

NOVÉ TYPY MATERIÁLŮ NA BÁZI UHLÍKU

Inovační platforma Pokročilé materiály

26. října 2016

Radim Duda, David Pawera



Regionální
inovační strategie
Moravskoslezského
kraje

Možnosti financování projektů z externích zdrojů v 1. - 2. Q 2017

26. Října 2016

Radim Duda, David Pawera



Regionální
inovační strategie
Moravskoslezského
kraje

OP PIK

- **Název výzvy: INOVACE – Inovační projekt – Výzva III.**
- **Objem výzvy: 5 000 mil. Kč**
- **Uzávěrka žádostí: Listopad 2016 - Březen 2017**
- **Zaměření výzvy:**
 - Zvýšení technických a užitných hodnot výrobků, technologií a služeb (produktová inovace)
 - Zvýšení efektivity procesů výroby a poskytování služeb (procesní inovace)
 - 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)
 - Zvýšení prodeje výrobků a služeb prostřednictvím významné změny v designu produktu nebo balení nebo zavedení nových prodejních kanálů (marketingová inovace)
- **Příjemce dotace: MSP, VP**
- **Dotace: min. 1 mil. Kč a max. 100 mil. Kč.**
- **Výše dotace: Malý podnik 45 %, Střední podnik 35 % , Velký podnik 25 %**

OP PIK

- **Název výzvy: APLIKACE – Výzva III.**
- **Objem výzvy: 4 500 mil. Kč**
- **Uzávěrka žádostí: Listopad 2016 - Březen 2017**
- **Zaměření výzvy:**
 - Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje
- **Příjemce dotace: MSP, VP**
- **Dotace: min. 1 mil. Kč a max. 100 mil. Kč.**
- **Výše dotace:**

kategorie činnosti	malý podnik	střední podnik	velký podnik
průmyslový výzkum	80 %	75 %	65 %
experimentální vývoj	60 %	50 %	40 %

TAČR

- **EPSILON** – 3. veřejná soutěž - 1. Q 2017 (*POZN: 2. veřejná soutěž byla vyhlášena 15. 3. 2016, příjem žádostí byl do 27. 4. 2016*)
 - Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje
 - **Podprogram 2 - Energetika a materiály**; Oblast 3 - Materiálová základna; Podoblast 3.1. - Pokročilé materiály; Cíle VaVal - 3.1.2 Pokročilé materiály pro konkurenceschopnost, 3.1.3 Inovace a udržitelnost klasických materiálů, 3.1.4 Využití nanomateriálů a nanotechnologií
 - **Podprogram 3 - Životní prostředí**
 - **Příjemci dotace:** Podniky a výzkumné organizace
 - **Maximální míra podpory:** 60 % (max 3 mil € / projekt)

MPO

- **TRIO – 2. veřejná soutěž - od 3. října 2016 - 30. listopadu 2016**
(*POZN: předpoklad vyhlášení 3. veřejné soutěže 2.pol 2017*)
 - **TRIO je programem** na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje se zaměřením na rozvoj potenciálu České republiky v oblasti klíčových technologií (KETs) jako jsou fotonika, mikroelektronika a nanoelektronika, nanotechnologie, průmyslové biotechnologie, **pokročilé materiály** a pokročilé výrobní technologie.
 - **Maximální míra podpory:** 80 % (max 20 mil. Kč)
 - **Výsledek projektu:** prototyp, software, poloprovoz, ověřená technologie, užitný nebo průmyslový vzor či patent.
 - V Programu budou podpořeny výhradně projekty realizované ve spolupráci podniků a výzkumných organizací.

Děkujeme za pozornost.

www.rismsk.cz

