

Inovační platforma KlastrNet

Možnosti financování projektů z externích zdrojů

30. března 2016

Zuzana Bardoňová

 Regionální
inovační strategie
Moravskoslezského
kraje

OP PIK

- **Název výzvy:** Inovace - Projekty na ochranu práv průmyslového vlastnictví – Výzva I.
- **Objem výzvy:** 50 mil. Kč
- **Žádostí:** 4. 1. 2016 do 31. 12. 2017
- **Podporované aktivity:**
zajištění ochrany průmyslového vlastnictví v České republice a zahraničí ve formě: vynálezů/patentů, ochr. známek, užitných a průmyslových vzorů
- **Příjemce dotace:** MSP, veř. výzkumná instituce, VŠ
- **Dotace:** min. 40 tis. Kč, max. 1 000 tis. Kč
- **Míra dotace:** 50 %

OP PIK

- **Název výzvy:** Spolupráce – technologické platformy – Výzva I.
- **Objem výzvy:** 80 mil. Kč
- **Žádostí:** 4. 1. 2016 do 4. 5. 2016
- **Podporované aktivity:**
podpora rozvoje národních technologických platform (TP). Podporovány jsou koordinační **činnosti technologické platformy:**
 - v oblasti řešení průmyslových (a souvisejících společenských) výzev daného odvětví a uplatnění nových technologií (technologický foresight)
 - navázání hlubší spolupráce TP s evropskými technologickými platformami (ETP) a zapojování českých výzkumných organizací a podniků do jejich činnosti
 - koordinace českých podnikatelských subjektů a výzkumných organizací v přístupu do programu Horizont 2020 a dalších evropských programů
- **Příjemce dotace:** účelově zřízené sdružení podnikatelů spolu s organizacemi pro výzkum a šíření znalostí
- **Dotace:** min. 500 tis. Kč, max. 5 000 tis. Kč
- **Míra dotace:** 75 %

OP PIK - INFO

- **Název výzvy:** Aplikace - Výzva II
- **Registrace v síti IraSME:** do 31. 3. 2016 – podmínka, min. 2 partnerské země z A, D, ČR, B, Ru, Fr
- **Žádostí do OP PIK:** do 30. 4. 2016
- **Příjemce dotace :** MSP, výzkumné organizace
- **Podporované aktivity :** realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje
- **Dotace:** 1 mil. Kč až 25 mil. Kč
- **Výše dotace:**

kategorie činnosti	malý podnik	střední podnik
průmyslový výzkum	70% / 80 %*	60 % / 75 %*
experimentální vývoj	45% / 60 %*	35% / 50 %*

* Projekt zahrnuje účinnou spolupráci mezi členy konsorcia + další podmínky

OP PIK - INFO

- **Název výzvy:** Spolupráce – Klastry – Výzva II.
- **Žádostí do OP PIK:** do 30. 4. 2016
- **Registrace v síti CORNET:** do 31. 3. 2016 – podmínka, min. 2 partnerské země z A, D, ČR, B, PI
- **Podporované aktivity:** Kolektivní výzkum
- **Příjemce dotace :** MSP, sdružení podnikatelů, min. 15 členů (mohou žádat i nezralé klastry)
- **Dotace:** 500 tis. Kč až 15 mil. Kč (excelentní klastry)
12 mil. Kč (rozvinuté klastry)
8 mil. Kč (nezralé klastry)
- **Míra dotace:** 60 % - MP , 50 % - SP

Pozn.: Klastry z I. výzvy, si mohou převzít body z hodnocení KO a nemusí tím procházet znovu.

Již nemusí dokládat dokument o provedeném průzkumu VaV kapacit.

Statistika: Spolupráce – Klastry - Výzva I. (alokace 500 mil. Kč)

Podáno 61 předběžných žádostí za 459,8 mil. Kč

52 plných žádostí za 302,5 mil. Kč

HORIZONT 2020

Accelerating the uptake of nanotechnologies advanced materials or advanced manufacturing and processing technologies by SMEs

(Urychlení zavádění pokročilých nano-materiálů a výrobních a procesních technologií v MSP)

- **Výzva** : výzvy – 2 fáze: studie proveditelnosti, inovační projekt
uzavírky příjmů žádostí v cca 3 měs. intervalech do **11/2017**

TAČR

- **EPSILON** – 2. veřejná soutěž vyhlášena 15. 3. 2016 (příjem žádostí do 27. 4. 2016)
 - **Podprogramu 2 - Energetika a materiály**
 - **Výzkumný cíl NPOV 3.1.4 Využití nanomateriálů a nanotechnologií v rámci**
 - **Příjemci dotace:** Podniky a výzkumné organizace
 - **Nejvyšší míra podpory (max 3 mil € / projekt):** 60 % (i v případě, kdy je příjemcem pouze výzkumná organizace)
 - **Seminář k podmínkám výzvy** - 5. 4. 2016 v Praze
- **MPO - TRIO** – výzvy nejsou vyhlášeny

INFO

Možnosti spolupráce s Izraelem v oblasti nanotechnologií

- V oblasti studia na univerzitách
- Spolupráce s nanocentry v Izraeli
- Databáze izraelských vědců z obl. nanotechnologií

<http://www.vyzkum.cz/FrontAktualita.aspx?aktualita=773200>

Informace o podporách Va V

- www.msmt.cz -
- www.vyzkum.cz

Building Blocks of the Future

1.česko-německý workshop o technologiích budoucnosti a podnikání v nanotechnologiích

Kdy: 14. 6. 2016

Kde: Berlín, Fraunhofer IWS

pořádá: CI + German Trade and Invest + Velvyslanectví ČR + Fraunhofer

Partneři: Czech Nanotechnology Industries Association, Nano in Germany

- http://www.buildingblocks2016.eu/?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Novinky%20z%20CzechInvestu-2016-03-29

Děkujeme za pozornost.

www.rismask.cz