



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



DP Asistence

Rada pro inovace Moravskoslezského kraje, 22.05.2017



DP Asistence - harmonogram



Program na podporu přípravy projektových záměrů strategických intervencí RIS3 Moravskoslezského kraje:

- Výzva ukončena k 21. 4. 2017
- Celková alokace 2. výzvy 8.208.600 Kč
- Předloženo **11 projektů** - celková požadovaná dotace **4.350.700,- Kč**
- 22. 5. 2017 – usnesení Rady pro inovace
- Doporučené projekty – hodnocení hodnotiteli
- 7/2017 – Komise pro výzkum, vývoj a inovační podnikání - projednání návrhu na přidělení dotací
- 8. 8. 2017 (nebo 29. 8.) – projednání návrhu v Radě MSK
- 14. 9. 2017 – Zastupitelstvo MSK (schválení)
- Do 14. 11. 2017 – uzavírání smluv s příjemci
- 11/2017 – 11/2018 – čerpání dotací

DP Asistence - hodnocení



- Kontrola formálních náležitostí a přijatelnosti - **KÚ odbor regionálního rozvoje a cestovního ruchu**
- Posouzení strategičnosti projektu a soulad s RIS3 strategií MSK - **ARR, a.s. (RIS3 developer)**
- Schválení projektových žádostí **Radou pro inovace** jako strategických
- Předložení schválených projektů 2 **nezávislým hodnotitelům** k vyhodnocení kvality projektu (kritéria hodnocení projektů)
- U kladně zhodnocených projektů bude projednán návrh na přidělení dotace před Komisí pro výzkum, vývoj a inovační podnikání a o konečném schválení poskytnutí dotace **rozhodne Zastupitelstvo kraje** dne 14. 9. 2017

DP Asistence – poskytnutí dotace



- Smlouva o poskytnutí dotace z rozpočtu MSK – **závazek příjemce předložit** projektový záměr strategické intervence **do vhodného dotačního programu či realizovat jej z místních či vlastních zdrojů a do 30.11.2018** předložit příslušné doklady
- V opačném případě je příjemce povinen **dotaci vrátit** - nedodržení této povinnosti bude posuzováno jako porušení rozpočtové kázně

DP Asistence – hodnocení strategičnosti



- Zhodnocení strategičnosti projektu dle hodnotících kritérií strategičnosti (příloha č. 12 Programu)
- RIS3 developer předloží žádosti o dotace ke schválení krajské Radě pro inovace
- Schválení žádosti prostřednictvím Usnesení krajské Rady pro inovace je podmínkou dalšího hodnocení kvality projektu a případného poskytnutí dotace

DP Asistence – hodnocení strategičnosti



- Kritérium A - Kritérium příspěvku k cílům RIS3
- Kritérium B - Kritérium posílení spolupráce / Kritérium přínosů pro cílové skupiny projektu
- Kritérium C - Kritérium přínosů pro soukromý sektor v kraji
- Kritérium D - Kritérium inteligentní specializace

Projekt splňuje požadavky na strategický projekt, jestliže všechna kritéria A – D jsou splněna.

DP Asistence – Seznam přijatých žádostí

Číslo	Žadatel	Název projektu
1	VŠB - TUO	Inovativní a aditivní technologie výroby - nová technologická řešení 3D tisku kovů a kompozitních materiálů
2	VŠB - TUO	Výzkum pokročilých stavebních technologií s potenciálem zvýšení kvality života v ostravské aglomeraci, které jsou založeny na netradiční aplikaci druhotných surovin
3	VŠB - TUO	Chytrý systém pro řízení energie měst
4	VŠB - TUO	Predikce poškození konstrukčních materiálů
5	VŠB - TUO	Rozvoj mezisektorové spolupráce RMTVC s aplikační sférou v oblasti výzkumu progresivních a inovací klasických kovových materiálů a technologií s využitím metod modelování
6	Akademie věd ČR v.v.i.	Účinky bezvýlomových trhacích prací na napět'ové pole
7	Ostravská univerzita	Vývoj pokročilých endoluminálních technologií v léčbě extrémní obezity
8	Ostravská univerzita	Podpora dlouhodobé mezisektorové spolupráce v oblasti medicíny katastrof
9	Ostravská univerzita	Vývoj léčebného přípravku na základě NK buněk určeného pro léčbu hematologických nádorových onemocnění
10	Ostravská univerzita	Nové směry biomedicínského výzkumu na Ostravsku (Příprava projektu do výzvy OP VVV Předaplikační výzkum)
11	Ostravská univerzita	Hierarchicky uspořádané porézní materiály pro konverzi oxidu uhličitého v rámci systému umělé fotosyntézy (Příprava projektu do výzvy OP VVV Předaplikační výzkum)

DP Asistence – hodnocení strategičnosti



- Projekt

Inovativní a aditivní technologie výroby - nová technologická řešení 3D tisku kovů a kompozitních materiálů

- Žadatel: VŠB – TUO
- Rozpočet – realizace: 100 mil. Kč
- Hodnocení strategičnosti projektu:

A – ano

B – ano

C – ano

D – ano

DP Asistence – hodnocení strategičnosti



- Projekt

Výzkum pokročilých stavebních technologií s potenciálem zvýšení kvality života v ostravské aglomeraci, které jsou založeny na netradiční aplikaci druhotných surovin

- Žadatel: VŠB – TUO
- Rozpočet – realizace: 21 mil. Kč
- Hodnocení strategičnosti projektu:
A – ano B – ano C – ano D – ano

DP Asistence – hodnocení strategičnosti



- Projekt

Chytrý systém pro řízení energie měst

- Žadatel: VŠB – TUO
- Rozpočet – realizace: 90 mil. Kč
- Hodnocení strategičnosti projektu:
A – ano B – ano C – ano D – ano

DP Asistence – hodnocení strategičnosti



- Projekt

Predikce poškození konstrukčních materiálů

- Žadatel: VŠB – TUO
- Rozpočet – realizace: 36 mil. Kč
- Hodnocení strategičnosti projektu:

A – ano

B – ano

C – ano

D – ano

DP Asistence – hodnocení strategičnosti



- Projekt

Rozvoj mezisektorové spolupráce RMTVC s aplikační sférou v oblasti výzkumu progresivních a inovací klasických kovových materiálů a technologií s využitím metod modelování

- Žadatel: VŠB – TUO
- Rozpočet – realizace: 99,2 mil. Kč
- Hodnocení strategičnosti projektu:
A – ano B – ano C – ano D – ano

DP Asistence – hodnocení strategičnosti



- Projekt

Účinky bezvýlomových trhacích prací na napět'ové pole

- Žadatel: Akademie věd ČR
- Rozpočet – realizace: 92 mil. Kč
- Hodnocení strategičnosti projektu:

A – ano

B – ano

C – ano

D – ano

DP Asistence – hodnocení strategičnosti

- Projekt

Vývoj pokročilých endoluminálních technologií v léčbě extrémní obezity

- Žadatel: Ostravská univerzita
- Rozpočet – realizace: 15 mil. Kč
- Hodnocení strategičnosti projektu:

A – ano

B – ano

C – ano

D – ano

DP Asistence – hodnocení strategičnosti



- Projekt

Podpora dlouhodobé mezisektorové spolupráce v oblasti medicíny katastrof

- Žadatel: Ostravská univerzita
- Rozpočet – realizace: 78 mil. Kč
- Hodnocení strategičnosti projektu:

A – ano

B – ano

C – ano

D – ano

DP Asistence – hodnocení strategičnosti



- Projekt

Vývoj léčebného přípravku na základě NK buněk určeného pro léčbu hematologických nádorových onemocnění

- Žadatel: Ostravská univerzita
- Rozpočet – realizace: 55 mil. Kč
- Hodnocení strategičnosti projektu:

A – ano

B – ano

C – ano

D – ano

DP Asistence – hodnocení strategičnosti



- Projekt

**Nové směry biomedicínského výzkumu na Ostravsku
(Příprava projektu do výzvy OP VVV Předaplikační výzkum)**

- Žadatel: Ostravská univerzita
- Rozpočet – realizace: 23 mil. Kč
- Hodnocení strategičnosti projektu:
A – ano B – ano C – ano D – ano

DP Asistence – hodnocení strategičnosti



- Projekt

Hierarchicky uspořádané porézní materiály pro konverzi oxidu uhličitého v rámci systému umělé fotosyntézy (Příprava projektu do výzvy OP VVV Předaplikační výzkum)

- Žadatel: Ostravská univerzita
- Rozpočet – realizace: 40 mil. Kč
- Hodnocení strategičnosti projektu:

A – ano

B – ano

C – ano

D – ano



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Děkuji za pozornost
www.rismsk.cz

