|  |
| --- |
| **Autoevaluační zpráva o pokroku****v projektu programu EXCELES (LX) za období 7/2022–12/2023** |
| **Ev. číslo projektu (ID):** | **LX22NPO510x** |
| **Prioritní oblast:** | Vyberte ze seznamu |
| **Název projektu:** | Vyberte ze seznamu |
| **Akronym názvu projektu:** | Vyberte ze seznamu |
| **Příjemce podpory:** | Vyberte ze seznamu |
| **Řešitel:** |  |
| **Koordinátor:** |  |
| V …………………………… dne …………………………… **Podpis řešitele projektu:** |

**Obsah autoevaluační zprávy o pokroku:**

*Dle čl. 8 odst. 5 písm. c) a odst. 6 smlouvy o poskytnutí podpory poskytovatel ukládá příjemci elektronicky předložit jako podklad pro účely kontrolního dne v r. 2024 tuto autoevaluační zprávu o pokroku obsahující zhodnocení stavu řešení projektu oproti výchozímu stavu popsanému v návrhu projektu, která zahrnuje:*

1. *stav/pokrok v plnění dílčích cílů projektu uvedených v čl. 1 odst. 4 smlouvy;*
2. *identifikaci rizik nenaplnění prahových podmínek.*

*V této zprávě není třeba opakovat údaje obsažené v PZP-2022 nebo PZP-2023 (v případě potřeby lze odkázat na konkrétní údaj v příslušné části PZP, vč. uvedení formuláře, stránky, odst., resp. tabulky). Tato zpráva identifikuje na základě kritického zhodnocení vždy nejslabší a nejsilnější aspekt vznikající národní vědecké autority a její osnova je závazná. Rozsah zprávy by neměl překročit 0,5 normostrany na jeden bod osnovy a její abstrakt bude odprezentován řešitelem v průběhu kontrolního dne kontrolní komisi, a to formou prezentace dle předepsané šablony.*

**Povinná příloha AEZP-2024:**

1. Oborová bibliometrická analýza publikačních výsledků projektu *(Uvádí se též popis zvolené metriky; obor musí korespondovat s prioritní oblastí, uvedenou výše. Doplňkově může příloha v samostatné kapitole obsahovat i úspěchy získané projektem v dalších vědních oborech. Seznam publikačních výsledků se neuvádí – je k dispozici v průběžných zprávách o řešení projektu.)*

**Další přílohy** *(uveďte, jen pokud existují nebo uveďte, že „nejsou“)***:**

1. (nejsou)

# A. Stav/pokrok v plnění dílčích cílů projektu k 12/2023

## A1. Kritické zhodnocení stavu fungování národní vědecké autority – vyhodnocení funkčnosti existující organizační struktury a způsobu jejího řízení (vč. nastavení administrativního zázemí a komunikačních kanálů mezi jednotlivými jednotkami/účastníky) jako potenciálu pro její udržitelnost. (Lze vhodně v příloze doplnit přehlednými schématy řízení a finančních toků.)

#### z pohledu konsorcia jako celku;

#### z pohledu účastníka projektu, který pořádá kontrolní den.

|  |
| --- |
|  |

## A2. Vyhodnocení stavu existující spolupráce národní vědecké autority s orgány veřejné moci, jejího potenciálu pro následnou dlouhodobější spolupráci, vyhodnocení existující poptávky a jejího progresu vzhledem k udržitelnosti.

|  |
| --- |
|  |

## A3. Vyhodnocení spolupráce ve VaVaI, zejména meziregionální a dále v samostatném odstavci i mezinárodní – objasněte způsob začlenění národní vědecké autority do stávajícího systému VaVaI, vyhodnoťte dosavadní poptávku po výzkumných službách a její progres od počátku řešení a dále kvalitu existující dlouhodobé spolupráce ve vztahu k zajištění udržitelnosti těchto vazeb. (Lze vhodně v příloze doplnit přehlednou mapou spolupráce, pokud je k dispozici.)

|  |
| --- |
|  |

## A4. Kritické zhodnocení stavu objemu nevyčerpaných finančních prostředků projektu převedených z minulých let a opatření přijatých k zajištění dočerpání podpory v rámci aktuálního roku 2024.

|  |
| --- |
|  |

## A5. Kvalita prováděného výzkumu – přehled závěrů bibliometrické analýzy pro zvolenou prioritní oblast.

|  |
| --- |
|  |

## A6. Sdílení vědeckých informací, včetně vědeckých dat, a jejich diseminace založená na FAIR principech:

#### informační toky a způsob sdílení výstupů projektových aktivit mezi účastníky projektu;

#### sdílení vědeckých přístrojů daného pracoviště v rámci konsorcia;

#### naplňování požadavků na publicitu daného pracoviště (v příloze této zprávy možno doplnit ukázkou vzorku s důrazem na povinná loga).

|  |
| --- |
|  |

## A7. Dodržování principů DNSH *–* uveďte způsob vyhodnocení aplikovatelnosti principu DNSH při realizaci projektových aktivit na daném pracovišti. U daného účastníka projektu se na místě na vzorku, kde je to relevantní, provede:

#### kontrola formy zajištění likvidace stavebních odpadů;

#### kontrola formy zajištění likvidace biologického odpadu.

|  |
| --- |
|  |

## A8. Naplňování personálních politik v souladu s požadavky programu a návrhem projektu (genderová rovnost, zapojení mladých a začínajících vědců, internacionalizace – na místě proběhne setkání se zapojenými studenty)

#### aktuální celkový počet zapojených studentů do projektu na daném pracovišti, tj. v místě konání kontrolního dne – porovnání se stavem před zahájením projektu (počet, struktura, udržitelnost);

#### kritické zhodnocení přidané hodnoty existence národní vědecké autority v oblasti nabídky zahraničních vědeckých stáží v místě konání kontrolního dne oproti dřívější nabídce dané výzkumné organizace před zahájením hodnoceného projektu;

#### kritické zhodnocení způsobu šíření povědomí v rámci dané výzkumné organizace o aktivitách a výsledcích národní autority a mimo půdu zapojených účastníků projektu ve vztahu k veřejnosti. (Výsledky těchto aktivit neuvádějte, jsou obsahem PZP).

|  |
| --- |
|  |

# B. Rizika nenaplnění prahových podmínek

## B1. Nejslabší článek/aspekt národní vědecké autority mající vliv na plnění prahových podmínek.

|  |
| --- |
|  |

## B2. Způsob posílení nejslabšího článku v r. 2024 a predikce očekávaných dopadů.

|  |
| --- |
|  |

## B3. Identifikace dalších klíčových rizik nenaplnění prahových podmínek.

|  |
| --- |
|  |

## B4. Způsob eliminace napříč účastníky zapojenými do projektu v r. 2024.

|  |
| --- |
|  |