**Posouzení souladu projektu s Národní RIS3 strategií a Regionální inovační strategií hl. m. Prahy**

V této příloze žadatel popíše soulad projektu s prioritami RIS3 strategií a doménami specializace, které strategie obsahují. Pro splnění kritéria přijatelnosti je nutné, aby projekt odpovídal **minimálně jedné** položce v částech 2 a 3a dohromady. V případě projektů spadajících pod aktivitu 1.1.1 „proof-of-concept“ nebo 1.1.2 „PCP“ musí **navíc** projekt odpovídat alespoň jedné položce v části 3b.

1. **Soulad s klíčovými oblastmi změny strategií (pro všechny výzvy)**

*Zaškrtněte typ podporované aktivity odpovídající výzvě, do které projekt předkládáte, aby byla zřejmá vazba projektu na uvedené strategie.*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Národní RIS 3 strategie**[[1]](#footnote-1) |
| Klíčová oblast změn A: Vyšší inovační výkonnost firem | Klíčová oblast změn C: Zvýšení ekonomických přínosů veřejného výzkumu |
| **Regionální inovační strategie hl. m. Prahy**[[2]](#footnote-2) | Klíčová oblast změn A: Prostředí stimulující inovace a fungující partner | [ ]  Podpora aktivit vedoucích ke komercializaci výsledků výzkumu pomocí ověření proveditelnosti a komerčního potenciálu a jejich zavedení do praxe („proof-of-concept“) (SC 1.1, aktivita 1.1.1 OP PPR)[ ]  Projekty zadávání veřejných zakázek v předobchodní fázi (PCP) a inovační poptávky veřejného sektoru (PPI) (SC 1.1, aktivita 1.1.2 OP PPR) | [ ]  Projekty spolupráce výzkumného sektoru s aplikační sférou (SC 1.1, aktivita 1.1.3 OP PPR) |
| Klíčová oblast změn B: Snazší vznik a rozvoj znalostně intenzivních firem | [ ]  Zvyšování kvality a efektivity fungování vědeckotechnických parků, včetně inkubátorů (SC 1.2, aktivita 1.2.1 OP PPR)[ ]  Vznik a rozvoj kapacit poskytujících progresivní služby pro podnikatele (MSP) (SC 1.2, aktivita 1.2.2 OP PPR) |  |

1. **Soulad s tematickým zaměřením (pro všechny výzvy)**
2. Generické znalostní domény Národní RIS3 strategie:

[ ]  pokročilé materiály

[ ]  nanotechnologie

[ ]  mikroelektronika a nanoelektronika

[ ]  pokročilé výrobní technologie

[ ]  fotonika

[ ]  průmyslové biotechnologie

[ ]  znalosti pro digitální ekonomiku[[3]](#footnote-3), kulturní a kreativní průmysl[[4]](#footnote-4)

[ ]  společenskovědní znalosti pro netechnické inovace

[ ]  žádná z uvedených možností, protože projekt spadá do části 2b) nebo 3a)

1. Klíčová odvětví aplikací a aplikační témata Národní RIS3 strategie:

[ ]  Projekt se týká položek z kapitoly 9.2 Národní RIS3 strategie (str. 231-287)1, uveďte, kterých:

|  |
| --- |
|  |

[ ]  Nevyplněno, protože projekt spadá do části 2a) nebo do některé z regionálních domén specializace, jak je vyplněno v části 3.

1. **Soulad s prioritami hl. m. Prahy**

*V závislosti na tom, pod kterou podporovanou aktivitu výzva spadá, vyplňuje žadatel pouze část a)* ***nebo*** *část a) i b).*

1. Klastry aktivit (domény specializace) Regionální inovační strategie hl. m. Prahy (týká se všech výzev):

[ ]  Vybrané obory věd o živé přírodě

(průmyslové a environmentální biotechnologie, biomedicínské technologie, diagnostika chorob a virologie, biologicky aktivní materiály, biopolymery, biokompatibilní materiály, farmaceutický průmysl, chemické procesy a látky využívané v medicíně)

[ ]  Vybraná kreativní odvětví

(digitální média, mobilní aplikace a software, internetové služby, vizualizace a design)

[ ]  Vybrané nově vznikající technologie

(letecké a kosmické technologie, robotika, energetika a nízkouhlíkové technologie, průmyslové a zdravotnické využívání laserů)

[ ]  Služby pro podniky založené na znalostech

(výzkumné poradenství a služby, informační služby, vysoce specializované IT služby, specializované podnikové poradenství, technologické služby, specializované odborné vzdělávání)

[ ]  Projekt nespadá do žádné z předchozích kategorií, ale do některé z národních domén specializace, jak je vyplněno v části 2.

1. Témata definovaná výzvou (týká se pouze aktivit 1.1.1 „proof-of-concept“ a 1.1.2 „PCP“ specifického cíle 1.1)

[ ]  dopravní infrastruktura, řízení dopravy, dopravní prostředky ve veřejné dopravě, energetické a nákladové úspory ve veřejné dopravě,

[ ]  technická infrastruktura, veřejné osvětlení a energetická bezpečnost,

[ ]  nakládání s vodou a její kvalita,

[ ]  správa a rozvoj městských ekosystémů, protipovodňová a protihluková opatření, snižování znečištění ovzduší, nakládání s odpady,

[ ]  energetické úspory ve veřejných budovách a v technické infrastruktuře, úsporné stavební technologie pro výstavbu veřejných budov,

[ ]  úsporné stavební technologie pro výstavbu startovacích, sociálních bytů, domovů pro seniory a hendikepované apod.,

[ ]  památková péče, obnova a ochrana památkově chráněných objektů,

[ ]  péče o veřejná prostranství,

[ ]  ICT řešení pro e-government, informování občanů, propagaci a cestovní ruch,

[ ]  ICT řešení pro zefektivnění a zprůhlednění činností a financování samosprávy,

[ ]  výchova a vzdělávání,

[ ]  sociální služby, zdravotnické služby a nástroje pro jejich poskytování,

[ ]  civilní ochrana, bezpečnost občanů, ochrana veřejného pořádku,

[ ]  technologie pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace ve městě

1. **Popis tematického zaměření projektu (pro všechny výzvy)**

*Blíže popište a specifikujte tematické zaměření projektu v návaznosti na svou odpověď v části 2 a 3.*

(minimálně 500 znaků)

|  |
| --- |
|  |

1. dostupné online: <http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=741706&ad=1&attid=782731> [↑](#footnote-ref-1)
2. dostupné online: <http://www.rishmp.cz/public/3f/a2/31/2013212_571472_Prazska_RIS3.pdf> [↑](#footnote-ref-2)
3. IT pro nová média, nakladatelství a média, zpracování a práce s digitálním obsahem, audiovizuální tvorba [↑](#footnote-ref-3)
4. užitý a průmyslový design, vizuální a múzické umění, znalosti a dovednosti v oblasti tradiční i moderní živé kultury s využitím v kulturních průmyslech [↑](#footnote-ref-4)