


3. Dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Hlavní příjemce i další účastník projektu tímto prohlašují, že si Dodatek před podpisem přečetli a že Dodatek odpovídá jejich svobodné, vážné a určité vůli, prosté omylu.

V Praze, dne 18.5.2022

V Praze, dne 18.5.2022



ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **TL02000335**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

13.12.2021

1. Název projektu v českém jazyce

Nápady do praxe

2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2019 - 08/2022

3. Cíl projektu

Hlavním cílem projektu je zajistit úspěch a prosperitu ČR s ohledem na výzvy budoucnosti, dosáhnout vyšší konkurenceschopnosti české ekonomiky a zvýšit podnikavost, efektivitu zhmotňování výsledků, a tím blahobyt občanů a organizací. Projektovým cílem je usnadnit a urychlit proces transformace nápadů v efektivní realizaci cestou zvyšování počtu úspěšných transferů nápadů do praxe.

Výstupem projektu bude metodika Nápady do praxe v podobě publikace doplněné inteligentní webovou aplikací, která provede inovátora od vzniku jeho nápadu až k jeho úspěšné realizaci. Ve webové aplikaci se budou uplatňovat principy umělé inteligence, zejména pak metody rozhodování opírající se o strukturované znalosti ve formě znalostních ontologií a sémantických vazeb. Cíle projektu splníme během 30 měsíců.

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

Mgr. Miroslav Janda, Ph.D.

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TL02000335-V4	Název výstupu/výsledku Výzkumná zpráva
Popis výstupu/výsledku Výzkumná zpráva bude hlavním výstupem realizace veškerých aktivit první etapy projektu realizované v roce 2019. Výzkumná zpráva shrne všechny závěry z předchozích aktivit celé etapy, potvrdí či vyvrátí stanovené hypotézy a objektivně definuje příčiny nízké inovační aktivity v ČR, čímž ustanoví pevné základy pro vývoj vlastní metodiky. Bez celkových závěrů shrnutých v této výzkumné zprávě by nebyla příprava metodiky, tudíž i vývoj aplikace, vůbec možné!!!	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TL02000335-V5	Název výstupu/výsledku Metodika "Nápady do praxe"
Popis výstupu/výsledku Metodika bude hlavním výstupem druhé etapy projektu. Budeme ji schopni vytvořit pouze na základě realizovaných činností a výstupu první etapy. Metodika bude obsahovat mapu postupu a jednotlivé činnosti, které je potřeba provést od vzniklého nápadu až po jeho realizaci.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TL02000335-V6	Název výstupu/výsledku Webová aplikace "Nápady do praxe"
Popis výstupu/výsledku Inteligentní webová aplikace bude hlavním výstupem třetí etapy projektu. Bude se opírat o znalosti ve formě striktních pravidel či empiricky (statisticky) ověřených korelací. Znalosti budou využívány k prořezávání a redukci rozhodovacího stromu s cílem maximálně efektivně vést uživatele k cíli. Webová aplikace se tak bude postupně učit ze své zkušenosti metodami automatizovaného strojového učení, bude modifikovat znalosti potřebné k rozhodování na základě své vlastní činnosti a reakcí uživatelů.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV A – Audiovizuální tvorba	

Identifikační číslo TL02000335-V7	Název výstupu/výsledku Publikace Nápady do praxe
Popis výstupu/výsledku Publikace v knižní podobě bude jedním z hlavních výstupů druhé etapy projektu. Bude vyústěním vytvoření celé metodiky, která tak bude implementovaná do praxe. Plánujeme první náklad v počtu 1000 ks.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV B – Odborná kniha	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce - [P] Dream Innovations s.r.o.

IČ 01632493	Obchodní jméno Dream Innovations s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

Další účastník - [D] České vysoké učení technické v Praze

IČ 68407700	Obchodní jméno České vysoké učení technické v Praze
Kód organizační jednotky 21730	Organizační jednotka Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník - [D] Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.

IČ 68378025	Obchodní jméno Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — TL02000335

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	2 664 330	1 943 496	1 025 078	900 000	6 532 904
Výše podpory	2 275 320	1 318 380	715 348	558 000	4 867 048
Maximální intenzita podpory projektu					80 %

Hlavní příjemce — [P] Dream Innovations s.r.o.

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 411 020	1 490 480	595 900	333 333	3 830 733
Subdodávky	75 000	50 000	100 000	0	225 000
Ostatní přímé náklady	0	0	0	500 000	500 000
Nepřímé náklady	282 203	298 096	119 178	66 667	766 144
Náklady projektu celkem	1 768 223	1 838 576	815 078	900 000	5 321 877
Výše podpory	1 379 213	1 213 460	505 348	558 000	3 656 021
Způsob výpočtu režijních nákladů					Flat rate 20%

Další účastník — [D] České vysoké učení technické v Praze

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	0	50 000	175 000	0	225 000
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	0	0	0	0	0
Nepřímé náklady	0	10 000	35 000	0	45 000
Náklady projektu celkem	0	60 000	210 000	0	270 000
Výše podpory	0	60 000	210 000	0	270 000
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 20%				

Další účastník — [D] Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	685 631	37 434	0	0	723 065
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	61 125	0	0	0	61 125
Nepřímé náklady	149 351	7 486	0	0	156 837
Náklady projektu celkem	896 107	44 920	0	0	941 027
Výše podpory	896 107	44 920	0	0	941 027
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 20%				

8. Další závazné parametry projektu
