

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci operačního programu OP PIK

pro

Vánoční období 2017 a začátek roku 2018

Vážení podnikatelé,

Ministerstvo Průmyslu a Obchodu aktualizovalo harmonogram výzev OPPIK na přelomu let 2017/2018. V souvislosti s tím bychom Vás rádi informovali o nadcházejících dotačních možnostech. Níže naleznete:

- zajímavé, již vyhlášené nové výzvy: Technologie (VII) a Úspory energií (III)
- přehled nadcházejících výzev s předpokladem vyhlášení do konce roku 2017: ICT a sdílené služby (IV), Marketing, Úspory energií - FVE
- přehled nadcházejících výzev s předpokladem vyhlášení v prvním kvartále 2018: Inovace, Potenciál, Aplikace

Na konci naleznete popis vybraných dotačních oblastí.

S přáním úspěchů ve Vašem podnikání

Tým Brain Logistics s.r.o.

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci Operačního programu OP PIK
Dotační zpravodaj pro Vánoční období 2017 a začátek roku 2018

Sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, www.brainlogistics.cz

Působnost po celé ČR.

Otevřené výzvy pro podnikatele

Nové výzvy	Termín podání	Příjem – průběžný /kolový	Alokace	Žadatel	Aktivita
Technologie VII - Průmysl 4.0	12.2. – 14.5.2018	Průběžná	1 mld.	Malé a střední podniky;	Pořízení výrobních technologií a zavádění průmyslu 4.0
Úspory energie III	1.11.2017 – 30.4. 2018	průběžná	6 mld.	MSP i VP	Úspory energií

Plánované výzvy pro podnikatele

Nové výzvy	Termín podání	Příjem – průběžný /kolový	Alokace	Žadatel	Aktivita
2017					
ICT a sdílené služby IV	Vyhlášení 12/2017	kolová	1 mld	MSP, VP	Tvorba nových IS/ICT řešení
Marketing III	Vyhlášení 12/2017	průběžná	0,37 mld.	MSP	Účast na veletrzích v zahraničí
2018					
Inovace – inovační projekt	1. kvartál 2018	Dosud nestanoveno	Dosud nestanoveno	MSP; VP (předpoklad)	Inovace produktu nebo procesu - podložená testem prototypu.
Potenciál	1. kvartál 2018	Dosud nestanoveno	Dosud nestanoveno	MSP; VP (předpoklad)	Výzkum a vývoj – vlastní VaV centrum
Úspory energie - FVE pro vlastní spotřebu včetně akumulace	Vyhlášení 12/2017, příjem 1/2018	průběžná	2 mld.	MSP, VP (ideálně pro výrobní podniky se spotřebou energie)	Instalace FVE systémů pro vlastní spotřebu (20% přebytku může jít do sítě).

Detailní informace k výzvám je možné konzultovat po vyhlášení výzvy na níže uvedených kontaktech.

V případě zájmu o další informace nebo o nezávaznou konzultaci Vašeho záměru nám zašlete email na office@brainlogistics.cz, nebo kontaktujte některou ze zainteresovaných osob:

Konzultant: Bc. Vlasta Pavlíková, tel.: 777 553 324, e-mail: pavlikova@brainlogistics.cz.

Senior projekt manažer: Ing. Vladimír Čubok, tel.: 739 268 273, e-mail: cubok@brainlogistics.cz

Těšíme se na spolupráci s Vámi

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci Operačního programu OP PIK
Dotační zpravodaj pro Vánoční období 2017 a začátek roku 2018

Sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, www.brainlogistics.cz

Působnost po celé ČR.

www.brainlogistics.cz

TECHNOLOGIE pro přiblížení se průmyslu 4.0
Podpora je určena pro pořízení výrobních a nevýrobních technologií pro zavádění průmyslu 4.0

Výzva Technologie VII - Průmysl 4.0	
Příjemce:	malé a střední podniky
Podporované aktivity:	pořízení nových strojů, technologických zařízení a vybavení a propojení pořízovaných nebo stávajících technologií autonomní obousměrnou komunikací do výrobního procesu. Nelze podpořit prostou obnovu stávajícího strojního zařízení s 0 stupněm inovace.
Způsobilé výdaje:	<p>způsobilé výdaje na výrobní technologie nesmí tvořit více než 50 % ze způsobilých výdajů na nevýrobní technologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ příklad výrobních technologií – obráběcí, tvářecí, dělicí stroje, vstříkolisy, ohraňovací stroje, reakční tanky, destilační kolony, kalící a žihací pece, tanky na stárnutí, fermentaci, pasterizaci, zpracovávací, plnicí a balící linky atd. ➤ příklad nevýrobních technologií – např. měřicí přístroje (mechanické i optické), přípravky, kalibry, skenery, kamery, čtečky kódů, čipy, čtečky čipů, zakabelování prostoru firmy nebo vybudování firemní wifi sítě včetně koncových připojení, nebo jejich posílení, automatické nebo autonomní manipulační a dopravní vozíky, palety a přepravky včetně proložek uzpůsobených pro výrobní proces osazených kódem nebo chipem, senzory, sondy, čidla na výrobních strojích sloužících ke zproduktivnění výrobního i nevýrobního procesu nebo zvýšení jakosti, spolehlivosti, možnosti prediktivní údržby, kontroly, třídění, ergonomie apod., obrazovky k inform. nebo varování zaměstnanců, managementu, údržby.
Výše dotace:	1 – 20 mil. Kč/projekt
% dotace:	45% malé podniky, 35% střední podniky
Příjem plných žádostí:	12. 2. 2018 v 10:00 - 14. 5. 2018 v 10:00, MPO může zastavit příjem při dosažení 2 mld. Kč, nejdříve však po čtrnácti dnech od zahájení příjmu.
Typ Výzvy:	průběžná
Alokace výzvy:	1 mld. Kč
Pro jaký typ žadatele je výzva určena:	<p>žadatel má mít zkušenosti alespoň s některými z těchto 8 bodovaných oblastí:¹</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Analýza a práce s velkými daty (big data) – nestrukturovaná, multimodální. 2) Rozšířená a virtuální realita 3) Horizontálně vertikální datová integrace dle respekt. modelu (např. RAMI IV). 4) Internet věcí a služeb – díky realizaci projektu bude společnost schopna napojit se na Internet of Things (IoT). 5) Digitální dvojče výrobku, výroby a vlastností 6) Využívání autonomních a kolaborativních robotů (hardware i software). 7) Umělá inteligence (AI – Artificial Intelligence) – multiagentní systémy umožňující autonomní chování a inteligentní interakci.

¹ Jedná se o škálu bodovaných úrovní, které může žadatel dosáhnout. Minimálně musí dosáhnout 10 bodů z celkového počtu 28 bodů. Jedná se o jednotlivé oblasti zkoumání stávajícího stavu a zkušeností žadatele (do dne podání žádosti). Přesné znění je důležité konzultovat.

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci Operačního programu OP PIK
Dotační zpravodaj pro Vánoční období 2017 a začátek roku 2018

Sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, www.brainlogistics.cz

Působnost po celé ČR.

8) Kybernetická bezpečnost

ÚSPORY ENERGIÍ

Podpora je určena komplexním projektům pro úspory energie. Hodnotící kritéria posuzují celkovou úsporu energie, úsporu CO₂ a zapojení obnovitelných zdrojů energie do činnosti podniku. Instalaci FTVE, osvětlení a moderních systémů měření a regulace nelze realizovat samostatně.

Program Úspory energie Výzva III.	
Příjemce:	malé, střední a velké podniky
Podporované aktivity:	a) Modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách a v energetických hospodářstvích výrobních závodů za účelem zvýšení účinnosti, b) zavádění a modernizace systémů měření a regulace např. opatření hardware a sítě včetně příslušného softwaru související se zavedením systému managementu hospodaření s energií podle ČSN EN ISO 50001, c) modernizace, rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení její účinnosti, d) modernizace soustav osvětlení budov a průmyslových areálů (pouze v případě náhrady zastaralých technologií za nové efektivní osvětlovací systémy, např. světelných diod - LED), e) realizace opatření ke snižování energetické náročnosti budov v podnikatelském sektoru (zateplení obvodového pláště, výměna a renovace otvorových výplní, další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla), f) využití odpadní energie ve výrobních procesech, g) snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů, mimo opatření na zdrojích na výrobu energie pro distribuci, nikoliv vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení její účinnosti, h) instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (využití biomasy, solární systémy, tepelná čerpadla a fotovoltaické systémy ²), i) instalace kogenerační jednotky s využitím elektrické a tepelné energie, nebo chladu pro vlastní spotřebu podniku s ohledem na jeho provozní podmínky ³ j) instalace akumulace elektrické energie (akumulátor musí být provozován v energetickém hospodářství, které má vlastní zdroj elektrické energie z OZE (např. FVE), nebo z KVET (mimo uhlí, LTO, TTO).
Způsobilé výdaje:	a) Dlouhodobý hmotný majetek b) Dlouhodobý nehmotný c) Energetický posudek
Výše dotace:	0,5 – 400 mil. Kč/projekt
% dotace:	50% malé podniky, 40% střední podniky, 30% velké podniky
Plné žádosti	1. listopadu 2017 – 30. dubna 2018
Typ Výzvy:	Průběžná
Alokace výzvy:	6 mld. Kč

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci Operačního programu OP PIK
 Dotační zpravodaj pro Vánoční období 2017 a začátek roku 2018

Sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, www.brainlogistics.cz

Působnost po celé ČR.

Předběžné informace – plánované výzvy s vyhlášením do konce roku 2017
ICT a sdílené služby – tvorba nových IS/ICT řešení

Tvorba nových IS/ICT řešení – tzn. tvorba moderních digitálních služeb, aplikací a firmware např. v oblasti komunikace, zábavy, obchodování, vzdělávání, zdravotnictví, přístupu k zaměstnání nebo i v oblasti kulturních a kreativních průmyslů včetně související implementace

Program ICT a sdílené služby – tvorba nových IS/ICT řešení	
Příjemce:	Podnikatelské subjekty – malé a střední podniky (80% alokace), velké podniky (20%).
Podporované aktivity:	Tvorba nových IS/ICT řešení – tzn. tvorba moderních digitálních služeb, aplikací a firmware
Způsobilé výdaje:	Způsobilými výdaji jsou: <ul style="list-style-type: none"> - Mzdové náklady - Nájemné, - Služby expertů - HW a SW
% dotace:	45 % (malý podnik), 35 % (střední podnik), 25 % (velký podnik) Dotace 1 – 50 mil Kč.
Typ Výzvy:	Kolová
Alokace výzvy:	1 mld. Kč
Možnost podávat více projektů v rámci výzvy	Dosud nestanoveno
Další podmínky	Vznik nových pracovních míst

Marketing
Účast MSP na veletrzích v zahraničí

Program Marketing	
Příjemce:	Malé a střední podniky (do 250 zaměstnanců)
Podporované aktivity:	Individuální účasti na zahraničních výstavách a veletrzích, doprava exponátů a marketingové propagační materiály
Příjem žádostí	Dosud nestanoveno
Typ výzvy	Dosud nestanoveno
Alokace výzvy a výše dotace:	Dosud nestanoveno Dotace – předpoklad 50%

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci Operačního programu OP PIK
Dotační zpravodaj pro Vánoční období 2017 a začátek roku 2018

Sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, www.brainlogistics.cz

Působnost po celé ČR.

Fotovoltaické systémy s/bez akumulace pro vlastní spotřebu
Instalace fotovoltaických systémů a instalace fotovoltaických systémů včetně akumulace energie pro vlastní spotřebu podniku

Fotovoltaické systémy s/bez akumulace pro vlastní spotřebu	
Příjemce:	Malý, střední, velký podnik
Podporované aktivity:	Instalace fotovoltaických systémů a instalace fotovoltaických systémů včetně akumulace energie pro vlastní spotřebu podniku. Maximální možný instalovaný výkon fotovoltaického systému je 1 MWp, který musí být umístěn na střešní konstrukci nebo na obvodové zdi jedné budovy, případně více budov v rámci jednoho energetického hospodářství, spojené se zemí pevným základem evidované v katastru nemovitostí. U akumulace elektřiny nesmí kapacita akumulátoru překročit 5 kWh/kW instalovaného výkonu OZE.
Příjem žádostí	Dosud nestanoveno
Typ výzvy	Průběžná
Žadatelé	CZ NACE téměř všechny (Vyjma cest ruch, pohostinství a byty, aj.)
Území	Celá ČR vyjma Hl. m. Praha
Požadavky	Energetický posudek, Projektová dokumentace (DSP) a další*
Alokace výzvy a výše dotace:	2 000 000 000 Kč (může být i navýšena) Malé podniky – 80% dotace z CZV (Celkové způsobilé výdaje) ** Střední podniky – 70% dotace z CZV Velké podniky – 60% dotace z CZV
Další podmínky	Dotace na projekt je poskytována minimálně ve výši 300 tis. Kč a maximálně do výše 100 mil. Kč. Na 1 IČ až 15 projektů Do sítě může proudit max. 20% přebytkové energie.

Pozn: ** - CZV – nutno konzultovat.

Předběžné informace – plánované výzvy s vyhlášením v 1. kvartále 2018
POTENCIÁL
Založení nebo rozšíření vlastního výzkumného a vývojového centra

Program Potenciál	
Příjemce:	Podnikatelské subjekty – malé a střední podniky, VP (předpokládá se - Dosud nestanoveno)
Podporované aktivity:	Založení nebo rozšíření vlastního výzkumného a vývojového centra
Způsobilé výdaje:	Způsobilými výdaji jsou pořízení strojů, technologií, hardware či sítí a částečná investice do nemovitostí a novostaveb
% dotace:	Dotace 50 %; Dosud nestanoveno

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

 průvodce podnikatele světem dotací v rámci Operačního programu OP PIK
 Dotační zpravodaj pro Vánoční období 2017 a začátek roku 2018

Sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, www.brainlogistics.cz

Působnost po celé ČR.

INOVACE

Inovace nabízí možnost pořízení technologií pro zavedení inovačních projektů a produktů vytvořených na bázi výzkumu a vývoje do výroby. Při realizaci produktové či procesní inovace je možné zahrnout také inovaci organizační (např. pořízení ERP systému) a marketingovou. Program podpory je určen pro podniky, jejichž činnost je podložena provedenými aktivitami VaV (je doložitelné otestování funkčního prototypy nového produktu či části produktu, který společnost bude na nových technologiích vyrábět).

Program Inovace – INOVAČNÍ PROJEKT	
Příjemce:	podnikatelské subjekty, zejména malé a střední podniky
Podporované aktivity:	a. Zvýšení technických a užitných hodnot výrobků, technologií a služeb (produktová inovace) b. Zvýšení efektivity procesů výroby a poskytování služeb (procesní inovace) c. Zavedení nových metod organizace firemních procesů prostřednictvím zavádění nových informačních systémů integrující a automatizující procesy uvnitř podniku zaměřené především na propojení VaV aktivit, inovací a výroby (organizační inovace) d. Zvýšení prodeje výrobků a služeb prostřednictvím významné změny v designu produktu nebo balení, lepšího adresování potřeb zákazníka, otevření nových trhů nebo zavedení nových prodejních kanálů (marketingová inovace) Budou podpořeny projekty, které mají přímou vazbu na VaV aktivity, tj. využívají výsledky vlastního VaV, výsledky VaV vzniklé ve spolupráci či v podobě transferu technologie a tyto aktivity musí být ukončeny a prokazatelně doloženy.
Způsobilé výdaje:	Způsobilými výdaji jsou: a. projektová dokumentace včetně inženýrské činnosti; b. stavby; c. technologie; d. software a data; e. práva k užívání duševního vlastnictví; f. certifikace produktů; g. marketingová inovace;
Výše dotace:	Dosud nestanoveno
% dotace:	45% malé podniky, 35% střední podniky, 25 % velké podniky
Příjem žádosti:	Dosud nestanoveno
Typ Výzvy:	Dosud nestanoveno
Alokace výzvy:	Dosud nestanoveno

DOTAČNÍ ZPRAVODAJ BRAIN LOGISTICS

průvodce podnikatele světem dotací v rámci Operačního programu OP PIK
 Dotační zpravodaj pro Vánoční období 2017 a začátek roku 2018

Sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4, www.brainlogistics.cz

Působnost po celé ČR.