

RIS3 Moravskoslezského kraje 2014 – 2020

Návrhy k aktualizaci, vyhodnocení cílů

Rada pro inovace Moravskoslezského kraje, 03.05.2016



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Regionální
inovační strategie
Moravskoslezského
kraje

Rozšíření technologické domény 5 - Zpracování a využití druhotných surovin a odpadů

- **Téma:** těžba a zpracování nerostných surovin
- **Navrhovatel:** VŠB – Technická univerzita Ostrava, Institut čistých technologií těžby a užití energetických surovin
- Formulář k dispozici v podkladech
- Návrh projednán na zasedání Inovační platformy RIS3 MSK Moderní energetika a zpracování odpadů dne 27. 1. 2016

Rozšíření technologické domény 5 - Zpracování a využití druhotných surovin a odpadů

Účastníci jednání inovační platformy vydali doporučující stanovisko pro Radu pro inovace Moravskoslezského kraje k zapracování problematiky nerostných surovin do výzkumných specializací RIS³ MSK s těmito dalšími konkrétními doporučeními:

- zpřesnit přínos výzkumů v oblasti nerostných surovin pro MSK,
- zaměřit se z větší části na zpracování nerostných surovin, méně na jejich těžbu.

Rozšíření SC B4 - Zvýšení počtu absolventů technických oborů a identifikace technických talentů

- **Téma:** Přírodovědné obory
- **Navrhovatel:** Slezská univerzita v Opavě
- Zpracovány 2 posudky (k dispozici v podkladech)
- Zpracována průvodní zpráva se stanoviskem výkonné jednotky (ARR)

Rozšíření SC B4 - Zvýšení počtu absolventů technických oborů a identifikace technických talentů

Výkonná jednotka RIS3 MSK (ARR) doporučuje Radě pro inovace Moravskoslezského kraje schválit zpracování předloženého tématu do RIS3 MSK včetně následujících doplnění navrhaných hodnotiteli:

- Klást důraz i na vzdělávání učitelů (změna myšlení), změna školních osnov,
- Co se týče zmíněných přírodovědných oborů, kromě matematiky, fyziky a informatiky se zaměřit také na biologii, medicínu, chemii a geologii,
- Je zapotřebí silněji podpořit propagaci přírodovědných oborů na nižších typech škol a celkově posilovat všeobecnou osvětu tohoto tématu u mladé generace.

Další postup – přírodovědné obory (SC B4), nerostné suroviny (tech. doména 5)

- V případě kladného stanoviska Rpl budou oba návrhy zpracovány do RIS3 MSK ve spolupráci s jejich navrhovateli do 20 pracovních dnů od zasedání Rpl
- Předložení aktualizované RIS3 MSK Zastupitelstvu MSK dne 23. 6.

Vyhodnocení naplňování cílů RIS3 MSK

- Sada indikátorů (globální cíl, strategické cíle, specifické cíle) s cílovými hodnotami k dosažení v roce 2020
- První pilotní vyhodnocení indikátorů s údaji za léta 2012 – 2015
- Příprava na pravidelný monitoring indikátorů pro Úřad vlády ČR (Národní RIS3) a Evropskou komisi
- První draft dokumentu Vyhodnocení naplňování cílů RIS3 MSK téměř dokončen, k některým indikátorům výsledkového / dopadového typu obtížné získat relevantní data
- Pracovní skupina k indikátorům RIS3 MSK, 2 setkání v květnu, možnost pro členy Rpl se zúčastnit

Děkujeme za pozornost.

www.rismsk.cz