

OPERAČNÍ PROGRAM
TECHNOLOGIE A APLIKACE
PRO KONKURENCESCHOPNOST



Spolufinancováno
Evropskou unií



OPERAČNÍ PROGRAM
TECHNOLOGIE A APLIKACE
PRO KONKURENCESCHOPNOST

OP TAK
NEKOUHLÍ
HOSPODÁŘÍ

OPERAČNÍ PROGRAM
TECHNOLOGIE A APLIKACE
PRO KONKURENCESCHOPNOST



OP TAK
VÝZKUM, VÝVOJ,
INOVACE A DIGITALIZACE

HARMONOGRAM VÝZEV

PRIORITA 1 – Posilování výkonnosti podniků v oblasti výzkumu, vývoje a inovací a jejich digitální transformace
SC 1.1 Rozvoj a posilování výkonnosti a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií

NÁZEV VÝZEV	ALOKACE VÝZEV (Kč)	PLANOVANÉ DATUM VYHLÁŠENÍ VÝZEV	PLANOVANÉ DATUM ZAHÁJENÍ PŘÍJMU ŽÁDOSTÍ O PODPORU	PODPOROVANÉ AKTIVITY	OPRAVĚNÝ ZADATEL
Inovace v oblasti... (výzkum a vývoj)	50 mil. Kč	1. Q. 2024	1. Q. 2024	Zapojení ochrany průmyslového vlastnictví v České republice a zahraničí ve formě: • zveřejnění patentů/vynálezů, • registrace národních značek, • registrace průmyslových vzorů, • registrace ochranných známek.	MSP organizace pro výzkum a vývoj malé a střední
Opory energie	150 mil. Kč	2. Q. 2024	2. Q. 2024	Náuka poradenských, expertních a podpůrných služeb v oblasti inovací od organizací pro výzkum a vývoj a šiferního zranitelného a nezávislých laboratorů s cílem zvýšit úroveň inovačních aktivit malých a středních podniků.	MSP
Opory energie	1 mil. Kč	1. Q. 2024	1. Q. 2024	Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje ve smyslu článku 25 GBER, který se v souladu s články 167 a 168 Směrnicí o ES prokládají určité kategorie podpor za služebních a smluvních termínů.	MSP, velké podniky, střední nebo malou společnost se střední až velkou kapacitou, nebo společnost se střední až velkou kapacitou, které pracují v tzv. klíčových společných S&E, výzkumné organizace pouze jako partner
Opory energie	1 mil. Kč	1. Q. 2024	1. Q. 2024	A) Zvýšení technických a užitkových hodnot výrobků, technologií a služeb (prekvalifikace inovací) B) Zvýšení efektivnosti procesů výroby a poskytování služeb (procesní inovace)	MSP malá společnost nebo střední nebo velká kapacita (do 499 zaměstnanců)
Opory energie	1 mil. Kč	1. Q. 2024	1. Q. 2024	Podpora inovací klasterů: inovativní aktivity veškerých křehkých klasterů a jeho kvality, zlepšení spolupráce a sdílení znalostí. Sdílání infrastruktury: Založení/rozvoj a vybavení centra klasteru s otevřeným přístupem pro úlohy průmyslového výzkumu, vývoje a inovací. Kolektivní výzkum: Projekty spolupráce sdílené sdíleného a sdíleného sdíleného výzkumu, přes sdílené vybavení a výpočetní síť poskytovatelů farmy sdíleného výzkumu.	klaster
Opory energie	100 mil. Kč	1. Q. 2024	1. Q. 2024	Podpora inovací v oblasti technologií v podobě: • inovace nových produktů a služeb nebo inovace procesů při vývoji a zavádění nových produktů a služeb včetně designu, • inovace v oblasti výroby a nebo podnikových procesů včetně procesu produkce/certifikace.	MSP, výzkumné organizace
Opory energie	200 mil. Kč	1. Q. 2024	1. Q. 2024	Podpora inovací v oblasti aplikací: nástrojů, nástrojů nových výzkumných a vývojových před jejich realizací a jejich realizací.	MSP
Opory energie	1 mil. Kč	2. Q. 2024	2. Q. 2024	Zapojení ochrany průmyslového vlastnictví v České republice a zahraničí ve formě: • zveřejnění patentů/vynálezů, • registrace národních značek, • registrace průmyslových vzorů, • registrace ochranných známek.	MSP, velký podnik
Opory energie	1 mil. Kč	1. Q. 2024	1. Q. 2024	Podpora inovací v oblasti technologií v podobě: • inovace nových produktů a služeb nebo inovace procesů při vývoji a zavádění nových produktů a služeb včetně designu, • inovace v oblasti výroby a nebo podnikových procesů včetně procesu produkce/certifikace.	MSP, velké podniky, VO, municipality

OP TAK HARMONOGRAM VÝZEV 2024

OP PIK ZÁLOHOVÉ FAKTURY

OHLÉDNUTÍ ZA ÚSPĚŠNÝM ROKEM 2023

Obsah

04	Energetická infrastruktura Úspory v LDS – výzva I. Energetická infrastruktura OZE v LDS – výzva I.
06	Digitální podnik Technologie 4.0 – výzva I.
08	Harmonogram výzev 2024
14	Využití zálohových faktur v rámci ukončování programového období
16	Změny v pravidlech povinné publicity
18	ITI PMO - Technologický park DRONET Plzeň Světovar

20–30
EXPERTNÍ MISE a WORKSHOP
Zjednodušování evropských fondů

Expozice Mezinárodní strojírenský veletrh

Podnikatelský projekt roku 2023

INFORM EU - 5. plenární zasedání EK

REGIOSTARS 2023

Výroční konference 2023

32
Podcast podnikej

33
S kamerou za projekty

35
Akce MPO

36
Akce API

38
Aktuální otevřené výzvy

Informační zpravodaj OP TAK 2021–2027

Vydává:
Ministerstvo průmyslu a obchodu, Sekce fondů EU.
IČ: 47609109
Číslo registrace: MK ČR E 23583
Čtvrtletník
ročník 3, číslo 6
Elektronická verze ke dni 04. 01. 2024
Uzávěrka ke dni 11. 12. 2023

Šéfredaktor: Petr Tůma
Grafická úprava: Václav Zemek
ve spolupráci s Oddělením komunikace a publicity
operačního programu
Texty z časopisu není možné bez souhlasu redakce sdílet
v tištěné podobě.

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

Vážení čtenáři,

představuji vám novoroční, v pořadí již šesté číslo zpravodaje „tak“. I v novém roce v něm najdete spoustu zajímavostí týkající se Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost.

Vrátíme se na skok ke končícímu programu OP PIK 2014-2020 v rubrice metodika věnující se tematice zálohových faktur, upoutáme vaši pozornost na nové výzvy OP TAK vyhlášené na konci roku 2023 a představíme nový indikativní harmonogram výzev OP TAK na rok 2024.

Ohlédneme se i za proběhnušími eventy, které jsme pro vás pořádali v posledním čtvrtletí roku 2023.

Věřím, že nám nadále zachováte vaši přízeň a budete s námi společně tvořit obsah tohoto čtvrtletního periodika jako doposud.

Na závěr bych rád všem popřál vše nejlepší do nového roku 2024.

Své náměty, rady, dotazy posílejte na můj mail: tuma@mpo.cz.

Budu se těšit na vaše názory, náměty a požadavky a slibuji, že budu odpovídat všem, kteří se ozvou.

S přátelským pozdravem

Petr Tůma
Šéfredaktor „tak“



OP TAK
Energetická infrastruktura
 úspory v LDS – výzva I.
Energetická infrastruktura
 OZE v LDS – výzva I.
 P4



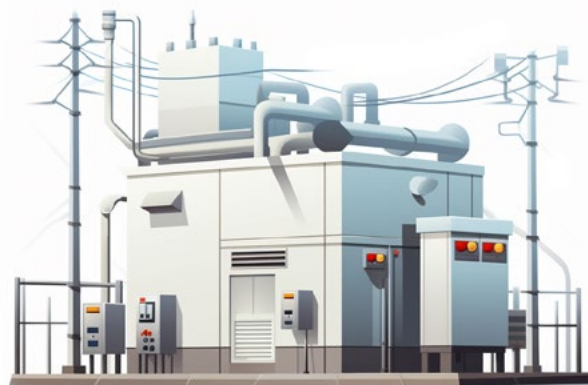
#OPTAKusporaenergie

Ministerstvo průmyslu a obchodu vyhlásilo 21. 12. 2023 dvě výzvy v rámci specifického cíle Energetická infrastruktura a naplňování cíle posunu k nízkouhlíkovému hospodářství, pro které připravilo 1 mld. Kč. K zahájení příjmu žádostí dojde 2. 4. 2024.

Alokace každé výzvy je stanovena ve výši 0,5 mld. Kč. Minimální výše dotace na projekt je 1,5 mil. Kč a maximální výše dotace na 100 mil. Kč v režimu podpory dle čl. č. 48 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014, resp. obecného nařízení o blokových výjimkách.

V případě výraznějšího převisu kvalitních projektů může Řídicí orgán OP TAK alokaci na každou výzvu adekvátně navýšit.

Cílem výzvy I. Energetická infrastruktura – úspory v LDS je úspora primární energie, kdy podporovanou aktivitou je snížení technických ztrát distribučních trafostanic. V rámci věcného hodnocení je stanoveno binární kritérium, kdy projekt přispívá ke snížení technických ztrát distribučních trafostanic v MWh. Vykázaná úspora technických ztrát bude minimálně ve výši 50 % výchozího stavu nahrazovaného transformátoru (transformace).



Cílem výzvy I. Energetická infrastruktura – OZE v LDS je posílení distribučních sítí a navýšení jejich připojitelného výkonu OZE podporou rozvoje chytrých sítí a konvenčním posílením sítí v souvislosti s rozvojem obnovitelných zdrojů.

V rámci věcného hodnocení je stanoveno binární kritérium, kdy dodatečně připojitelný výkon obnovitelných zdrojů (MW) dosahuje minimálně 10 % stávajících připojovacích kapacit (rezervovaných a volných) v rámci zásobovacího území provozovaných distribučních sítí.



OP TAK Digitální podnik Technologie 4.0 – výzva I. P1



OP TAK
VÝZKUM, VÝVOJ,
INOVACE A DIGITALIZACE

#OPTAKvyzkumvyvoj
#OPTAKdigitalizace

Ministerstvo průmyslu o obchodu vyhlásilo dne 25. 10. 2023 první výzvu z programu podpory Digitální podnik – Technologie 4.0. Příjem žádostí o podporu byl zahájen 22.11.2023 a ukončen bude 15.2. 2023 s alokací 1,5 mld. Kč.

Ministerstvu průmyslu o obchodu se podařilo vyhlásit očekávanou, žádanou a oblíbenou výzvu z programu Technologie v Operačním programu Technologie a inovace pro konkurenceschopnost pod specifickým cílem 1.2 Využívání přínosů digitalizace v rámci OP TAK.

V podaných žádostech nebude zkoumáno, co nemůže být ověřeno. Naopak bude bonifikováno, co je prokázáno jako přínos realizace projektů. Co bude pořizováno a promítne se do bodového hodnocení, je povoleno. Co se do bodového hodnocení nepromítne, bude kráceno. Co je a teprve bude v budoucnu pořizováno nemá vliv na hodnocení.

Pro potenciální žadatele je připraveno pět oblastí rozdělených na SW a HW část. Za pořizovaný HW lze získat body pouze v sekcích označených jako HW, shodně jako v případě SW.

Většina kritérií je notoricky známá a absolutní novoty je tak poměrně málo. Už se nebude pracovat s deseti listy Excelu, ale pouze s jedním, za to bude více práce s indikativními nabídkami, které musí poskytnout přesnou a konkrétní oporu pro uvedená tvrzení a bodové hodnocení. Pokud nebude informace z PZ ověřitelná v příslušné indikativní nabídce, bude vyhodnocena jako irelevantní.

Na přípravu je dobré si dobře rozplánovat více času, neboť výzva Digitální podnik – Technologie 4.0 – výzva I. je kolová, tudíž ty nejkvalitnější podané žádosti budou průměrem zvyšovat spodní hranici bodové přijatelnosti.

Nově je hranice minimálních způsobilých výdajů posunuta na 5 mil. Kč a maximálně 50 mil. Kč, tudíž se nejedná o minimální a maximální dotaci, nýbrž o dotaci poskytnutou dle regionální mapy podpory v rámci minimálních a maximálních stanovených způsobilých výdajů. Jak již bylo uvedeno, přijatelnost projektů bude definována vazbou mezi informacemi poskytnutými v rámci PZ, indikativních nabídek a následně bodového hodnocení.

Markanty výzvy souhrnně:

- přijatelnost je stanovena na 35 bodů z 80,
- robot (výrobní) je definován jako stroj vykonávající jakýkoliv proces, který je schopen autonomně zahájit, přerušit nebo zastavit tento proces na základě čidel či algoritmů, tedy bez zásahu člověka – obsluhy/operátora,
- nic, co se pohybuje po povrchu pomocí pásu či kol není způsobilým výdajem kritéria jsou stanovena objektivně,
- informace, kterou nebude možné dohledat a ověřit v indikativní nabídce, bude považována za irelevantní – cílem je maximální objektivita.



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

**PRIORITA 1 – Posilování výkonnosti podniků v oblasti výzkumu, vývoje a inovací a jejich digitální transformace
SC 1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií**

NÁZEV VÝZVY	ALOKACE VÝZVY (Kč)	PLANOVANÉ DATUM VYHLÁŠENÍ VÝZVY	PLÁNOVANÉ DATUM ZAHÁJENÍ PŘÍJMU ŽÁDOSTÍ O PODPORU	PODPOROVANÉ AKTIVITY	OPRÁVNĚNÝ ŽADATEL
Inovační vouchery - Ochrana práv průmyslového vlastnictví - výzva III.	50 mil. Kč	1. Q. 2024	1. Q. 2024	Zajištění ochrany průmyslového vlastnictví v České republice a zahraničí ve formě: <ul style="list-style-type: none"> • zveřejnění přihlášek vynálezů, • registrace užitečných vzorů, • registrace průmyslových vzorů, • registrace ochranných známek. 	"MSP organizace pro výzkum a šíření znalostí"
Inovační vouchery výzva IV.	150 mil. Kč	2. Q. 2024	2. Q. 2024	Nákup poradenských, expertních a podpůrných služeb v oblasti inovací od organizací pro výzkum a šíření znalostí nebo akreditovaných laboratoří s cílem zahájení či zintenzivnění inovačních aktivit malých a středních podniků.	MSP
Aplikace – výzva II.	3 mld. Kč	1. Q 2024	1. Q 2024	Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje ve smyslu článku 25 GBER, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem	MSP, velké podniky, které nejsou malou společností se střední tržní kapitalizací nebo společností se střední tržní kapitalizací, a to pouze za podmínky realizace projektu v tzv. účinné spolupráci s MSP; výzkumné organizace pouze jako partner
Inovace – výzva II.	1 mld. Kč	1. Q 2024	1. Q 2024	a) Zvýšení technických a užitečných hodnot výrobků, technologií a služeb (produktová inovace) b) Zvýšení efektivity procesů výroby a poskytování služeb (procesní inovace)	"MSP malá společnost se střední tržní kapitalizací (do 499 zaměstnanců)"
Spolupráce - klastry výzva II	250 mil. Kč	1. Q 2024	1. Q 2024	Rozvoj inovačního klastru: Inovativní aktivity vedoucí k rozšiřování klastru a jeho kvality, zlepšení spolupráce a sdílení znalostí. Sdílená infrastruktura: Založení/rozvoj a vybavení centra klastru s otevřeným přístupem pro účely průmyslového výzkumu, vývoje a inovací. Kolektivní výzkum: Projekty splňující definici kolektivního a předkonkurenčního výzkumu, jsou řešeny výzkumnými a vývojovými pracovišti formou smluvního výzkumu.	klastr

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

**PRIORITA 1 – Posilování výkonnosti podniků v oblasti výzkumu, vývoje a inovací a jejich digitální transformace
SC 1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií**

NÁZEV VÝZVY	ALOKACE VÝZVY (Kč)	PLANOVANÉ DATUM VYHLÁŠENÍ VÝZVY	PLÁNOVANÉ DATUM ZAHÁJENÍ PŘÍJMU ŽÁDOSTÍ O PODPORU	PODPOROVANÉ AKTIVITY	OPRÁVNĚNÝ ŽADATEL
Partnerství znalostního transferu výzva II	150 mil. Kč	1. Q 2024	1. Q 2024	a) zavádění pokročilých technologií v podniku; b) vývoj/inovace nových produktů a služeb nebo inovace procesu při vývoji a zavádění nových produktů a služeb včetně designu; c) zlepšení výrobních a/nebo podnikových procesů včetně procesu produktové certifikace.	MSP, výzkumná organizace
Proof of Concept výzva II.	200 mil. Kč	1. Q 2024	1. Q 2024	Aktivity směřující k ověření aplikačního potenciálu nových výsledků výzkumu a vývoje před jejich možným uplatněním v praxi.	MSP
Potenciál – výzva II.	1 mld. Kč	2. Q 2024	2. Q 2024	Založení nebo rozvoj center průmyslového výzkumu, vývoje a inovací	MSP, velký podnik
Služby infrastruktury výzva II.	1 mld. Kč	3. Q 2024	3. Q 2024	Rozšíření/výstavba prostor inovační infrastruktury, pořízení nového vybavení, poskytování inovačních služeb MSP	MSP, velké podniky, VO, municipality
Inovace - výzva III.	1 mld. Kč	4. Q 2024	4. Q 2024	a) Zvýšení technických a užitečných hodnot výrobků, technologií a služeb (produktová inovace) b) Zvýšení efektivity procesů výroby a poskytování služeb (procesní inovace)	"MSP malá společnost se střední tržní kapitalizací (do 499 zaměstnanců)"

**OP TAK
PODNIKÁNÍ
A KONKURENCESCHOPNOST**

PRIORITA 2 – Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti MSP
SC 2.1 Posilování udržitelného růstu a konkurenceschopnosti malých a středních podniků a vytváření pracovních míst v malých a středních podnicích, mimo jiné prostřednictvím produktivních investic

NÁZEV VÝZVY	ALOKACE VÝZVY (Kč)	PLANOVANÉ DATUM VYHLÁŠENÍ VÝZVY	PLANOVANÉ DATUM ZAHÁJENÍ PŘÍJMU ŽÁDOSTÍ O PODPORU	PODPOROVANÉ AKTIVITY	OPRÁVNĚNÝ ŽADATEL
Marketing CzechTrade – výzva II.	50 mil. Kč	1. Q 2024	1. Q 2024	Služby pro MSP (konečný uživatel podpory). Uspřádání přístupů MSP na zahraniční trhy prostřednictvím podpory účasti MSP na vybraných specializovaných veletrzích, výstavách a dalších akcích v zahraničí (zaměřených na KKO, zejména průmyslový design); a podpora dalších marketingových služeb, zejména využívání služeb expertů v oblasti marketingových strategií a designu s cílem posílení mezinárodní konkurenceschopnosti a internacionalizace MSP prostřednictvím design-inovací.	Česká agentura na podporu obchodu CzechTrade
Marketing – výzva II.	250 mil. Kč	30.05.2024	27.06.2024	Individuální účast na výstavách a veletrzích v zahraničí (pronájem plochy, stánku, účastnické a provozní poplatky, doprava zboží, propagační materiál)	MSP

**OP TAK
DIGITÁLNÍ
INFRASTRUKTURA**

PRIORITA 3 – Rozvoj digitální infrastruktury
SC 3.1 Zlepšování digitálního propojení

NÁZEV VÝZVY	ALOKACE VÝZVY (Kč)	PLANOVANÉ DATUM VYHLÁŠENÍ VÝZVY	PLANOVANÉ DATUM ZAHÁJENÍ PŘÍJMU ŽÁDOSTÍ O PODPORU	PODPOROVANÉ AKTIVITY	OPRÁVNĚNÝ ŽADATEL
Vysokorychlostní internet – výzva I.	4 mld. Kč	jednokolový	1. Q 2024	Budování nových sítí s parametry pevných sítí VHCN a modernizace stávající infrastruktury sítí pro přístup k internetu, aby dosáhla parametrů pevných sítí VHCN. Budování a modernizace přípojných sítí (backhaul), které zajistí odpovídající konektivitu od předávacího bodu k peeringovému centru prostřednictvím optických vláken či prostřednictvím jiné technologie se stejnými kvalitativními parametry, a zpřístupnění infrastruktury existujících neveřejných přístupových sítí.	Podnikatel v elektronických komunikacích s oprávněním CZ-NACE 61000 a registrací u ČTÚ podle zákona č. 127/2005 Sb.

**OP TAK
NÍZKOUHLÍKOVÉ
HOSPODÁŘSTVÍ**

PRIORITA 4 – Posun k nízkouhlíkovému hospodářství
SC 4.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů

NÁZEV VÝZVY	ALOKACE VÝZVY (Kč)	PLANOVANÉ DATUM VYHLÁŠENÍ VÝZVY	PLANOVANÉ DATUM ZAHÁJENÍ PŘÍJMU ŽÁDOSTÍ O PODPORU	PODPOROVANÉ AKTIVITY	OPRÁVNĚNÝ ŽADATEL
Úspory energie výzva II.	5 mld. Kč	1. Q 2024	1. Q 2024	<p>Snižování energetické náročnosti budov podnikatelských subjektů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zateplení obvodového pláště, výměna a renovace otvorových výplní, další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy podle minimálních požadavků vyplývajících ze směrnice o energetické náročnosti budov včetně osazení vnějších stínících prvků; • zvýšení energetické účinnosti technických systémů budov (chlazení, nucené větrání včetně rekuperace, úprava vlhkosti vzduchu, příprava teplé vody a osvětlení vnitřního prostoru budovy); • zavádění prvků řízení efektivního nakládání s energií v budovách • prvky adaptace budov na změny klimatu respektující požadavky na kvalitu vnitřního prostředí (vegetační střechy a fasády). <p>Využívání obnovitelných zdrojů energie a vysoce účinné KVET na pevnou biomasu, bioplyn a biometan a elektrických tepelných čerpadel pro pokrytí vlastní potřeby energie budov a energetických hospodářství podnikatelských provozů; Modernizace rozvodů elektřiny, plynu, tepla, chladu a stlačeného vzduchu v energetických hospodářstvích podniků za účelem zvýšení účinnosti; Akumulace všech forem energie v rámci komplexních projektů pro zvyšování energetické účinnosti; Využití odpadní energie; Snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů (pouze pro nové zařízení, které musí mít nulové přímé (výfukové) emise CO₂); Zavádění prvků efektivního nakládání s energií a optimalizaci provozu k regulaci její spotřeby včetně podpory implementace nástrojů energetického managementu.</p>	MSP velké podniky



PRIORITA 4 – Posun k nízkouhlíkovému hospodářství
SC 4.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se
směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici

NÁZEV VÝZVY	ALOKACE VÝZVY (Kč)	PLANOVANÉ DATUM VYHLÁŠENÍ VÝZVY	PLÁNOVANÉ DATUM ZAHÁJENÍ PŘÍJMU ŽÁDOSTÍ O PODPORU	PODPOROVANÉ AKTIVITY	OPRÁVNĚNÝ ŽADATEL
Obnovitelné zdroje energie – větrné elektrárny – výzva II.	2 mld. Kč	1. Q 2024	1. Q 2024	výstavba větrných elektráren	malý a střední podnik podle definice v Příloze I GBER a velký podnik
Obnovitelné zdroje energie – biomasa výzva I.	0,5 mld. Kč	3. Q 2024	3. Q 2024	Výroba energie z biomasy	MSP, velké podniky



PRIORITA 4 – Posun k nízkouhlíkovému hospodářství
SC 4.3 Rozvoj inteligentních energetických systémů, sítí
a skladování vně transevropské energetické sítě TEN-E

NÁZEV VÝZVY	ALOKACE VÝZVY (Kč)	PLANOVANÉ DATUM VYHLÁŠENÍ VÝZVY	PLÁNOVANÉ DATUM ZAHÁJENÍ PŘÍJMU ŽÁDOSTÍ O PODPORU	PODPOROVANÉ AKTIVITY	OPRÁVNĚNÝ ŽADATEL
Energetická infrastruktura – power to gas – výzva I.	1 mld. Kč	4. Q 2024	4. Q 2024	Výroba zeleného vodíku a plynů z něho odvozených	MSP, velké podniky



PRIORITA 5 – Efektivnější nakládání se zdroji
SC 5.2 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje

NÁZEV VÝZVY	ALOKACE VÝZVY (Kč)	PLANOVANÉ DATUM VYHLÁŠENÍ VÝZVY	PLÁNOVANÉ DATUM ZAHÁJENÍ PŘÍJMU ŽÁDOSTÍ O PODPORU	PODPOROVANÉ AKTIVITY	OPRÁVNĚNÝ ŽADATEL
Oběhové hospodářství výzva II.	bude upřesněno	4. Q 2024	4. Q 2024	<p>Zavádění technologií k výrobě druhotné suroviny, polotovaru nebo výrobku z vlastního odpadního materiálu.</p> <p>Zavádění technologií pro výrobu polotovarů nebo výrobků z druhotných surovin nebo technologií umožňující zvýšení podílu druhotných surovin ve výrobku.</p> <p>Zavádění technologií pro znovupoužití vlastního výrobního odpadu zařazením zpět do výrobního cyklu.</p> <p>Zavádění technologií ke zvýšení recyklovatelnosti výrobků.</p> <p>Snížení množství vstupů při výrobě.</p>	MSP malá společnost se střední tržní kapitalizací (do 499 zaměstnanců)



OP PIK Využití zálohových faktur v rámci ukončování programového období



Ministerstvo průmyslu a obchodu upozorňuje příjemce, že dochází ke konkretizaci Pravidel pro žadatele a příjemce – obecná část a Pravidel způsobilosti a publicity – upřesnění možnosti využití zálohových faktur uhrazených v roce 2023 a vyúčtovaných nejpozději do 8. 3. 2024.



V případě, kdy se příjemce rozhodne využít postup dle kap. 8.3 Jednotlivé typy úhrad a jejich specifiků, část Zálohové faktury Pravidel pro žadatele a příjemce – obecná část a bodu 2.9. Pravidel způsobilosti a publicity, je nutné dodržet následující povinnosti:

1. Nadále platí, že za způsobilé výdaje lze považovat pouze výdaje uhrazené do 31. 12. 2023, avšak je možné danou úhradu provést formou zálohové faktury a skutečné vyúčtování nastane až v příštím roce (nejpozději však tak, aby ŽoP byla podána do 8. 3. 2024).
2. V případě, kdy se příjemce pro tuto formu rozhodne, je nutno neprodleně podat v IS KP14+ žádost o změnu, v rámci které dojde ke změně právního aktu (prodloužení termínu pro podání ŽoP, případně termínu realizace a úpravě podmínek, na základě kterých bude moci být zálohová faktura předložena na ŘO).
3. Zálohová faktura se bude předkládat spolu s vyúčtovací v rámci jedné ŽoP. Příjemce si smí nárokovat jen výdaje do výše zálohové faktury. V případě, kdy bude vyúčtovací faktura na vyšší částku, bude daný rozdíl klasifikován jako nezpůsobilý výdaj.
4. V rámci soupisky dokladů příjemce vytvoří pro zálohovou a vyúčtovací fakturu jeden společný záznam, obě faktury (označené jako záloha a vyúčtování) a úhradový doklad budou v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce – obecná část vloženy do záložky Dokumenty, ostatní relevantní doklady/dokumenty pak budou vloženy k jednotlivým zápisům faktur na záložce Soupiska dokladů.
5. Vyúčtování se musí vztahovat k reálně provedeným pracím, dodanému zboží/službám a dokumentaci prokazující dodání tohoto plnění, které bylo předmětem zálohy, což bude předmětem kontroly. Příjemce tak bude změnovým rozhodnutím mj. zavázán doložit (dle charakteru projektu) např. fotografie, stavební deník, předávací protokoly, inventarizační karty apod. PM si v rámci kontroly ŽoP může vyžádat další doklady prokazující uskutečnění výdaje. Budou-li pochyby o tom, zda plnění bylo skutečně dodáno, bude provedena kontrola na místě.
6. Příjemce je i v případě využití zálohových faktur povinen dodržet PpVD, resp. ZZVZ, a tedy smlouvu uzavřenou se svým dodavatelem. Využití zálohových faktur tak nesmí vést k porušení PpVD, resp. ZZVZ ve smyslu např. podstatné změny závazku ze smlouvy (změnu platebních podmínek stanovených se smlouvou s dodavatelem ve prospěch tohoto dodavatele, která by byla vyhodnocena jako podstatná, tedy nepřipustná). Pokud by využitím zálohových faktur došlo k tomuto porušení, bude poskytovatel dotace postupovat v souladu s Kategorizací sankcí za porušení postupu zadavatele zakázek.

OP TAK Změny v pravidlech povinné publicity

	OP PIK	OP TAK
1 Povinná publicita	Název projektu Cíl projektu „Spolufinancováno Evropskou unií“ a znak EU Logo ŘO OP PIK/TAK (MPO) či příjemce je nepovinné.	
2 Logo	 EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost	 Spolufinancováno Evropskou unií
3 Internetová stránka	Povinnost vložit nástroje povinné publicity na web – stručný popis projektu (včetně cílů) a výsledků, označení, že daný projekt byl spolufinancován z EU.	
4 Sociální síť	Nepovinné	Pakliže je příjemce využívá, tak uveřejnit jeden post na jedné sociální síti informující o podpoře z EU.
5 Dokumenty a komunikační materiály pro veřejnost	Povinnost uvést prohlášení o tom, že byl projekt financován z EU (povinný text a znak EU) – tj. logo dle bodu 2.	

	OP PIK	OP TAK
6 Dočasný billboard/ stálá pamětní deska/ stálý billboard	Dočasný billboard (umístěný v místě snadno viditelném pro veřejnost jen po dobu realizace projektu) je použit u projektů/operací, které splňují obě následující podmínky: <ul style="list-style-type: none"> projekt/operace obsahuje financování infrastruktury nebo stavebních prací, celková výše podpory z EFRR nebo FS přesahuje 500 000 eur. Po dokončení realizace projektu musí být do 3 měsíců vyhotoven stálý billboard/pamětní deska. Stálý billboard / pamětní deska musí být umístěn/a do konce udržitelnosti projektu .	Dočasný billboard (umístěný v místě snadno viditelném pro veřejnost jen po dobu realizace projektu) je použit u projektů/operací, které splňují obě následující podmínky: <ul style="list-style-type: none"> projekt zahrnuje hmotnou investici (stavba nebo pořízení hmotného vybavení, jejichž hodnota přesahuje hranici veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky nebo na služby, tj. 2 000 000 bez DPH), celkové náklady přesahují 500 000 eur. Po dokončení realizace projektu musí být do 3 měsíců vyhotoven stálý billboard/pamětní deska, který/á nahradí dočasný billboard. Pokud příjemce neumístí dočasný billboard, musí nejpozději do první ZoR, v rámci které došlo k zahájení fyzické realizace projektu, umístit stálý billboard/pamětní desku (nemusí se nutně jednat o 1. ZoR, pokud byla 1. etapa věnována pouze projektové přípravě). Stálý billboard / pamětní deska musí být umístěn/a po celou dobu existence dané operace , tj. existence podpořeného majetku.
7 Plakát	Jen „papírový“ plakát dle generátoru publicity. Plakát s informacemi o projektu v min. velikosti A3 bude použit u projektů/operací, které splňují alespoň jednu z následujících podmínek: <ul style="list-style-type: none"> celková výše podpory z EFRR nebo FS nepřesahuje 500 000 eur, celková výše podpory z EFRR nebo FS přesahuje 500 000 eur a projekt/operace nespočívá ve financování infrastruktury či stavebních prací Plakát musí být umístěn od zahájení realizace do konce udržitelnosti projektu .	Min. o velikosti A3 – možnost i na elektronickém zobrazovacím zařízení. Plakát s informacemi o projektu v min. velikosti A3 bude použit u projektů, které nespĺňují podmínky pro použití dočasného billboardu/stálého billboardu/pamětní desky. Plakát/elektronické zobrazovací zařízení musí být umístěn/o co nejdříve po fyzickém zahájení projektu, nejpozději však do podání první zprávy o realizaci a zachován minimálně do data skutečného ukončení projektu .
8 Komunikační akce	V případě projektu s dotací nad 50 mil. Kč je povinnost uskutečnit tzv. „open days“.	U projektů strategického významu a projektů s náklady přesahujícími 10 000 000 euro je povinnost uskutečnit komunikační akci (např. tiskovou konferenci, den otevřených dveří apod.) a pozvat zástupce ŘO OP TAK dle pokynů uvedených v Pravidlech pro žadatele a příjemce – obecná část.

OP PIK ITI PMO - Technologický park DRONET Plzeň Světovar PO1

Profil instituce

Město Plzeň je statutárním územně členěným městem. Již několik let pracuje Plzeň na zlepšení kvality života svých občanů, souborem chytrých a moderních řešení jim usnadňuje a zpřijemňuje žití. Plzeň chce být také centrem inovací, vědy a výzkumu.

Projekt pro rozvoj města Plzně koordinoval Útvar koordinace evropských projektů města Plzeň.

Popis projektu

Cílem projektu bylo rozšíření prostor inovační infrastruktury, pořízení nového vybavení a zlepšení kapacit pro společné využívání technologií. Projekt vyřešil nedostatek vhodných prostor a rozvoj území Vědeckotechnického parku Plzeň. Rekonstrukcí dvou objektů a související infrastruktury typu brownfield vznikl nový areál s názvem TechTower Světovar. Jsou zde poskytovány komplexní služby (pronájem nebytových prostor, poradenské a specializované služby) pro vybrané inovační firmy s vysokým potenciálem růstu i pro začínající firmy a mladé podnikatele. TechTower tak stojí na vrcholu Plzeňského inovačního ekosystému PINE, který rozvíjí a podporuje inovační podnikání v Plzni.

Město Plzeň čerpalo finanční podporu v programu Služby infrastruktury z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK), v rámci integrovaného nástroje ITI Plzeňské metropolitní oblasti.



Na realizaci projektu jsme se zeptali:

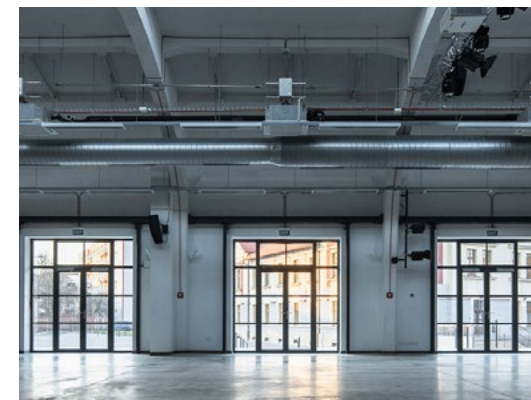
Jany Pachmannová, projektové manažerky Útvaru koordinace evropských projektů města Plzeň a **Ludka Šantora**, ředitele Správy informačních technologií města Plzně, provozovatele nových prostor.

Co projekt městu Plzni přinesl?

Jana Pachmannová: Přínosem je v každém případě vybudování nových prostor vědeckotechnického parku v Plzni, které rozšířily současné možnosti v lokalitě Bory. Město tak může nabídnout podporu dalším inovačním firmám v atraktivní lokalitě Slovany. Přínosem projektu je také revitalizace prostor, které byly doposud zchátralé. Osmipatrová věž je nyní dominantou tohoto veřejného prostoru.

Jaké úspěchy jste už zaznamenali?

Luděk Šantora: V průběhu tří měsíců od otevření se v TechToweru uskutečnilo přes 40 akcí a workshopů zaměřených na podporu podnikání, technologie a inovace. Velký zájem o prohlídky technologického parku má i veřejnost.



Do TechToweru se daří zvat na přednášky známé osobnosti ze světa businessu a technických oborů. O technologický park se zajímají studenti středních i vysokých škol, setkávají se na akcích zaměřených na podnikání, tvoří komunity, které sdílejí své názory, vytvářejí týmy a řeší projekty.

Je nějaká zajímavost, kterou byste chtěli k projektu doplnit?

Luděk Šantora: Firmy i návštěvníky vždy zaujme unikátní deset metrů hluboká testovací vodní nádrž pro roboty nebo prostor v posledním patře, tzv. SeedUp Space, kde se dá jednat doslova nad střechami Plzně.

autor: API

INFORMACE O PROJEKTU

Název projektu:

ITI PMO - Technologický park
DRONET- Plzeň Světovar
(současný název areálu: TECH
TOWER SVĚTOVAR)

Program podpory:

Služby infrastruktury

Období realizace projektu:

10. 9. 2019 - 6. 5. 2023

Celkové způsobilé výdaje:

363 504 170 Kč

Dotace:

181 752 085 Kč

EXPERTNÍ MISE a WORKSHOP Zjednodušování evropských fondů 4. – 6. 12. 2023 Praha

Ministerstvo průmyslu a obchodu hostilo ve dnech 4. – 6. prosince 2023 dvě velice důležité akce pořádaných EK v oblasti zjednodušování evropských fondů.

V pondělí 4. prosince 2023 se na Petschkově paláci uskutečnila **expertní mise** na téma zjednodušených metod vykazování v energetických programech.

Pozvaní experti z Litvy, Kypru a Lotyšska sdělovali své zkušenosti s nastavením a praktickou implementací zjednodušených metod vykazování

vání (tedy vykazování výdajů, které není závislé na fakturách a dalších účetních dokladech, avšak jen na výstupu) v oblastech jako energetické úspory či fotovoltaika zaměstnancům MPO a zástupci Slovenska.

Na expertní misi navázal ve dnech 5. – 6. prosince 2023 **workshop** taktéž ke zjednodušeným metodám vykazování, kterého se účastnilo celkem 8 zemí EU (jednalo o Maltu, Kypr, Litvu, Chorvatsko, Finsko, Irsko, Slovensko a Českou republiku).

Mimo zástupce států, kteří mají s nastavením zjednodušených metod vykazování největší zkušenosti (Malta, Litva, Kypr či Finsko), a mohli tak prezentovat své praktické zkušenosti s nastavením zjednodušených metod vykazování v oblastech věda, výzkum a inovace, marketing a poradenství a infrastrukturní projekty se workshopu zúčastnila také zástupkyně irského auditního orgánu s prezentací na téma co lze v rámci tohoto druhu vykazování auditovat.

Právě audit a kontrola je v rámci zjednodušených metod vykazování velkým tématem, proto byla na programu druhý den přednáška zástupců Evropské komise na téma nejčastějších nálezů v rámci projektů se zjednodušenými metodami vykazování.

V průběhu dvou dní mohli zástupci několika ministerstev České republiky (mimo zástupce MPO a Agentury pro podnikání a inovace se účastnili i zástupci Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, Ministerstva financí či zástupce Ministerstva vnitra) diskutovat se zahraničními kolegy i další témata, se kterými se aktuálně potýkají.

Celá akce prohloubila mezinárodní spolupráci a byla přínosná pro všechny účastnické země.

Obě akce byly hrazeny Evropskou komisí z instrumentu Peer to Peer.



OP PIK expozice Mezinárodní strojírenský veletrh 10.10. - 13.10. 2023 Výstaviště Brno

Letošní ročník MSV v rámci České národní expozice nabídl novinku, a to prezentaci špičkových exponátů českých firem, které vznikly za podpory evropských strukturálních fondů.

Účastníci veletrhu se mohli seznámit s jednotlivými úspěchy Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost v praxi i s možnostmi podpory v rámci nového Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost.

Odborem inovativních a digitálních řešení byly představeny konkrétní možnosti podpory podnikatelů ve výzvě Digitální podnik – Technologie 4.0 z OP TAK.

Návštěvníkům byly v rámci části České národní expozice, kterou připravovala Sekce fondů EU, představeny exponáty společností **AERO Vodochody AEROSPACE a. s.**, **MGM COMPRO s.r.o.**, **Velká Bíteš, a. s.**, **DEVINN s.r.o.**, **PETROF, spol. s r.o.**, **CIE HR s.r.o.**, **VisionCraft s.r.o.** a **Pegas-Gonda, s.r.o.**

Expozice se těšila velkému zájmu z řad návštěvníků, podnikatelů i vládních představitelů.



OP PIK Podnikatelský projekt roku 9. 11. 2023 Martinický palác

Ministerstvo průmyslu a obchodu ve spolupráci s Agenturou pro podnikání a inovace ocenilo podnikatele v prestižní soutěži Podnikatelský projekt roku. Soutěž pořádá Sekce fondů EU od roku 2006. Ceny uděluje úspěšným projektům podpořených z evropských strukturálních fondů. Projekty letošního ročníku byly realizovány z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost.



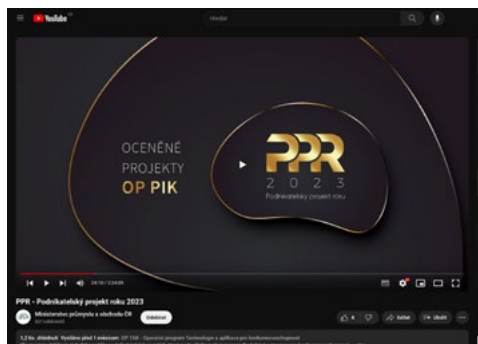
V Martinickém paláci byly na slavnostním večeru předány ceny 12 vítězům, a to společností One3D v programu Aplikace, NIMETAL v programu Inovace, **Univerzita Palackého** v programu Služby infrastruktury, která se zároveň stala absolutním vítězem za prioritní osu 1 Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace. Dále, Lakum Galma a Mironet za program Technologie a vítězem za prioritní osu 2 Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků se stala společnost **eTruhlárna** v programu Nemovitosti. Absolutním vítězem za prioritní osu 3 Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin se stala za program podpory Nízkouhlíkové technologie společnost **COMPAG MLADÁ BOLESLAV**, následovala ji firma Draslovka za program Úspory energií a za Obnovitelné zdroje energie pak společnost Dudinger. Jediným vítězem za prioritní osu 4 Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií za program podpory ICT a sdílené služby se stala společnost **FSG Finaudit**.

Letošní ročník přinesl i novinku, a to ocenění za mimořádný společenský přínos, které si odnesly společnosti **Xeno Cell Innovations** a **MiraclIS**, obě za program podpory Aplikace.

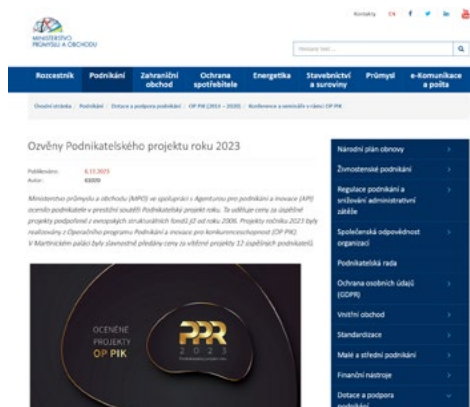
Vyhlášení výsledků se uskutečnilo za účasti zástupců státní správy, sociálních a hospodářských partnerů, a především pak významných zástupců z podnikatelské sféry.

Na akci zavítalo celkem 123 účastníků.





Záznam z večera:



Ozvěny:



Brožura:



NEWSLETTER online zpravodaj

Nedostáváte pravidelné informace z dotačního zákulisí OP TAK? Přihlaste se k odběru newsletteru OP TAK a dozvíte se o novinkách a plánovaných akcích mezi prvními. Newsletter je zasílán jednou měsíčně přímo do vašich emailových schráněk, ve velmi stručné a přehledné formě.

Ozvěny z Podnikatelského projektu roku
Pojďte se s námi podívat do Martinického paláce, kde byly oceněny nejúspěšnější projekty z OP PIK v rámci cen Podnikatelský projekt roku 2023. Jak to všechno dopadlo se dozvíte v našich ozvěnách.

[Přečtěte si více](#)

Ohlédnutí za Mezinárodním strojírenským veletrhem
Etrénní veletrh nedělní v rámci České národní expozice novinka. Byla jí prezentace řady špičkových exponátů českých firem, které vznikly za podpory operačních programů OP PIK a OP TAK. Pokud jste zvědaví na to, jak to všechno dopadlo, přečtěte si náš článek.

[Přečtěte si více](#)

Pozvánka na Výroční konferenci OP PIK
Čeká nás Výroční konference OP PIK a OP TAK zaměřená na zhodnocení končího OP PIK a na aktuální informace o navazujícím OP TAK. Neváhejte a zaregistrujte si své místo včas.

[Zaregistrujte se](#)

Harmonogram výzev 2023
Chcete podpořit digitální transformaci vašeho podniku? Začít vyrábět energii z obnovitelných zdrojů? Prohlédněte si harmonogram výzev pro období 2023/2024.

[Přečtěte si více](#)

Přidejte se do našeho mailing listu

INFORM EU 5. plenární zasedání EK 14.11. – 16. 11. 2023 Ostrava

V e dnech 14.11. – 16. 11. 2023 proběhlo 5. plenární zasedání **INFORM EU v Ostravě za účasti komunikačních úředníků Řídicích orgánů.**

INFORM EU je evropská síť komunikačních úředníků členských států odpovědných za podporu investic EU v rámci sdíleného řízení. Síť pokrývá několik fondů EU včetně oblasti regionální politiky a schází se rotačně, dvakrát do roka v členských státech. Pléna se účastní komunikační úředníci jednotlivých operačních programů z členských států, národní koordinátoři členských států a představitelé Evropské komise, jež jsou odpovědní za komunikaci a publicitu pro-

gramů. Cílem sítě je navázat užší spolupráci mezi Komisí a programy EU v rámci sdíleného řízení. Členové si vyměňují zkušenosti a osvědčené postupy, koordinují komunikační aktivity a diskutují o nových strategiích pro zvýšení dosahu a dopadu komunikačních aktivit.

Zastřešujícím tématem 5. plenárního zasedání letošního ročníku byla data, transparentnost a jejich přehledná komunikace. Jejich atraktivní interpretace široké veřejnosti a cílovým skupinám. Dále byl sdílen příklad dobré praxe v komunikaci čísel: co dělat a co ne. Rakouský lektor z univerzity v Salzburku také přednesl pohled na kontextualizaci společenského vývoje s výzkumem komunikace. Byli jsme seznámeni s výsledky Eurobarometru 2023 a evropskými volbami v roce 2024 jako komunikační výzvou.

Další 6. jednání této platformy se bude konat v Německém Hannoveru 27.- 29. května 2024. Téma následujícího ročníku bude sděleno s předstihem.



REGIOSTARS 2023 Vyhlášení vítěze 16. 11. 2023 Ostrava

R EGIOSTARS 2023 – soutěž EK o prestižní ocenění excelence vybraných projektů podpořených z fondů EU v rámci členských států.

Porota Regiostars pečlivě vyhodnotila rekordní počet 228 přihlášek a vybrala 30 finalistů. Česká republika měla v soutěži zastoupení hned 4 projektů. Po jednom za IROP, za OP PIK, za OP Z a OP VVV.

Do finále se proboujel při velké konkurenci projekt podpořený z OP PIK **Technologický park TechTower** z Plzeňského kraje v kategorii 1. konkurenceschopná a inteligentní Evropa. Díky projektu realizovaného z programu Služby infrastruktury OP PIK získala společnost Tech-Tower dotaci ve výši 181 752 085,00 Kč, díky níž a vlastním zdrojům příjemce došlo k revitalizaci brownfieldu bývalého pivovaru Světovar a vybudování nových prostor vědeckotechnického parku.

Nově vzniklý vědeckotechnický areál v ČR vytvořil chybějící zázemí pro inovativní firmy a start-upy z celého regionu západních Čech. Budova získala cenu od MPO za příkladnou rekonstrukci brownfieldu na nejmodernější centrum výzkumných pracovišť.



Vyhlášení vítězů proběhlo 16. 11. 2023 v Ostravě za účasti euro komisařky pro soudržnost a reformy **Elisy Ferreira**.

Vítězem letošního ročníku se nakonec stal projekt ProFem 2.0 podpořený z OP Z MPSV v kategorii Sociální a inkluzivní Evropa.

Více o soutěži, všech finalistech, vítězích a záznamu z předávání naleznete



OP PIK Výroční konference

30. 11. 2023

Kaiserštejnský palác, Praha

Závěrečná konference Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost přinesla účastníkům zhodnocení čerpání končícího programu, pro který závěr roku 2023 představuje konec programovacího období a způsobilosti výdajů.

Pro následnou administraci má MPO ještě minimálně další 2,5 měsíce v roce 2024. Reálně se ale předpokládá plné dočerpání alokace programu OP PIK.

Konference následně zhodnotila v číslech i stávající, velmi úspěšnou, implementaci OP TAK. Konference se zúčastnilo přes 100 účastníků. Mezi ně patřili například zástupci ŘO z ostatních ministerstev, či zástupci hospodářských a sociálních partnerů.



Ozvěny:



Záznam:





Podcast Podnikej! - buďte na české byznys scéně jako ryba ve vodě. Spolu se budeme zabývat podnikatelskými tématy, od trendové cirkulární ekonomiky, přes digitalizaci podniku, až po inovativní přístupy pro podnikání. Krátké podcasty jsou ideální pro poslech, ze kterých můžete čerpat inspiraci od významných osobností z oblasti byznysu, vědecké a státní sféry.



Nahlédněte pod pokličku vybraným projektům a jejich cestou za dotační podporou. Sekce fondů EU v novém mini seriálu S kamerou za projekty přináší v krátkém video medailonku příjemce podpory zajímavosti realizace projektu z OP PIK.

Výjimečnost tohoto miniseriálu tkví v tom, že se natáčení účastní i zástupci Sekce fondů EU. První díl odstartoval podpořený projekt eTruhlárna, který již můžete zhlédnout na youtube kanálu MPO.

6. epizoda Vesmírné technologie



Markéta Zelenková

Epizoda se zaměřuje na vesmírný výzkum a technologie. V rozhovoru s Markétou Zelenkovou ze společnosti TOSEDA s Petrem Tůmou z MPO se dozvíte, co všechno je možné dělat v rámci vesmírného výzkumu a jak si v tomto oboru stojí Česko.

7. epizoda AI společnost



Ondřej Pinkas

Předvánoční epizoda se zaměřuje na oblast umělé inteligence. Během rozhovoru s Ondřejem Pinkasem jsme probrali, jaký má pohled na etiku v oblasti AI a co je důležité pro úspěšný startup. Zaposlouchejte se do nového podcastu, který vám přiblíží svět umělé inteligence.

2. Video medailonek Společnost Devinn



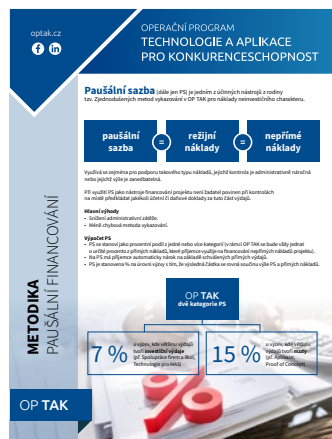
Jak využít přebytky energie z obnovitelných zdrojů energie? Inspirací může být společnost DEVINN. Ta vybavila svoji budovu jak fotovoltaickými panely, tak elektrolyzérem a nádrží pro skladování vodíku v plynné formě. Výsledkem a kombinací technologií a vodíkového generátoru H2BASE pro výrobu elektrické a tepelné energie je efektivní systém uzavřeného okruhu, díky kterému je možné vyrábět, skladovat a spotřebovávat energii na kompaktní ploše.

3. Video medailonek Statutární město Plzeň



Na podzim jsme navštívili projekt TechTower podpořený z OP PIK. Díky projektu došlo k revitalizaci brownfieldu bývalého pivovaru Světovar a vybudování nových prostor vědeckotechnického parku, které rozšířily dosavadní možnosti města. Nově vzniklý vědeckotechnický areál v ČR vytvořil chybějící zázemí pro inovativní firmy a startupy z celého regionu západních Čech.

TIŠTĚNÉ MATERIÁLY



Akce MPO

termín konání	název akce	stručný popis akce	místo konání
IV. Q - uskutečněné akce			
11.10.2023	Monitorovací výbor OP TAK	Třetí jednání Monitorovacího výboru. MV OP TAK projednal a schválil Modely hodnocení k výzám: Partnerství znalostní transferu - výzva I., Inovační vouchery - výzva II., Spolupráce - Klastry - výzva I., Technologické platformy - výzva I., Poradenství - výzva I., Virtuální podnik - výzva I., Technická pomoc - výzva I., Revizi Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost, Kritéria pro výběr operací ve finančních nástrojích OP TAK a Roční komunikační plán OP TAK na rok 2023	Petschkův palác MPO
11. - 13. 10. 2023	Mezinárodní strojírenský veletrh	Představení úspěšných projektů OP PIK v rámci České národní expozice za přítomnosti zástupců Sekce fondů EU.	Výstaviště Brno
09.11.2023	Podnikatelský projekt roku	Slavnostní večer u příležitosti předávání cen oceněným projektům OP PIK za rok 2023.	Martinický palác Praha
29.11.2023	Jak si poradit s žádostmi do výzvy OP TAK Digitální podnik Technologie 4.0	on-line seminář, na kterém měli účastníci/žadatelé možnost dozvědět se praktické informace k podání žádostí do výzvy Digitální podnik - Technologie 4.0 v rámci OP TAK.	on-line
30.11.2023	Výroční konference OP PIK, OP TAK	Celodenní konference u příležitosti slavnostního ukončení OP PIK 2014-2020	Kaiserštejský palác, Praha
I. Q roku 2024 - plánované akce			
25. 1. 2024	Konzultační den OP PIK/OP TAK	Pravidelné setkání, zaměřené nejen na aktuality z OP PIK, OP TAK a NPO.	Petschkův palác, MPO
14. 3. 2024	Konference Cirkulární ekonomika pořádaná statutárním městem České Budějovice	Konferenci organizuje město České Budějovice ve spolupráci s MPO za účasti vrchního ředitele sekce, Mariana Piechy a gesčních ředitelů Sekce fondů EU.	České Budějovice

Akce API

termín konání	název akce	Stručný popis akce	RK	místo konání
I. Q roku 2024 - plánované akce				
09.01.2024	Seminář k Výzvě I. Technologie pro MAS	Představení výzvy a konzultace projektových záměrů. Akce pořádaná MAS Hlinecko, z. s.	Pardubice	Hlinsko
11.01.2024	Krok za krokem - příprava a podání žádosti o platbu v OP TAK	Webinář věnovaný představení postupů, jak podat žádost o platbu a monitoring u projektů OP TAK.	Liberec	online
16.01.2024	Konzultační den Technologie pro MAS	Konzultační den záměrů do I. výzvy Technologie pro MAS. Akci pořádá MAS Znojemské vinařství.	Brno	Miroslav
16.01.2024	Aktuálně vyhlášené výzvy OP TAK	Webinář pro žadatele k podmínkám aktuálně vyhlášeným výzvám v OP TAK.	Ostrava	online
17.01.2024	Pravidla pro výběr dodavatele v OP TAK	Pravidelný webinář k problematice výběrových řízení v OP TAK.	Jihlava	online
17.01.2024	Určení velikosti podniku v OP TAK	Webinář, věnovaný metodice určení velikosti podniku i jejímu praktickému užití na konkrétních příkladech vlastnických struktur a postupech určování statusu MSP.	Praha/ Hradec Králové	online
18.01.2024	Průvodce MS 2021+ pro začátečníky	V rámci webináře bude demonstrována příprava a podání žádosti o podporu v ISKP 2021+.	Zlín	online
22.-25.1.2024	Infotherma 2024	Stánek API na tradiční mezinárodní výstavě k úsporám energií, vytápění a obnovitelným zdrojům.	Ostrava	Ostrava, Černá louka
24.01.2024	Veletrh dotačních příležitostí	Konzultace konkrétních podnikatelských záměrů k možnostem podpory z OP TAK a dalších zdrojů. Hlavním pořadatelem je středočeská RK CI.	Praha	Příbram
24.01.2024	Konzultační den pro Ústecký kraj	Konzultace konkrétních podnikatelských záměrů k možnostem podpory z OP TAK a dalších zdrojů. Akce pořádaná společně s CI, TAČR.	Ústí nad Labem	online

25.01.2024	Představení výzvy I. Oběhové hospodářství	Webinář k představení výzvy I. Oběhové hospodářství vč. praktické ukázky podání žádosti v ISKP 2021+.	Brno	online
01.02.2024	Digitální podnik v OP TAK	Představení Výzev na digitalizaci podniku: Digitální podnik_virtuální podnik, Technologie 4.0, Technologie pro MAS.	Jihlava	online
07.02.2024	Konzultační den pro Královéhradecký kraj	Konzultace konkrétních podnikatelských záměrů k možnostem podpory z OP TAK a dalších zdrojů. Akce pořádaná společně s CI, TAČR.	Hradec Králové	online
14.02.2024	Průvodce MS 2021+ pro začátečníky	V rámci webináře bude demonstrována příprava a podání žádosti o podporu v ISKP 2021+.	Plzeň	online
14.02.2024	Projektový cyklus a aktuálně vyhlášené výzvy OP TAK	Webinář věnovaný představení projektového cyklu a aktuálních výzev z OP TAK.	Hradec Králové/ Pardubice	online
19.02.2024	Jak na Inovační vouchery	Webinář na dvě výzvy Inovačních voucherů v OP TAK včetně praktické ukázky podání žádosti v ISKP 2021+.	České Budějovice	online
22.02.2024	Veletrh dotačních příležitostí	"Konzultace konkrétních podnikatelských záměrů k možnostem podpory z OP TAK a dalších zdrojů. Akce pořádaná společně s CI."	České Budějovice	České Budějovice
22.02.2024	Žádost o platbu a monitoring v OP TAK	Teoretická část a praktická ukázka podání žádosti o platbu v systému ISKP 2021+, druhá část bude věnována monitoringu projektů.	Brno	online
06.03.2024	Žádost o platbu v OP TAK	Webinář k žádosti o platbu s důrazem na přílohy k žoPl v praxi.	Pardubice/ Hradec Králové	online
12.03.2024	Pravidla pro výběr dodavatele v OP TAK	Pravidelný webinář k problematice výběrových řízení v OP TAK.	Jihlava	online
27.03.2024	Konzultační den pro Ústecký kraj	Konzultace konkrétních podnikatelských záměrů k možnostem podpory z OP TAK a dalších zdrojů. Akce pořádaná společně s CI, TAČR.	Ústí nad Labem	online
28.03.2024	Průvodce MS 2021+ pro začátečníky	V rámci webináře bude demonstrována příprava a podání žádosti o podporu v ISKP 2021+.	České Budějovice	online

Aktuální otevřené výzvy OP TAK



vyhlášení výzvy	zahájení příjmu žádostí	ukončení příjmu žádostí	program podpory	zaměření aktivit
21. 12. 2023	2. 4. 2024	30. 12. 2024	Energetická infrastruktura OZE v LDS – výzva I	modernizace a výstavba energetické infrastruktury a podpora inteligentních prvků
21. 12. 2023	2. 4. 2024	30. 12. 2024	Energetická infrastruktura Úspory v LDS – výzva I	modernizace a výstavba energetické infrastruktury a podpora inteligentních prvků
25. 10. 2023	22. 11. 2023	15. 2. 2024	Digitální podnik Technologie 4.0 – výzva I	zavádění digitalizace a automatizace v podnicích, podpora Průmyslu 4.0 a virtuálního podniku.
15. 9. 2023	29. 9. 2023	20. 9. 2024	Služby infrastruktury ITI – výzva I	poskytování služeb, výstavba či rozšíření inovační infrastruktury
14. 9. 2023	2. 10. 2023	28. 6. 2024	Udržitelné hospodaření s vodou – výzva I	optimalizace spotřeby vody v provozu podniku a opětovné využívání vody
14. 9. 2023	2. 10. 2023	29. 3. 2024	Oběhové hospodářství výzva I	inovatívni technologie pro vyšší materiálovou recyklaci
16. 8. 2023	6. 9. 2023	13. 12. 2024	Obnovitelné zdroje energie vtlačení biometanu – výzva I	výstavba solárních, větrných a malých vodních elektráren, podpora tepelných čerpadel a vtláčení biometanu
16. 8. 2023	6. 9. 2023	13. 12. 2024	Obnovitelné zdroje energie malé vodní elektrárny – výzva I	výstavba solárních, větrných a malých vodních elektráren, podpora tepelných čerpadel a vtláčení biometanu

15. 8. 2023	30. 8. 2023	31. 1. 2024	Aplikace – Speciální výzva	realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje
1. 8. 2023	9. 8. 2023	29. 2. 2024	Služby infrastruktury výzva I	poskytování služeb, výstavba či rozšíření inovační infrastruktury
5. 5. 2023	8. 6. 2023	29. 2. 2024	Spolupráce škol a firem výzva I	rozvoj spolupráce škol a firem
19. 4. 2023	3. 7. 2023	29. 3. 2024	Digitální podnik Virtuální podnik – výzva I	zavádění digitalizace a automatizace v podnicích, podpora Průmyslu 4.0 a virtuálního podniku.
5. 4. 2023	1. 7. 2023	31. 12. 2024	Technologie pro MAS (CLLD) výzva I	technologie a infrastruktura s důrazem na digitalizaci
31. 3. 2023	2. 5. 2023	25. 1. 2024	Energetická infrastruktura Smart Grids – AMM – výzva I	modernizace a výstavba energetické infrastruktury a podpora inteligentních prvků
16. 1. 2023	1. 2. 2023	31. 5. 2024	Inovační vouchery – výzva II	sdílení poznatků a know-how mezi podnikovou a výzkumnou sférou a ochrana práv průmyslového vlastnictví
15. 8. 2022	1. 9. 2022	29. 2. 2024	Inovační vouchery ochrana práv průmyslového vlastnictví – výzva I	sdílení poznatků a know-how mezi podnikovou a výzkumnou sférou a ochrana práv průmyslového vlastnictví



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



otevřená
registrace


KONZULTAČNÍ DEN 25. 1. 2024

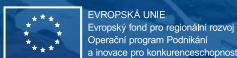
OPERAČNÍ PROGRAM
PODNIKÁNÍ A INOVACE
PRO KONKURENCESCHOPNOST

OPERAČNÍ PROGRAM
TECHNOLOGIE A APLIKACE
PRO KONKURENCESCHOPNOST

NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

 25. 1. 2024
10:00 – 12:00 hod.

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



Spolufinancováno
Evropskou unií



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



PF 2024

MPO podpora podnikání z fondů EU



API kontakty



#OPTAK



@optakCZ

optak.cz



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



AGENTURA
PRO PODNIKÁNÍ
A INOVACE