## Inštrukcie pre žiadateľa

##

Tento vzor slúži pre vyplnenie opisu projektu žiadateľom v rámci výzvy *09I01-03-V04 – Matching granty ku zdrojom získaným v rámci programu Horizont 2020 a Horizont Európa*. Štruktúra tohto formuláru musí byť zachovaná. Je pripravená tak, aby umožnila efektívne, transparentné a spravodlivé posúdenie každej žiadosti. Časti 1, 2 a 3 sú totožné s kritériami hodnotenia. Len kompletné žiadosti, ktoré adresujú všetky povinné časti stanovené v tomto vzore a vo výzve, budú zaradené do hodnotiaceho procesu. V prípade schválenia žiadosti nebudú možné zásadné zmeny v obsahu projektu.

Opis projektu nesmie presiahnuť 20 strán. Všetky tabuľky, čísla, odkazy, či iné dôležité informácie musia byť obsiahnuté v opise projektu a započítavajú sa do celkového limitu počtu strán. Maximálny limit nesmie byť obchádzaný vkladaním externých odkazov (hyperlinkov). Obsah, ktorý bude presahovať povolený limit na opis projektu nebude braný do úvahy a nebude predmetom odborného hodnotenia, preto odporúčame dodržať maximálny stanovený limit počtu strán.

**Formálne náležitosti opisu projektu:**

Predpísaný font, ktorý je potrebné využiť v opise projektu je Times New Roman alebo Arial, minimálna veľkosť 11. V tabuľkách je povolená veľkosť písma 10; žiadateľ by nemal obchádzať stanovený limit počtu strán umelým nahrádzaním textu tabuľkami.

Veľkosť strany je A4 s okrajmi minimálne 1,5 cm. V opise projektu je potrebné zachovať číslovanie strán.

Všetky pomocné údaje v tomto vzore označené sivou farbou pred podaním žiadosti vymažte.

Opis projektu (vzor) v rámci výzvy 09I01-03-V04 Matching granty ku zdrojom získaným v rámci programu Horizont 2020 a Horizont Európa

Obsah[[1]](#footnote-2)

[Inštrukcie pre žiadateľa 1](#_Toc138259199)

[A. INFORMÁCIE O PÔVODNOM PROJEKTE 3](#_Toc138259200)

[1. Excelentnosť 3](#_Toc138259201)

[1.1 CIELE PROJEKTU 4](#_Toc138259202)

[1.2 Relevantnosť, kvalita a inovatívnosť projektu 4](#_Toc138259203)

[1.3 METODIKA 4](#_Toc138259204)

[2. Dopad 5](#_Toc138259205)

[2.1 ŠIRŠÍ DOPAD PROJEKTU 5](#_Toc138259206)

[2.2 OPATRENIA NA MAXIMALIZÁCIU DOPADU – DISEMINÁCIA A KOMUNIKÁCIA, využívanie výsledkov 6](#_Toc138259207)

[3. Implementácia 6](#_Toc138259208)

[3.1 PROJEKTOVÝ PLÁN A VÝSTUPY 6](#_Toc138259209)

[3.2 projektový manažment a procesy v rámci riadenia projektu 8](#_Toc138259210)

[3.3 OPERAČNÁ KAPACITA ŽIADATEĽA 8](#_Toc138259211)

Názov projektu:

Krátky názov projektu/Akronym: *max. 50 znakov*

Identifikácia subjektu podávajúceho projekt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oficiálny názov subjektu** | **Skrátený názov subjektu***Uveďte skrátený názov subjektu, ktorý budete využívať v celej žiadosti, max. 15 znakov* | **Webové sídlo** |
|  |  |  |

Identifikácia pôvodného horizontového projektu:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akronym** | **Názov** | **Trvanie projektu (od-do)** | **Úloha žiadateľa v pôvodnom horizontovom projekte** | **Link na projekt** | **Webstránka projektu** |
|  |  | *MM/YYYY-MM/YYYY* | *Koordinátor**Partner* | *Uveďte link na CORDIS alebo Horizon Dashboard[[2]](#footnote-3)* |  |

### A. INFORMÁCIE O PÔVODNOM PROJEKTE

*A.1 Informácie o pôvodnom projekte*

*Popíšte relevantné časti pôvodného projektu - obsahové zameranie výskumných a/alebo vývojových aktivít tak, ako sú uvedené v pôvodnom projekte schválenom v rámci programu Horizontu 2020/Horizontu Európa. Detailnejšie popíšte aktivity žiadateľa o prostriedky mechanizmu v pôvodnom projekte.*

*Uveďte TRL aktivít v pôvodnom projekte.*

*A.2 Rozpočet pôvodného projektu*

*Uveďte položky rozpočtu a ich výšku, ktoré má žiadateľ o prostriedky mechanizmu financované z pôvodného projektu.*

## 1. Excelentnosť

*Špecifikácia aspektov, ktoré je potrebné v tejto časti zohľadniť*:

*Kvalita a primeranosť navrhovaných cieľov projektu.*

*Relevancia problémov, resp. potrieb, na riešenie ktorých je projekt zameraný.*

*Presah projektu nad rámec aktuálne dostupných riešení, postupov, a pod. („beyond the state of the art“).*

*Vhodnosť, aktuálnosť a relevancia navrhovanej metodiky k cieľom projektu.*

*Primeranosť a kvalita prepojenia s pôvodným projektovým zámerom implementovaným v Horizonte 2020/Horizonte Európa.*

*Pridaná hodnota predloženého projektu k pôvodnému projektovému zámeru implementovanému v Horizonte 2020/Horizonte Európa.*

*Kvalita využívania a manažmentu výskumných dát a výstupov v rámci projektu, integrovanie princípov otvorenej vedy.*

### 1.1 CIELE PROJEKTU

*Popíšte jednotlivé ciele projektu - ciele by mali byť jasne a zrozumiteľne definované, realistické, merateľné, dosiahnuteľné v rámci realizácie projektu. Pri každom cieli uveďte aj spôsob jeho overenia a vyhodnotenia.*

### 1.2 Relevantnosť, kvalita a inovatívnosť projektu

*Stručne opíšte aktuálny stav v oblasti, na ktorú sa projekt bude zameriavať. Ako budú plánované aktivity projektu smerovať k  riešeniu problémov a výziev v tejto oblasti? Prečo je potrebné/vhodné/nevyhnutné takýto projekt riešiť?*

*V čom ide projekt nad rámec aktuálne dostupných riešení, postupov, a pod.? V čom spočíva jeho originalita a inovatívnosť?*

*Definujte úroveň pripravenosti technológie v rámci plánovaných aktivít  - v akom* TRL *bude projekt začínať a v akom končiť?*

*Popíšte prepojenie projektu s pôvodným projektom Horizontu 2020/Horizontu Európa. Akým spôsobom naň nadväzuje, v čom ho dopĺňa, čím vytvára pridanú hodnotu oproti nemu samotnému?*

*Popíšte, akým spôsobom projekt nadväzuje na už dosiahnuté výsledky pôvodného projektu Horizontu 2020/Horizontu Európa.*

*Popíšte využitie výskumnej a inovačnej infraštruktúry (existujúcej alebo obstaranej v rámci projektu) alebo vylepšenie existujúcej infraštruktúry (ak relevantné).*

### 1.3 METODIKA

*Popíšte spôsob realizácie projektu. Popíšte metódy a postupy využívané v jednotlivých aktivitách a ich vhodnosť a prepojenosť. Popíšte koncepcie, modely, predpoklady, z ktorých vychádza navrhovaná metodika projektu.*

*Popíšte, ako navrhované metódy a postupy zabezpečia dosiahnutie cieľov projektu.*

*Popíšte predpokladané výzvy pri implementácii projektu v súvislosti s metodikou a navrhovaný spôsob, ako ich prekonať.*

*Popíšte využívanie a manažment výskumných dát a iných výskumných výstupov v rámci projektu. V prípade, že sú v rámci projektu zhromažďované dáta a/alebo iné výskumné výstupy (okrem publikácií), ako budú dáta/výstupy výskumu spravované. Popíšte, ako sú v projekte integrované princípy otvorenej vedy.*

*Uveďte ako sú aktivity projektu v súlade so zásadou výrazne nenarušiť “do no significant harm”[[3]](#footnote-4) a identifikujte, že nepatria medzi činnosti a aktíva, ktoré sú vylúčené z podpory[[4]](#footnote-5).*

## Dopad

Špecifikácia aspektov, ktoré je potrebné v tejto časti zohľadniť:

*Dôveryhodnosť navrhovaných postupov, pravdepodobnosť, s akou projekt dosiahne predpokladané výsledky a bude mať predpokladaný dopad.*

*Významnosť predpokladaného dopadu – na danú oblasť poznania a vedeckú komunitu, na ekonomiku, na spoločnosť, na životné prostredie.*

*Adekvátnosť očakávaných výsledkov a dopadov projektu – kvalitatívnych a kvantitatívnych.*

*Vhodnosť a kvalita navrhovaných opatrení na maximalizovanie výsledkov a dopadu projektu.*

*Kvalita navrhovanej stratégie manažovania práv duševného vlastníctva k výsledkom projektu (ak relevantné).*

### 2.1 ŠIRŠÍ DOPAD PROJEKTU

*Popíšte predpokladaný dopad projektu v krátkodobom, strednodobom a dlhodobom hľadisku. Aký bude mať implementácia projektu dopad za hranicou jeho priameho zamerania a po ukončení jeho implementácie?*

*Identifikujte jednotlivé cieľové skupiny, ktoré budú benefitovať z aktivít a naplnenia cieľov projektu, popíšte dopad projektu na tieto skupiny.*

*Popíšte priamy a relevantný vedecký, ekonomický, environmentálny, spoločenský dopad projektu (prípadne iný, ak je to relevantné).*

*Identifikujte a popíšte prípadný negatívny dopad projektu a aké sú navrhované opatrenia na jeho eliminovanie/minimalizovanie.*

*Popíšte konkrétne očakávané výsledky a dopady aktivít projektu (kvalitatívne aj kvantitatívne), ktoré prinesú významný a priamy prínos merateľný v rámci monitorovaných údajov. Uveďte monitorované údaje v štruktúrovanej forme (napr. tabuľka).*

*Medzi monitorované údaje môžu patriť napríklad:*

* + *počet špičkových študentov, doktorandov a vedcov pôsobiacich v projekte,*
	+ *počet patentových prihlášok,*
	+ *počet publikácií,*
	+ *počet spoluprác (medzinárodných, so súkromným sektorom, s aplikačnou sférou),*
	+ *Iné.*

*Pri navrhovaní výsledkov a dopadov projektu v rámci monitorovaných údajov popíšte, na základe čoho bol vykonaný daný odhad, benchmarky, štatistické dáta a pod.*

* **Potenciálne prekážky plánovaného dopadu projektu**

*Popíšte potenciálne prekážky, podmienky (napr. legislatívne, konkurenčné prostredie alebo iné, ktoré presahujú rozsah a trvanie projektu), ktoré môžu ovplyvniť želané výsledky a dopad. Identifikujte, či sa tieto faktory môžu vyvíjať v čase a spôsoby, ako ich budete adresovať.*

*(Nepatria sem riziká implementácie projektu, ktoré budú popisované nižšie)*

### 2.2 OPATRENIA NA MAXIMALIZÁCIU DOPADU – DISEMINÁCIA A KOMUNIKÁCIA, využívanie výsledkov

*Aké nástroje a opatrenia zvolíte na maximalizáciu dopadu výsledkov a výstupov projektu? Popíšte, aké nástroje na komunikáciu a zdieľanie budete využívať, uveďte plánované komunikačné aktivity a cieľové skupiny, na ktoré budú zamerané počas projektu aj po jeho skončení.*

*(Pri plánovaných komunikačných aktivitách zohľadnite cieľové skupiny a spôsob ich oslovenia prostredníctvom rôznych nástrojov a spôsobov.)*

*Popíšte využitie výskumnej infraštruktúry po skončení projektu (ak relevantné).*

*Ako bude zabezpečený prípadný transfer technológií, komercializácia výstupov projektu a pod.?*

*Popíšte opatrenia na využívanie výsledkov projektu aj po jeho ukončení. Popíšte opatrenia na využívanie výskumných dát a iných výskumných výstupov po ukončení realizácie projektu.*

*Ak je to relevantné, popíšte stratégiu manažovania práv duševného vlastníctva vo vzťahu k výsledkom projektu. Ako bude zabezpečená ich ochrana a možnosť komerčného využitia? Stručne opíšte, aké požiadavky bude potrebné splniť, aby mohli byť výsledky projektu, ktoré budú duševným vlastníctvom, využívané a ako plánujete tieto podmienky splniť.*

## Implementácia

*Špecifikácia aspektov, ktoré je potrebné v tejto časti zohľadniť* :

*Kvalita a efektívnosť projektového plánu, uskutočniteľnosť plánovaných aktivít.*

*Previazanosť a logická nadväznosť pracovných balíkov a primeranosť k nim alokovaných zdrojov, primeranosť navrhovaných míľnikov a výstupov.*

*Odhad implementačných rizík, kvalita navrhovaných opatrení.*

*Kapacity (personálne, odborné, technické, infraštruktúrne, iné) žiadateľa na implementáciu projektu.*

*Spôsob koordinácie a manažovania projektu.*

*Kvalita riadenia projektu a nastavovania procesov.*

*Kvalita zabezpečenia rodovej rovnosti a rovnosti príležitostí v rámci projektu.*

### 3.1 PROJEKTOVÝ PLÁN A VÝSTUPY

*Popíšte celkovú štruktúru projektového plánu, ktorý pozostáva z jednotlivých pracovných balíkov, ich prepojenosť, logickú a časovú nadväznosť.*

*Uveďte časový harmonogram projektu – uveďte počet mesiacov trvania projektu a harmonogram realizácie jednotlivých pracovných balíkov (napr. Gantt diagram).*

*Uveďte zoznam plánovaných pracovných balíkov (šablóna tabuľky nižšie) a vypracujte ku každému pracovnému balíku samostatnú tabuľku. Počet pracovných balíkov by mal byt primeraný k rozsahu a komplexnosti projektu.*

#### 3.1.1 Pracovné balíky

*Šablóna tabuľky pre pracovný balík (1 pracovný balík = 1 tabuľka):*

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ výskumu pracovného balíka** |  Vyberte položku. |
| **Kód pracovného balíka** | *Uveďte kód pracovného balíka vygenerovaný v rozpočte* |
| **Názov pracovného balíka**  | *Uveďte názov pracovného balíka, ktorý bude mať max. 20 znakov. Tento názov je potrebné uvádzať rovnako v celej žiadosti aj jej prílohách.* |
| **Začiatok realizácie pracovného balíka (mesiac Mx[[5]](#footnote-6))** |   |
| **Koniec realizácie pracovného balíka (mesiac Mx)** |   |
| **Ciele** |
|   |
| **Popis pracovného balíka** |
| *Kde je to vhodné, uveďte aj rozdelenie na úroveň jednotlivých úloh.*  |
| **Výstupy** |
|  *Uveďte číslo výstupu a popíšte ho bližšie* |

#### 3.1.2 Zoznam pracovných balíkov (šablóna):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód pracovného balíka** | **Názov pracovného balíka**  | **Začiatok aktivít** *(uveďte mesiac realizácie projektu)* | **Koniec aktivít** *(uveďte mesiac realizácie projektu)* |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |

#### 3.1.3 Zoznam výstupov (šablóna):

#### Povinnými výstupmi sú minimálne:

* *Priebežná správa o implementácii a dosiahnutých výsledkoch projektu predkladaná v polovici implementácie projektu*
* *Záverečná správa o dosiahnutých výsledkoch projektu predkladaná na konci implementácie projektu*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo výstupu** | **Výstup** | **Kód pracovného balíka** | **Typ** | **Prístup a šírenie** | **Navrhovaný spôsob preukázania**  | **Dodanie výstupu (mesiac projektu)** |
|   |   |   | *Report, publikácia, prototyp, softvér, patent, iné (špecifikujte)...* | *P= verejné (public)**N= neverejné (non-public), obmedzené iba pre sprostredkovateľa, vykonávateľa pre účely reportingu*  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

#### 3.1.4 Zoznam míľnikov (šablóna):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo míľnika** | **Míľnik** | **Kód pracovného balíka (prípadne viacerých)** | **Navrhovaný spôsob overenia**  | **Očakávaný čas dosiahnutia míľnika (mesiac projektu)** |
|   |   |   |  |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

### 3.2 projektový manažment a procesy v rámci riadenia projektu

*Popíšte manažment projektu, štruktúru a spôsob riadenia aktivít počas implementácie projektu.*

*Popíšte, ako bude zabezpečená rodová rovnosť a rovnosť príležitostí v rámci implementácie projektu.*

*Popíšte prístup k riadeniu rizík pri implementácii projektu.*

#### 3.2.1 Riziká implementácie (šablóna):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Popis rizika implementácie[[6]](#footnote-7)** | **Kód pracovného balíka** *(prípadne viacero)* | **Navrhované opatrenia na minimalizáciu alebo elimináciu rizika** |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |

### 3.3 OPERAČNÁ KAPACITA ŽIADATEĽA

*Popíšte kapacity (personálne, odborné, technické, infraštruktúrne a iné), ktorými disponuje žiadateľ a ktoré sú nevyhnutné na úspešnú implementáciu projektu. Popíšte ich relevanciu k projektu.*

*3.3.1 Zoznam kľúčových výskumníkov, inovátorov, resp. expertov zapojených do projektu, ich úloha v projekte  (šablóna):*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Meno** | **Priezvisko** | **Rod**  | **Fáza kariéry** | **Úloha v projekte**  | **Identifikátor** (*ORCID alebo Researcher ID, alebo iné - špecifikujte)* |
|  |  | *M - muž**F - žena**N - iné* | *R3 – Samostatný výskumník* *R4 – Vedúci výskumník [[7]](#footnote-8)* | *člen tímu alebo vedúci tímu* |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*3.3.2 Popis výskumnej/inovačnej infraštruktúry, ktorou žiadateľ disponuje a je potrebná pre realizáciu projektu (šablóna):*

|  |  |
| --- | --- |
| **Názov infraštruktúry alebo vybavenia** | **Krátky popis a relevancia k projektu** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

*3.3.3 Zoznam piatich najdôležitejších projektov žiadateľa, do ktorých bol zapojený a sú relevantné k podávanému projektu (realizovaných max. za posledných 5 rokov) (šablóna):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Názov/identifikácia projektu**  | **Program/schéma podpory, resp. poskytovateľ grantu** | **Krátky popis** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*3.3.4 Zoznam maximálne piatich najdôležitejších doterajších výstupov žiadateľa, ktoré sú relevantné k podávanému projektu (šablóna):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Názov/identifikácia výstupu** | **Typ výstupu** *(napr. publikácia, dataset, software, patent, služba, produkt a pod.)*  | **Krátky popis** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. *Po ukončení vypracovávania dokumentu aktualizujte obsah* [↑](#footnote-ref-2)
2. *V prípade, že projekt nie je možné nájsť na webových stránkach prevádzkovaných Európskou komisiou, uveďte identifikáciu výzvy, v rámci ktorej bol projekt podaný.* [↑](#footnote-ref-3)
3. *Ako je stanovené v Technickom usmernení týkajúcom sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ podľa nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01).* [↑](#footnote-ref-4)
4. *S cieľom zabezpečiť súlad výzvy s technickým usmernením týkajúcim sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) sú z podpory vylúčené nasledovné činností a aktíva:*

	1. *činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia, okrem projektov v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).*
	2. *činnosti a aktíva v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS) dosahujúce predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty. Ak podporovaná činnosť dosahuje predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, poskytne sa vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné hodnoty stanovené pre bezodplatné prideľovanie kvót na činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.*
	3. *činnosti a aktíva súvisiace so skládkami odpadu, spaľovňami. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, v ktorých sú činnosti zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov z popola zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti takýchto zariadení; o uvedenom sa poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia.*
	4. *činnosti a aktíva súvisiace so zariadeniami na mechanicko-biologické spracovanie odpadu. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v existujúcich zariadeniach na mechanicko-biologické spracovanie odpadu, ak sú činnosti zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo dodatočné vybavenie pre činnosti recyklácie triedeného odpadu, kompostovania biologického odpadu a anaeróbnej digescie biologického odpadu za predpokladu, že takéto činnosti nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu  životnosti takýchto zariadení; o uvedenom sa poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia.*
	5. *činnosti a aktíva, pri ktorých dlhodobé zneškodňovanie odpadu môže poškodiť životné prostredie.* [↑](#footnote-ref-5)
5. Mesiace sa uvádzajú vzostupne od začiatku projektu, tzn. mesiac, v ktorom začal projekt je M1. [↑](#footnote-ref-6)
6. *S uvedením pravdepodobnosti, že riziko nastane (nízka, stredná, vysoká) a závažnosti daného rizika (nízka, stredná, vysoká)* [↑](#footnote-ref-7)
7. *Podľa* [*definícií kategórií R1-R4*](https://euraxess.ec.europa.eu/europe/career-development/training-researchers/research-profiles-descriptors) *vypracovaných Euraxess* [↑](#footnote-ref-8)