

T A

Č R

SMLOUVA

Číslo smlouvy: 2020TL03000679

Smlouva o poskytnutí podpory

Smluvní strany:

Česká republika – Technologická agentura České republiky

se sídlem: **Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6**

IČ: **72050365**

zastoupená: [redacted] **předsedou TA ČR**

bankovní spojení: [redacted]

běžný výdajový účet: [redacted]

(dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

Univerzita Palackého v Olomouci

VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) - Vysoká škola (veřejná, státní)

se sídlem: **Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc**

IČ: **61989592**

zastoupená: **prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D., rektor**

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „hlavní příjemce“) na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu o poskytnutí podpory

(dále jen „Smlouva“)

Preambule

Hlavním příjemcem podaný návrh projektu č. **TL03000679** s názvem **Redukce informačního deficitu a rozvoj představitosti osob se zrakovým postižením prostřednictvím 3D modelů s auditivními prvky** byl poskytovatelem přijat do 3. veřejné soutěže vyhlášené poskytovatelem v následujícím programu: **Program na podporu aplikovaného společenskovedního a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ÉTA a hodnocen v souladu s § 21 ZPVV**. Poskytovatel vydal rozhodnutí o výsledku veřejné soutěže v souladu s tímto ustanovením tak, že návrh projektu bude podpořen (dále jen „schválený návrh projektu“). V souladu s § 9 ZPVV se na základě rozhodnutí o výsledcích veřejné soutěže uzavírá tato Smlouva. Veškeré pojmy použité ve Smlouvě jsou definovány ve Všeobecných podmínkách.

Článek 1 Předmět Smlouvy

1. Předmětem Smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout hlavnímu příjemci finanční podporu formou dotace za účelem jejího využití na dosažení deklarovaných výsledků a cílů projektu a současně závazek hlavního příjemce použít tuto podporu a řešit projekt v souladu s pravidly poskytnutí podpory a přílohou Závazné parametry řešení projektu.
2. Účelem podpory je dosažení stanovených cílů projektu, tj. cílů uvedených v příloze Závazné parametry řešení projektu.

Článek 2 Výše poskytnuté podpory a uznaných nákladů

1. Maximální výše podpory činí 7 737 998 Kč (slovy: sedm milionů sedm set třicet sedm tisíc devět set devadesát osm korun českých), což je 80 % z maximální výše uznaných nákladů.
2. Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši 9 672 498 Kč (slovy: devět milionů šest set sedmdesát dva tisíc čtyři sta devadesát osm korun českých).
3. Maximální možná intenzita podpory na celý projekt je 80 % uznaných nákladů projektu.

Článek 3 Související dokumenty

1. Nedílnou součástí Smlouvy je příloha **Závazné parametry řešení projektu**, která je schváleným návrhem projektu ve smyslu § 9 odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků, a obsahuje označení hlavního příjemce a dalších účastníků, jméno, příjmení a případné akademické tituly a vědecké hodnosti řešitele, časový plán řešení projektu včetně termínu zahájení a ukončení řešení projektu, cíle projektu, deklarované výsledky projektu, a jejíž součástí je tabulka uznaných nákladů projektu.
2. Další podmínky poskytnutí podpory a řešení projektu jsou uvedeny ve Všeobecných podmínkách (verze 6), které jsou dostupné na webových stránkách poskytovatele.
3. Obsahuje-li Smlouva úpravu odlišnou od Všeobecných podmínek či Závazných parametrů řešení projektu, použijí se přednostně ustanovení Smlouvy, dále ustanovení Všeobecných podmínek a dále Závazných parametrů řešení projektu.

Článek 4 Specifické podmínky

1. Účelem tohoto článku je stanovit další podmínky, které jsou specifické pro výše uvedenou veřejnou soutěž, a to nad rámec Všeobecných podmínek.

2. Článek 2 Všeobecných podmínek „Vymezení pojmů“ se doplňuje o tento pojem:

„Aplikačním garantem“ se rozumí organizace (právnícká osoba či podnikající fyzická osoba), která projektu napomáhá orientovat výzkumná a / nebo vývojová řešení na jejich praktické využití.

3. Pro účely výše uvedené veřejné soutěže, na základě jejichž výsledků se Smlouva uzavírá, se článek 17 odst. 4 Všeobecných podmínek neuplatňuje, tedy z poskytnuté podpory není možné hradit investice.

4. V čl. 17 odst. 7 písm. b) Všeobecných podmínek se za větu poslední doplňují věty:

V případě, že v návrhu projektu příjemce podpory dle podmínek stanovených Zadávací dokumentací uvedené veřejné soutěže prokáže, že je držitelem ocenění HR Excellence in Research Award (udělované Evropskou komisí); Firma roku: Rovné příležitosti (Gender Studies, o.p.s, ocenění muselo být uděleno nejpozději v roce 2014); TOP Odpovědná firma (Byznys pro společnost, z.s., ocenění muselo být uděleno nejpozději v roce 2014); certifikace Equal-Salary (PricewaterhouseCoopers) nebo potvrzení o dokončené realizaci genderového auditu (která byla úspěšně ukončena před méně než 2 lety od konce soutěžní lhůty této veřejné soutěže), může poskytovatel na žádost příjemce uznat vykazování nepřímých nákladů až do výše 30 % ze součtu skutečně vykázaných osobních nákladů a ostatních přímých nákladů příjemce v příslušném roce. Splnění této podmínky musí být řádně doloženo ke dni podání návrhu projektu. Dodatečné navýšení vykazování nepřímých nákladů není možné.

5. Poskytovatel se zavazuje poskytnout podporu jednorázově na příslušný rok řešení ve výši uvedené v Závazných parametrech řešení projektu. Poskytovatel prostředky vyplácí:

a) do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy a

b) u víceletých projektů pro druhý a každý následující rok řešení do 60 kalendářních dnů od začátku příslušného kalendářního roku.

6. Nad rámec Všeobecných podmínek se stanovuje příjemci povinnost zajistit od aplikačního garanta součinnost zejm. v oblastech spolupráce na řešení projektu, na implementaci výsledků / výstupů projektu do praxe, ošetření problematiky ochrany práv duševního vlastnictví, problematiky řešení sporů a další. Příjemce je dále povinen předkládat vyjádření externího aplikačního garanta k případným žádostem o změnu projektu, jedná-li se o změnu týkající se hlavních výstupů projektu, a dále předkládat vyjádření externího aplikačního garanta k průběhu spolupráce a řešení projektu jako přílohu průběžných zpráv a závěrečné zprávy z řešení projektu. Nesplnění některé z povinností dle tohoto odstavce má za následek vznik povinnosti uhradit smluvní pokutu 5.000,- Kč za každé takové jednotlivé porušení. Uhrazením smluvní pokuty nezanikají povinnosti příjemce dle tohoto odstavce.

Článek 5 Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž poskytovatel a hlavní příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu.

2. Hlavní příjemce prohlašuje a podpisem Smlouvy stvrzuje, že jím uvedené údaje, na jejichž základě je uzavřena, jsou správné, úplné a pravdivé.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru Smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu včetně jejich příloh přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.
5. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním znění smlouvy ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede poskytovatel.
6. Hlavní příjemce zároveň svým podpisem výslovně prohlašuje, že se seznámil se všemi pravidly stanovenými Všeobecnými podmínkami.

Podpisy smluvních stran

Poskytovatel:

V Praze, dne 29 -04- 2020

Předseda TA ČR

Univerzita Palackého v Olomouci

V *OLOMOUČI* dne 16 -04- 2020

prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.,
rektor

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: TL03000679

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

1. Název projektu v českém jazyce

Redukce informačního deficitu a rozvoj představivosti osob se zrakovým postižením prostřednictvím 3D modelů s auditivními prvky

2. Datum zahájení a ukončení projektu

04/2020 – 09/2023

3. Cíl projektu

Hlavním cílem projektu je prostřednictvím využití multisenzoriálního působení redukovat informační deficit zapříčiněný ztrátou či omezením zrakové percepce u osob se zrakovým postižením a současně rozvíjet jejich prostorovou představivost. Cíle bude dosaženo prostřednictvím návrhu, tvorby a praktické implementace 3D audio-taktilních modelů historických a církevních památek, kdy tyto modely budou využity při práci s cílovou skupinou uživatelů a současně budou k dispozici provozovatelům vybraných památek pro širokou veřejnost. Projekt bude řešen jako interdisciplinární, kdy budou využity nejnovější poznatky z oblasti speciální pedagogiky a z oblasti 3D modelování a kartografie. Zapojeni budou také odborníci na církevní památky a odborníci zabývající se historií a zpřístupňováním památek.

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

[REDAKOVANÉ]

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TL03000679-V7	Název výstupu/výsledku Workshop
Popis výstupu/výsledku Vzhledem k tomu, že na úspěšnosti projektu se bude podílet multidisciplinární tým, který bude spolupracovat s dalšími týmy z řad aplikačních garantů, je vhodné uspořádat workshopy - pracovní setkání, a to každý rok řešení projektu jeden, na kterých se budou zpracovávat a probírat aktuální témata vztahující se ke klíčovým oblastem projektu. Účelem workshopů je prohloubení spolupráce se všemi participanty projektu na interdisciplinární úrovni.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV W – Uspořádání workshopu	

Identifikační číslo TL03000679-V4	Název výstupu/výsledku Webový portál
Popis výstupu/výsledku Webové stránky jsou moderním médiem pro získávání i předávání velkého zdroje informací. Webový portál projektu bude zahrnovat základní informace o projektu, bude komunikačním médiem s odbornými pracovníky v tyflo-vzdělávání v praxi a bude platformou šíření výstupů projektu. Webové stránky budou vytvořeny na začátku projektu a postupně doplňovány tak, aby docházelo k průběžnému předávání informací.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TL03000679-V3	Název výstupu/výsledku Sada edukačních materiálů ve 2D i 3D
Popis výstupu/výsledku Bude vytvořena sada edukačních materiálů, která bude zahrnovat 3D modely s auditivními prvky (technologie TouchIt3D) s napojením na tablet a dále 2D modely stejných objektů a lokalit, které umožní vzájemné srovnávání percepce. Bude vybráno minimálně 14 různých objektů historických a církevních památek s cílem implementace do vzdělávání clové skupiny. Prostřednictvím těchto pomůcek dojde k redukci informačního deficitu a zlepšení představitosti osob se zrakovým postižením.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gfunk – Funkční vzorek	

Identifikační číslo TL03000679-V1	Název výstupu/výsledku Monografie
Popis výstupu/výsledku V monografii budou shrnuty veškeré výsledky realizovaného výzkumu, napříč všemi fázemi projektu. Tyto budou zasazeny do širšího teoretického rámce tvořeného na základě rešerše současného stavu poznání. Součástí monografie bude i ověřený návrh metodického postupu při práci s audiotaktilními prostředky vzniklými v tomto projektu.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV B – Odborná kniha	

Identifikační číslo TL03000679-V6	Název výstupu/výsledku Software
Popis výstupu/výsledku Bude vytvořen software Tactile-Explore-Talk, který umožní napojení 3D tištěných modelů na tablet nebo jiné smart zařízení (technologie TouchIt3D). Tento software bude využíván k práci s 3D modely a k jejich obohacení o auditivní prvky.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV R – Software	

Identifikační číslo TL03000679-V5	Název výstupu/výsledku Odborné recenzované příspěvky
Popis výstupu/výsledku Odborné recenzované příspěvky v plánovaném počtu min. 8 výstupů v průběhu realizace projektu, jsou vhodnou formou komunikace výsledků výzkumu odborné veřejnosti. Lze předpokládat, že výstupy budou přímo navázány na účast členů řešitelského týmu na tuzemských a zahraničních konferencích, které umožňují publikování recenzovaných příspěvků. Bude snaha o vytváření/publikování příspěvků do kategorie Jimp.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Jost – Ostatní články v odborných recenzovaných periodických splňující definici druhu výsledku	

Identifikační číslo TL03000679-V2	Název výstupu/výsledku závěrečná konference
Popis výstupu/výsledku Na závěr projektu bude uspořádána závěrečná odborná konference s mezinárodní účastí, jejímž účelem bude prezentace výsledků a výstupů projektu, a to pro akademickou sféru i speciálněpedagogickou praxi. Přesah zajistí šíření výsledků projektu mezi další odborníky pracující s osobami se zrakovým postižením.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV M – Uspořádání konference	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] Univerzita Palackého v Olomouci

IČ 61989592	Obchodní jméno Univerzita Palackého v Olomouci
Kód organizační jednotky 15410	Organizační jednotka Pedagogická fakulta
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	

7. Náklady

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

Projekt — TL03000679

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	1 846 562	2 858 937	3 002 687	1 964 312	9 672 498
Výše podpory	1 477 249	2 287 149	2 402 150	1 571 450	7 737 998
Maximální intenzita podpory projektu					80 %

Hlavní příjemce — [P] Univerzita Palackého v Olomouci

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 087 250	1 712 150	1 697 150	996 450	5 493 000
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	390 000	575 000	705 000	575 000	2 245 000
Nepřímé náklady	369 312	571 787	600 537	392 862	1 934 498
Náklady projektu celkem	1 846 562	2 858 937	3 002 687	1 964 312	9 672 498
Výše podpory	1 477 249	2 287 149	2 402 150	1 571 450	7 737 998
Způsob výpočtu režijních nákladů					Flat rate 25%

8. Další závazné parametry projektu
