízení o blokových výjimkách (GBER) nebo velký podnik.

Podpora je poskytována v souladu s článkem 41 a 46 GBER, může být proto slučitelná s vnitřním



#OPTAKusporaenergie

trhem ve smyslu čl. 107 odst. 3 Smlouvy o fungování EU a je vyňata z oznamovací povinnosti dle čl. 108 odst. 3 Smlouvy o fungování EU. Investiční podpora se poskytuje pouze na nově instalované kapacity. Způsobilými výdaji jsou celkové investiční výdaje nezbytné k podpoře výroby a distribuce energie z obnovitelných zdrojů.

Míra podpory bude poskytována dle velikosti podniku, článku GBER a typu způsobilých výdajů od 30 % do 65 % z prokázaných způsobilých výdajů.

Celkové způsobilé výdaje (dále také „CZV“) na projekt musí být minimálně ve výši 8 mil. Kč a maximálně do výše 300 mil. Kč. Projekty mající CZV nižší než minimální, jsou nepřijatelné a nebudou přijaty do hodnotícího procesu. Maximální výše CZV je nepřekročitelná.

Podporované aktivity:

- výstavba zdrojů tepla z biomasy a vyvedení tepla rozvodnými tepelnými zařízeními do místa spotřeby,
- výstavba zdrojů kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET) z biomasy a vyvedení tepla rozvodnými tepelnými zařízeními do místa spotřeby,

c. vyvedení tepla ze stávajících výroben elektřiny, bioplynových stanic, využívajících bioplyn v bioplynové stanici k výrobě elektřiny a tepla rozvodnými tepelnými zařízeními do místa spotřeby.

Náhrada tepelných zdrojů a zdrojů KVET na uhlí za tepelný zdroj a zdroj KVET na biomasu, které mají licenci na výrobu elektrické energie a/nebo licenci na výrobu a rozvod tepelné energie, kterou uděluje Energetický regulační úřad (ERÚ) podle § 5 zákona č. 458/2000 Sb. není podporovanou aktivitou. Významné omezení je i pro žadatele o podporu, který má stacionární zařízení v České republice, která jsou součástí Evropského systému emisního obchodování.

Žadatel nejpozději k datu podání poslední žádosti o platbu předloží licenci na výrobu elektrické energie a/nebo licenci na výrobu a rozvod tepelné energie, kterou uděluje Energetický regulační úřad (ERÚ) podle § 5 zákona č. 458/2000 Sb., pokud s ní nedisponuje. Požadavek na licenci ERÚ není platný pro zdroje tepelné energie v rámci energetického hospodářství pro vlastní spotřebu.

Věříme, že ze strany podnikatelských subjektů bude poptávka po realizaci těchto projektů a že realizace výzvy přispěje v této turbulentní (post) covidové době nestabilních cen energií i vlivem probíhající války na Ukrajině ke zvýšení výroby energie z OZE v ČR a tím i ke zvýšení soběstačnosti v dodávkách energie.



OP TAK Renovace brownfieldů pro cestovní ruch – výzva I. Expanze

Ministerstvo průmyslu a obchodu vyhlásilo 20. 12. 2024 v rámci aktivity Expanze výzvu Renovace brownfieldů pro cestovní ruch z Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost. Výzva je primárně určena na podporu rozvoje podnikatelské činnosti malých a středních podniků renovací brownfieldů. Plánovaná alokace na tuto výzvu je dvě miliardy korun. Příjem žádostí o podporu bude probíhat od 17. 02. 2025 do 31. 10. 2025 prostřednictvím portálu ISKP2021+.

MPO se dlouhodobě zaměřuje na podporu modernizace zastaralých objektů, aby odpovídaly aktuálním technickým, bezpečnostním a environmentálním požadavkům tak, aby i nadále mohly sloužit k podnikání, a nepodporovala se tak výstavba nových budov na tzv. zelené louce.

Podporou přeměny brownfieldů na moderní a plně funkční podnikatelské objekty podporuje MPO opětovnou využitelnost zanedbaných a nevzhledných a často ekologicky zatížených objektů pro další podnikání, čímž dochází k oživení místní turistické infrastruktury a rozvoji regionální ekonomiky.



#OPTAKfinancninastroje

Renovace brownfieldů pro cestovní ruch – výzva I. má za cíl motivovat malé a střední firmy k investicím do renovací zastaralých a technicky nevyhovujících budov nebo jejich nahrazení novými budovami pro provádění ekonomických činností cestovního ruchu, protože tato oblast je v důsledku pandemie Covid-19 dlouhodobě podfinancovaná.

Tyto renovace brownfieldů umožňují malým a středním podnikům rozvíjet své ekonomické aktivity, přispívají k udržitelnému růstu a v neposlední řadě pomáhají zvyšovat atraktivitu regionů pro podnikání v oblasti cestovního ruchu.


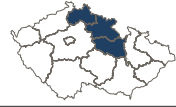

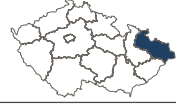

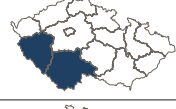

Podporované aktivity:

- Renovace objektů typu brownfield (čl. 14 GBER) na podnikatelské objekty k provádění ekonomických činností (CZ-NACE 55, 56) – **aktivita a**.
- Renovace nemovitých kulturních památek typu brownfield (čl. 53 GBER) pro provádění ekonomických činností (CZ – NACE 55, 56 a 91.2) – **aktivita b**.



Míra podpory:

aktivita a) MSP dle regionální mapy + 45 % de minimis

Region NUTS II	Malý podnik	Střední podnik
 Severozápad	60 %	50 %
 Severovýchod	50 %	40 %
 Střední Morava	50 %	40 %
 Moravskoslezsko	50 %	40 %
 Střední Čechy	45 %	35 %
 Jihozápad	45 %	35 %
 Jihovýchod	35 %	25 %

aktivita b) dle GBER + 45 % de minimis

- 60 % - malý podnik,
- 60 % - střední podnik.

Co se režimů podpory týká, budou pro Renovace brownfieldů pro cestovní ruch – výzva I. platit pravidla čl. 14 (**aktivita a**) a čl. 53 (**aktivita b**) Nařízení Komise (EU) č. 651/2014, obecné nařízení o blokových výjimkách. Podpora dle čl. 14 GBER musí splnit podmínku počáteční investice:

i) založení nové provozovny, ii) rozšíření kapacity stávající provozovny, nebo iii) rozšíření výrobního sortimentu provozovny o nové výrobky a služby, které nebyly dříve v této provozovně vyráběny nebo poskytovány. Veškeré přípravné služby (např. přípravné studie, projektová dokumentace a inženýrské služby) bude možné uplatnit v režimu de minimis.

Celková užitná plocha všech renovovaných objektů musí po realizaci projektu dosahovat u **aktivity a) 500 m², aktivity b) 300 m²**. Do způsobilých výdajů projektu je možné zařadit náklady na navýšení původní celkové užité plochy o **maximálně 100 % původního stavu objektu**, který je předmětem projektu. Maximální výše způsobilých výdajů na jednotku obestavěného prostoru budoucí výstavby činí **14 000,- Kč/m³**.

Způsobilými výdaji jsou zejména stavební práce definované podle Třídníku stavebních konstrukcí a prací (renovace stávajících budov nebo památkově chráněných budov, demolice starých a výstavba nových budov) a doplňkové vybavení související s provozem renovovaných/nově postavených budov technologickým vybavením gastro kuchyně/přípraven jídla nebo technologickým zařízením pro provoz zábavních a sportovních činností. Veškeré doplňkové technologie, musí být pevně spojené se stavbou nebo se zemí, a musí mít nezbytnou souvislost s realizovaným projektem. V režimu de minimis lze podpořit výdaje na zpracování průkazu energetické náročnosti budov, inženýrskou činnost, přípravné studie, projektovou dokumentaci zpracovanou před podáním žádosti, organizaci výběrového řízení nebo výpočet snížení celkové primární energie.

IraSME síť
Vyhlášení 35. výzvy
 OP TAK
APLIKACE – mezinárodní
 spolupráce
 související výzva ze dne
20. 09. 2024

Do 26. března 2025 je otevřena 35. výzva sítě IraSME pro projekty mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji. Partnerem sítě IraSME za Českou republiku je Ministerstvo průmyslu a obchodu. Čeští účastníci musí podat projekt do speciální výzvy aktivity Aplikace – mezinárodní spolupráce, vyhlášené 20. září 2024.

V rámci výzvy budou podpořeny projekty VaV zaměřené na:

- vývoj nových produktů, procesů nebo technických služeb, které překonávají současnou (mezinárodní) technologickou úroveň,
- technologický/experimentální vývoj směřující k prototypu,
- výzkum a vývoj s významnými technickými riziky pro každého z partnerů projektu.

Příjem žádostí bude otevřen online na stránce <http://www.ira-sme.net/> pro projekty s účastníky z minimálně dvou následujících zemí: Rakousko, Brazílie, Česká republika, Belgie (Vlám-



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

#OPTAKdigitalizace

ska/Valonský region), Německo, Lucembursko, Turecko. **Příjem žádostí bude uzavřen 26. března 2025.**

IraSME je síť národních programů výzkumu a vývoje koordinovaná Spolkovým Ministerstvem hospodářství a technologií, síť nedisponuje vlastními dotačními prostředky na realizaci projektů. Podání společného projektu do sítě IraSME se zahraničním partnerem je podmínkou pro možnost financování projektu z příslušných programů národních/regionálních poskytovatelů dotace.

Financování projektu s českými účastníky je podmíněno podáním projektu do **výzvy Aplikace** – mezinárodní spolupráce z Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost.

Projekt musí respektovat veškeré podmínky výzvy Aplikace – mezinárodní spolupráce včetně oprávněných žadatelů a způsobilých výdajů.

Výdaje mezinárodních partnerů jsou hrazeny z příslušných národních programů a nemohou být zařazeny do projektu v rámci aktivity Aplikace.

Žadatelé musí zajistit splnění obou následujících kroků:

- podání společného mezinárodního projektu **do sítě IraSME** (minimálně dvě firmy ze dvou zúčastněných zemí/regionů) do **26. března 2025** prostřednictvím formuláře dostupného na adrese www.ira-sme.net (za podání projektu s informacemi o všech mezinárodních účastnících zodpovídá zvolený koordinátor projektu);
- podání žádosti o podporu do **výzvy aktivity Aplikace** – mezinárodní spolupráce s požadovanou dotací za oprávněné žadatele z ČR.

Podrobné informace k výzvě naleznete zde:



Výzva je otevřena pro podávání žádostí do 30. listopadu 2026, tj. umožní podání projektů i do dalších výzev sítě IraSME.

S německými partnery je možné podávat projekty kontinuálně i mimo vyhlášené výzvy IraSME. Doporučujeme ověřit aktuální podmínky na německé straně.

Projekt v rámci sítě IraSME může být schválen pouze v případě, pokud je schválen všemi příslušnými poskytovateli podpory. Projekt v aktivitě Aplikace může získat podporu pouze za předpokladu, že bude schválen daný projekt i zahraničními partnery.

Další informace včetně formuláře, pravidel, příslušných dokumentů a příručky pro žadatele pro podání společného mezinárodního projektu jsou k dispozici na stránce <https://www.ira-sme.net/current-call/>.



OP TAK Aplikace

vývoj digitálních řešení – výzva II.
P1

Ministerstvo průmyslu a obchodu **plánuje vyhlásit v únoru 2025 II. výzvu v rámci aktivity Aplikace. Výzva bude určena na realizaci projektů v oblasti vývoje digitálních řešení.**

Se zaměřením výzvy na digitální řešení bezprostředně souvisí **úpravy pravidel výzvy.**

Podporovanou kategorií bude pouze experimentální vývoj (s odpovídající mírou podpory). Způsobilé výdaje se rozdělí na dvě hlavní kategorie:

- přímé (externí služby – s limitem 40 % v kategorii a osobní náklady),
- nepřímé – paušální náklady zahrnující výdaje na režijní a ostatní provozní náklady včetně výdajů na materiál a dodávky s limitem 20 % z celkových přímých výdajů.

Díky specifikaci výzvy na digitální řešení se model hodnocení mohl zacílit pouze na hodnocení relevantních otázek pro tento segment. Model hodnocení je zaměřen na posouzení vývojového aspektu projektů, jakožto stěžejního posouzení pro Aplikace a technické parametry výstupu projektu.



OP TAK
VÝZKUM, VÝVOJ,
INOVACE A DIGITALIZACE

#OPTAKdigitalizace

Další novinkou, kterou ale někteří žadatelé mohou znát z aktivity/programu Technologie, je sledování nárůstu obratu společnosti po ukončení projektu. Tento % nárůst žadatelé předem definují v podnikatelském záměru, v rámci věcného hodnocení jim budou za nárůst obratu uděleny body a toto % se promítne do RoPD indikátor povinný k naplnění v době udržitelnosti.

V případě jeho nesplnění budou aplikovány sankce. Proto doporučujeme žadatelům pečlivě zvážit číselnou hodnotu ekonomického přínosu, kterou od nového produktu/služby očekávají.

Další změnou je zavedení nového typu výstupu – „**digitální řešení**“, které zahrnuje software, digitální platformy, cloudové služby, aplikace umělé inteligence a další inovativní produkty.

Tato definice nahrazuje dosavadní kategorii „software“ a umožňuje lépe reflektovat současné trendy digitálních technologií.

OP TAK
semináře Tematický den pro MAS
Technologie pro MAS (CLLD)
výzva I.
prodloužení výzvy do 31. 10. 2025
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 specifík dané lokality dokáží identifikovat žadatele, kteří jsou zpravidla dosud dotačním prostředím nepolíbení.

V posledním kvartálu roku 2024 navštívili zástupci Řídicího orgánu OP TAK (oddělení Průmyslu 4.0 pod vedením Jana Skalníka) hned několik krajských sdružení Národní sítě MAS a uspořádali pro členy MAS **semináře nazvané Tematický den pro MAS**. Hlavním smyslem těchto setkání bylo tradičně informovat o aktuálním stavu implementace CLLD v OP TAK a také **zdůraznit novinky, aktuality a změny výzvy Technologie pro MAS – CLLD**.

Z celkově jedné miliardy korun, které MAS mohou při splnění všech podmínek rozdat podnikatelům ve svém území, je zatím zasmluvněno (vystaveno Rozhodnutí o poskytnutí dotace) více než 200 žadatelů o dotaci v souhrnné výši příspěvku EU přesahující 140 milionů korun.

V současné době končícího roku jedou všechny MAS na plné obrátky, aby uspokojily potřeby malých a středních podniků v území a stihly se „poprat“ o co největší kus finančních prostředků ze zmíněné miliardy. Jedná se o soutěžní mechanismus, kdy získá více ten aktivnější, rychlejší a úspěšnější.

Jednou z hlavních změn, které MAS ženu kupředu je **prodloužení výzvy Řídicího orgánu do 31. 10. 2025**. Aby však MAS mohla pro své žadatele navýšit původně „přiklepnutou“ alokaci, musí mít vydány právní akty na objem minimálně 70 % schválené alokace v rámci programového rámce. Tento milník má být splněný do konce tohoto roku. Proto druhou zásadní změnou po jednání zástupců Řídicího orgánu s Národní sítí MAS je však umožnění **posunu plnění tohoto milníku do 31. 3. 2025**. Je také důležité upozornit, že každé úspěšně schválené žádosti o změnu podléhá její včasné podání přes ISKP 21+.

Věříme, že žadatelé o dotaci v kooperaci se zmiňovanými zástupci MAS dokáží i v příštím roce vyprodukovat mnoho kvalitních projektů. Oddělení Průmyslu 4.0 je samozřejmě také připraveno se i nadále setkávat a pomáhat zvyšovat konkurenceschopnost podniků v ČR.



OP PIK klíčové úspěchy za období 2014–2020

Ministerstvo průmyslu a obchodu se ohlíží za úspěchy ukončeného Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, který přinesl řadu klíčových výsledků a podpořil rozvoj podnikání v České republice.

hodnocení OP PIK po prioritách

PO1

4 911
dokončených
dotačních projektů

PO2

2 938
dokončených
dotačních projektů

PO3

4 572
dokončených
dotačních projektů

PO4

660
dokončených
dotačních projektů

jak si vedly projekty (zaměřeno na výběr kvalitních projektů)



20,4%

Vyřazeno při hodnocení



33,0%

Staženo žadatelem
/ vyřazeno řídicím orgánem



46,6%

Vydané rozhodnutí
o poskytnutí dotace

3 programy podpory s nejvyšší mírou úspěšnosti žádostí o podporu



70,4%

Marketing



63,5%

Úspory energie v SZT



62,1%

Inovační vouchery

3 nejvíce čerpající kraje

Středočeský kraj

1 601 projektů
9,8 mld. Kč Dotace
12,4% z celkové alokace programu

Moravskoslezský kraj

1 674 projektů
9,5 mld. Kč Dotace
12,0% z celkové alokace programu

Jihomoravský kraj

2 475 projektů
21,7 mld. Kč Dotace
27,4% z celkové alokace programu



3 kraje s nejvyšší mírou úspěšnosti žádostí o podporu

Plzeňský kraj

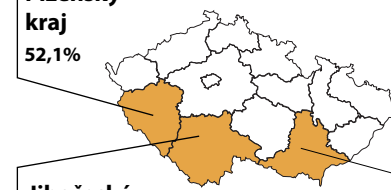
52,1%

Jihočeský kraj

50,2%

Jihomoravský kraj

48,8%



3 nejvíce čerpající programy



Úspory energie

3 506 projektů
14,9 mld. Kč Dotace
18,7% z celkové alokace programu



Aplikace

1 458 projektů
17,8 mld. Kč Dotace
22,5% z celkové alokace programu



Inovace

900 projektů
10,2 mld. Kč Dotace
12,9% z celkové alokace programu



SPOLUPRÁCE Enterprise Europe Network Koordinátor zastoupení pro ČR Představení mimopražských partnerů



Sít Enterprise Europe Network (EEN) je největší světová síť podpory podnikání řízená Evropskou komisí, která podporuje rozvoj a úspěch malých a středních podniků na mezinárodních trzích.

V předminulém čísle „taku“ byly představeny dvě partnerské organizace sítě EEN pro Českou republiku, Technologické centrum Praha a Centrum pro regionální rozvoj České republiky. Tentokrát budou představeny další čtyři organizace, které působí mimo hlavní město. Patří mezi ně BIC Plzeň, Jihomoravské inovační centrum, Krajská hospodářská komora Moravskoslezského kraje a Regionální hospodářská komora Brno.

BIC Plzeň je podnikatelské a inovační centrum založené městem Plzeň v roce 1992 za účelem podpory podnikání a rozvoje inovativních podniků v regionu. Působí v rámci několika sítí pro podporu podnikání a inovací a spolupracuje s řa-

dou dalších partnerů na regionální, národní i mezinárodní úrovni. Služby BIC Plzeň zahrnují např. podporu zakládání nových společností, pomoc při hledání a získávání finančních prostředků na rozvojové projekty a zapojování firem do národních a evropských programů, poradenské služby pro podnikání v EU, podporu zavádění inovací ve firmách a hledání vhodných partnerů pro rozvoj. Díky pravidelným kontaktům s firmami a dalšími regionálními partnery inovačního ekosystému znají konzultanti BIC Plzeň velmi dobře silné stránky regionu i potřeby místních podnikatelů.

Jihomoravské inovační centrum (JIC) bylo zřízeno Jihomoravským krajem, městem Brnem a jihomoravskými univerzitami jako veřejná inovační agentura, která má dnes již více než 18 let zkušeností s podporou podnikatelů a podniků ve všech fázích rozvoje. JIC úspěšně rozvíjí regionální inovační ekosystém sdružováním mladých a zavedených společností, investorů, výzkumných center a veřejných institucí. Služby centra pokrývají celé spektrum aktivit, od propagace podnikání, přes podporu prvních nápadů a start-upů až po uvádění konkurenceschopných klientů na globální trhy. JIC úspěšně zavedl program business koučinku založený na švýcarském programu Platinn s využíváním portfolia 80+ odborníků, jejichž hlavním úkolem je identifikovat klíčové problémy bránící rozvoji firem. JIC je propojeno se všemi aktéry, kteří jsou v regionu odpovědní za inovace, investice a celkový rozvoj regionu.

Krajská hospodářská komora Moravskoslezského kraje (KHK MSK) sídlí v Ostravě podporuje své členy a další společnosti z regionu a poskytuje jim širokou škálu služeb podni-

katelské podpory. Mezi aktivity realizované KHK MSK patří poradenské služby pro podnikání v ČR nebo na jednotném trhu EU, asistence s celními a certifikačními službami, pomoc při hledání obchodních partnerů, internalizace firem či organizace akcí a podnikatelských misí v regionu a do zahraničí. KHK MSK také vzdělává zaměstnance svých klientů ve více než 100 odborných kurzech. Kromě toho úzce spolupracuje s mnoha regionálními a národními organizacemi a je ve spojení s krajskými úřady, zainteresovanými subjekty a českými národními ministerstvy. V souvislosti s podporou inovací ve firmách, inovativních start-upech a výzkumných organizacích spolupracuje KHK MSK dlouhodobě s jednotlivými fakultami VŠB-TU Ostrava i dalšími univerzitami a výzkumnými centry v ČR.

Hlavním cílem **Regionální hospodářské komory Brno (RHK Brno)** je podpora podnikatelských aktivit pro klienty zejména z Jihomoravského

kraje, včetně jejich členských společností. RHK Brno poskytuje velké množství podpůrných služeb pro podnikatele, mezi které patří poradenství a vzdělávání, organizace a spoluorganizace matchmakingových akcí či pořádání zahraničních firemních misí. Každoročně připravuje při Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně jednu z největších akcí pro navazování mezifiremních kooperačních vztahů v ČR nazvanou „Kontakt-Kontrakt“. Při podpoře místních malých a středních podniků spolupracuje s mnoha organizacemi na úrovni EU, i na regionální a národní úrovni a má dlouhodobé zkušenosti s řadou mezinárodních projektů. Je velmi aktivní v rozvoji Průmyslu 4.0 v ČR, podporuje český vesmírný byznys či živé vědy a na počátku roku 2020 zahájila iniciativu „Go Green“, jejímž cílem je zvýšit povědomí o důležitosti ekologických problémů, šíření informací o souvisejících environmentálních výzvách a také o možnostech financování aktivit na ochranu životního prostředí.



OP PIK Podnikatelský projekt roku 7. 11. 2024 kaple Sacre Coeur, Praha

Ministerstvo průmyslu a obchodu společně s Agenturou pro podnikání a inovace ocenilo v prestižní soutěži Podnikatelský projekt roku 12 úspěšných podnikatelů z celé České republiky. Projekty letošního ročníku byly realizovány v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. Tyto ceny jsou projektům podpořených z evropských strukturálních fondů udělovány již od roku 2006. Novinkou letošního ročníku bylo udělení speciální ceny za významný přínos v oblasti vědy a mezinárodní spolupráce.



V pražské kapli Sacre Coeur byly ceny předány společností **ING Corporation, AbCheck a NUM Solution** v rámci programu podpory **Aplikace**.

V programu **Technologie** uspěly společnosti **DŘEVODÍLO Rousínov, Meduna vakuová kalírna a DAKACOM.CZ**. V programu **Úspory energie** zabodovalo **Táborské soukromé gymnázium a Základní škola**, následované firmami **LINEA HOME a Sklárna Kryf**.

V programu **Vysokorychlostní internet** si ocenění odnesly společnosti **AGONA systems, C2NET a POINT.CZ** v rámci programu podpory **ICT a Sdílené služby**.

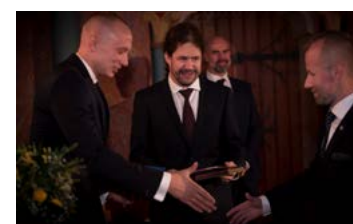
Zvláštní ocenění pro přínos ve vědě a mezinárodní spolupráci získal projekt společnosti **Enamel**, který byl realizován v rámci programu **Technologie**.

Na slavnostní vyhlášení výsledků zavítalo více než 120 účastníků, kterými byli např. významní zástupci z podnikatelské sféry, zástupci státní správy nebo hospodářští partneři.

záznam z večera



ozvěny a video medailonky úspěšných projektů



OP PIK ING corporation, spol. s r.o Vývoj ortotické stavebnice horní končetiny zhotovené 3D tiskem PO 1 – Aplikace

PROFIL SPOLEČNOSTI

ING corporation se přes 30 let zabývá vývojem, výrobou a aplikací zakázkových ortotických a protetických pomůcek. Její produkty se mohou pochlubit oceněními z mezinárodních veletrhů HOSPIMEDICA, REHAPROTEX a konference IAA v zahraničí. Hlavním důvodem těchto uznání je nejen vysoká funkčnost výrobků, ale také jejich design, což potvrzuje i ocenění Dobrý Design, které uděluje Design Centrum České republiky.

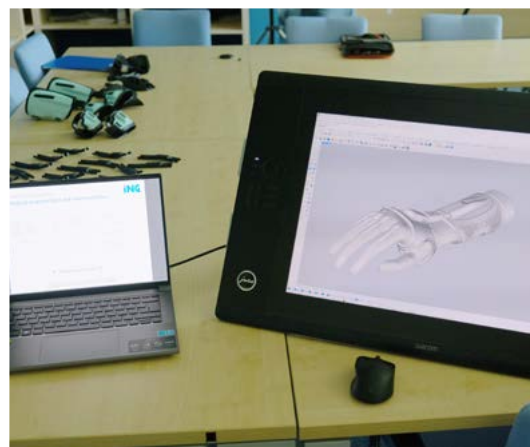


POPIS PROJEKTU

Projekt byl zaměřen na vývoj ortotické stavebnice horní končetiny zhotovené 3D tiskem pro pacienty s postižením horní končetiny. V rámci projektu bylo postupně zrealizováno zadání včetně klinického ortotického výzkumu, výzkum technologií pro 3D tisk, návrh designu ortotické stavebnice, vývoj digitálního produktu, vývoj a ověření prototypu.

PŘÍNOS PROJEKTU

Projekt byl zaměřen na průmyslový výzkum a experimentální vývoj nových zakázkových ortotických pomůcek pro pacienty s postižením horní končetiny. Součástí projektu byl výzkum a vývoj digitálních návrhových technologií, včetně produktového designu a CAD návrhu ortotické stavebnice. Dále se projekt zabýval výzkumem 3D tisku elastomerů, zahrnující technologie, materiály a 2D/3D struktury, a následnou aplikací těchto poznatků při vývoji nových ortotických pomůcek pro horní končetinu.



CÍL PROJEKTU

Cílem projektu byla tvorba nového konkurenceschopného výrobku, tzv. ortotické stavebnice horní končetiny zhotovené 3D tiskem, který přinese rychlé a funkční řešení pro uživatele ortéz.

ZAJÍMAVOSTI Z REALIZACE PROJEKTU

Společnost se zaměřila na vývoj koncepce produktu a způsob výroby stavebnic pro horní končetiny, včetně využití použitých materiálů



a optimalizace celkové doby výroby. Ortotická stavebnice horní končetiny nabízí rychlé a funkční řešení ve srovnání s tradičními ortézami vyrobenými klasickým manuálním postupem, CAD/CAM technologií, technologií Scan-To-Print nebo nastavitelnými ortézami. Tuto ortotickou stavebnici lze přirovnat ke stavebnicím typu Merkur nebo Lego. Specializovaná ortotická stavebnice zahrnuje širokou škálu jednotlivých částí ortézy různých velikostí pro horní končetiny (pouzdra pro prsty, kontaktní skořepiny pro dlaňovou a hřbetovou část ruky, kontaktní skořepiny pro předloktí, různé typy dlah a kloubů, systémy zapínání a dynamické prvky jako tahy, pružinové komponenty a kloubové dlahy). Variabilita stavebnice vyrobené pomocí 3D tisku poskytuje okamžité řešení pro všechny typy klinických požadavků.

INFORMACE O PROJEKTU

Název projektu:

Vývoj ortotické stavebnice horní končetiny zhotovené 3D tiskem

Program podpory:

APLIKACE – výzva IX.

Období realizace projektu:

19. 7. 2021 - 31. 5. 2023

Celkové způsobilé výdaje:

9 017 228,00 Kč

Dotace:

4 275 969,51 Kč

OP PIK DŘEVODÍLO Rousínov, výrobní družstvo Implementace prvků Průmyslu 4.0 PO 2 – Technologie

PROFIL SPOLEČNOSTI

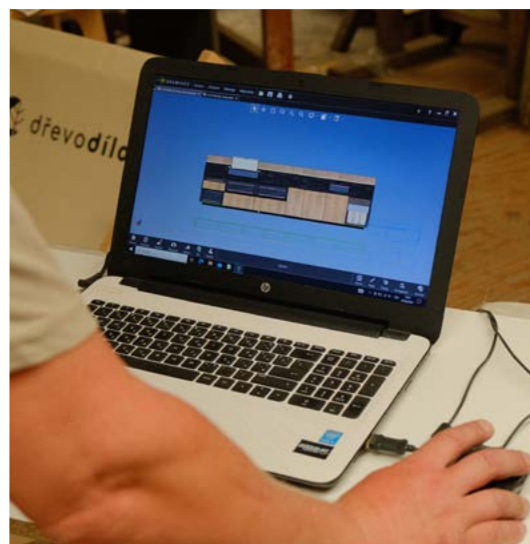
DŘEVODÍLO Rousínov bylo založeno 28. srpna 1945 jako družstvo stolařů. Do obchodního rejstříku bylo zapsáno v roce 1951. Firma navázala na bohatou nábytkářskou tradici regionu. Stala se významným výrobcem nábytku v Československu i střední Evropě. Měla závody ve Slavkově u Brna, Bučovicích, Vyškově a Rousínově. V roce 1971 získala nové prostory pro závod v Rousínově,



nově, které koupila od Spojených umělecko-průmyslových závodů. Tehdy byla po nabytku taková poptávka, že se na dodávku čekalo až tři roky. Po roce 1989 se firma částečně privatizovala. Několik subjektů se odštěpilo, ale dodnes se odkazují na řemeslnou tradici Dřevodíla.

POPIS PROJEKTU

Díky projektu si společnost pořídila moderní technologie a zařízení v oblasti výroby nábytku a dřevěných výrobků. Jedná se konkrétně o Computer-aided design (CAD) a Computer-aided manufacturing (CAM) software a modul pro návrhy nábytkových sestav, zaměřovací zařízení včetně 3D brýlí, online konfigurátor dřevěných lehátek a software pro analýzu a vizualizaci dat. Tyto technologie jsou vzájemně propojeny obousměrnou komunikací prostřednictvím sofistikovaného Manufacturing Execution System (MES).

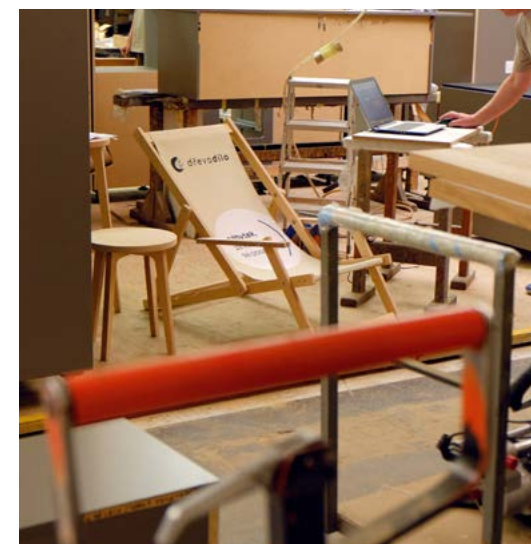


PŘÍNOS PROJEKTU

V rámci projektu byl ve společnosti vyřešen problém nedostatečného technologického vybavení pro kompletní automatizaci a digitalizaci výrobního procesu, nedostatečného sběru potřebných dat a nižší výrobní kapacity. Taktéž došlo k zamezení prodlužování výrobních časů z důvodu nedostatečné automatizace. Projekt zároveň přispěl k automatizaci a digitalizaci výrobního procesu, a tím i k růstu konkurenceschopnosti společnosti.

CÍL PROJEKTU

Cílem projektu bylo především zvýšit efektivitu vnitropodnikových procesů prostřednictvím zavedení moderních technologií a systémů, které jsou schopny obousměrné komunikace. Tyto technologie zajišťují automatický sběr dat, optimalizaci pracovních postupů a vytížení výrobních strojů prostřednictvím efektivního kapacitního plánování. Projekt také přispěl k růstu efektivity výroby optimalizací jednotlivých procesů, snížení výrobních nákladů, zkrácení doby výroby a úsporám energie. Dalším přínosem je zavedení elektronické dokumentace.



robních strojů prostřednictvím efektivního kapacitního plánování. Projekt také přispěl k růstu efektivity výroby optimalizací jednotlivých procesů, snížení výrobních nákladů, zkrácení doby výroby a úsporám energie. Dalším přínosem je zavedení elektronické dokumentace.

ZAJÍMAVOSTI Z REALIZACE PROJEKTU

Společnost považuje za velký přínos nejen automatizaci a digitalizaci vnitrofiremních procesů, ale také možnost otestovat funkčnost výrobku v 3D modelu ještě před jeho instalací u klienta. Tento krok vedl ke zvýšení efektivity celého předvýrobního a výrobního procesu, což přineslo přibližně 7% snížení nákladů, redukci odpadů a zrychlení celého procesu. Implementace principů Průmyslu 4.0 je pro společnost klíčovým cílem pro nadcházející roky.

INFORMACE O PROJEKTU

Název projektu:

Implementace prvků Průmyslu 4.0 ve společnosti DŘEVODÍLO Rousínov, výrobní družstvo

Program podpory:

TECHNOLOGIE – výzva XIII.

Období realizace projektu:

10. 11. 2020 - 28. 2. 2023

Celkové způsobilé výdaje:

3 610 654,00 Kč

Dotace:

1 263 728,90 Kč

OP PIK POINT CZ, s.r.o. Pokračování digitalizace a robotizace tiskárny PO 4 – ICT a sdílené služby

PROFIL SPOLEČNOSTI

POINT CZ je česká rodinná firma, která se více než třicet let specializuje na polygrafickou výrobu, zejména na komerční tisk a výrobu obalů. Společnost vlastní výrobní areály o celkové ploše 12 000 m² v Brně, Jedovnicích a Medlově. Ve svém podnikání klade důraz na inovace, automatizaci procesů, moderní technologie, implementaci principů Průmyslu 4.0 a aktivní přístup k ekologii.



POPIS PROJEKTU

Díky projektu došlo k výraznému zefektivnění firemních procesů prostřednictvím digitalizace, automatizace a robotizace. Mezi klíčová vylepšení patří rozšíření obousměrné online komunikace v knihárně, zlepšení online komunikace se zákazníky u dlouhodobých projektů a zakázek, automatizace plánování výroby a distribuce dílčích objednávek, přesnější řízení skladových kapacit, automatizovaná správa výrobních materiálů a optimalizace pohybu polotovarů. Kromě toho byla zavedena robotizace manipulačních a skladovacích procesů a implementován systém pro správu dokumentů (Document Management System, DMS).



PŘÍNOS PROJEKTU

V rámci projektu byla uskutečněna řada aktivit zaměřených na digitální transformaci společnosti, zejména oblasti logistiky, výroby, plánování, interní komunikace a administrativy. Za tímto účelem byly pořízeny nové logistické technologie, hardware, software, cloudové licence a byly využity expertní služby.

CÍL PROJEKTU

Cílem projektu bylo provést digitální transformaci firemních procesů prostřednictvím automatizace, digitalizace a robotizace. Projekt se soustředil na optimalizaci jak výrobních, tak nevýrobních procesů, s cílem dosáhnout vyš-



ší úrovně digitální transformace. Tento přístup vedl ke zvýšení celkové produkční kapacity společnosti v rámci stávajícího produktového portfolia, aniž by bylo zapotřebí přímých investic do nových výrobních technologií nebo rozšiřování výrobních a skladovacích prostor. Zároveň měl projekt pozitivní dopad na zákazníky a obchodní partnery společnosti.

ZAJÍMAVOSTI Z REALIZACE PROJEKTU

Realizace projektu vedla k navýšení celkového objemu produkce a tržeb společnosti. Zefektivnění firemních procesů přispělo k posílení konkurenceschopnosti firmy v silně konkurenčním tržním segmentu. Díky modernizaci ICT infrastruktury byla zároveň posílena datová bezpečnost ve společnosti.

INFORMACE O PROJEKTU

Název projektu:

Pokračování digitalizace a robotizace tiskárny POINT CZ

Program podpory:

ICT A SDÍLENÉ SLUŽBY – výzva V.
digitální podnik

Období realizace projektu:

12. 11. 2021 - 31. 3. 2023

Celkové způsobilé výdaje:

10 252 792,92 Kč

Dotace:

3 075 837,87 Kč

OP TAK Výroční konference 20. 11. 2024 Smíchovský pivovar, Praha

Výroční konference Operačního programu Technologie a aplikace přinesla účastníkům mnoho aktuálních informací včetně závěrečného zhodnocení předchozího programovacího období.

V prostorách Smíchovského pivovaru v Praze se na konci listopadu uskutečnila již tradiční Výroční konference

OP TAK, která patří k hlavním každoročním eventům evropských fondů. Konference byla zaměřena na zhodnocení dosavadního pokroku v implementaci programu OP TAK a na představení příležitostí, které tento program do roku 2025 nabízí.



Akce přilákala nejen zástupce státní správy, ale také odborníky a podnikatele. Účastníci měli možnost seznámit se s možnostmi financování v rámci OP TAK a také se zapojit do diskuze se zástupci ze Sekce fondů MPO, Agentury pro podnikání a inovace a Národní rozvojové banky. Pro všechny přítomné byla připravena pestrá a inspirativní agenda, která zahrnovala nejen přehled aktuálních možností financování v rámci OP TAK, ale také hlubší vhled do jednotlivých výzev a priorit programu.

Díky propojení různorodých témat a aktérů se konference stala platformou nejen pro sdílení znalostí, ale i pro navazování nových kontaktů a spoluprací. Výroční konference OP TAK tak opět potvrdila svou důležitost jako klíčového fóra implementace evropských fondů na Ministerstvu průmyslu a obchodu.

Konferenci navštívilo bezmála 80 účastníků a my tímto děkujeme za účast. Sekce fondů EU nezapomněla ani na ty, kteří se konference nemohli zúčastnit. Připravili jsme záznam, který si mohou kdykoli poslechnout, a zároveň jsme zpřístupnili prezentace všech řečníků ke stažení.

Ozvěny, prezentace ke stažení a záznam z VK



TIŠTĚNÉ MATERIÁLY



TISKOVÉ ZPRÁVY OBDOBÍ - IV. Q 2024

Ministerstvo průmyslu a obchodu posiluje inovační schopnosti firem



Podnikatelský projekt roku 2024: MPO a API ocenily 12 úspěšných projektů



MPO podpoří průmyslový výzkum a experimentální vývoj. Připraveno má 3 miliardy korun



Proměna brownfieldů a rozvoj podnikání v cestovním ruchu. Připraveny jsou dvě miliardy korun



Akce MPO

termín konání	název akce	stručný popis akce	místo konání
VI. Q - uskutečněné akce			
23. - 24. 10. 2024	Tematický den pro MAS	novinky, aktuality a změny výzvy Technologie pro MAS (CLLD) – výzva I. Krajské sdružení NS MAS Jihomoravského kraje /Řídicí orgán OP TAK "	Křtiny (Jihomoravský kraj)
07.11.2024	Podnikatelský projekt roku 2024	Slavnostní večer u příležitosti předávání cen oceněným projektům OP PIK za rok 2024	kaple Sacre Coeur, Praha
8. 11. 2024	Tematický den pro MAS	novinky, aktuality a změny výzvy Technologie pro MAS (CLLD) – výzva I. Řídicí orgán OP TAK "	Petschkův palác, MPO
11.12.2024	Webinář - Deep tech	webinář věnovaný podávání žádostí o podporu v rámci výzvy III. aktivity Aplikace – deep tech	on-line
13.11.2024	Tematický den pro MAS	novinky, aktuality a změny výzvy Technologie pro MAS (CLLD) – výzva I. Krajské sdružení NS MAS Pardubického kraje / Řídicí orgán OP TAK "	Rosice (Pardubický kraj)
20.11.2024	Výroční konference OP TAK	Celodenní konference ke zhodnocení pokroku implementace OP TAK	Smíchovský pivovar, Praha
4. 12. 2024	Tematický den pro MAS	novinky, aktuality a změny výzvy Technologie pro MAS (CLLD) – výzva I. Řídicí orgán OP TAK "	on-line
plánované akce 1/2 roku 2025			
první polovina roku	Konzultační den	Pravidelné setkání rámci cyklu "ptejte se, my odpovídáme" zaměřené nejen na aktuality z OP TAK.	Petschkův palác, MPO
první polovina roku	Semináře v regionech	Semináře pro podnikatele s informacemi o možnostech podpory v rámci OP TAK.	Regiony

Akce API

termín konání	název akce	Stručný popis akce	RK	místo konání
IV. Q roku 2024 - plánované akce				
13.01.2025	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
14.01.2024	Představení výzvy Aplikace - Mezinárodní spolupráce a IraSME	Cílem akce je seznámit žadatele OP TAK se zněním aktuálně vyhlášených výzev. Akce se pořádá ve spolupráci s MPO.	Brno	on-line
15.01.2025	Digitální transformace podniku	Webinář na podporu digitalizace podnikání, představení Evropského digitálního inovačního hubu EDIH a aktuálních výzev OP TAK zaměřených na digitalizaci firem.	Liberec	on-line
15.01.2025	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
20.-23.01. 2025	INFOTHERMA 2025	Stánek API na mezinárodním výstavě k úsporám energií, vytápění a OZE. Možnost konzultovat projektové záměry do výzvy Úspory energie z OP TAK.	Ostrava	Ostrava
21.01.2025	Průvodce systémem MS2021+ pro začátečníky	Cílem webináře je seznámit příjemce v OP TAK s fungováním systému ISKP2021+. Součástí webináře bude praktická ukáзка podání projektové žádosti.	Plzeň/Zlín	on-line
23.01.2025	Výzvy OP TAK: Nemovitosti a Potenciál	Cílem akce je seznámit žadatele OP TAK se zněním aktuálně vyhlášených výzev.	Brno	on-line
23.01.2025	Konzultační den pro podnikatele z Hořic a okolí	Tradiční konzultační den pro podnikatele z oblasti Hořic a okolí. Akce organizovaná společně s CzechInvest a CzechTrade.	Hradec Králové	Hořice

27.01.2025	Určení velikosti podniku	Webinář věnovaný metodice určení velikosti podniku i jejímu praktickému užití na konkrétních příkladech vlastnických struktur a postupech určování statusu MSP.	HK/Praha	on-line
28.01.2025	Krok za krokem - příprava a podání žádosti o platbu v OP TAK	Webinář k podání Žádosti o platbu včetně teoretické a praktické části zadání do systému ISKP 2021+.	Liberec/ Pardubice	online
28.01.2025	Projektový cyklus	Webinář zaměřený na seznámení potenciálních žadatelů s informačními zdroji, rolí API, procesem administrace projektů a aktuálními výzvami OP TAK.	Ústí nad Labem	on-line
29.01.2025	Veletrh podpory podnikání	Na akci bude možné konzultovat projektové záměry či získat potřebné informace o dotačních i nedotačních titulech pro rozvoj podnikání. (Organizační zajištění akce: CzechInvest).	Praha	Mladá Boleslav
30.01.2025	Konzultační den pro podnikatele z Dobrušky a okolí	Tradiční konzultační den pro podnikatele z oblasti Dobrušky a okolí. Akce organizovaná společně s CzechInvest a CzechTrade.	Hradec Králové	Dobruška
03.02.2025	Pravidla pro výběr dodavatele v OP TAK	Pravidelný webinář k problematice výběrových řízení v OP TAK, včetně ukázky vyplnění Výběrových řízení v ISKP 2021+.	HK/Karlovy Vary	on-line
11.02.2025	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 IS KP21+.	Olomouc	on-line
12.02.2025	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
18.02.2025	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, přivítání CzechInvest, NRB, TAČR a MAS.	Pardubice	on-line
25.02.2025	Renovace brownfieldů pro cestovní ruch	Cílem webináře je seznámit účastníky s Výzvou I. Renovace brownfieldů a databází brownfieldů (ve spolupráci s CzechInvest).	Pardubice	on-line

25.02.2025	Projektový cyklus	Webinář zaměřený na seznámení potenciálních žadatelů s informačními zdroji, rolí API, procesem administrace projektů a aktuálními výzvami OP TAK.	Ústí nad Labem	on-line
25.02.2025	Veletrh dotačních příležitostí a podpory podnikání pro firmy v Jihočeském kraji	Konzultace konkrétních podnikatelských záměrů k možnostem podpory z OP TAK a dalších zdrojů. Akce pořádaná společně s CzechInvest.	České Budějovice	České Budějovice
26.02.2025	Konzultační den pro Ústecký kraj	Individuální konzultace podnikatelských záměrů s podnikateli z Ústeckého kraje ve spolupráci s CI, TAČR.	Ústí nad Labem	on-line
27.02.2025	Veletrh dotačních příležitostí	Konzultace konkrétních podnikatelských záměrů k možnostem podpory z OP TAK a dalších zdrojů od jiných subjektů podpory. Hlavním organizátorem akce je CzechInvest.	Jihlava	Jihlava
10.03.2025	OP TAK – Pravidla hry – I. část (Plné moci, žádost o podporu)	Webinář věnovaný dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce z OP TAK – obecná část - I. část.	Hradec Králové	on-line
11.03.2025	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
12.03.2025	Projektový cyklus v OP TAK a aktuální výzvy OP TAK	Webinář věnovaný představení projektového cyklu a aktuálních výzev z OP TAK.	Pardubice/ Jihlava	on-line
17.03.2025	OP TAK – Pravidla hry – II. část (Způsobilost výdajů)	Webinář věnovaný dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce z OP TAK obecná část. II. část je věnována problematice způsobilosti výdajů.	Praha	on-line
24.03.2025	OP TAK – Pravidla hry – III. část (Publicita a změny projektu)	Webinář věnovaný dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce z OP TAK – obecná část - III. část.	Hradec Králové	on-line
25.03.2025	Pravidla pro výběr dodavatele v OP TAK	Pravidelný webinář k problematice výběrových řízení v OP TAK.	Liberec/ Pardubice	on-line
26.03.2025	Úspory energie	Seminář věnovaný představení možností úspor energií v podnicích. Akce organizována ve spolupráci s NRB, SP ČR, SFŽP.	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem

Aktuální otevřené výzvy OP TAK



vyhlášení výzvy	zahájení příjmu žádostí	ukončení příjmu žádostí	program podpory	zaměření aktivit
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
29. 11. 2024	16. 12. 2024	19. 3. 2025	Aplikace – DEEP TECH výzva III	realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje
9. 10. 2024	23. 10. 2024	9. 10. 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
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
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
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
16. 8. 2023	6. 9. 2023	31. 1. 2025	Obnovitelné zdroje energie vtláčení biometanu – 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.cz



API kontakty



Vážení podnikatelé,

dovolte mi popřát vám do nového roku 2025 hodně zdraví, úspěchů a spokojenosti, jak v pracovním, tak osobním životě. Naše sekce ekonomiky, fondů EU a zakladatelských činností je připravena vás i nadále podporovat při realizaci vašich projektů a cílů.

Přeji vám úspěšný rok plný nových příležitostí.

S úctou

Petr Doškář

Vrchní ředitel sekce ekonomiky,
fondů EU a zakladatelských činností



ZDRAVICE



PF 2025

#OPTAK



@optakCZ

optak.cz



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



AGENTURA
PRO PODNIKÁNÍ
A INOVACE