



METODIKA

Specifika hodnocení podle metodiky IPN pro „RTO“

www.metodika.reformy-msmt.cz



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Definice „RTO“

Metodika hodnocení rozlišuje mezi:

- Vědeckými a výzkumnými organizacemi („Scientific Research Organisations“)
- Organizacemi pro výzkum a transfer technologií („Research and Technology Organisations“, RTOs)
- Výzkumnými organizacemi poskytujícími veřejnou službu („Public Service Research Organisations“)
- Národními infrastrukturami pro výzkum („National Resource/Infrastructure Research Organisations“)

RTO(s) – Research and Technology Organisation(s)

Výzkumné organizace v ČR mají různé poslání, a to nezávisle na jejich právním postavením.



Hlavní poslání RTO

Primární funkcí je zajistit přenos znalostí (know-how) pro aplikaci v průmyslu

- Provádět aplikovaný výzkum a experimentální vývoj převážně pro použití v průmyslových aplikacích
- Převádět výsledky R&D do praxe, využívat je u nových výrobků a technologií
- Provádět inovační aktivity, poskytování měření, kalibrace, diagnostické a jiné související činnosti
- Spolupracovat s dalšími aktéry inovačního systému, zejména v průmyslu (smluvní výzkum, konzultační a poradenské činnosti, zajištění posudků atd.)
- Účastnit se mezinárodní spolupráce v R&D
- Spolupracovat s univerzitami při vzdělávání a odborné přípravě
- Poskytovat infrastrukturu pro R&D a inovace



Váhy pro hodnocení

- Research excellence **5%** (10%)
- Research performance 50%
- Societal relevance 20%
- Management **20%** (10%)
- Membership **5%** (10%)

(v závorce hodnoty pro vědecké organizace)

METODIKA



Děkujeme za pozornost!

www.metodika.reformy-msmt.cz



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ