

NÍZKO NÁKLADOVÁ AUTOMATIZACE S INTEGRACÍ KOLABORATIVNÍCH ROBOTŮ VE ŠTÍHLÉ VÝROBĚ

Inovační platforma

Moderní řídicí systémy pro výrobu, zkušebnictví a
bezpečnost

14. Září 2016

Dominik Kovalčík, David Pawera

 Regionální
inovační strategie
Moravskoslezského
kraje

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

14. Září 2016

Dominik Kovalčík, 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: Podnikatelské subjekty, zejména MSP – i SPOLEK**
- **Dotace: min. 1 mil. Kč a max. 100 mil. Kč.**
- **Výše dotace: Malý podnik 45 %, Střední podnik 35 %, Velký podnik 25 %**

- **Název výzvy: APLIKACE – Výzva III.**
- **Objem výzvy:** 4 500 mil. Kč
- **Uzávěrka žádostí:** Listopad 2016 - Březen 2017
- **Zaměření výzvy:**
 - Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje² ve smyslu Článku 25 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014 (dále jen „Nařízení Komise č. 651/2014“), kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem.
- **Příjemce dotace:** V případě konsorcií vystupuje jako žadatel/příjemce vždy jeden subjekt (podnikatelský subjekt) z konsorcia, další subjekty vystupují jako partneři zapojení do realizace projektu, kteří mají vlastní rozpočet, případně i odlišné míry podpory.

OP PIK

- **Název výzvy: APLIKACE – Výzva III.**
- **Objem výzvy: 4 500 mil. Kč**
- **Uzávěrka žádostí: Listopad 2016 - Březen 2017**

- **Dotace: min. 1 mil. Kč a max. 100 mil. Kč.**
- **Výše dotace:**
spolupráci mezi členy konsorcia

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

OP PIK

- **Název výzvy Spolupráce – Klastry – Výzva III.**
- **Objem výzvy:** 410 mil. Kč
- **Předběžné žádostí:** listopad 2016 - únor 2017
- **Podporované aktivity:**
 - 3.1a) Kolektivní výzkum – projekty musí splňovat podmínky stanovené v definici kolektivního a předkonkurenčního výzkumu. Žadatel u každého návrhu projektu musí doložit **alespoň 3 potenciální uživatele výsledků projektu** (malé a střední podniky), kteří sestaví tzv. uživatelský výbor, který dohlíží na průběh realizace projektu a může korigovat směr výzkumu s ohledem na využitelnost výsledků. **Projekty musí být řešeny ve spolupráci s výzkumnými a vývojovými pracovišti** formou zadání smluvního výzkumu. Podporována je také realizace projektů kolektivního výzkumu v rámci mezinárodní sítě Cornet.
- **Příjemce dotace:** Podnikatelské subjekty, zejména MSP – i **SPOLEK**

OP PIK

- **Název výzvy** Spolupráce – Klastry – **Výzva III.**
- **Objem výzvy:** 410 mil. Kč
- **Předběžné žádosti:** listopad 2016 - únor 2017

- **Dotace:**

Min. absolutní dotace pro jeden projekt: 500 000 Kč

Max. absolutní dotace pro jeden projekt v rámci aktivity 3.1a)

40 000 000 Kč pro excelentní klastry/ na 1 podprojekt max. 15 000 000 Kč

20 000 000 Kč pro rozvinuté klastry/ na 1 podprojekt max. 10 000 000 Kč

- **Výše dotace:**

pro aktivitu 3.1a)

45% ze způsobilých výdajů pro malé podniky a 35% ze způsobilých výdajů pro střední podniky pro kategorii **experimentální vývoj**

70% ze způsobilých výdajů pro malé podniky a 60% ze způsobilých výdajů pro střední podniky pro kategorii průmyslový výzkum

Děkujeme za pozornost.

www.rismsk.cz