



Smlouva o partnerství s finančním příspěvkem

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Článek I Smluvní strany

Ostravská univerzita

se sídlem: **Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava**

zastoupená: **doc. Mgr. Petrem Kopeckým, Ph.D., rektorem**

IČ: **61988987**

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „příjemce“)

a

Univerzita Palackého v Olomouci

se sídlem: **Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc**

zastoupená: **prof. MUDr. Martinem Procházkou, Ph.D., rektorem**

IČ: **61989592**

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „partner“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o partnerství (dále jen „smlouva“):

Článek II Předmět a účel Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je úprava právního postavení příjemce a jeho partnera, jejich úlohy a odpovědnosti, jakož i úprava jejich vzájemných práv a povinností při realizaci projektu podle bodu 2 tohoto článku Smlouvy.
2. Účelem této Smlouvy je upravit vzájemnou spolupráci příjemce a partnera, kteří společně realizují projekt s názvem **Excelentní výzkum v oblasti digitálních technologií a wellbeingu (DigiWELL)**, registrační číslo **CZ.02.01.01/00/22_008/0004583**, v rámci Operačního programu Jan Amos Komenský (dále jen „projekt“).
3. Vztahy mezi příjemcem a jeho partnerem se řídí principy partnerství, které jsou vymezeny v Pravidlech pro žadatele a příjemce – obecná a specifická část Operačního programu Jan Amos Komenský (dále jen „Pravidla pro žadatele a příjemce“ nebo „PpŽP“) ve verzi uvedené v právním aktu o poskytnutí/převodu podpory (vzor právního aktu uveden na stránkách www.opjak.cz) a příslušnými metodickými dopisy/ pokyny vydanými poskytovatelem a příjemcem dotace.
4. Příjemce se zavazuje uveřejnit tuto Smlouvu v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a informovat o jejím uveřejnění partnera.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

OPJAK.cz
MSMT.cz

- alespoň jeden zástupce odborného týmu za organizaci partnera se bude účastnit schůzek ke koordinaci projektu napříč VZ organizovaných odbornou manažerkou projektu,
 - alespoň jeden zástupce administrativního týmu za organizaci partnera se bude účastnit schůzek ke koordinaci projektu napříč VZ organizovaných hlavním projektovým manažerem projektu, projektovým manažerem či finančním manažerem příjemce,
 - nakládat s daty projektu dle principů Data Managementem Plánu uvedeného ve Studii proveditelnosti a jeho dodatků.
3. Příjemce a partner se zavazují nést plnou odpovědnost za realizaci činností, které mají vykonávat podle této smlouvy.
 4. Partner je povinen jednat způsobem, který neohrožuje realizaci projektu a zájmy příjemce.
 5. Partner se dále zavazuje:
 - mít zřízený svůj bankovní účet. Bankovní účet může být založen u jakékoliv banky oprávněné působit v České republice a musí být veden výhradně v měně CZK. Partner je povinen zachovat svůj bankovní účet i po ukončení projektu až do doby, než obdrží závěrečnou platbu, resp. až do doby finančního vypořádání projektu;
 - vést oddělenou účetní evidenci všech účetních případů vztahujících se k projektu;
 - v případě uzavírání dodavatelsko-odběratelských vztahů dodržovat pravidla účelovosti a způsobilosti výdajů;
 - s finančními prostředky poskytnutými na základě této smlouvy nakládat podle pravidel stanovených v Pravidlech pro žadatele a příjemce a právním aktu o poskytnutí/převodu podpory, zejména hospodárně, efektivně a účelně;
 - partner je povinen sledovat a vykazovat indikátory, které jsou uvedeny v Příloze č. 3 této smlouvy;
 - na žádost příjemce bezodkladně písemně poskytnout požadované doplňující informace související s realizací projektu, a to ve lhůtě stanovené příjemcem, tato lhůta musí být dostatečná pro vyřízení žádosti;
 - řádně uchovávat veškeré dokumenty související s realizací projektu v souladu s platnými právními předpisy České republiky a EU a podle Pravidel pro žadatele a příjemce a v souladu s PpŽP – obecná část, kap. 7.11.;
 - po celou dobu realizace a udržitelnosti projektu, dodržovat právní předpisy ČR a EU a politiky EU, zejména pak pravidla hospodářské soutěže, platné předpisy upravující veřejnou podporu, principy ochrany životního prostředí a prosazování rovných příležitostí;
 - po celou dobu realizace a udržitelnosti projektu, nakládat s veškerým majetkem spolufinancovaným i jen částečně z finanční podpory s péčí řádného hospodáře, zejména jej zabezpečit proti poškození, ztrátě nebo odcizení;
 - po celou dobu realizace a udržitelnosti projektu, s výjimkou případů, kdy se jedná o naplňování účelu projektu, partner nesmí majetek spolufinancovaný byť i částečně z prostředků dotace bez předchozího písemného souhlasu Řídicího orgánu OP JAK a příjemce převést do vlastnictví jiného či přenechat k užívání další osobě (v případě výpůjčky a pronájmu podmínka předchozího písemného souhlasu Řídicího orgánu OP JAK platí pouze pro dlouhodobý majetek a zároveň dobu výpůjčky nebo pronájmu delší než 30 kalendářních dnů¹), a dále nesmí být

¹ Tj. delší než 30 kalendářních dnů nepřetržitě za 1 kalendářní rok, případně plánovaně se opakující pronájem/výpůjčka stejnému subjektu na obdobnou činnost v celkové délce přesahující 30 kalendářních dnů za 1 kalendářní rok.

tento majetek po tuto dobu bez předchozího písemného souhlasu Řídicího orgánu OP JAK a příjemce zatížen, ani nesmí být vlastnické právo partnera nijak omezeno;

- zajistit, aby majetek přenechaný k užívání nebyl dále přenechán k užívání další osobě. V případě pronájmu/výpůjčky přístrojů (s výjimkou přístrojů podpořených v režimu podpory de minimis) je partner povinen vést u přístroje, který chce doplňkově pronajmout/vypůjčit, přístrojový deník, ve kterém musí být odlišen pronájem/výpůjčka od ostatního využití partnerem. Partner je povinen o pronájmech nebo výpůjčkách realizovaných v daném období informovat příjemce tak, aby o nich příjemce mohl informovat Řídicí orgán OP JAK v rámci příslušné zprávy o realizaci/udržitelosti projektu. Partner je povinen v případě zničení, poškození, ztráty, odcizení nebo jiné škodné události na majetkových hodnotách spolufinancovaných z finanční podpory je opětovně pořídit nebo uvést tyto majetkové hodnoty do původního stavu, a to v nejbližším možném termínu, nejpozději však k datu ukončení realizace projektu. Partner je povinen se při nakládání s majetkem pořízeným z finanční podpory dále řídit Pravidly pro žadatele a příjemce a právním aktem o poskytnutí/převodu podpory;
 - postupovat v souladu s *Metodikou pro nakládání s majetkem spolufinancovaným z OP JAK*, která je k dispozici na www.opjak.cz, a to po celou dobu životnosti podpořeného majetku, resp. odpisování podpořeného majetku (tzn. případně i po ukončení realizace/udržitelosti projektu);
 - při realizaci činností podle této smlouvy uskutečňovat publicitu projektu v souladu s pokyny uvedenými v Pravidlech pro žadatele a příjemce a – obecná část, kap. 7.7. a *Manuálem jednotného vizuálního stylu fondů EU v programovém období 2021-2027* (ke stažení na www.opjak.cz);
 - předkládat příjemci v pravidelných intervalech nebo vždy, když o to příjemce požádá, podklady pro zprávy o realizaci projektu, informace o projektu, příp. zprávy o udržitelosti projektu dle Pravidel pro žadatele a příjemce;
 - umožnit provedení kontroly všech dokladů vztahujících se k činnostem, které partner realizuje v rámci projektu, umožnit průběžné ověřování provádění činností, k nimž se zavázal podle této smlouvy, a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, příp. jejich zmocněncům. Těmito oprávněnými osobami jsou Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, orgány finanční správy, Ministerstvo financí, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány nebo osoby oprávněné k výkonu kontroly;
 - bezodkladně informovat příjemce o všech provedených kontrolách vyplývajících z účasti na projektu podle článku II smlouvy, o všech případných navržených nápravných opatřeních, která budou výsledkem těchto kontrol a o jejich splnění;
 - neprodleně příjemce informovat o veškerých změnách, které u něho nastaly ve vztahu k projektu, nebo změnách souvisejících s činnostmi, které příjemce realizuje podle této smlouvy.
6. Partner není oprávněn žádnou z aktivit, kterou provádí podle této smlouvy, financovat z jiných prostředků rozpočtové kapitoly Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, jiné rozpočtové kapitoly státního rozpočtu, státních fondů, jiných strukturálních fondů EU nebo jiných prostředků

EU, ani z jiné dotace² Pokud byl určitý výdaj uhrazen z dotace pouze zčásti, týká se zákaz podle předchozí věty pouze této části výdaje.

7. Partner je povinen při všech svých činnostech pro cílové skupiny, které zakládají podporu malého rozsahu („de minimis“) nebo veřejnou podporu vyjmutou podle příslušného nařízení o blokových výjimkách, postupovat podle instrukcí příjemce a dbát na to, aby tuto podporu čerpaly jen subjekty, které splňují příslušné podmínky, a poskytovat dostatečné podklady příjemci k vedení přehledné evidence poskytnutých podpor.
8. Příjemce se zavazuje informovat partnera o všech skutečnostech rozhodných pro plnění jeho povinností vyplývajících z této smlouvy, zejména mu poskytnout právní akt o poskytnutí/převodu podpory včetně příloh a případná rozhodnutí o změně právního aktu o poskytnutí/převodu podpory včetně příloh bez prodlení, a to neprodleně poté, kdy nabydou právní moci.
9. Prostředky z dotace mohou být použity pro potřeby ne hospodářské činnosti partnera. K hospodářské činnosti nelze využít majetek ani další zdroje podpořené/pořízené z dotace s výjimkou jejich vedlejšího hospodářského využití sloužícího k jejich účelnějšímu využití. Podmínky ne hospodářského využití podpořené infrastruktury (v souladu s ustanovením bodu 21 Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací / 207 Sdělení o pojmu státní podpora) je nutno dodržovat po celou dobu životnosti, resp. odpisování majetku. Pro účely prokázání čistě vedlejšího charakteru hospodářských činností je partner povinen postupovat v souladu s *Metodikou vykazování hospodářských činností z hlediska veřejné podpory v rámci OP JAK*, která je k dispozici na www.opjak.cz, a předložit příjemci na vyžádání Přehled hospodářského využití podpořených kapacit, a to vždy za předchozí rok realizace/udržitelnosti projektu.

Článek IV Financování projektu

1. Projekt podle článku II smlouvy bude financován z prostředků, které budou poskytnuty příjemci formou finanční podpory na základě právního aktu o poskytnutí/převodu podpory z Operačního programu Jan Amos Komenský.
2. Výdaje na činnosti, jimiž se příjemce a partner podílejí na projektu, jsou podrobně rozepsány v žádosti o podporu, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Finanční podíl příjemce a partnera na projektu činí:
 - a) příjemce:
 - **148 018 016,61 Kč**
 - b) partner s finančním příspěvkem:
 - **80 186 925,25 Kč**
3. Prostředky získané na realizaci činností podle článku III této smlouvy je partner s finančním příspěvkem oprávněn použít pouze na úhradu výdajů, které jsou způsobilé dle Pravidel pro žadatele a příjemce.
4. Partner je povinen dodržovat strukturu výdajů v členění na příjemce a partnera a v členění na položky rozpočtu podle přílohy č. 2 této smlouvy.
5. Způsobilé výdaje vzniklé při realizaci projektu budou hrazeny partnerovi takto:
Příjemce poskytne první zálohu

² Nevztahuje se na prostředky dotace ze státního rozpočtu na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje.

partnerovi ve výši **16 037 385,- Kč**

Partner je povinen využívat k úhradě způsobilých výdajů (včetně plateb dodavatelům) zálohu poskytnutou příjemcem. Partner je povinen tuto i každou další zálohu příjemci řádně vyúčtovat a výdaje prokázat. Další zálohu příjemce partnerovi poskytne na základě předloženého vyúčtování, případně žádosti partnera. Zálohu (a každou další) je příjemce povinen poskytnout partnerovi nejpozději do 15 pracovních dnů od připsání první platby v rámci finanční podpory na účet Příjemce, případně po připsání prostředků finanční podpory odpovídající schválené zprávě o realizaci / žádosti o platbu, jejíž součástí bylo vyúčtování partnera, příjemce poskytne partnerovi finanční prostředky maximálně ve výši stanovené v článku IV, bodu 2 této smlouvy.

Článek V

Odpovědnost za škodu a sankce

1. Příjemce je právně a finančně odpovědný za správné a zákonné použití finanční podpory, která mu byla poskytnuta na základě právního aktu o poskytnutí/převodu podpory vůči poskytovateli finanční podpory, a to i v případě podpory použité partnerem.
2. Partner odpovídá za škodu vzniklou ostatním účastníkům této smlouvy i třetím osobám, která vznikne porušením jeho povinností vyplývajících z této smlouvy, jakož i z ustanovení obecně závazných právních předpisů.
3. Partner neodpovídá za škodu vzniklou konáním nebo opomenutím příjemce nebo jiného partnera.
4. Partner odpovídá za sankce za nesplnění indikátoru partnera dle Přílohy č. 3 této smlouvy ve výši dle výpočtu uvedeném v právním aktu Rozhodnutí o poskytnutí/převodu podpory.
5. Příjemce je oprávněn vymáhat po partnerovi škodu a odvody za porušení rozpočtové kázně na straně partnera dle části IV právního aktu.

Článek VI

Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Smluvní strany jsou povinny zdržet se jakékoliv činnosti, jež by mohla znemožnit nebo ztížit dosažení účelu této smlouvy.
2. Smluvní strany jsou povinny vzájemně se informovat o skutečnostech rozhodných pro plnění této smlouvy a realizaci projektu v souladu s právním aktem o poskytnutí/převodu podpory, a to bez zbytečného odkladu.
3. Smluvní strany jsou povinny jednat při realizaci projektu eticky, korektně, transparentně a v souladu s dobrými mravy.
4. Smluvní strany jsou povinny při publikaci výstupů a výsledků projektu v souladu se zásadami Open science.
5. Majetek podpořený z OP JAK je ve vlastnictví té smluvní strany, která jej uhradila, nedohodnou-li se smluvní strany jinak; změna vlastnictví je možná, dojde-li k situaci podle článku VII, bodů 2 a 3 této smlouvy.
6. Výkon majetkových práv k výsledkům a výstupům projektu náleží při zachování práv jejich autorů a původců, vyplývajících z právních předpisů o ochraně duševního vlastnictví a autorského zákona, té smluvní straně, činností jejichž zaměstnanců bylo těchto výsledků dosaženo. V případě, že bylo výsledku dosaženo spoluprací smluvních stran, bude takový výsledek ve spoluvlastnictví smluvních stran (v případě autorských děl a uměleckých výtvorů bude takový výsledek předmětem společného výkonu majetkových práv autorských a práv souvisejících s právem autorským). Spoluvlastnické podíly na takovém výsledku budou odpovídat míře, v jaké se zaměstnanci

smluvních stran podíleli na vzniku takového výsledku. Výsledek ve spoluvlastnictví smluvních stran může každá ze smluvních stran užívat pro potřeby výzkumu, vývoje a vzdělávání.

7. Další práva k výsledkům řešení projektu se řídí ustanoveními § 16 zákona č. 130/2002 Sb., a obecně závaznými právními předpisy, zejména předpisy na ochranu duševního vlastnictví
8. V rámci projektu budou vytvořeny řešitelskému týmu projektu DigiWELL takové podmínky zajištění vědecké nezávislosti, jak to vyžadují Pravidla pro žadatele a příjemce – specifická část výzvy Špičkový výzkum. Partnerská instituce zaručuje odborným pracovníkům DigiWELL:
 - možnost řídit výzkumné aktivity, průběžně je financovat a následně přijímat vhodná rozhodnutí o alokaci a realokaci přidělených finančních prostředků dle schváleného rozpočtu projektu a pravidel poskytovatele;
 - nezávisle poskytovat vědecké zprávy a výsledky odborné manažerce projektu;
 - publikovat výsledky výzkumu autory, kteří se významně podíleli na zpracování a realizaci dané publikované výzkumné práce;
 - nezávisle vybírat a následně kontrolovat odborné činnosti členů výzkumných týmů;
 - umožnit přístup k pracovištím a prostorám s dostatečným vybavením a zařízením pro provádění výzkumu DigiWELL;
 - poskytnout institucionální administrativní podporu pro realizaci projektových aktivit;
 - umožnit neprodlené písemné informování odborného manažera projektu a hlavního manažera projektu o všech okolnostech, které by mohly ovlivnit realizaci projektu a splnit harmonogram projektu bez zjevných překážek na straně instituce.

Článek VII

Trvání smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu do konce udržitelnosti projektu (tj. 5 let po skutečném datu ukončení fyzické realizace projektu).
2. Poruší-li partner závažným způsobem nebo opětovně některou z povinností vyplývajících pro něj z této smlouvy nebo z platných právních předpisů ČR a EU, může být na základě schválené změny projektu vyloučen z další účasti na realizaci Projektu. V tomto případě je povinen se s příjemcem dohodnout, kdo z partnerů projektu převezme jeho závazky a majetek financovaný z finanční podpory, a předat příjemci či určenému partnerovi všechny dokumenty a informace vztahující se k projektu na základě písemné dohody mezi příjemcem a přebírajícím partnerem.
3. Partner může ukončit spolupráci s příjemcem pouze na základě písemné dohody uzavřené s příjemcem, která bude obsahovat rovněž závazek příjemce či partnera, který převzal na základě písemné dohody jednotlivé povinnosti, odpovědnost a majetek (financovaný z finanční podpory) odstupujícího partnera. Tato dohoda nabude účinnosti nejdříve dnem schválení změny projektu spočívající v odstoupení partnera od realizace projektu ze strany Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Takovým ukončením spolupráce nesmí být ohroženo splnění účelu podle článku II této smlouvy a nesmí tím vzniknout újma ostatním účastníkům smlouvy.

Článek VIII

Ostatní ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti pak nabývá dnem jejího zveřejnění v registru smluv (<https://smlouvy.gov.cz>). V případě, že právní akt o poskytnutí/převodu podpory nabude právní moci později, než bude tato smlouva zveřejněna

v registru smluv, pak účinnost smlouvy nastane dnem nabytí právní moci právního aktu o poskytnutí/převodu podpory, o kterém bude příjemce partnera bez prodlení informovat.

2. Jakékoliv změny této smlouvy lze provádět pouze na základě dohody obou smluvních stran formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. U změny uvedené v článku VII, bodu 2 nemusí být uzavřen písemný dodatek s partnerem, o jehož vyloučení se žádá. Tato změna smlouvy nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření písemné dohody o převzetí povinností, odpovědnosti a majetku vyloučeného partnera mezi příjemcem a přebírajícím partnerem.
3. Vztahy smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy č. 1 až 4.
6. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.

V ...30. 11. 2023..... dne

V1. 12. 2023..... dne

Příjemce

Partner

Přílohy:

1. Žádost o podporu k projektu
2. Rozpočet projektu v rozdělení prostředků připadajících na partnera s finančním příspěvkem
3. Rozpis indikátorů závazných k naplnění partnerem
4. Rozpis indikátorů závazných k naplnění příjemcem

Žádost o podporu

Základní údaje

Registrační číslo projektu: CZ.02.01.01/00/22_008/0004583
Identifikace žádosti (HASH): 02a3uQ
Název projektu CZ: Excelentní výzkum v oblasti digitálních technologií a wellbeingu
Způsob jednání: Podepisuje jeden signatář

Vrácené obrazovky:

RIS3 cíle mise
Specifické datové položky
VaVal téma k doméně
Témata VaVal v oblasti SHUV
Přehled zdrojů financování
Finanční plán
Čestná prohlášení
Dokumenty
Indikátory
Horizontální principy
Specifické cíle
Subjekty projektu
Adresy subjektu
Osoby subjektu
Účty subjektu
Realizace mimo ČR
Popis projektu
Projekt
Cílová skupina
Klíčové aktivity
Seznam odborností projektu
Rozpočet projektu
Umístění
RIS3 Specifický cíl
Doména specializace
KET

Projekt

Číslo programu: 02
Název programu: Operační program Jan Amos Komenský
Číslo výzvy: 02_22_008
Název výzvy: Špičkový výzkum

Název projektu CZ: Excelentní výzkum v oblasti digitálních technologií a wellbeingu

Název projektu EN: Research of Excellence on Digital Technologies and Wellbeing

Anotace projektu:

Výzkum cílí na digitální technologie na podporu wellbeingu. Interdisciplinární, internacionalizovaný tým bude s pomocí robustních studií vyvíjet nástroje pro: (1) získávání komplexních dat o wellbeingu a optimalizace jejich využití; (2) digitální, na jedince zaměřené intervence dynamicky se přizpůsobující kontextu; (3) aplikovatelnost výstupů v oblasti eHealth, vládních a nevládních organizací v podobě empiricky ověřených metodik, rozhraní pro sběr dat, aplikací, algoritmů a výpočetních modelů.

Fyzická realizace projektu

Předpokládané datum zahájení: 1. 1. 2024

Předpokládané datum ukončení: 30. 6. 2028

Předpokládaná doba trvání (v měsících): 54,00

Příjmy projektu

Příjmy z provozu: Projekt nevytváří příjmy z provozu

Doplňkové informace

Realizace zadávacích řízení na projektu:	Ano
Veřejná podpora:	Ne
CBA:	Ne
Partnerství veřejného a soukromého sektoru:	Ne
Režim financování:	Ex-ante

RIS3: Ano

Popis souladu projektu s RIS3:

Projekt je v souladu s Národní výzkumnou a inovační strategií pro inteligentní specializaci ČR 2021-2027. Projekt dominantně reaguje na strategický cíl B Zvýšení kvality veřejného výzkumu a specifický cíl B.1 Zvýšení kvality a společenské relevance veřejného výzkumu. Dále pak na strategický C. Zvýšení dostupnosti kvalifikovaných lidí pro výzkum, vývoj a inovace a specifický cíl C.3 Zvýšení potenciálu a motivace pracovníků ve výzkumných organizacích. Koncepte projektu reaguje na hlavní bariéry identifikované v části strategie Veřejný výzkum a vývoj:

- 1) Nedostatečná kvalita veřejného výzkumu: projekt rozvíjí excelentní výzkumné týmy a jejich infrastrukturní zázemí pro zvýšení výkonosti a kvality veřejného výzkumu,
- 2) Nedostatečná spolupráce výzkumné sféry s aplikační: projekt plánuje aplikovat výsledky směrem k tvůrcům politik a firmám a má tak silný aplikační potenciál,
- 3) Nízká míra internacionalizace: projektem dochází k významnému posílení mezinárodní spolupráce (v realizaci formou klíčových partnerství, práce na společných publikacích, mobility),
- 4) Sdílení infrastruktur a kapacit: projekt významně využívá multidisciplinárních přístupů, a svojí koncepcí maximalizuje sdílení znalostí a kapacit v 8 institucích

Koncepte projektu reaguje na hlavní bariéry identifikované v části strategie Zvýšení potenciálu a motivace pracovníků:

- 1) Nedostatečné podmínky pro zahraniční i české výzkumníky: garance podmínek srovnatelných s evropským standardem,
- 2) Nízké zastoupení žen ve výzkumu: důraz na genderové principy,
- 3) Chybějící motivace mladých lidí se zapojit do výzkumu: výchova juniorních výzkumníků.

Projekt také navazuje na regionální implementaci strategie. V rámci RIS 3 MSK, spadá pod specializace E-health se zaměřením na lékařské přístroje a služby. Aktivity projektu spadají pod strategický cíl RIS3 MSK č. 3.2 Prevence a zdravý životní styl.

Popis projektu

Anotace projektu:

Výzkum cílí na digitální technologie na podporu wellbeingu. Interdisciplinární, internacionalizovaný tým bude s pomocí robustních studií vyvíjet nástroje pro: (1) získávání komplexních dat o wellbeingu a optimalizace jejich využití; (2) digitální, na jedince zaměřené intervence dynamicky se přizpůsobující kontextu; (3) aplikovatelnost výstupů v oblasti eHealth, vládních a nevládních organizací v podobě empiricky ověřených metodik, rozhraní pro sběr dat, aplikací, algoritmů a výpočetních modelů.

Jaký problém projekt řeší?

Projekt odpovídá na výzkumné výzvy v klíčových oblastech rapidně se rozvíjející domény digitálních technologií zaměřených na podporu fyzického, psychického a sociálního wellbeingu. Wellbeing souvisí s lepším zdravím populace, vyšší produktivitou a nižší úmrtností. Zároveň však v posledních letech dochází k jeho poklesu, což souvisí i se zhoršujícím se životním stylem. Tradiční metody výzkumné a interakční práce jakož i iniciativy veřejné politiky v této oblasti se dosud neúspěšně potýkají s výzvami současného nezdravého chování (např. zvyšující se obezita), neřeší přetrvávající sociální nerovnosti ve zdraví a naplno nevyužívají potenciálu současných technologií. Právě pokrok v digitálních technologiích vytváří jak nové výzvy (nadměrné užívání, rizikové obsahy), tak příležitosti pro vývoj výzkumných postupů, metod a intervencí, které mají ve srovnání s tradičními přístupy větší dosah, škálovatelnost, a zároveň mají srovnatelnou nebo vyšší účinnost. Problémem těchto přístupů je však klesající míra zapojení s délkou jejich užívání a nízká participace některých skupin ohrožených digitální exkluzí. Zároveň však v populaci rapidně roste míra využívání digitálních technologií, což je spojeno se specifickými riziky u některých skupin jako jsou mladiství nebo osoby staršího věku, jejichž dopady na wellbeing jednotlivce nejsou adekvátně zkoumány, což představuje zásadní limit pro intervence a prevenci. Existují sice komerčně dostupné nástroje pro zvládnutí těchto rizik a na podporu wellbeingu, ty jsou však často vyvíjeny bez ohledu na teoretickou znalost a bez dostatečné empirické evidence, což snižuje jejich účinnost i aplikační potenciál. V omezených případech, kdy byly tyto nástroje založeny na teoretickém podkladu, jsou většinou podkladová data a rozhodovací algoritmy nepřístupné, což komplikuje následné nezávislé ověřování jejich účinnosti. Projekt DigiWELL si klade za cíl poskytnout komplexní znalosti a vytvořit otevřené nástroje, které tyto nedostatky zaplní.

Jaké jsou příčiny problému?

Hlavní příčiny přetrvávajících problémů v oblasti informačních a komunikačních technologií (ICT) a wellbeingu jsou značné metodologické a analytické nedostatky existujících výzkumů a až překotný vývoj ICT v komerční sféře, která nedostatečně ověřuje (zejména dlouhodobou) účinnost a využívání svých produktů v oblasti eHealth/mHealth. Výzkum mezi používáním ICT a dimenzemi wellbeingu a/nebo jejich indikátory ukazuje, že současné výsledky jsou často nekonzistentní a efekty ICT na wellbeing jsou malé. Většina studií v této oblasti je ale průřezová a neumožňuje relevantní závěry s ohledem na kauzalitu. Méně četné longitudinální studie se zaměřují na dlouhodobé dopady a méně pozornosti je věnováno těm krátkodobým, které vyžadují opakovaný sběr dat v intenzivnějších intervalech, případně využití experimentů. Dalším nedostatkem je malé zaměření existujícího výzkumu na moderační efekty (za jakých podmínek jsou dopady ICT pozitivní a za jakých negativní) a mediační efekty (jakými mechanismy dochází k těmto dopadům). Souvisejícím problémem je, že se existující studie zaměřují hlavně na hodnocení průměrných účinků napříč uživateli (between-person srovnání), namísto hodnocení účinků na úrovni daného uživatele (within-person srovnání). Zjištění založená na between-person přístupech jsou však často nepřenositelná na procesy odehrávající se v jednotlivci (within-person procesy), což vede ke snižování efektivity digitálních intervencí a odráží se v nízké míře "user engagement" po prvních měsících užívání. Problémem je také nedostatečné propojení výzkumu a firem, které nástroje eHealth/mHealth vyvíjí. Současné nástroje a stejně tak rozhodnutí tvůrců politik v oblasti (digitálního) wellbeingu jsou jen minimálně založené na výzkumu, což snižuje jejich efektivitu. Přitom tento problém je řešen na mnoha úrovních, například na MŠMT. V projektu DigiWELL se proto budeme snažit výsledky výzkumů aplikovat a propojit se s firmami i tvůrci politik této oblasti.

Co je cílem projektu?

Cílem projektu je výzkum a rozvoj možností bezpečného využívání ICT pro zlepšení wellbeingu. To zahrnuje identifikaci determinantů rizik a dopadů ICT na wellbeing, vývoj a aplikaci inovativních výzkumných a intervenčních metod, rozvoj prostředků umožňujících budování výzkumné infrastruktury pro sběr a diseminaci populačních dat souvisejících s wellbeingem. Cíle také povedou k rozvoji nabídky preventivních a intervenčních programů a budou směřovat k aplikovatelným výstupům včetně teoreticky a empiricky ověřených metodik, optimalizovaných a bezpečných rozhraní/aplikací pro sběr, získávání, zobrazování a diseminaci populačních dat využitelných při tvorbě zdravotních, vzdělávacích, a environmentálních politik, nástrojů pro personalizaci digitálních intervencí, které zlepší jejich efektivitu, user engagement a dosah/využití u znevýhodněných populací. Projekt DigiWELL plánuje aplikovat svoje výsledky ve spolupráci s ICT firmami (eHealth/mHealth), které budou spolupracovat na testování a vývoji různých eHealth prostředků (např. software v podobě mobilní aplikace, hardware v podobě biosenzorů, případně robotů) a vládními i neziskovými organizacemi, které jsou důležitými stakeholdery v oblasti ICT a wellbeingu (např. MŠMT, Digikoalice, Replug, Podané ruce a další). Dalším cílem projektu je zvýšení úrovně české psychologie a sociálních věd, které zatím nedosahují světové úrovně (viz výsledky Metodiky 2017+). Plánujeme výrazně posílit vědecké týmy v 8 českých institucích, vytvořit mezi nimi synergii, nově posílit spolupráci sociálních vědců, informatiků a statistiků, posílit mezinárodní dimenzi všech týmů a spolupracovat s nejlepšími zahraničními institucemi a univerzitami. Plánujeme také vzdělávat mladé vědce, kteří budou mít možnost spolupráce v mezinárodních týmech se špičkovými zahraničními univerzitami a budou moci využít vzdělávání a znalosti expertů napříč celým projektem.

Jaká změna/y je/jsou v důsledku projektu očekávána/y?

Díky projektu DigiWELL očekáváme výrazné zlepšení v následujících oblastech:

1. Posílení kapacit výzkumných týmů: posílíme týmy 8 zapojených institucí, které budou ve výzkumu ICT a wellbeingu synergicky spolupracovat, což dále zvýší kvalitu jejich výsledků. Zapojeno bude celkem 194 vědců.
2. Posílení mezinárodní dimenze výzkumu: posílíme mezinárodní dimenze týmů, viz příloha Realizační tým a Studie proveditelnosti (SP), včetně naboru nových zahraničních postdoců. Budeme realizovat spolupráce s 21 mezinárodními institucemi z toho u 10 institucí cílíme na podepsání memoranda o spolupráci.
3. Dosažení mezinárodně excelentních výsledků v psychologii a sociálních vědách: dosavadní

výsledky české psychologie a sociálních věd nejsou v mezinárodním kontextu uspokojivé - viz výsledky Metodiky 2017+. Tento projekt umožní skokové zlepšení české psychologie a sociálních věd, plánujeme publikovat 220 publikací (z toho 123 zasláno k rec. řízení do Q1 časopisů).

4. Výchova excelentních mladých vědců: plánujeme vzdělávat juniorní vědce a Ph.D. studenty. Mladí vědci v projektu budou pracovat v excelentních týmech a budou zapojeni v excelentním výzkumu ve spolupráci s mezinárodními experty.

5. Zlepšení aplikace výsledků směrem k národním politikám: dosavadní aplikace výstupů sociálních věd v národních politikách je nedostatečná. Plánujeme vytvořit model spolupráce s českými tvůrci politik, např. Úřadem vlády, MŠMT, a dalšími tvůrci politik. Viz detailní popis ve VZ5 SP.

6. Výraznější aplikace výsledků směrem k organizacím, které podporují (digitální) wellbeing u adolescentů a dospělých: plánujeme výrazně zlepšit spolupráci s (neziskovými) organizacemi, které podporují zlepšení wellbeingu, např. WHO, UNICEF, MZČR, MPSV, MŠMT a další organizace zaměřené na prevenci: Replug, Podané ruce, atd.

7. Aplikace výsledků ve eHealth/Health firmách : budeme výrazně rozvíjet spolupráci s firmami, které vyvíjí tyto aplikace, což povede ke zvýšení efektivity eHealth/mHealth nástrojů.

Jaké aktivity v projektu budou realizovány?

V projektu bude realizováno 6 aktivit.

KA1 Řízení projektu je zaměřena na odborné a admin. řízení.

KA2 realizuje špičkové výzkumné záměry, které dosáhnou svou kvalitou a originalitou mezinárodní excelence. Konkrétně bude realizována v rámci 6 VZ: VZ1 bude zkoumat koreláty a dopady ICT na psychologický, fyzický a sociální wellbeing napříč populací realizací longitudinálních výzkumů a EMA studií; VZ2 bude realizovat experimentální výzkum s cílem zajistit důkazy o kauzálním vztahu mezi proměnnými nutnými pro návrh intervencí v kontextu ICT a wellbeingu; VZ3 využije EMA studie, kvalitativní postupy a experimenty pro vývoj behaviorálních a sociálních intervencí s využitím ICT a pokročilých výpočetních modelů pro personalizaci obsahu, dávky a načasování intervence k podpoře wellbeingu a snižování digitální exkluze. VZ4 se zaměří na vývoj evidence-based e-mental health nástrojů pro klinickou i obecnou populaci. VZ5 zajistí mezinárodně srovnatelná data zapojením do 3 uznávaných mezinárodních studií (Health Behaviour in School-aged Children, EU Kids Online, ISSP Digital societies) s cílem odhalit vztahů mezi ICT a indikátory wellbeingu. Zároveň akcentuje tvorbu aplikačních výstupů napříč ostatními VZ pro tvorbu zdravotních, vzdělávacích či environmentálních politik na základě evidence-based zjištění na mezinárodní, národní úrovni i lokální úrovni. VZ6 se zaměří na vývoj, hodnocení a aplikaci pokročilých analytických metod pro řešení výzkumných problémů spojených se specifiky komplexních dat sbíraných napříč projektem.

Dalšími KA jsou: KA3 Rozvoj kapacit výzkumného týmu, kam zapojíme nejlepší české týmy v oblasti psychologie a sociálních věd a posílíme je, mimo jiné zapojením nových mezinár. výzkumníků, vč. dvou ERC holderů; KA4 Rozvoj internacionalizace, KA5 Modernizace a upgrade infrastruktury, pořízení infrastruktury nezbytné pro realizaci výzkumných záměrů a KA6 Mobility odborného týmu, kde budou realizovány outgoing mobility členů proj. týmu a incoming mobility.

Popis realizačního týmu projektu:

Projekt bude vedený Ostravskou univerzitou (OU). Odborným manažerem projektu a vedoucím VZ3 je [REDAKCE], která je jedním z nejcitovanějších českých vědců v oblasti sociálních věd. Zapojeno bude celkem 8 institucí, kromě OU také: Masarykova univerzita (vedení VZ1 - [REDAKCE]), Psychologický ústav AV (vedení VZ2 - [REDAKCE]), Národní ústav duševního zdraví (vedení VZ4 - [REDAKCE]) a Univerzita Palackého v Olomouci (vedení VZ5 - excelentní juniorní vědec [REDAKCE]). Do VZ5 je zapojený také Sociologický ústav AV [REDAKCE]). VZ6 bude vedený [REDAKCE] z Ostravské univerzity, v tomto analytickém VZ budou zapojeni také informatici a statistici z Ústavu informatiky Akademie věd a Univerzity Hradec Králové.

Do projektu je zapojeno 28 excelentních vědců z toho 15 seniorů (h-index 9-30), 3 junioři (h-index 9-14) a 10 zahraničních (h-index 13-49). Ze zahraničních to jsou např. [REDAKCE] ve VZ6 (h-index 26), [REDAKCE] ve VZ2 (h-index 16); [REDAKCE] ve VZ5 (h-index 49). Do týmu se zapojí také dvě nositelky ERC projektů: na OU [REDAKCE] do VZ6 (h-index 14) a [REDAKCE] do VZ2 (h-index 14) na MU. Budou se nabírat další zahraniční postdoci pro posílení mezinárodní dimenze týmů.

Ve všech týmech jednotlivých VZ jsou zastoupeni juniorní i seniorní pracovníci – od profesorů, docentů, juniorních pracovníků, po Ph.D. studenty. Výchova kvalitních mladých vědců a Ph.D. studentů je důležitým cílem tohoto projektu – 45 PhD studentů bude ve výzkumu spolupracovat se špičkovými vědci, zahraničními institucemi, účastnit se mezinárodních letních škol a mobility. Finanční a administrativní část projektu budou zajišťovat pracovníci projektových oddělení žadatele a všech partnerů. OU bude zajišťovat management celého projektu a bude dohlížet na bezproblémový průběh realizace z hlediska administrativního.

Jak bude zajištěno šíření výstupů projektu?

Hlavním výstupem projektu jsou odborné publikace, primárně pro časopisy databáze Web of Science, sekundárně Scopus. V projektu plánujeme 220 publikací, z toho 123 bude cílit na časopisy Q1 a 100 publikací bude se zahraničním spoluautorstvím (viz indikátory projektu). Plánujeme také 14 výstupů kategorie „Ostatní nepublikační výsledky“, které zahrnují výzkumné zprávy (4), software (7) a metodiky (3), adresované jednak pro širokou veřejnost, ale také pro tvůrce politik, kteří je budou využívat. Cílíme také na 176 výstupů na odborných konferencích, které přispějí k šíření odborných výstupů.

V návaznosti na projekt podáme 15 mezinárodních grantů, včetně minimálně dvou ERC grantů a 34 národních grantů (typicky GAČR a TAČR). Podávání mezinárodních grantů (především Horizon Europe) rozšíří mezinárodní dopad projektu a přispěje k udržitelnosti celého projektu po jeho skončení.

Projekt se bude důsledně věnovat aplikování jeho výsledků. Aplikování bude probíhat v rámci jednotlivých VZ, plus v rámci VZ5 vytvoříme speciální infrastrukturu, která pomůže celému projektu v aplikování výsledků – viz popis ve SP. Aplikativními aktivitami budou především: workshopy s firmami a tvůrci politik, národní a mezinárodní reporty, tiskové konference a články v médiích, newslettery, vzdělávací aktivity a komunikace skrze sociální síť. Tyto výstupy budou směřovat do těchto oblastí: (1) Mezinárodní organizace (OECD, WHO, UNICEF, UNESCO); (2) Národní a regionální organizace a tvůrce politik (Úřad vlády, MŠMT sekce pro digitální vzdělávání, Ministerstvo zdravotnictví, Ministerstvo práce a sociálních věcí) a (3) Veřejnost (žáci a studenti, ředitelé škol, rodiče, média). Specifickou oblastí aplikace výsledků bude spolupráce s eHealth/mHealth firmami. Plánujeme řadu workshopů s firmami a v některých VZ i rozsáhlejší spolupráci, např. při analýze dat ohledně digitálního wellbeingu (VZ1 – firma VOS.health).

V čem je navržené řešení inovativní?

Navrhovaný výzkum uplatní interdisciplinární pohled na řešení výzev spojených s využíváním ICT na podporu wellbeingu. Projekt představuje komplexní přístup ke zkoumání problematiky s maximálním využitím existujících (i mezinárodních) i nových dat získaných z inovativních výzkumných designů a pokročilých statistických metod. VZ1 poskytne objektivní data o používání ICT, což povede k vyšší přesnosti a validitě než předešlé výzkumy založené na self-repotech. S využitím inovativních metod EMA (Ecological Momentary Assessment) a intenzivních longitudinálních dat bude možné v rámci VZ1 a VZ3 realizovat analýzu kauzálních procesů, které se odehrávají v krátkém časovém horizontu, a modelovat přirozené změny v chování (rozlišení between-subject a within-subject rozptylu).

Experimentální design studií ve VZ2 umožní získat důkazy o kauzalitě v řešené problematice, jasně definovat a identifikovat roli konkrétních faktorů na straně technologií i uživatelů. VZ3 vytvoří inovativní intervenční postupy, které budou reagovat dynamicky na měnící se podmínky a situaci jedince a umožní tak dosáhnout větší účinnosti a vyšší míry zapojení na straně účastníků. VZ4 aplikuje ICT jako distanční formu psychologické podpory u diagnóz spojených s nižší ochotou pacienta dojíždět na terapii. Využití dat umožní i posoudit dynamiku změn v závislostním chování a v psychoterapeutickém procesu. VZ5 umožní poskytnout nejaktuálnější mezinárodní porovnání v oblasti wellbeingu a ICT napříč věkovými skupinami a umožní zasazení výsledků do mezinárodního kontextu. Důležitým inovativním aspektem budou výpočetní vlastnosti navrhovaných analytických metod v rámci VZ6, kde budou spolupracovat sociální vědci, inženýři a statistici. Pokročilé modelování povede ke korektním inferencím pro teoreticky motivované studie i k charakterizaci dynamické (i zpětnovazební) struktury vztahů mezi studovanými proměnnými. Pro analýzu využijeme nově také metody strojového učení, které mohou pomoci při analýze rozsáhlých dat.

Jaká existují rizika projektu?

Identifikovali jsme následující rizika:

Personální rizika: z různých důvodů může dojít k odchodu některých klíčových nebo excelentních pracovníků. Riziko nelze zcela omezit, nicméně jsme připraveni v případě potřeby tyto pracovníky nahradit podobně kvalitními vědci.

Personální riziko při hledání zahraničních postdoc: výběrová řízení při hledání postdoc mohou být obtížná, zahraniční postdoc např. odřeknou příchod na poslední chvíli. Riziko omezujeme jednak zahájením práce s novými postdoc až 6 měsíců od zahájení projektu a budeme připraveni na přijetí různých postdoc (s využitím náhradníků).

Personální riziko v oblasti administrativního týmu: může docházet k fluktuaci zaměstnanců v rámci administrativního týmu ze strany žadatele a partnerů. K eliminaci tohoto rizika slouží dostatečné personální zázemí projektového oddělení žadatele a také partnerů, v průběhu realizace projektu bude zajištěna zastupitelnost pracovníků.

Rizika mezinárodní spolupráce: V rámci mezinárodních týmů může docházet ke změnám a případně k odchodu klíčových pracovníků (např. na jiné univerzity). Riziko omezujeme spoluprací s různými částmi mezinárodních týmů. Jsme také připraveni uzavřít novou podobnou mezinárodní spolupráci (např. s novou univerzitou).

Rizika při hledání respondentů: detailněji je popisujeme v SP, nicméně napříč VZ může docházet k problémům při výběru respondentů do náročných a dlouhodobých výzkumů (např. EMA, longitudinály). Toto riziko omezujeme zapojením profesionálních agentur (případně pracovníků sběru výzkumných dat), které mají široké databáze respondentů a větší možnosti motivovat a odměňovat je. Rizika offline sběrů dat: ve více VZ budeme realizovat sběry, kde dochází k přímému kontaktu s respondenty (experimenty, sběr biomarkerů, apod.). To může být problematické vzhledem k nečekaným událostem typu celosvětové pandemie, kdy takové sběry nebyly možné. Řešením je přesun většiny sběrů do online panelů, případně nahrazení daného výzkumu alternativní výzkumnou metodou.

Klíčová slova:

digitální technologie; ICT rizika; wellbeing; eHealth; mHealth; personalizace; digitální inkluze; pokročilé statistické metody; umělá inteligence

Specifické cíle

Číslo programu:	02
Název programu:	Operační program Jan Amos Komenský
Číslo priority:	02.01
Název priority:	Výzkum a vývoj
Číslo cíle politiky:	CP 1
Název cíle politiky:	Inteligentnější Evropa
Číslo specifického cíle/opatření -	
Formát ŘO:	02.01.01
Číslo specifického cíle/opatření -	
Formát EK:	02.01.01.01.01
	Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a
Název specifického cíle/opatření:	zavádění pokročilých technologií

Procentní podíl:	100,00
Kategorie regionu	
Více rozvinuté	21,00
Méně rozvinuté	40,00
Přechodové	39,00

Cílová skupina

Cílová skupina: Pracovníci výzkumných organizací

Popis cílové skupiny:

Cílovou skupinou projektu jsou stávající a nově přijímaní pracovníci 8 výzkumných organizací. Zapojeným pracovníkům projekt umožňuje realizaci špičkového výzkumu v prostředí mezinárodního odborného kolektivu (KA2). Pracovníci budou součástí jednotlivých výzkumných týmů řešících výzkumné záměry (VZ1-VZ6). V některých případech dojde k zapojení jedné osoby do více týmů a záměrů. Pracovníci 8 výzkumných organizací budou spolupracovat v rámci různých VZ napříč celým projektem, což umožní synergii ve výzkumu dané oblasti.

U žadatele a partnerských institucí projekt prohlubuje a rozšiřuje stávající spolupráce, podporuje navazování nových spoluprací a buduje excelentní výzkumný tým (KA4). V případě vybraných pracovníků dojde k realizaci zahraničních výjezdů (KA5), které přispívají k získání znalostí a dovedností potřebných pro realizaci výzkumné práce k dosažení cílů projektu a podpoří nejen zvyšování jejich mezinárodní konkurenceschopnosti ale i celého výzkumného týmu.

Projekt pracovníkům zajistí podmínky pro kvalitní a kontinuální odbornou pracovní činnost. Odborné a další výstupy projektu podpoří odborný kariérní růst jednotlivých pracovníků. Výstupy na konferencích přispějí k rozšiřování a tvorbě nových pracovních sítí a kontaktů. Prostřednictvím projektu dochází ke vzniku nového interdisciplinárního týmu (KA3).

Přínos pro cílovou skupinu zajistí projekt primárně prostřednictvím realizace klíčových aktivit KA2, KA3, KA4 a KA5.

Žadatel disponuje bohatými zkušenostmi s realizací aktivit a projektů, které ovlivňují a podporují rozvoj této cílové skupiny.

Celkem bude v projektu zapojeno 194 pracovníků výzkumných organizací.

Cílová skupina: Studenti doktorských studijních programů VŠ

Popis cílové skupiny:

Cílovou skupinou projektu jsou studenti doktorských studijních programů VŠ. Osoby spadající do této kategorie jsou součástí výzkumných týmů v rámci jednotlivých zapojených institucí a účastní se výzkumné činnosti napříč jednotlivými výzkumnými záměry. Zapojení studentů do realizace špičkových výzkumných záměrů vede: k rozvoji odborných znalostí, k rozšiřování výzkumné zkušenosti, k internacionalizaci jejich pracovní činnosti a kolektivu, k získávání zpětné vazby od seniorních členů týmu (KA2). Studenti se budou podílet na realizaci výzkumných aktivit (odborné řešerše, práce s daty, příprava studií, příprava odborných podkladů pro seniorní pracovníky v týmu) a budou také spolupracovat s vědci ze zapojených zahraničních institucí. Žadatel i partnerské instituce disponují dlouholetou zkušeností s odborným vedením a spoluprací s doktorskými studenty (ať už se jedná o etablované doktorské programy na zapojených univerzitních pracovištích, nebo výzkumnou spolupráci v rámci výzkumných ústavů). Přínos pro cílovou skupinu zajistí projekt primárně prostřednictvím realizace klíčových aktivit KA2, KA3. Projekt bude mít dopad minimálně na 45 osob z řad PhD studentů. Žadatel a zapojení partneři (primárně VŠ) mají bohaté zkušenosti s podporou této cílové skupiny (viz popis realizačních týmů ve Studii proveditelnosti).

RIS3 Specifické cíle

Specifický cíl RIS3: Zvýšení kvality a společenské relevance veřejného výzkumu
Procento: 70,00%

Komentář:

Cíl Zvýšení kvality a společenské relevance veřejného výzkumu RIS3 se zaměřuje na identifikované slabé stránky a aspekty veřejného výzkumu, jejichž odstranění by mělo vést jak ke zvýšení kvality a výstupů výzkumu, tak ke zvýšení jeho společenské relevance. Projekt Excelentní výzkum v oblasti digitálních technologií a wellbeingu (DigiWELL) tento cíl beze zbytku naplňuje. Aktivita a výstupy projektu spadají pod plán konkrétních opatření na dosažení strategického cíle:

- a) Nabízet nové preventivní programy podporující zdravý životní styl či včasnou diagnostiku závažných onemocnění - projekt podporuje jejich vznik spoluprací s neziskovými organizacemi, které tyto programy nabízí
- b) Podporovat využití nových digitálních technologií a postupů v oblasti personalizované medicíny a domácí péče - projekt se zabývá rozvojem eHealth
- c) Širší zapojení technologie mobilního zdravotnictví (mHealth) - na mHealth se zaměřuje výzkum několika výzkumných záměrů
- d) Vytvářet a podporovat antiobezitogenní prostředí s důrazem na zdravou výživu - projekt zkoumá zdravý životní styl a aplikace podporující zdravý životní styl

Projekt se zaměřuje na dopady digitálních technologií na wellbeing různých věkových skupin, na pozitivní a negativní aspekty užívání technologií. Projekt bude vylepšovat možnosti intervencí s využitím technologií a bude tyto výsledky aplikovat ve spolupráci s firmami. Projekt přispěje k vývoji, hodnocení a aplikaci pokročilých analytických metod při práci s komplexními daty. Spolupráce s klíčovými partnery obohatí výzkum o nové poznatky a přístupy. V rámci zvýšení internacionalizace budou vznikat společné publikace a grantové přihlášky.

Z hlediska společenského přínosu dojde ke zkvalitnění preventivních programů (např. digitálního wellbeingu, prevence online rizik), k vyššímu uplatnění výzkumu v národních politikách (spolupráce s MŠMT, Úřadem vlády atd.) a ke zlepšení efektivity eHealth/mHealth nástrojů, které jsou nabízeny v komerční sféře.

Specifický cíl RIS3: Zvýšení potenciálu a motivace pracovníků ve výzkumných organizacích

Procento: 30,00%

Komentář:

Cíl Zvýšení potenciálu a motivace pracovníků ve výzkumných organizacích RIS3 se zaměřuje na identifikované slabé stránky a aspekty veřejného výzkumu, jejichž odstranění by mělo vést jak ke zvýšení kvality a výstupů výzkumu, tak ke zvýšení jeho společenské relevance. Projekt Excelentní výzkum v oblasti digitálních technologií a wellbeingu (DigiWELL) tento cíl beze zbytku naplňuje:

1) Vedení žadatele garantuje výzkumným týmům podmínky pro práci na úrovni evropského standardu. Bližší popis viz Studie proveditelnosti, kapitola 9 Způsob zajištění nezávislosti projektového týmu.

2) Žadatel se dlouhodobě zabývá zastoupením žen ve výzkumu. Obě pohlaví jsou mezi zaměstnanci zastoupena rovnoměrně. V průběhu kariérního postupu dochází k poklesu počtu žen, což následně vede k tomu, že na vyšších akademických a odborných pozicích působí v současné chvíli méně žen. Žadatel disponuje nástroji na sladění osobního a profesního života (částečné úvazky, práce z domova), které neustále rozvíjí. V rámci projektu budou využívány stávající a hledány nové nástroje na zvýšení zastoupení žen ve výzkumu.

3) Žadatel jakožto vysoká škola na různých úrovních podporuje motivaci zapojení mladých lidí do výzkumu. V rámci projektu bude pozornost soustředěna na postdoktorandy a Ph.D. studenty, kteří budou zapojeni do výzkumných týmů. Účast na špičkovém výzkumu ve spolupráci se seniorními pracovníky, zahraničními vědci a možnostmi se účastnit mobility aktivit, bude pro mladé výzkumníky velmi motivující. Mladí vědci budou také intenzivně vzdělávání jednak s využitím interních seminářů excelentních vědců a jednak prostřednictvím workshopů realizovaných špičkovými zahraničními vědci.

4) Silná mezinárodní dimenze projektu DigiWELL bude motivující pro všechny vědce napříč věkovými skupinami. Vědci budou mít možnost spolupracovat v mezinárodním prostředí a se špičkovými zahraničními institucemi. To povede ke zkvalitnění výzkumu a zlepšení kvality publikací zúčastněných týmů.

Domény specializace

Doména specializace: Pokročilá medicína a léčiva

Procento: 75,00%

Doména specializace: Elektronika a digitální technologie

Procento: 25,00%

KET

Doména specializace: Pokročilá medicína a léčiva

KET: Digitální bezpečnost a propojenost

Procento: 60,00%
KET: Umělá inteligence
Procento: 40,00%

Doména specializace: Elektronika a digitální technologie

KET: Umělá inteligence
Procento: 40,00%

KET: Digitální bezpečnost a propojenost
Procento: 60,00%

Strategická VaVal témata

Doména specializace: Pokročilá medicína a léčiva

Strategické VaVal téma:

Telemedicína, eHEALTH a AI
Personalizovaná a precizní medicína

Doména specializace: Elektronika a digitální technologie

Strategické VaVal téma:

Pokročilé výpočetní systémy
Využití umělé inteligence (AI)

Témata VaVal v oblasti SHUV

Doména specializace: Pokročilá medicína a léčiva

Téma VaVal v oblasti SHUV:

Výzkum vzájemných vztahů mezi společnostmi, technologickým rozvojem a inovacemi
Podmínky / bariéry aplikace inovativních technologií a postupů

Doména specializace: Elektronika a digitální technologie

Téma VaVal v oblasti SHUV:

Výzkum vzájemných vztahů mezi společnostmi, technologickým rozvojem a inovacemi
Podmínky / bariéry aplikace inovativních technologií a postupů

RIS3 Cíle mise

RIS3 Cíl mise: Snižování rizik a zvyšování odolnosti
Procento: 100,00%

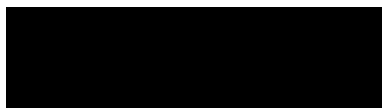
Subjekty projektu

Typ subjektu: Žadatel/příjemce
Kód státu: CZE - Česká republika
Název subjektu/Jméno a příjmení: Ostravská univerzita
IČ/RČ žadatele: 61988987
DIČ / VAT ID:
Právní forma: Vysoká škola (veřejná, státní)
Je subjekt právnickou osobou?: Ano
Datum vzniku: 28. 9. 1991
Typ plátce DPH: Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu
Počet zaměstnanců:
Roční obrat (EUR):
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):
Velikostní kategorie podniku:
Kód institucionálního sektoru:
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku: Ne
Zahrnout subjekt do definice rodinného podniku: Ne

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název:

Adresa:



Adresy subjektu

Kód státu: CZE - Česká republika
Typ adresy: Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje: Moravskoslezský kraj
Název okresu: Ostrava-město
Název ORP: Ostrava
Městská část: Moravská Ostrava a Přívoz
Obec: Ostrava
Část obce: Moravská Ostrava
Ulice: Dvořákova
PSČ: 702 00
Číslo orientační: 7
Číslo popisné/evidenční: 138
Kód druhu 1
čísla domovního:
WWW:
Adresa uvedená textově:
Dvořákova 138/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Osoby subjektu

Titul před jménem:
Jméno:
Příjmení:
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil:
E-mail:
Statutární zástupce:
Funkce:



Titul před jménem:

Jméno:

Příjmení:

Titul za jménem:

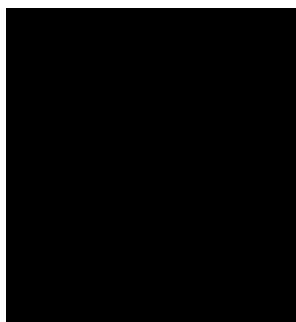
Telefon:

Mobil:

E-mail:

Statutární zástupce:

Funkce:



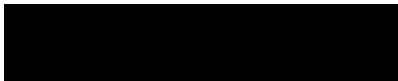
Ano

Účty subjektu

Název účtu:

Ostravská univerzita

Kód banky:



IBAN:

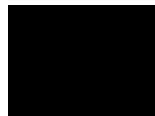
Měna účtu:

CZK

Stát:

Česká republika

Předčíslí ABO:



Základní část ABO:

Neplatný záznam účtu:

Typ subjektu:

Partner s finančním příspěvkem

Kód státu:

CZE - Česká republika

Název subjektu/Jméno a příjmení:

Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.

IČ/RČ žadatele:

68378025

DIČ / VAT ID:

Právní forma:

Veřejná výzkumná instituce

Je subjekt právnickou osobou?:

Ano

Datum vzniku:

1. 1. 2007

Typ plátce DPH:

Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu

Počet zaměstnanců:

Roční obrat (EUR):

Bilanční suma

roční rozvahy (EUR):

Velikostní kategorie podniku:

Kód institucionálního sektoru:

Zahrnout subjekt do definice rodinného podniku: Ne

Popis zapojení partnera do jednotlivých fází

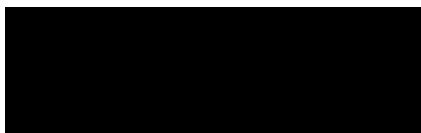
operace:

Sociologický ústav akademie věd ČR se v projektu zapojuje do dvou výzkumných záměrů, a to do výzkumného záměru č. 5: Rozvoj mezinárodní spolupráce a zvýšení aplikačního potenciálu při tvorbě zdravotních, vzdělávacích a enviromentálních politik a spolu s ostatními partnery působí i ve společném výzkumném záměru č. 6: Výzkum, vývoj a aplikace inovativních metod pro zpracování komplexních dat v oblasti wellbeingu. Zapojenými pracovišti ústavu jsou oddělení Sociální stratifikace a Centrum pro výzkum veřejného mínění. Na projektu Sociologický ústav akademie věd ČR působí po celou dobu realizace.

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název:

Adresa:



Adresy subjektu

Kód státu: CZE - Česká republika
Typ adresy: Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje: Hlavní město Praha
Název okresu:
Název ORP: Hlavní město Praha
Městská část: Praha 1
Obec: Praha
Část obce: Staré Město
Ulice: Jilská
PSČ: 110 00
Číslo orientační: 1
Číslo popisné/evidenční: 361
Kód druhu 1
čísla domovního:
WWW:
Adresa uvedená textově:

Osoby subjektu

Titul před jménem:

Jméno:

Příjmení:

Titul za jménem:

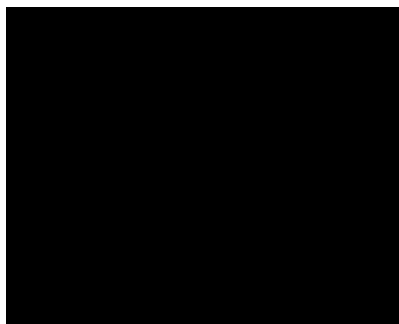
Telefon:

Mobil:

E-mail:

Statutární zástupce:

Funkce:



Ano

Účty subjektu

Typ subjektu:

Partner s finančním příspěvkem

Kód státu:

CZE - Česká republika

Název subjektu/Jméno a příjmení:

Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.

IČ/RČ žadatele:

67985807

DIČ / VAT ID:

Právní forma:

Veřejná výzkumná instituce

Je subjekt právnickou osobou?:

Ano

Datum vzniku:

1. 1. 2007

Typ plátce DPH:

Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu

Počet zaměstnanců:

Roční obrat (EUR):

Bilanční suma

roční rozvahy (EUR):

Velikostní kategorie podniku:

Kód institucionálního sektoru:

Zahrnout subjekt do definice rodinného podniku: Ne

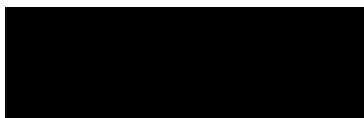
Popis zapojení partnera do jednotlivých fází operace:

Ústav informatiky akademie věd ČR v projektu působí v rámci výzkumného záměru č. 6: Výzkum, vývoj a aplikace inovativních metod pro zpracování komplexních dat v oblasti wellbeingu. Vědci angažující se na projektu zapojují svá pracoviště Oddělení statistického modelování a Oddělení složitých systémů a ve výzkumném záměru č. 6 bádají po celou dobu realizace projektu.

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název:

Adresa:



Adresy subjektu

Kód státu:	CZE - Česká republika
Typ adresy:	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje:	Hlavní město Praha
Název okresu:	
Název ORP:	Hlavní město Praha
Městská část:	Praha 8
Obec:	Praha
Část obce:	Libeň
Ulice:	Pod vodárenskou věží
PSČ:	182 00
Číslo orientační:	2
Číslo popisné/evidenční:	271
Kód druhu	1
čísla domovního:	
WWW:	
Adresa uvedená textově:	
Pod vodárenskou věží 271/2, Libeň, 182 00 Praha	

Osoby subjektu

Titul před jménem:

Jméno:

Příjmení:

Titul za jménem:

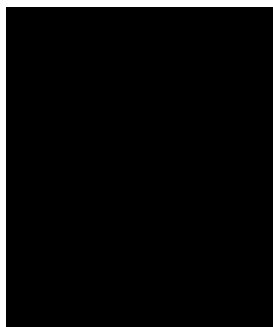
Telefon:

Mobil:

E-mail:

Statutární zástupce:

Funkce:



Ano

Účty subjektu

Typ subjektu:

Partner s finančním příspěvkem

Kód státu:

CZE - Česká republika

Název subjektu/Jméno a příjmení:

Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.

IČ/RČ žadatele:

68081740

DIČ / VAT ID:

Právní forma:

Veřejná výzkumná instituce

Je subjekt právnickou osobou?:

Ano

Datum vzniku:

1. 1. 2007

Typ plátce DPH:

Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu

Počet zaměstnanců:

Roční obrat (EUR):

Bilanční suma

roční rozvahy (EUR):

Velikostní kategorie podniku:

Kód institucionálního sektoru:

Zahrnout subjekt do definice rodinného podniku:

Ne

Popis zapojení partnera do jednotlivých fází operace:

Psychologický ústav akademie věd ČR je hlavním lídrem výzkumného záměru č. 2: Experimentální výzkum technologií a wellbeingu a v projektu se angažuje Oddělení psychologie osobnosti a sociální psychologie a Brněnská laboratoř meziskupinových procesů. Stejně jako ostatní partneři projektu přispívá svou expertizou a participuje na společném výzkumném záměru č. 6: Výzkum, vývoj a aplikace inovativních metod pro zpracování komplexních dat v oblasti wellbeingu. Na projektu Psychologický ústav akademie věd ČR působí po celou dobu realizace.

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název:

Adresa:



Adresy subjektu

Kód státu:	CZE - Česká republika
Typ adresy:	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje:	Jihomoravský kraj
Název okresu:	Brno-město
Název ORP:	Brno
Městská část:	Brno-střed
Obec:	Brno
Část obce:	Veveří
Ulice:	Veveří
PSČ:	602 00
Číslo orientační:	97
Číslo popisné/evidenční:	967
Kód druhu číslo domovního:	1
WWW:	
Adresa uvedená textově:	
	Veveří 967/97, Veveří, 602 00 Brno

Osoby subjektu

Titul před jménem:

Jméno:

Příjmení:

Titul za jménem:

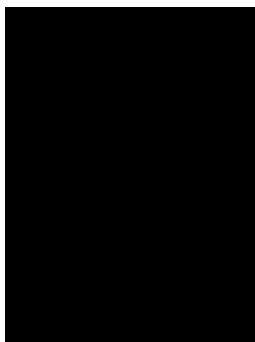
Telefon:

Mobil:

E-mail:

Statutární zástupce:

Funkce:



Ano

Účty subjektu

Typ subjektu:

Partner s finančním příspěvkem

Kód státu:

CZE - Česká republika

Název subjektu/Jméno a příjmení:

Univerzita Hradec Králové

IČ/RČ žadatele:

62690094

DIČ / VAT ID:

Právní forma:

Vysoká škola (veřejná, státní)

Je subjekt právnickou osobou?:

Ano

Datum vzniku:

1. 1. 1995

Typ plátce DPH:

Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu

Počet zaměstnanců:

Roční obrat (EUR):

Bilanční suma

roční rozvahy (EUR):

Velikostní kategorie podniku:

Kód institucionálního sektoru:

Zahrnout subjekt do definice rodinného

Ne

podniku:

Popis zapojení partnera do jednotlivých fází

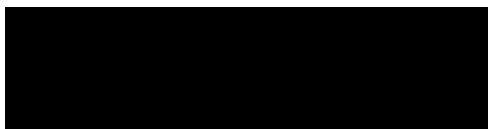
operace:

Univerzita Hradec Králové byla do projektu přizvána k účasti ve výzkumném záměru č. 6: Výzkum, vývoj a aplikace inovativních metod pro zpracování komplexních dat v oblasti wellbeingu. Konkrétně se do projektu zapojuje Centrum pokročilých technologií a Univerzita Hradec Králové zastává významnou partnerskou roli po celou dobu realizace projektu.

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název:

Adresa:



Adresy subjektu

Kód státu:	CZE - Česká republika
Typ adresy:	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje:	Královéhradecký kraj
Název okresu:	Hradec Králové
Název ORP:	Hradec Králové
Městská část:	
Obec:	Hradec Králové
Část obce:	Hradec Králové
Ulice:	Rokitanského
PSČ:	500 03
Číslo orientační:	26
Číslo popisné/evidenční:	62
Kód druhu	1
čísla domovního:	
WWW:	
Adresa uvedená textově:	
	Rokitanského 62/26, 500 03 Hradec Králové

Osoby subjektu

Titul před jménem:

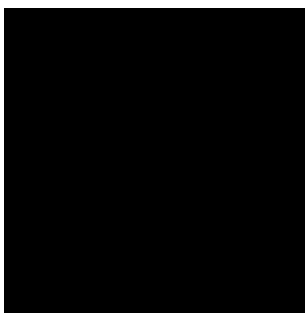
Jméno:

Příjmení:

Titul za jménem:

Telefon:

Mobil:



E-mail:



Statutární zástupce:

Ano

Funkce:

Účty subjektu

Typ subjektu:

Partner s finančním příspěvkem

Kód státu:

CZE - Česká republika

Název subjektu/Jméno a příjmení:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ/RČ žadatele:

61989592

DIČ / VAT ID:

Právní forma:

Vysoká škola (veřejná, státní)

Je subjekt právnickou osobou?:

Ano

Typ plátce DPH:

Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu

Počet zaměstnanců:

Roční obrat (EUR):

Bilanční suma

roční rozvahy (EUR):

Velikostní kategorie podniku:

Kód institucionálního sektoru:

Zahrnout subjekt do definice rodinného podniku:

Ne

Popis zapojení partnera do jednotlivých fází operace:

Univerzita Palackého v Olomouci bude zapojena do projektu prostřednictvím Fakulty tělesné kultury. Univerzita je garantem výzkumného záměru č. 5 Rozvoj mezinárodní spolupráce a zvýšení aplikačního potenciálu při tvorbě zdravotních, vzdělávacích a enviromentálních politik a také se podílí na řešení dalších výzkumných záměrů: č. 1 Krátkodobé a dlouhodobé dopady používání digitálních technologií na wellbeing obecné populace a na výzkumném záměru č. 6 Výzkum, vývoj a aplikace inovativních metod pro zpracování komplexních dat v oblasti wellbeingu. Je tedy zapojena do 3 výzkumných záměrů ze 6 a působí na projektu po celou dobu realizace.

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název:

Adresa:



Adresy subjektu

Kód státu: CZE - Česká republika
Typ adresy: Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje: Olomoucký kraj
Název okresu: Olomouc
Název ORP: Olomouc
Městská část:
Obec: Olomouc
Část obce: Olomouc
Ulice: Křížkovského
PSČ: 779 00
Číslo orientační: 8
Číslo popisné/evidenční: 511
Kód druhu 1
čísla domovního:
WWW:
Adresa uvedená textově:
Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

Osoby subjektu

Titul před jménem:

Jméno:

Příjmení:

Titul za jménem:

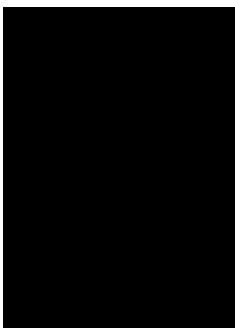
Telefon:

Mobil:

E-mail:

Statutární zástupce:

Funkce:



Ano

Účty subjektu

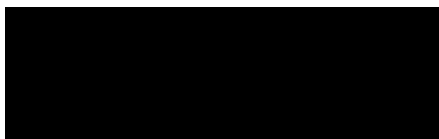
Typ subjektu:	Partner s finančním příspěvkem
Kód státu:	CZE - Česká republika
Název subjektu/Jméno a příjmení:	Masarykova univerzita
IČ/RČ žadatele:	00216224
DIČ / VAT ID:	
Právní forma:	Vysoká škola (veřejná, státní)
Je subjekt právnickou osobou?:	Ano
Typ plátce DPH:	Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu
Počet zaměstnanců:	
Roční obrat (EUR):	
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):	
Velikostní kategorie podniku:	
Kód institucionálního sektoru:	
Zahrnout subjekt do definice rodinného podniku:	Ne
Popis zapojení partnera do jednotlivých fází operace:	

Masarykova univerzita bude do řešení projektu zapojena prostřednictvím Fakulty sociálních studií (FSS) a Fakulty informatiky (FI). V rámci FSS se na řešení projektu budou podílet tři pracoviště: Interdisciplinární výzkum internetu a společnosti, Institut pro psychologický výzkum a Katedra sociologie. FI bude v projektu zastoupena Katedrou strojového učení a zpracování dat. Univerzita zastává pozici hlavního garanta Výzkumného záměru 1 (VZ1) „Krátkodobé a dlouhodobé dopady používání digitálních technologií na wellbeing obecné populace“. Jako partner se podílí i na řešení dalších 4 výzkumných záměrů a to VZ2 „Experimentální výzkum technologií a wellbeingu“, VZ4 „E-mental health nástroje pro podporu duševního zdraví a wellbeingu“, VZ5 „Rozvoj mezinárodní spolupráce a zvýšení aplikačního potenciálu při tvorbě zdravotních, vzdělávacích a environmentálních politik“ a VZ 6 „Výzkum, vývoj a aplikace inovativních metod pro zpracování komplexních dat v oblasti wellbeingu“. Instituce je tedy zapojena celkem do 5 ze 6 výzkumných záměrů projektu a působí na projektu po celou dobu realizace. FSS k řešení projektu přispívá expertízou v oblastech psychologie, komunikačních a mediálních studií, sociologie a informatiky. Zapojená pracoviště mají bohaté zkušenosti s jednotlivými metodami sociálně vědního výzkumu (longitudinální průzkumy, experimenty, dotazníková šetření, EMA metody). FI do projektu přináší expertízu v oblasti zpracování dat, strojového učení a umělé inteligence.

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název:

Adresa:



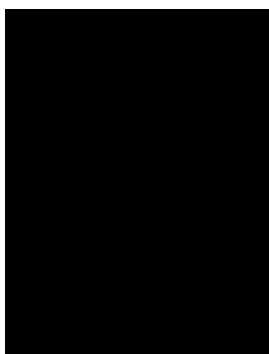
Adresy subjektu

Kód státu:	CZE - Česká republika
Typ adresy:	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje:	Jihomoravský kraj
Název okresu:	Brno-město
Název ORP:	Brno
Městská část:	Brno-střed
Obec:	Brno
Část obce:	Brno-město
Ulice:	Žerotínovo náměstí
PSČ:	602 00
Číslo orientační:	9
Číslo popisné/evidenční:	617

Kód druhu 1
číslo domovního:
WWW:
Adresa uvedená textově:
Žerotínovo náměstí 617/9, Brno-město, 602 00 Brno

Osoby subjektu

Titul před jménem:
Jméno:
Příjmení:
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil:
E-mail:
Statutární zástupce:
Funkce:



Ano

Účty subjektu

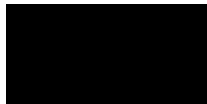
Název účtu:
Kód banky:
IBAN:
Měna účtu:
Stát:
Předčíslí ABO:
Základní část ABO:
Neplatný záznam účtu:

Běžný účet u ČNB- Masarykova univerzita



CZK

Česká republika



Typ subjektu:
Kód státu:
Název subjektu/Jméno a příjmení:

Partner s finančním příspěvkem

CZE - Česká republika

Národní ústav duševního zdraví

IČ/RČ žadatele: 00023752
DIČ / VAT ID:
Právní forma: Státní příspěvková organizace
Je subjekt právnickou osobou?: Ano
Datum vzniku: 1. 1. 1961
Typ plátce DPH: Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu

Počet zaměstnanců:

Roční obrat (EUR):

Bilanční suma

roční rozvahy (EUR):

Velikostní kategorie podniku:

Kód institucionálního sektoru:

Zahrnout subjekt do definice rodinného podniku: Ne

Popis zapojení partnera do jednotlivých fází operace:

Národní ústav duševního zdraví do projektu zapojuje své pracoviště Výzkumného programu Veřejné duševní zdraví a pracoviště Centrum virtuální reality v duševním zdraví a neurovědách. Národní ústav duševního zdraví vede výzkumný záměr 4: E-mental health nástroje pro podporu duševního zdraví a wellbeingu; a s ostatními partnery participuje na společném výzkumném záměru č. 6: Výzkum, vývoj a aplikace inovativních metod pro zpracování komplexních dat v oblasti wellbeingu. Na projektu působí po celou dobu realizace.

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název:

Adresa:



Adresy subjektu

Kód státu: CZE - Česká republika
Typ adresy: Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje: Středočeský kraj
Název okresu: Praha-východ
Název ORP: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Městská část:

Obec: Klecany
Část obce: Klecany
Ulice: Topolová
PSČ: 250 67
Číslo orientační:
Číslo popisné/evidenční: 748
Kód druhu 1
čísla domovního:
WWW:
Adresa uvedená textově:
Topolová 748, 250 67 Klecany

Osoby subjektu

Titul před jménem:

Jméno:

Příjmení:

Titul za jménem:

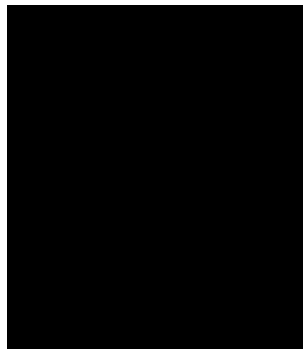
Telefon:

Mobil:

E-mail:

Statutární zástupce:

Funkce:



Ano

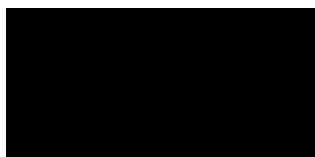
Účty subjektu

Kontaktní osoby

Jméno a příjmení:

E-mail:

Telefon:



Místo realizace

CZ010 Hlavní město Praha
CZ020 Středočeský kraj
CZ052 Královéhradecký kraj
CZ064 Jihomoravský kraj
CZ071 Olomoucký kraj
CZ080 Moravskoslezský kraj

Realizace mimo ČR

Místo realizace mimo území ČR:

Jedinou aktivitou realizace plánovaného projektu DigiWELL, která je alokována mimo území ČR, je volitelná aktivita č. 6 Mobility odborného týmu. Odborní pracovníci se zúčastní celkem 43 výjezdů a příjezdových mobilit a zapojeno bude celkem 15 zemí (v rámci EU i mimo EU): Kanada, USA, Portugalsko, Španělsko, Švýcarsko, Itálie, Belgie, Nizozemí, Německo, Rakousko, Velká Británie, Norsko, Švédsko, Finsko a Japonsko.

Seznam odborností projektu

Kód odbornosti:	OPJAK_1P_2P_1.10
Název odbornosti:	Písemnictví, mas-media, audiovize/Literature, mass media, audiovisual
Kód odbornosti:	OPJAK_1P_2P_1.11
Název odbornosti:	Sport a aktivity volného času/Sports and leisure activities
Kód odbornosti:	OPJAK_1P_2P_1.14
Název odbornosti:	Psychologie/Psychology
Kód odbornosti:	OPJAK_1P_2P_1.15
Název odbornosti:	Sociologie, demografie/Sociology, demography
Kód odbornosti:	OPJAK_1P_2P_1.17
Název odbornosti:	Bezpečnost a ochrana zdraví, člověk-stroj/Safety and health protection, human - machine
Kód odbornosti:	OPJAK_1P_2P_2.1
Název odbornosti:	Obecná matematika/General mathematics
Kód odbornosti:	OPJAK_1P_2P_2.2
Název odbornosti:	Aplikovaná statistika, operační výzkum/Applied statistics, operations research
Kód odbornosti:	OPJAK_1P_2P_2.4
Název odbornosti:	Teorie informace/Information theory

Kód odbornosti: OPJAK_1P_2P_6.12
Název odbornosti: Psychiatrie, sexuologie/Psychiatry, sexology

Kód odbornosti: OPJAK_1P_2P_6.17
Název odbornosti: Veřejné zdravotnictví, sociální lékařství/Public health services, social medicine

Kód odbornosti: OPJAK_1P_2P_8
Název odbornosti: Informatika/Information science

Specifické datové položky

OPJAK_VaV13 Ostatní nepublikační výsledky

Číslo: 0,00
Číselník: V – výzkumná zpráva

OPJAK_VaV1 Získané granty anebo Pečeti excelence

Číslo: 0,00
Cena/Sazba: 0,00
Číselník: Národní
Text:
0

OPJAK_VaV6 Podpořené spolupráce – VaV

Číslo: 0,00
Cena/Sazba: 0,00
Číselník: Výzkumné organizace, kromě VŠ
Text:
-

OPJAK_VaV1 Získané granty anebo Pečeti excelence

Číslo: 0,00
Cena/Sazba: 0,00
Číselník: Mezinárodní
Text:
0

OPJAK_VaV13 Ostatní nepublikační výsledky

Číslo: 0,00
Číselník: Nmet – metodika

OPJAK_VaV13 Ostatní nepublikační výsledky

Číslo: 0,00
Číselník: R – software

OPJAK_VaV6 Podpořené spolupráce – VaV

Číslo: 0,00

Cena/Sazba: 0,00
Číselník: Podniky
Text:
-

OPJAK_VaV6 Podpořené spolupráce – VaV

Číslo: 0,00
Cena/Sazba: 0,00
Číselník: VŠ
Text:
-

OPJAK_VaV6 Podpořené spolupráce – VaV

Číslo: 0,00
Cena/Sazba: 0,00
Číselník: Jiné subjekty
Text:
-

OPJAK_VaV5 Osoby přímo ovlivněné EFRR intervencí – počet žen

Číslo: 0,00

OPJAK_VaV12 Finanční prostředky získané z prodeje licencí k výzkumným výsledkům projektu

Cena/Sazba: 0,00

OPJAK_VaV15 Mise Horizont Evropa a Green Deal

Číselník: 8. Bez příspěvku
Text:
-

Klíčové aktivity

Název klíčové aktivity: KA2 Realizace špičkových výzkumných záměrů, které dosáhnou svou kvalitou a originalitou mezinárodní excelence

Popis klíčové aktivity:

Cílem aktivity je realizace interdisciplinárního výzkumu prostřednictvím 6 výzkumných záměrů, které svou kvalitou a inovativností dosahují mezinárodní excelence. VZ1 cílí na zkoumání dopadů používání ICT na wellbeing všech populací; jeho výstupem budou mmj. výzkumné nástroje na sběr dat v reálném čase a inovace analytických postupů. VZ2 je postaven na sérii studií, které využívají experimentální design k získání silných důkazů kauzality ve vztahu ICT a wellbeingu. Výsledkem budou mimo jiné doporučení pro prevenci společenských patologií pro komunikaci s tvůrci politik. VZ1 i VZ2 plánují spolupráci s firmami zabývajícími se tvorbou aplikací v ICT bezpečnosti. VZ3 se zaměřuje na vývoj personalizovaných intervencí na podporu wellbeingu, zdravého životního stylu a pro snížení digitální exkluze. Výsledkem budou aplikovatelné výsledky v podobě statistických modelů a metodických postupů a využitelné v kontextu sociální práce. Bude také probíhat spolupráce s aplikačním sektorem v oblasti mHealth/eHealth. VZ4 realizuje vývoj evidence-based e-mental nástrojů pro klinickou i pro obecnou populaci. VZ5 cílí na rozvoj mezinárodní spolupráce a zvýšení aplikačního potenciálu při tvorbě politik. VZ6 si klade za cíl výzkum, vývoj a aplikace inovativních metod pro

zpracování komplexních dat. Navrhovaný projekt je v souladu s několika klíčovými oblastmi Národní RIS3 strategie (viz příloha Soulad s RIS3 strategií). Náplní bude i modernizace infrastruktury žadatele a partnerů, což podpoří tvorbu nových poznatků a vzájemnou spolupráci. Konkrétně budou nakoupeny zdroje pro realizaci sběru dat a analýzy (software, licence), objednány služby na zajištění výzkumných kohort, sběr a analýzu psychologických a biologických dat (krevní vzorky). Počítá se s nákupem odborných knih a přístupů k vědeckým článkům. Bude také pořízeno IT vybavení pro uchovávání a zpracování obsáhlých dat, které bude využito pro flexibilitu vědeckých aktivit týmu a usnadnění šíření vědeckých zdrojů a výsledků projektu.

Přehled nákladů:

Náklady na klíčovou aktivitu KA2 Realizace špičkových výzkumných záměrů, které dosáhnou svou kvalitou a originalitou mezinárodní excelence zahrnují náklady na pořízení služeb nezbytných pro realizaci výzkumných záměrů, náklady na open access poplatky, náklady na členství ve výzkumných organizacích, náklady na software nezbytný pro realizaci výzkumných záměrů, náklady na sběr dat, náklady na analýzy krevních vzorků. Součástí nákladů v této klíčové aktivitě jsou také náklady na spotřební vědecký materiál a nákupy odborných publikací. Celkové náklady na realizaci této klíčové aktivity dosahují hodnoty 41 882 378 Kč + odpovídající výše paušálních nákladů.

Název klíčové aktivity:

KA3 Rozvoj kapacit výzkumných týmů

Popis klíčové aktivity:

Cílem aktivity je vytvoření nového interdisciplinárního týmu, ve kterém budou spolupracovat vědci z 8 institucí. Zapojeni v týmu budou vědci z psychologie, mediálních studií, sociologie, zdravotní vědy, informatiky a matematiky (statistiky). Žadatel a partneři sestavili výzkumný tým tak, aby posílil excelenci ve výzkumu v oblastech psychologických a sociálních věd, jež jsou identifikovány jako národní priority pro VaVal. Konkrétně k posílení výzkumných týmů povede: zapojení 28 excelentních pracovníků, což je doloženo přiloženými CV, vč. využití potenciálu žen (40 % žen), dále zapojení špičkových pracovníků ze zahraničí, vč. dvou nositelek ERC grantů (██████████ a ██████████), rozšíření týmu o další zahraniční výzkumníky vč. excelentních vědců, zapojení juniorních vědců a PhD studentů. PhD studenti budou řešit dlouhodobé i krátkodobé výzkumné úkoly ve spolupráci s excelentními vědci, s důrazem na jejich kariérní rozvoj a vzdělávání. Celý tým bude vzděláván s využitím zahraničních expertů i interních excelentních vědců, což povede k rozvoji výzkumných týmů zapojených institucí. Vědci se aktivně zapojí do krátkodobých i dlouhodobých mobilit. Celkově tedy dojde k výraznému posílení týmů 8 institucí a synergické spolupráci. Tým plánuje publikovat 220 publikací v mezinárodních časopisech, z toho 123 pošleme k recenzím do časopisů Q1 a 100 bude realizováno v mezinárodní spolupráci. Tento výrazný rozvoj kapacit výzkumných týmů povede ke skokovému zlepšení výstupů české psychologie a sociálních věd. Tým bude také výrazně spolupracovat s aplikační sférou, zapojeni jsou vědci se zkušeností s takovou spoluprací. Tým bude supervidován Mezinárodní vědeckou radou projektu (ISAB), jeden člen ISAB je také z aplikační sféry (viz SP). Některé pozice ještě nejsou obsazeny, ale kvalifikační požadavky dodáváme v příloze 8 Annexes in English - Selection Criteria.

Přehled nákladů:

Klíčová aktivita 3 Rozvoj kapacit výzkumných týmů zahrnuje náklady na členy odborného týmu a technické pracovníky tvořící potřebný technický support pro vědecké a výzkumné pracovníky. V této aktivitě jsou také zahrnuty náklady na výzkumné pracovníky ze zahraničí, ERC holdery a členy ISAB týmu. Součástí nákladů v této aktivitě jsou také výdaje v rezervě osobních nákladů. Celkové náklady na tuto aktivitu jsou ve výši 324 818 750,82 Kč + adekvátní výše paušálních nákladů.

Název klíčové aktivity:

KA1 Řízení projektu

Popis klíčové aktivity:

Projekt bude z odborné úrovně řízen Odborným manažerem projektu [REDAKCE] z Ostravské univerzity. Projekt je rozdělen do 6 klíčových aktivit (KA) a v rámci KA2 do šesti výzkumných záměrů (VZ1 - VZ6), v čele výzkumných záměrů stojí vedoucí výzkumných záměrů (VVZ), jedná se o 5 excelentních vědců a 1 klíčového vědce, vedoucí VZ5 je juniorní vědec. Každý záměr se dále dělí na výzkumné aktivity, z nichž každá má svého vedoucího, který bude odpovědný za realizaci a vedení týmu dané výzkumné aktivity a přesahu VZ do dalších KA a bude podávat pravidelné reporty VVZ. V rámci vědeckého řízení projektu bude na úrovni každé výzkumné aktivity a každého VZ docházet k pravidelným schůzkám a koordinace bude probíhat napříč VZ pod vedením Odborného manažera projektu. Odborný manažer projektu bude komunikovat při realizaci s hlavním manažerem, jehož úkolem je zajistit bezproblémový chod projektu po administrativní stránce. Administrativní řízení bude probíhat ve dvou úrovních - první úroveň řízení je v gesci žadatele, kdy bude zajišťovat řízení v rámci aktivit žadatele a také bude dohlížet na jednotný postup při realizaci projektových aktivit, pořádat pravidelné porady projektového týmu, dohlížet na harmonogram projektu a naplňování indikátorů. V rámci admin. týmu žadatele budou působit projektoví manažeři a administrátoři s certifikací projektového řízení PRINCE 2. Administrativní pracovníci, projektoví manažeři a finanční manažeři u partnerů (představující druhou úroveň řízení projektu) budou zajišťovat řízení v rámci výzkumných záměrů a dílčích činnostech v KA projektu. V průběhu realizace a v období udržitelnosti bude využíván systém sdíleného disku pro administrativní pracovníky, který umožní přehledné řízení projektu. Po dobu realizace budou probíhat pravidelné porady projektového týmu (1x měsíčně) na úrovni jednotlivých institucí a na úrovni celého projektu. Kontrolním nástrojem časového plnění aktivit je Ganttův diagram (viz příloha 8 Annexes in English - č. 3).

Přehled nákladů:

Náklady na klíčovou aktivitu KA1 Řízení projektu byly stanoveny na základě údajů uvedených v kalkulačce jednorázových částek. Náklady na tuto klíčovou aktivitu dosahují celkové výše 55 401 570 Kč + odpovídající výše paušálních nákladů.

Název klíčové aktivity: KA4 Rozvoj internacionalizace

Popis klíčové aktivity:

Rozvoj internacionalizace je klíčovou součástí projektu DigiWELL. Je realizován na několika úrovních. V prvé řadě je do projektu v rámci řešitelského týmu zapojeno 22 zahraničních pracovníků. Jde o špičkové seniorní vědce z mezinárodním ohlasem i o nadějně juniorní pracovníky. Budou zapojeni také excelentní zahraniční vědci (např. [REDAKCE] - vedoucí VZ6 - h-index 26; [REDAKCE] ve VZ2 - h-index 16; [REDAKCE] ve VZ5 - h-index 49). Do týmu se zapojují také dvě nositelky ERC projektů: [REDAKCE] do VZ6 na OU a [REDAKCE] do VZ2 na MU. Každý výzkumný záměr plánuje zapojit řadu zahraničních pracovníků a vybudovat plně internacionalizovaný tým. Internacionalizace je základem VZ5, kde je cílem zapojení do velkých mezinárodních vědeckých konzorcií, které realizují globální výzkumy v oblasti ICT a wellbeing (konkrétně jde o mezinárodní studie HBSC, EU Kids Online a ISSP). V těchto projektech je zapojeno celkem přes 100 univerzit a výzkumných center z celého světa. Dále v rámci výzkumných aktivit plánujeme tyto typy mezinárodních spoluprací: 1) Spolupráce s kvalitními zahraničními univerzitami a výzkumnými centry v rámci výzkumných aktivit jednotlivých VZ, což popisujeme detailněji ve studii proveditelnosti a u části z nich dokládáme "Letters of intent"; 2) Spolupráce v rámci práce na společných publikacích se zahraničními experty; 3) Spolupráce se zahraničními výzkumníky na mezinárodních grantových žádostech; 4) Realizace mezinárodních konferencí a workshopů, kam budeme zvat další zahraniční odborníky; 5) Projekt DigiWELL má také zřízenou mezinárodní dozorčí radu (ISAB) sestávající ze sedmi špičkových zahraničních odborníků v příbuzných oblastech výzkumu, včetně odborníka na aplikovaný výzkum; 6) Spolupráce v rámci outgoing a incoming aktivních mezinárodních mobilit výzkumných pracovníků (viz KA6).

Přehled nákladů:

Náklady na klíčovou aktivitu č. 4 Rozvoj internacionalizace zahrnují finanční prostředky na vědecké pracovníky ze zahraničí, náklady na krátkodobé cesty zahraničních expertů, per diem, náklady na účast na mezinárodních konferencích, workshopech a odborných kurzech. Celkové náklady na tuto aktivitu jsou ve výši 13 645 749 Kč + odpovídající výše paušálních nákladů.

Název klíčové aktivity: KA5 Modernizace a upgrade infrastruktury, pořízení infrastruktury nezbytné pro realizaci výzkumných záměrů

Popis klíčové aktivity:

V rámci KA5 se projekt zapojuje pouze v oblasti nákupu a upgradu přístrojového, materiálového a softwarového výzkumně-technického vybavení výzkumných týmů a výzkumných záměrů, a to na stávajících pracovištích podpořených výzkumných organizací. Neplánují se žádné stavební úpravy ani rekonstrukce související s instalací pořízené infrastruktury či s umístěním odborného týmu. V KA5 nejde v projektu DigiWELL o zřizování zcela nových pracovišť, ale vybraná stávající pracoviště upgradují a doplňují svá vybavení, tam, kde to je potřeba, aby bylo při výzkumu efektivně dosaženo tvorby výzkumných poznatků, které produkují aplikovatelné výsledky a vedou ke konkurenceschopnosti jednotlivých upgradovaných pracovišť i v mezinárodním měřítku. V návaznosti na klíčovou aktivitu č. 2 Realizace špičkových výzkumných záměrů, které dosáhnou svou kvalitou a originalitou mezinárodní excelence jsou v kapitole 11 Studie proveditelnosti uvedeny v příslušných kapitolách Modernizace a upgrade infrastruktury konkrétní aktivity modernizace a pracoviště, která budou upgradována. Celkem pro potřeby projektu bude upgradovat a modernizovat svá vybavení, přístroje a softwary 13 pracovišť z celkových 19 pracovišť zapojených na projektu (viz kap. 5.1. a 5.2. Studie proveditelnosti).

Přehled nákladů:

Náklady v rámci klíčové aktivity č. 5. Modernizace a upgrade infrastruktury, pořízení infrastruktury nezbytné pro realizaci výzkumných záměrů zahrnují nákup zařízení a software, které jsou nezbytné pro realizaci výzkumných záměrů. V průběhu realizace budou pořízeny např. terapeutičtí roboti, rentgenový zářič, chytré náramky, ICT technika, VR technika, vybavení laboratoří. Celkové náklady na aktivitu KA5 jsou ve výši 8 034 344 Kč + odpovídající výše paušálních nákladů.

Název klíčové aktivity: KA6 Mobility odborného týmu

Popis klíčové aktivity:

Do realizace volitelné aktivity č. 6 je zapojen žadatel projektu a 5 partnerů. Cílem této aktivity je rozvoj spolupráce se zahraničními výzkumnými organizacemi v rámci řešení jednotlivých výzkumných záměrů a rozvoj členů odborného týmu vedoucí k prohloubení excelence ve výzkumu v oblasti výzkumných záměrů. Ne méně důležitým cílem je navázání a rozvoj dlouhodobé spolupráce s relevantními zahraničními výzkumnými organizacemi. Plánované mobility povedou nejen k osobnímu kariérnímu rozvoji zaměstnanců ve výzkumu, ale i k jejich schopnosti formulovat a realizovat výzkumné záměry s novými přístupy. Zároveň jsou nástrojem budování a rozvoj mezinárodních vazeb konkrétně: spoluautorství, společně podávané grantové žádosti apod. V projektu jsou plánovány outgoing a také incoming mobility s průměrnou délkou trvání jednoho měsíce. Žadatel projektu Ostravská univerzita má naplánováno celkem 2 incoming mobility a 12 outgoing mobilit. Partneri projektu - Masarykova univerzita plánuje celkem 10 outgoing mobilit, Národní ústav duševního zdraví bude realizovat 5 outgoing mobilit, Psychologický ústav Akademie věd bude realizovat 7 outgoing mobilit, Ústav informatiky Akademie věd plánuje 1 outgoing mobilitu a Univerzita Palackého bude realizovat 2 incoming a 4 outgoing mobility a celkově odborný tým projektu bude působit ve 14 zemích z celého světa: Kanada, USA, Portugalsko, Španělsko, Švýcarsko, Itálie, Belgie, Nizozemí, Německo, Rakousko, Velká Británie, Norsko, Švédsko, Japonsko a kromě těchto zemí přivítá odborný tým incoming mobilitu z Finska. Žádná z těchto zemí nevyžaduje vízovou povinnost. Outgoing mobility budou realizovány na základě zvacího dopisu od přijímající organizace. S incoming pracovníky bude uzavřen na přijímající instituci pracovní právní vztah. Podrobné informace o všech plánovaných mobilitách jsou uvedeny detailně ve Studii proveditelnosti, kap. 13 a také v příloze Annexes in English - č. 6) Mobility Calculator incoming/outgoing.

Přehled nákladů:

Náklady na klíčovou aktivitu KA6 Mobility odborného týmu byly stanoveny na základě kalkulačky mobilit, celkem bude realizováno 39 mobilit typu outgoing a 4 mobility typu incoming. Celková výše nákladů na KA6 činí 7 368 828 Kč + odpovídající výše paušálních nákladů.

Indikátory

Kód indikátoru:	203111
Název indikátoru:	Počet podaných grantů – národní
Měrná jednotka:	žádost o podporu
Typ indikátoru:	Výsledek
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	13. 1. 2023
Cílová hodnota:	34,000
Datum cílové hodnoty:	30. 6. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Indikátor 203111 Počet podaných grantů – národní tvoří celkem 34 podaných žádostí o grant v rámci národních výzkumných, vývojových či inovačních programů. Cílové hodnoty indikátoru bude dosaženo na konci realizace projektu tj. 30.6.2028.

Kód indikátoru:	203121
Název indikátoru:	Počet podaných grantů – mezinárodní
Měrná jednotka:	žádost o podporu
Typ indikátoru:	Výsledek
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	13. 1. 2023
Cílová hodnota:	15,000
Datum cílové hodnoty:	30. 6. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Indikátor 203121 Počet podaných grantů – mezinárodní tvoří celkem 15 podaných žádostí o grant v rámci mezinárodních výzkumných, vývojových či inovačních programů nebo programů mezinárodní spolupráce. Cílové hodnoty indikátoru bude dosaženo na konci realizace projektu tj. 30.6.2028.

Kód indikátoru:	203541
Název indikátoru:	Počet podpořených spoluprací – VaV
Měrná jednotka:	spolupráce
Typ indikátoru:	Výsledek
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	13. 1. 2023

Cílová hodnota: 10,000
Datum cílové hodnoty: 29. 8. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: V rámci projektu předpokládáme celkem 10 uzavřených spoluprací s institucemi, nebo její součástí. Předpokládané uzavření partnerství je dokládáno uzavřeným Letter of Intent, které jsou zahrnuty v nepovinné příloze projektu. Cílové hodnoty indikátoru bude dosaženo 29.8.2028.

Kód indikátoru: 204032
Název indikátoru: Mobility - počet výjezdů
Měrná jednotka: mobilita
Typ indikátoru: Výstup
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty:
Cílová hodnota: 39,000
Datum cílové hodnoty: 30. 6. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Indikátor 204032 Mobility - počet výjezdů je tvořen celkem 39 výjezdy pracovníků ve výzkumu a vývoji institucí zapojených do projektu na jinou instituci za účelem přenosu znalostí, zkušeností či realizace vzájemné spolupráce. Indikátor bude vykazován po proběhlých mobilitách, cílová hodnota indikátoru je stanovena na 30.6.2028.

Kód indikátoru: 205002
Název indikátoru: Výzkumní pracovníci, kteří pracují v podpořených výzkumných zařízeních
Měrná jednotka: FTE/rok - pracovní místa
Typ indikátoru: Výstup
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty:
Cílová hodnota: 56,390
Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2024

Popis výchozí a cílové hodnoty: Indikátor 205002 Výzkumní pracovníci, kteří pracují v podpořených výzkumných zařízeních je tvořen celkovým FTE/rok - pracovní místa v hodnotě 56,39. Indikátor započítává počet výzkumných pracovníků využívajících přímo v rámci své činnosti výzkumné zařízení nebo vybavení v průběhu prvního roku realizace projektu. Cílové hodnoty bude dosaženo dne 31.12.2024.

Kód indikátoru: 208002
Název indikátoru: Mobility - počet příjezdů
Měrná jednotka: mobilita
Typ indikátoru: Výstup
Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty:**Cílová hodnota:** 4,000**Datum cílové hodnoty:** 30. 6. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Indikátor 208002 Mobility - počet příjezdů je tvořen celkem 4 příjezdy zahraničních pracovníků do institucí zapojených do projektu za účelem přenosu znalostí, zkušeností či realizace vzájemné spolupráce. Indikátor bude vykazován po proběhlých mobilitách, cílová hodnota indikátoru je stanovena na 30.6.2028.

Kód indikátoru: 210181**Název indikátoru:** Počet příspěvků na odborných akcích**Měrná jednotka:** příspěvky**Typ indikátoru:** Výstup**Výchozí hodnota:** 0,000**Datum výchozí hodnoty:****Cílová hodnota:** 176,000**Datum cílové hodnoty:** 30. 6. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Indikátor 210181 Počet příspěvků na odborných akcích je tvořen celkem 176 příspěvky na odborných akcích, které jsou určeny pro odbornou veřejnost. Cílové hodnoty indikátoru bude dosaženo na konci realizace projektu tj. 30.6.2028.

Kód indikátoru: 214021**Název indikátoru:** Publikace z podpořených projektů**Měrná jednotka:** publikace**Typ indikátoru:** Výsledek**Výchozí hodnota:** 0,000**Datum výchozí hodnoty:** 13. 1. 2023**Cílová hodnota:** 220,000**Datum cílové hodnoty:** 30. 6. 2029

Popis výchozí a cílové hodnoty: Indikátor 214021 Publikace z podpořených projektů je tvořen celkem 220 publikacemi, které vznikly v rámci realizace 6 výzkumných záměrů projektu. Datum cílové hodnoty indikátoru bylo stanoveno na 30.6.2029 tj. po skončení prvního roku udržitelnosti projektu.

Kód indikátoru: 214022**Název indikátoru:** Odborné publikace – letters, reviews, statě ve sborníku**Měrná jednotka:** publikace**Typ indikátoru:** Výsledek**Výchozí hodnota:** 0,000**Datum výchozí hodnoty:** 13. 1. 2023**Cílová hodnota:** 13,000

Datum cílové hodnoty: 30. 6. 2029

Popis výchozí a cílové hodnoty: Indikátor 214022 Odborné publikace – letters, reviews, statě ve sborníku tvoří celkem 13 odborných publikací typu letters, reviews, statě ve sborníku, vzniklých v rámci podpořeného projektu. Cílová hodnota indikátoru je stanovena na konec prvního roku udržitelnosti projektu tj. 30.6.2029.

Kód indikátoru: 214023

Název indikátoru: Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) se zahraničním spoluautorstvím vytvořené podpořenými subjekty

Měrná jednotka: publikace

Typ indikátoru: Výsledek

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty: 13. 1. 2023

Cílová hodnota: 100,000

Datum cílové hodnoty: 30. 6. 2029

Popis výchozí a cílové hodnoty: Indikátor 214023 Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) se zahraničním spoluautorstvím vytvořené podpořenými subjekty tvoří celkem 100 vybraných publikací vybraných typů article, book, book chapter, letter, review a conference/proceeding paper. Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na konec prvního roku udržitelnosti projektu, tj. 30.6.2029.

Kód indikátoru: 214024

Název indikátoru: Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků

Měrná jednotka: publikace

Typ indikátoru: Výsledek

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty: 13. 1. 2023

Cílová hodnota: 1,000

Datum cílové hodnoty: 30. 6. 2029

Popis výchozí a cílové hodnoty: Indikátor 214024 Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků je tvořen celkem 1 publikací se zapojením alespoň jednoho spoluautora jako zástupce soukromého podniku. Cílová hodnota indikátoru je stanovena na 30.6.2029.

Kód indikátoru: 214026

Název indikátoru: Počet publikací publikovaných v prvním kvartilu nejvlivnějších časopisů v oboru

Měrná jednotka: publikace

Typ indikátoru: Výsledek

Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 13. 1. 2023
Cílová hodnota: 123,000
Datum cílové hodnoty: 30. 6. 2029

Popis výchozí a cílové hodnoty: Cílová hodnota indikátoru 214026 Počet publikací publikovaných v prvním kvartilu nejvlivnějších časopisů v oboru je stanovena na 123 publikací typu article, letter a review evidované v databázi Thomson Reuters Web of Science nebo Scopus. Publikace projektu jsou cíleny zejména na databázi Web of Science. Indikátor bude vykazován v průběhu realizace projektu a prvním roce udržitelnosti. Cílové hodnoty bude dosaženo dne 30.6.2029.

Kód indikátoru: 214027
Název indikátoru: Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) v prvním kvartilu publikací dle oborově normalizované citovanosti
Měrná jednotka: publikace
Typ indikátoru: Výsledek
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 13. 1. 2023
Cílová hodnota: 123,000
Datum cílové hodnoty: 30. 6. 2033

Popis výchozí a cílové hodnoty: Indikátor 214027 Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) v prvním kvartilu publikací dle oborově normalizované citovanosti je tvořen celkem 123 odbornými publikacemi vzniklých v rámci podpořeného projektu u nichž bude sledován oborově normalizovaný citační index na konci období udržitelnosti, publikace cílí na databázi WoS-InCites a Scopus.

Kód indikátoru: 214031
Název indikátoru: Ostatní nepublikační výsledky (vybrané druhy)
Měrná jednotka: výsledky
Typ indikátoru: Výsledek
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 13. 1. 2023
Cílová hodnota: 14,000
Datum cílové hodnoty: 30. 6. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Indikátor 214031 Ostatní nepublikační výsledky (vybrané druhy) tvoří celkem 14 publikačních výsledků ostatních V-Výzkumná zpráva 4x, N-Methodiky 3x, R-Software 7x. Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na 30.6.2028.

Kód indikátoru: 240002
Název indikátoru: Počet modernizovaných pracovišť VaV
Měrná jednotka: pracoviště
Typ indikátoru: Výstup

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty:

Cílová hodnota: 13,000

Datum cílové hodnoty: 30. 6. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Indikátor 240002 Počet modernizovaných pracovišť VaV je tvořen celkem 13 modernizovanými pracovišti VaV, které budou modernizovány nákupem nových VaV zařízení, software a licencemi. Nejedná se o nově zbudovaná pracoviště, ale o modernizaci stávajících VaV pracovišť zapojených subjektů, která je potřebná pro dosažení plánovaných cílů projektu. Cílová hodnota indikátoru je stanovena na 30.6.2028.

Kód indikátoru: 244001

Název indikátoru: Počet podpořených výzkumných organizací

Měrná jednotka: organizace

Typ indikátoru: Výstup

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty:

Cílová hodnota: 8,000

Datum cílové hodnoty: 30. 6. 2024

Popis výchozí a cílové hodnoty: Indikátor 244001 Počet podpořených výzkumných organizací je tvořen celkem 8 podpořenými výzkumnými organizacemi - 1 institucí žadatele tj. Ostravská univerzita a 7 institucemi partnerů - Masarykova univerzita, Národní ústav duševního zdraví, Psychologický ústav AV ČR, v. v. i., Sociologický ústav AV ČR, v. v. i., Univerzita Hradec Králové, Ústav informatiky AV ČR, v. v. i., Univerzita Palackého Olomouc. Indikátor se vykazuje společně s první ZoR, datum cílové hodnoty bylo stanoveno k tomuto datu tj. 30.6.2024.

Kód indikátoru: 244011

Název indikátoru: Počet institucí ovlivněných intervencí

Měrná jednotka: instituce

Typ indikátoru: Výsledek

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty: 13. 1. 2023

Cílová hodnota: 8,000

Datum cílové hodnoty: 30. 6. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Cílová hodnota indikátoru 244011 Počet institucí ovlivněných intervencí je tvořena celkem 1 institucí žadatele tj. Ostravská univerzita a 7 institucemi partnerů - Masarykova univerzita, Národní ústav duševního zdraví, Psychologický ústav AV ČR, v. v. i., Sociologický ústav AV ČR, v. v. i., Univerzita Hradec Králové, Ústav informatiky AV ČR, v. v. i., Univerzita Palackého Olomouc, které byly prostřednictvím realizací klíčových aktivit projektu ovlivněny intervencí. Během realizace projektu nedojde k zapojení dalších institucí (partnerů) bez finančního příspěvku, ani nově zbudovaných pracovišť v rámci KA5. Cílové hodnoty indikátoru bude dosaženo dne 30.6.2028.

Kód indikátoru:	244021
Název indikátoru:	Počet přímo ovlivněných osob EFRR intervencí
Měrná jednotka:	osoby
Typ indikátoru:	Výsledek
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	13. 1. 2023
Cílová hodnota:	194,000
Datum cílové hodnoty:	30. 6. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Indikátor 244021 Počet přímo ovlivněných osob EFRR intervencí je tvořen celkem 190 výzkumnými a technickými pracovníky, kteří jsou zahrnuti v odborném týmu projektu a jsou zapojeni do realizace projektu. Dále je indikátor tvořen celkem 4 pracovníky, kteří přicestují v rámci Incoming mobility.

Horizontální principy

Typ horizontálního principu:	Rovné příležitosti a nediskriminace
Vliv projektu na horizontální princip:	Pozitivní vliv na horizontální princip
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:	

Celý projekt je koncipovaný v souladu s principy zajištění rovných příležitostí a nediskriminace. Tyto principy se promítají do všech úrovní projektu a napříč všemi jeho aktivitami. Cílem je přitom zajistit rovné příležitosti participace neohledně na pohlaví, rasu, etnický původ, náboženské vyznání, světonázor, zdravotní postižení, věku nebo sexuální orientaci. V rámci klíčových aktivit KA1, KA2 a KA3 budeme uplatňovat principy rovných příležitostí a nediskriminace v procesu řízení projektu, vedení administrativního a odborného personálu, náborem nových zaměstnanců a vzdělávacích příležitostí napříč projektem. V KA2 jsou v rámci výzkumných záměrů navíc aktivně řešeny otázky související s předsudky vůči společenským menšinám a jejich prezentace v online prostředí (VZ2), dále pak problematika stigmatizace lidí s duševním onemocněním a využití technologií v jejich péči (VZ4), otázky týkající se vztahu mezi užíváním digitálních technologií a věkem a/nebo v kontextu sociálního znevýhodnění (VZ1, VZ3). VZ5 se také věnuje problematice zajištění rovných příležitostí pro ukrajinské děti a adolescenty nebo způsobů prevence školního násilí a šikany. Výsledky projektu budou skrze VZ5 aplikovány ve spolupráci s aplikačními partnery na mezinárodní, národní i lokální úrovni a mohou tak přispět k odstranění diskriminace a podpoře rovných příležitostí v oblasti digitálních technologií a wellbeingu.

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti mužů a žen

Vliv projektu na horizontální princip: Pozitivní vliv na horizontální princip

Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Projektové aktivity projektu DigiWELL pozitivně přispívají k odstraňování nerovností mezi muži a ženami. Složení odborného týmu cílí na rovnost v gender oblasti resp. při sestavování odborných týmů nedochází k diskriminaci na základě pohlaví a tým je sestaven s přihlédnutím na specifika v definovaných oborech tohoto interdisciplinárního projektu. V projektu je celkem navrženo na odborných pozicích 40 % žen. V kategorii excelentní a klíčový pracovník to je celých 50 %. Všechny zapojené instituce aplikují strategii HRS4R nebo se řídí Plány genderových rovností a tyto principy budou uplatňovány i v období udržitelnosti projektu.

Výzkumné aktivity řeší otázku vlivu pohlaví jak při sběru dat, tvorbě metodik, analýzách i aplikačních aktivitách, tak i při jejich následné prezentaci. Konkrétními kroky jsou např. genderově vyvážené zařazení respondentů do výzkumu vzhledem ke struktuře příslušné kohorty v populaci (u longitudinálních výzkumů i experimentálních, EMA a kvalitativních studií; gender účastníků výzkumu jako integrální součástí dotazníků a příslušných metod; zaměření výzkumu rovnoměrně na muže i ženy a zohlednění jejich specifík; a také posouzení vlivu genderu na zkoumané proměnné. Při tvorbě intervencí a doporučení se bude téma gender brát v potaz a bude pracovat s aspekty s genderem souvisejícími jako s potenciálními "tailoring variables" – tj., přizpůsobení intervenčních obsahů na míru. Podobně bude řešeno téma gender v aplikačních výstupech projektu, kdy bude zohledňován směr k tvorbě zdravotních, vzdělávacích a environmentálních politik. Vizualní prezentace, ať už při tvorbě virtuálních prostředí a aplikací nebo tištěných výstupů, tak i v obsahu vytvořených intervencí se bude soustředit na popisování a zobrazování postav bez stereotypů či rovnoměrné zastoupení postav obou pohlaví.

Rozpočet jednotkový

Kód	Název MJ	Cena jednotky	Počet jednotek	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	0,00	0,00	467 067 832,12	100,00
1.1	Celkové způsobilé výdaje	0,00	0,00	467 067 832,12	100,00
1.1.1	Výdaje tvořící základ pro výpočet paušálních nákladů	0,00	0,00	436 511 992,64	93,46

1.1.1.1	Přímé výdaje	0,00	0,00	374 183 910,28	80,11
1.1.1.1.1	Výdaje investiční	0,00	0,00	1 543 600,00	0,33
1.1.1.1.1.1	Dlouhodobý hmotný majetek	0,00	0,00	1 543 600,00	0,33
1.1.1.1.1.1.1	Budovy a stavby	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.1.1.2	Movité věci	0,00	0,00	1 543 600,00	0,33
1.1.1.1.1.1.2.1	Přístroj pro analýzu tělesného složení - UP KS	500 000,00	1,00	500 000,00	0,11
1.1.1.1.1.1.2.2	RTG zářič pro kostní denzitometr - OU PDF KS	300 000,00	1,00	300 000,00	0,06
1.1.1.1.1.1.2.3	Sociálně asistenční robot pro seniory - OU FSS KS	273 600,00	1,00	273 600,00	0,06
1.1.1.1.1.1.2.4	Telepresenční robot pro seniory - OU FSS KS	300 000,00	1,00	300 000,00	0,06
1.1.1.1.1.1.2.5	Terapeutický robot PARO - OU FSS KS	170 000,00	1,00	170 000,00	0,04
1.1.1.1.1.2	Dlouhodobý nehmotný majetek	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	Výdaje neinvestiční	0,00	0,00	372 640 310,28	79,78
1.1.1.1.2.1	Hmotný majetek	0,00	0,00	2 934 819,00	0,63
1.1.1.1.2.1.1	Drobný hmotný majetek	0,00	0,00	2 584 819,00	0,55
1.1.1.1.2.1.1.01	ActivPAL monitor - OU PDF KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.1.02	Externí disk - OU FSS KS	1 230,00	3,00	3 690,00	0,00
1.1.1.1.2.1.1.03	Chytrý náramek pro měření zdravotních funkcí - OU PDF KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.1.04	ICT vybavení - grafické karty - UHK KS	60 000,00	4,00	240 000,00	0,05
1.1.1.1.2.1.1.05	ICT vybavení -notebooky - UHK KS	60 000,00	5,00	300 000,00	0,06
1.1.1.1.2.1.1.06	Mobilní telefon - NUDZ KS	4 583,00	29,00	132 907,00	0,03
1.1.1.1.2.1.1.07	Mobilní telefon včetně sim karty - OU PDF KS	4 500,00	60,00	270 000,00	0,06
1.1.1.1.2.1.1.08	Monitor - OU PDF KS	4 500,00	10,00	45 000,00	0,01
1.1.1.1.2.1.1.09	Monitor glukózy - OU PDF KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.1.10	Monitory - UP KS	5 622,00	4,00	22 488,00	0,00
1.1.1.1.2.1.1.11	Multifunkční zařízení (ink. tisk) - OU FSS KS	10 415,00	2,00	20 830,00	0,00
1.1.1.1.2.1.1.12	Myš - OU FSS KS	402,00	10,00	4 020,00	0,00
1.1.1.1.2.1.1.13	Notebook - MU KS	25 610,00	10,00	256 100,00	0,05

1.1.1.1.2.1.1.14	Notebook - OU PDF KS	25 000,00	3,00	75 000,00	0,02
1.1.1.1.2.1.1.15	Notebook - OU FSS KS	25 610,00	10,00	256 100,00	0,05
1.1.1.1.2.1.1.16	Notebook - PSÚ AV ČR KS	25 610,00	6,00	153 660,00	0,03
1.1.1.1.2.1.1.17	Notebook - UP KS	25 610,00	4,00	102 440,00	0,02
1.1.1.1.2.1.1.18	Notebook včetně dokovací stanice - SOÚ AV ČR KS	54 692,00	1,00	54 692,00	0,01
1.1.1.1.2.1.1.19	Příslušenství k VR brýlím - NUDZ KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.1.20	Speciální zařízení notebook/PC - UP KS	60 000,00	4,00	240 000,00	0,05
1.1.1.1.2.1.1.21	Stolní počítač - OU PDF KS	25 000,00	3,00	75 000,00	0,02
1.1.1.1.2.1.1.22	Stolní počítač - MU KS	27 016,00	2,00	54 032,00	0,01
1.1.1.1.2.1.1.23	Tablet - OU PDF KS	4 000,00	5,00	20 000,00	0,00
1.1.1.1.2.1.1.24	Tiskárna - OU PDF KS	6 930,00	2,00	13 860,00	0,00
1.1.1.1.2.1.1.25	VR brýle - NUDZ KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.1.26	Vybavení laboratoře - UP KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.1.27	Výkonný notebook pro vývoj a testování aplikací - NUDZ KS	30 000,00	2,00	60 000,00	0,01
1.1.1.1.2.1.1.28	Výkonný PC - OU PDF KS	35 000,00	2,00	70 000,00	0,01
1.1.1.1.2.1.1.29	Výkonný PC pro vývoj a testování aplikací - NUDZ KS	35 000,00	1,00	35 000,00	0,01
1.1.1.1.2.1.1.30	Výkonný PC pro vývoj VR aplikací s příslušenstvím - NUDZ KS	40 000,00	1,00	40 000,00	0,01
1.1.1.1.2.1.1.31	Výkonný VR-ready notebook pro vývoj a testování VR aplikací - NUDZ KS	40 000,00	1,00	40 000,00	0,01
1.1.1.1.2.1.2	Materiál	0,00	0,00	350 000,00	0,07
1.1.1.1.2.1.2.01	Akcelerometry - UP KS	7 000,00	50,00	350 000,00	0,07
1.1.1.1.2.1.2.02	Čistící ubrousky na čočky VR brýlí a displeje - NUDZ KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.2.03	Čistící ubrousky na kůži/plast - NUDZ KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.2.04	Drobná PC technika a kabely - NUDZ KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.2.05	Materiál pro krevní odběry - OU PDF KS	0,00	0,00	0,00	0,00

1.1.1.1.2.1.2.06	Odborná literatura - MU KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.2.07	Odborná literatura - SOÚ AV ČR KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.2.08	Odborné knihy - PSÚ AV ČR KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.2.09	Respirátory - NUDZ KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.2.10	Senzor pro měření glukózy - OU PDF KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.2.11	Silikonové hygienické kryty pro VR brýle - NUDZ KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.2.12	Spiroergometry tests + functional anthropology - OU PDF KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.2.13	Spotřební materiál - UHK KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.2.14	Výzkumný materiál - OU FSS KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.2	Nehmotný majetek	0,00	0,00	700 574,00	0,15
1.1.1.1.2.2.01	3D animační SW - NUDZ KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.2.02	Cloud server - OU PDF KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.2.03	Statistický software - NUDZ KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.2.04	Licence a SW - OU PDF KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.2.05	Nákup drobných VR prvků - NUDZ KS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.2.06	Psychology Tools - NUDZ KS	6 500,00	10,00	65 000,00	0,01
1.1.1.1.2.2.07	Transkripce dat - OU FSS KS	400,00	15,00	6 000,00	0,00
1.1.1.1.2.2.08	Software - MU KS	25 508,00	3,00	76 524,00	0,02
1.1.1.1.2.2.09	SW Stata - NUDZ KS	22 000,00	8,00	176 000,00	0,04
1.1.1.1.2.2.10	SW Stata - SOÚ AV ČR KS	63 525,00	2,00	127 050,00	0,03
1.1.1.1.2.2.11	Unity 3D - NUDZ KS	50 000,00	5,00	250 000,00	0,05
1.1.1.1.2.3	Odpisy	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4	Osobní výdaje - odborný tým	0,00	0,00	308 412 223,88	66,03
1.1.1.1.2.4.1	Platy, mzdy, odměny z dohod	0,00	0,00	229 724 579,17	49,18
1.1.1.1.2.4.1.1	Platy, mzdy	0,00	0,00	220 101 209,17	47,12
1.1.1.1.2.4.1.1.01	Odborný manažer projektu - OU PDF FTE	152 841,00	16,20	2 476 024,20	0,53

1.1.1.1.2.4.1.1.02	Vedoucí výzkumného záměru č. 1 - excelentní - MU FTE	121 501,00	32,40	3 936 632,40	0,84
1.1.1.1.2.4.1.1.03	Vedoucí výzkumného záměru č. 2- excelentní - PSÚ AV ČR FTE	74 307,74	10,80	802 523,59	0,17
1.1.1.1.2.4.1.1.04	Vedoucí výzkumného záměru č. 3 - excelentní - OU PDF FTE	121 501,00	16,20	1 968 316,20	0,42
1.1.1.1.2.4.1.1.05	Vedoucí výzkumného záměru č. 4 - klíčový - NUDZ FTE	110 000,00	21,60	2 376 000,00	0,51
1.1.1.1.2.4.1.1.06	Vedoucí výzkumného záměru č. 5 - junior - excelentní - UP FTE	73 283,00	27,00	1 978 641,00	0,42
1.1.1.1.2.4.1.1.07	Vedoucí výzkumného záměru č. 6 - excelentní - OU PDF FTE	121 501,00	16,20	1 968 316,20	0,42
1.1.1.1.2.4.1.1.08	Vedoucí výzkumné aktivity - profesor - excelentní - OU UVAFM FTE	101 640,00	10,80	1 097 712,00	0,24
1.1.1.1.2.4.1.1.09	Vedoucí výzkumné aktivity - profesor - excelentní - PSÚ AV ČR FTE	74 614,59	27,00	2 014 593,93	0,43
1.1.1.1.2.4.1.1.10	Vedoucí výzkumné aktivity - profesor - OU FSS FTE	86 816,00	27,00	2 344 032,00	0,50
1.1.1.1.2.4.1.1.11	Vedoucí výzkumné aktivity - senior - docent excelentní/klíčový - MU FTE	77 728,00	43,20	3 357 849,60	0,72
1.1.1.1.2.4.1.1.12	Vedoucí výzkumné aktivity - senior - klíčový - MU FTE	64 712,00	6,00	388 272,00	0,08
1.1.1.1.2.4.1.1.13	Vedoucí výzkumné aktivity - senior - lékař - NUDZ FTE	90 000,00	5,40	486 000,00	0,10
1.1.1.1.2.4.1.1.14	Vedoucí výzkumné aktivity - senior - NUDZ FTE	98 000,00	10,80	1 058 400,00	0,23
1.1.1.1.2.4.1.1.15	Vedoucí výzkumné aktivity - senior - profesor - MU FTE	86 816,00	16,20	1 406 419,20	0,30
1.1.1.1.2.4.1.1.16	Vedoucí výzkumné aktivity - senior - profesor excelentní - MU FTE	101 640,00	21,00	2 134 440,00	0,46
1.1.1.1.2.4.1.1.17	Vedoucí výzkumné aktivity - junior - NUDZ FTE	73 000,00	16,20	1 182 600,00	0,25

1.1.1.1.2.4.1.1.18	Vedoucí výzkumné aktivity - junior - UP FTE	48 157,00	16,20	780 143,40	0,17
1.1.1.1.2.4.1.1.19	Vedoucí výzkumné aktivity - klíčový pracovník - UHK FTE	64 712,00	16,20	1 048 334,40	0,22
1.1.1.1.2.4.1.1.20	Vedoucí výzkumné aktivity - specialista 1 - SOÚ AV ČR FTE	92 554,00	18,90	1 749 270,60	0,37
1.1.1.1.2.4.1.1.21	Vedoucí výzkumné aktivity - specialista 1 - ÚI AV ČR FTE	92 554,00	16,20	1 499 374,80	0,32
1.1.1.1.2.4.1.1.22	Vedoucí výzkumné aktivity - specialista 2 - ÚI AV ČR FTE	85 000,00	16,20	1 377 000,00	0,29
1.1.1.1.2.4.1.1.23	Vedoucí výzkumné aktivity - specialista 3 - ÚI AV ČR FTE	75 000,00	10,80	810 000,00	0,17
1.1.1.1.2.4.1.1.24	Vedoucí výzkumné aktivity - UP FTE	101 640,00	59,40	6 037 416,00	1,29
1.1.1.1.2.4.1.1.25	Vedoucí výzkumné aktivity - OU PDF FTE	77 728,00	25,40	1 974 291,20	0,42
1.1.1.1.2.4.1.1.26	Výzkumný pracovník - senior - profesor - excelentní - OU UVAFM FTE	101 640,00	10,80	1 097 712,00	0,24
1.1.1.1.2.4.1.1.27	Výzkumný pracovník - senior - profesor - excelentní - UP FTE	101 640,00	32,40	3 293 136,00	0,71
1.1.1.1.2.4.1.1.28	Výzkumný pracovník - senior - profesor - excelentní/klíčový - MU FTE	101 640,00	10,80	1 097 712,00	0,24
1.1.1.1.2.4.1.1.29	Výzkumný pracovník - senior - profesor - UP FTE	86 816,00	10,80	937 612,80	0,20
1.1.1.1.2.4.1.1.30	Výzkumný pracovník - senior - profesor - MU FTE	86 816,00	45,00	3 906 720,00	0,84
1.1.1.1.2.4.1.1.31	Výzkumný pracovník - senior - docent - excelentní - PSÚ AV ČR FTE	57 060,64	10,80	616 254,91	0,13
1.1.1.1.2.4.1.1.32	Výzkumný pracovník - senior - docent - excelentní/klíčový - MU FTE	77 728,00	5,40	419 731,20	0,09
1.1.1.1.2.4.1.1.33	Výzkumný pracovník - senior - docent - klíčový - OU UVAFM FTE	77 728,00	10,80	839 462,40	0,18
1.1.1.1.2.4.1.1.34	Výzkumný pracovník - senior - docent - OU FSS FTE	65 886,00	27,00	1 778 922,00	0,38
1.1.1.1.2.4.1.1.35	Výzkumný pracovník - senior - docent - OU PDF FTE	65 886,00	46,20	3 043 933,20	0,65

1.1.1.1.2.4.1.1.36	Výzkumný pracovník - senior - docent - OU UVAFM FTE	65 886,00	21,60	1 423 137,60	0,30
1.1.1.1.2.4.1.1.37	Výzkumný pracovník - senior - docent - UP FTE	65 886,00	28,80	1 897 516,80	0,41
1.1.1.1.2.4.1.1.38	Výzkumný pracovník - senior - docent - NUDZ FTE	65 000,00	27,00	1 755 000,00	0,38
1.1.1.1.2.4.1.1.39	Výzkumný pracovník - senior - docent - MU FTE	65 886,00	43,00	2 833 098,00	0,61
1.1.1.1.2.4.1.1.40	Výzkumný pracovník - senior - excelentní - UP FTE	64 712,00	16,20	1 048 334,40	0,22
1.1.1.1.2.4.1.1.41	Výzkumný pracovník - senior - klíčový - OU UVAFM FTE	64 712,00	16,20	1 048 334,40	0,22
1.1.1.1.2.4.1.1.42	Výzkumný pracovník - senior - specialista 2 - SOÚ AV ČR FTE	92 554,00	27,00	2 498 958,00	0,54
1.1.1.1.2.4.1.1.43	Výzkumný pracovník - senior - specialista 3 - SOÚ AV ČR FTE	92 554,00	24,30	2 249 062,20	0,48
1.1.1.1.2.4.1.1.44	Výzkumný pracovník - senior - specialista 3 - ÚI AV ČR FTE	75 000,00	21,60	1 620 000,00	0,35
1.1.1.1.2.4.1.1.45	Výzkumný pracovník - senior - specialista 4 - SOÚ AV ČR FTE	92 554,00	25,50	2 360 127,00	0,51
1.1.1.1.2.4.1.1.46	Výzkumný pracovník - senior - psycholog - NUDZ FTE	58 682,00	16,20	950 648,40	0,20
1.1.1.1.2.4.1.1.47	Výzkumný pracovník - senior - OU FSS FTE	56 141,00	37,80	2 122 129,80	0,45
1.1.1.1.2.4.1.1.48	Výzkumný pracovník - senior - OU UVAFM FTE	56 141,00	32,40	1 818 968,40	0,39
1.1.1.1.2.4.1.1.49	Výzkumný pracovník - senior - UP FTE	56 141,00	55,80	3 132 667,80	0,67
1.1.1.1.2.4.1.1.50	Výzkumný pracovník - senior - MU FTE	56 141,00	72,00	4 042 152,00	0,87
1.1.1.1.2.4.1.1.51	Výzkumný pracovník - junior - MU FTE	48 157,00	320,70	15 443 949,90	3,31
1.1.1.1.2.4.1.1.52	Výzkumný pracovník - junior - NUDZ FTE	48 000,00	10,80	518 400,00	0,11
1.1.1.1.2.4.1.1.53	Výzkumný pracovník - junior - OU PDF FTE	54 287,00	233,96	12 700 986,52	2,72

1.1.1.1.2.4.1.1.54	Výzkumný pracovník - junior - OU FSS FTE	48 157,00	54,00	2 600 478,00	0,56
1.1.1.1.2.4.1.1.55	Výzkumný pracovník - junior - OU UVAFM FTE	48 157,00	102,60	4 940 908,20	1,06
1.1.1.1.2.4.1.1.56	Výzkumný pracovník - junior - PSÚ AV ČR FTE	35 352,37	133,20	4 708 935,68	1,01
1.1.1.1.2.4.1.1.57	Výzkumný pracovník - junior - SOÚ AV ČR FTE	48 157,00	30,00	1 444 710,00	0,31
1.1.1.1.2.4.1.1.58	Výzkumný pracovník - junior - UHK FTE	56 141,00	10,80	606 322,80	0,13
1.1.1.1.2.4.1.1.59	Výzkumný pracovník - junior - ÚI AV ČR FTE	48 157,00	54,00	2 600 478,00	0,56
1.1.1.1.2.4.1.1.60	Výzkumný pracovník - junior - UP FTE	48 157,00	144,00	6 934 608,00	1,48
1.1.1.1.2.4.1.1.61	Výzkumný pracovník - junior - adiktolog - NUDZ FTE	54 000,00	27,00	1 458 000,00	0,31
1.1.1.1.2.4.1.1.62	Výzkumný pracovník - junior - zahraniční - UHK FTE	56 141,00	10,80	606 322,80	0,13
1.1.1.1.2.4.1.1.63	Výzkumný pracovník - asistent - MU FTE	40 000,00	258,60	10 344 000,00	2,21
1.1.1.1.2.4.1.1.64	Výzkumný pracovník - asistent - NUDZ FTE	47 841,00	16,20	775 024,20	0,17
1.1.1.1.2.4.1.1.65	Výzkumný pracovník - asistent - OU PDF FTE	44 354,00	162,30	7 198 654,20	1,54
1.1.1.1.2.4.1.1.66	Výzkumný pracovník - asistent - OU FSS FTE	44 354,00	48,60	2 155 604,40	0,46
1.1.1.1.2.4.1.1.67	Výzkumný pracovník - asistent - PSÚ AV ČR FTE	29 364,26	84,00	2 466 597,84	0,53
1.1.1.1.2.4.1.1.68	Výzkumný pracovník - asistent - SOÚ AV ČR FTE	40 000,00	24,00	960 000,00	0,21
1.1.1.1.2.4.1.1.69	Výzkumný pracovník - asistent - UP FTE	40 000,00	54,00	2 160 000,00	0,46
1.1.1.1.2.4.1.1.70	Výzkumný pracovník - Inženýr ve výzkumu a vývoji v ostatních oborech - MU FTE	49 500,00	169,00	8 365 500,00	1,79
1.1.1.1.2.4.1.1.71	Výzkumný pracovník - psycholog - NUDZ FTE	50 321,00	16,20	815 200,20	0,17
1.1.1.1.2.4.1.1.72	Výzkumný pracovník - specialista v oblasti statistiky - UP FTE	92 554,00	42,00	3 887 268,00	0,83

1.1.1.1.2.4.1.1.73	Výzkumný pracovník - statistik - NUDZ FTE	37 023,00	16,20	599 772,60	0,13
1.1.1.1.2.4.1.1.74	Výzkumný pracovník - vývoj a uživatelská podpora on-line nástrojů - UHK FTE	63 458,00	111,60	7 081 912,80	1,52
1.1.1.1.2.4.1.1.75	Výzkumný pracovník v oblasti aplikačního výzkumu - UP FTE	86 306,00	64,80	5 592 628,80	1,20
1.1.1.1.2.4.1.1.76	Výzkumný pracovník ze zahraničí - profesor - OU FSS FTE	86 816,00	21,60	1 875 225,60	0,40
1.1.1.1.2.4.1.1.77	Výzkumný pracovník ze zahraničí (ERC holder) - MU FTE	115 189,00	10,80	1 244 041,20	0,27
1.1.1.1.2.4.1.1.78	Výzkumný pracovník ze zahraničí (ERC holder) - OU PDF FTE	115 189,00	10,80	1 244 041,20	0,27
1.1.1.1.2.4.1.1.79	Datasteward - OU PDF FTE	75 726,00	5,40	408 920,40	0,09
1.1.1.1.2.4.1.1.80	Klinický psycholog - PhD. Student - NUDZ FTE	50 321,00	32,40	1 630 400,40	0,35
1.1.1.1.2.4.1.1.81	Kognitivní psycholog - PhD. student - NUDZ FTE	50 321,00	27,00	1 358 667,00	0,29
1.1.1.1.2.4.1.1.82	Laboratorní asistent - OU PDF FTE	34 838,00	60,00	2 090 280,00	0,45
1.1.1.1.2.4.1.1.83	Manager pro řízení výzkumných dat - OU PDF FTE	45 000,00	27,00	1 215 000,00	0,26
1.1.1.1.2.4.1.1.84	Odborný pracovník CVVM - SOÚ AV ČR FTE	48 126,00	2,40	115 502,40	0,02
1.1.1.1.2.4.1.1.85	Radiolog - OU PDF FTE	85 000,00	18,00	1 530 000,00	0,33
1.1.1.1.2.4.1.1.86	Radiologický asistent - OU PDF FTE	53 172,00	60,00	3 190 320,00	0,68
1.1.1.1.2.4.1.1.87	Vědecký koordinátor - NUDZ FTE	39 910,00	10,80	431 028,00	0,09
1.1.1.1.2.4.1.1.88	VR animátor - NUDZ FTE	45 478,00	10,80	491 162,40	0,11
1.1.1.1.2.4.1.1.89	VR vývojář a programátor - NUDZ FTE	45 478,00	16,20	736 743,60	0,16
1.1.1.1.2.4.1.1.90	Zdravotní laborant - OU PDF FTE	49 656,00	30,00	1 489 680,00	0,32
1.1.1.1.2.4.1.2	DPČ	0,00	0,00	589 680,00	0,13
1.1.1.1.2.4.1.2.1	Programátor - MU hodina	315,00	1 872,00	589 680,00	0,13
1.1.1.1.2.4.1.3	DPP	0,00	0,00	9 033 690,00	1,93

1.1.1.1.2.4.1.3.01	Grafik - NUDZ hodina	521,00	450,00	234 450,00	0,05
1.1.1.1.2.4.1.3.02	ISAB member - OU PDF hodina	500,00	700,00	350 000,00	0,07
1.1.1.1.2.4.1.3.03	MR laborant - NUDZ hodina	309,00	400,00	123 600,00	0,03
1.1.1.1.2.4.1.3.04	Pracovník sběru výzkumných dat - OU PDF hodina	180,00	4 808,00	865 440,00	0,19
1.1.1.1.2.4.1.3.05	Programátor - NUDZ hodina	263,00	450,00	118 350,00	0,03
1.1.1.1.2.4.1.3.06	Překladatel - korektor - OU PDF hodina	250,00	2 400,00	600 000,00	0,13
1.1.1.1.2.4.1.3.07	Psycholog - OU PDF hodina	350,00	700,00	245 000,00	0,05
1.1.1.1.2.4.1.3.08	Tazatelé na základních školách - UP hodina	286,00	8 750,00	2 502 500,00	0,54
1.1.1.1.2.4.1.3.09	Výzkumný pracovník - asistent - MU hodina	250,00	8 508,00	2 127 000,00	0,46
1.1.1.1.2.4.1.3.10	Výzkumný pracovník - asistent - NUDZ hodina	231,00	1 100,00	254 100,00	0,05
1.1.1.1.2.4.1.3.11	Výzkumný pracovník - asistent - PSÚ AV ČR hodina	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.1.3.12	Výzkumný pracovník - asistent - UP hodina	250,00	1 350,00	337 500,00	0,07
1.1.1.1.2.4.1.3.13	Výzkumný pracovník - odborný asistent - UP hodina	315,00	4 050,00	1 275 750,00	0,27
1.1.1.1.2.4.2	Pojistné na sociální zabezpečení	0,00	0,00	54 731 340,51	11,72
1.1.1.1.2.4.2.1	Pojistné na sociální zabezpečení z platů a DPČ	54 731 340,51	1,00	54 731 340,51	11,72
1.1.1.1.2.4.2.2	Pojistné na sociální zabezpečení z DPP	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.3	Pojistné na zdravotní zabezpečení	0,00	0,00	19 862 180,03	4,25
1.1.1.1.2.4.3.1	Pojistné na zdravotní zabezpečení z platů a DPČ	19 862 180,03	1,00	19 862 180,03	4,25
1.1.1.1.2.4.3.2	Pojistné na zdravotní zabezpečení z DPP	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.4	FKSP	0,00	0,00	2 375 660,41	0,51
1.1.1.1.2.4.4.1	FKSP	2 375 660,41	1,00	2 375 660,41	0,51
1.1.1.1.2.4.5	Jiné povinné výdaje	0,00	0,00	1 718 463,76	0,37
1.1.1.1.2.4.5.1	Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele	0,00	0,00	1 718 463,76	0,37
1.1.1.1.2.4.5.1.1	Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele	1 718 463,76	1,00	1 718 463,76	0,37

1.1.1.1.2.4.5.2	Ostatní jiné povinné výdaje	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.5	Autorské honoráře	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.6	Cestovní náhrady	0,00	0,00	13 555 611,07	2,90
1.1.1.1.2.6.1	Zahraniční	0,00	0,00	12 170 586,07	2,61
1.1.1.1.2.6.1.01	Cestovné - mezinárodní - HBSC meetingy - UP	33 000,00	28,00	924 000,00	0,20
1.1.1.1.2.6.1.02	Cestovné - mezinárodní - NUDZ	15 000,00	33,00	495 000,00	0,11
1.1.1.1.2.6.1.03	Cestovné - mezinárodní - odborné kurzy, školení, workshopy - MU	47 500,00	26,00	1 235 000,00	0,26
1.1.1.1.2.6.1.04	Cestovné - mezinárodní - OU PDF	60 000,00	16,00	960 000,00	0,21
1.1.1.1.2.6.1.05	Cestovné - mezinárodní - ISSP meetingy - SOÚ AV ČR	82 736,00	5,00	413 680,00	0,09
1.1.1.1.2.6.1.06	Konference - mezinárodní - MU	40 000,00	60,00	2 400 000,00	0,51
1.1.1.1.2.6.1.07	Konference - mezinárodní - NUDZ	5 000,00	111,00	555 000,00	0,12
1.1.1.1.2.6.1.08	Konference - mezinárodní - OU FSS	35 000,00	20,00	700 000,00	0,15
1.1.1.1.2.6.1.09	Konference - mezinárodní - OU PDF	40 000,00	13,00	520 000,00	0,11
1.1.1.1.2.6.1.10	Konference - mezinárodní - PSÚ AV ČR	734 706,07	1,00	734 706,07	0,16
1.1.1.1.2.6.1.11	Konference - mezinárodní - Evropa - SOÚ AV ČR	32 000,00	15,00	480 000,00	0,10
1.1.1.1.2.6.1.12	Konference - mezinárodní - svět - SOÚ AV ČR	67 000,00	10,00	670 000,00	0,14
1.1.1.1.2.6.1.13	Konference - mezinárodní - UHK	45 000,00	11,00	495 000,00	0,11
1.1.1.1.2.6.1.14	Konference - mezinárodní - evropa - ÚI AV ČR	35 000,00	10,00	350 000,00	0,07
1.1.1.1.2.6.1.15	Konference - mezinárodní - svět - ÚI AV ČR	65 000,00	4,00	260 000,00	0,06
1.1.1.1.2.6.1.16	Konference - mezinárodní - UP	33 000,00	15,00	495 000,00	0,11

1.1.1.1.2.6.1.17	Letenky pro zahraniční experty - NUDZ	22 000,00	10,00	220 000,00	0,05
1.1.1.1.2.6.1.18	Výzkumná cesta - SOÚ AV ČR	131 600,00	2,00	263 200,00	0,06
1.1.1.1.2.6.2	Per diem	0,00	0,00	1 385 025,00	0,30
1.1.1.1.2.6.2.1	Per diem pro zahraniční experty - UHK	4 425,00	15,00	66 375,00	0,01
1.1.1.1.2.6.2.2	Per diem pro zahraniční experty - UP	4 425,00	75,00	331 875,00	0,07
1.1.1.1.2.6.2.3	Per diem pro zahraniční experty - MU	4 425,00	63,00	278 775,00	0,06
1.1.1.1.2.6.2.4	Per diem pro zahraniční experty - OU PDF	4 425,00	63,00	278 775,00	0,06
1.1.1.1.2.6.2.5	Per diem pro zahraniční experty - NUDZ	4 425,00	52,00	230 100,00	0,05
1.1.1.1.2.6.2.6	Per diem pro zahraniční experty - PSÚ AV ČR	4 425,00	45,00	199 125,00	0,04
1.1.1.1.2.7	Nákup služeb	0,00	0,00	47 037 082,33	10,07
1.1.1.1.2.7.01	Aktualizace software MPlus - MU	4 987,00	6,00	29 922,00	0,01
1.1.1.1.2.7.02	Analýza krevních vzorků - OU PDF	6 260,00	1 040,00	6 510 400,00	1,39
1.1.1.1.2.7.03	Členství v organizacích na 4,5 roku (Hřebíčková, Graf, Rupar) - PSÚ AV ČR	8 109,00	5,00	40 545,00	0,01
1.1.1.1.2.7.04	Členství ve výzkumné síti HBSC - UP	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.05	Doména a hosting - NUDZ	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.06	Doprava zahraniční experti - příjezdy - MU	151 000,00	1,00	151 000,00	0,03
1.1.1.1.2.7.07	Energie související s měřeními MRI - OU PDF	5 000,00	420,00	2 100 000,00	0,45
1.1.1.1.2.7.08	Externí IT služby dle zadání - NUDZ	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.09	Grafické práce - UP	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.10	Grafický design - NUDZ	500 000,00	1,00	500 000,00	0,11
1.1.1.1.2.7.11	Interaktivní webová aplikace - UP	0,00	0,00	0,00	0,00

1.1.1.1.2.7.12	IT podpora - PSÚ AV ČR	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.13	Jazykové korektury - SOÚ AV ČR	14 116,00	6,00	84 696,00	0,02
1.1.1.1.2.7.14	Konferenční poplatky - NUDZ	17 500,00	35,00	612 500,00	0,13
1.1.1.1.2.7.15	Konferenční poplatky - OU FSS	20 000,00	20,00	400 000,00	0,09
1.1.1.1.2.7.16	Konferenční poplatky - OU PDF	12 000,00	13,00	156 000,00	0,03
1.1.1.1.2.7.17	Konferenční poplatky - PSÚ AV ČR	268 511,51	1,00	268 511,51	0,06
1.1.1.1.2.7.18	Konferenční poplatky - SOÚ AV ČR	9 000,00	25,00	225 000,00	0,05
1.1.1.1.2.7.19	Konferenční poplatky - ÚI AV ČR	9 000,00	14,00	126 000,00	0,03
1.1.1.1.2.7.20	Letenky k per diem - UP	20 000,00	25,00	500 000,00	0,11
1.1.1.1.2.7.21	Mezinárodní report - UP	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.22	Nájem a výdaje na energie a vodu - NUDZ	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.23	Odměna kohortě za participaci na výzkumu - OU PDF	2 500,00	560,00	1 400 000,00	0,30
1.1.1.1.2.7.24	Open Access - MU	79 333,33	54,00	4 283 999,82	0,92
1.1.1.1.2.7.25	Open Access - NUDZ	60 000,00	20,00	1 200 000,00	0,26
1.1.1.1.2.7.26	Open Access - OU PDF	92 000,00	65,00	5 980 000,00	1,28
1.1.1.1.2.7.27	Open Access - SOÚ AV ČR	96 800,00	6,00	580 800,00	0,12
1.1.1.1.2.7.28	Open Access - ÚI AV ČR	96 800,00	4,00	387 200,00	0,08
1.1.1.1.2.7.29	Open Access - UP	70 000,00	42,00	2 940 000,00	0,63
1.1.1.1.2.7.30	Poplatky za konference - UHK	20 000,00	11,00	220 000,00	0,05
1.1.1.1.2.7.31	Poplatky na archivaci dat - OU PDF	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.32	Poplatky za HBSC meeting - UP	2 500,00	28,00	70 000,00	0,01
1.1.1.1.2.7.33	Poplatky za konference - UP	20 000,00	15,00	300 000,00	0,06

1.1.1.1.2.7.34	Poradenské a právní služby, bankovní a další nutné poplatky - NUDZ	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.35	Pořádání mezinárodní konference - UP	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.36	Práce spojené s přípravou dat - ÚI AV ČR	100 000,00	4,00	400 000,00	0,09
1.1.1.1.2.7.37	Programování a tvorba aplikace - NUDZ	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.38	Pronájem ANUME - OU PDF	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.39	Pronájem licence software atlas.ti pro 1 uživatele - OU FSS	17 300,00	1,00	17 300,00	0,00
1.1.1.1.2.7.40	Pronájem licence software atlas.ti pro 5 souběžných uživatelů - OU FSS	75 000,00	1,00	75 000,00	0,02
1.1.1.1.2.7.41	Pronájem materiálu pro testování - UP	3 000,00	40,00	120 000,00	0,03
1.1.1.1.2.7.42	Pronájem místnosti a občerstvení na organizaci konference Workshop on Aggression - MU	375 000,00	1,00	375 000,00	0,08
1.1.1.1.2.7.43	Pronájem prostor - OU FSS	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.44	Proofreading a překlady - MU	966 000,00	1,00	966 000,00	0,21
1.1.1.1.2.7.45	Překlad a jazykové korektury - NUDZ	100 000,00	1,00	100 000,00	0,02
1.1.1.1.2.7.46	Překlad a jazykové korektury - OU FSS	122 500,00	1,00	122 500,00	0,03
1.1.1.1.2.7.47	Sběr dat - PSÚ AV ČR	2 190 100,00	1,00	2 190 100,00	0,47
1.1.1.1.2.7.48	Sběr dat - VZ1.2: Longitudinální výzkum – populace dospělých a osob ve starším věku - MU	3 593 700,00	1,00	3 593 700,00	0,77
1.1.1.1.2.7.49	Sběr dat - VZ1.2: Longitudinální výzkum – populace dospívajících - MU	2 541 000,00	1,00	2 541 000,00	0,54
1.1.1.1.2.7.50	Sběr dat - VZ1.3: Cross-sectional, dospělá populace - MU	187 550,00	1,00	187 550,00	0,04

1.1.1.1.2.7.51	Sběr dat - VZ5.2: Survey EUKO - MU	2 449 040,00	1,00	2 449 040,00	0,52
1.1.1.1.2.7.52	Sběr dat CVVM - SOÚ AV ČR	787 000,00	1,00	787 000,00	0,17
1.1.1.1.2.7.53	Studie VZ1.3: EMA - MU	1 072 060,00	3,00	3 216 180,00	0,69
1.1.1.1.2.7.54	Tiskové služby - NUDZ	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.55	Virtuální server 54 měsíců - UHK	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.56	Vývoj a testování aplikace - NUDZ	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.57	Webový portál projektu - OU PDF	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.58	Zajištění mezinárodních workshopů - UP	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.59	Zajištění národních (networkingových) workshopů - UP	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.60	Zajištění tiskové konference - UP	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7.61	Open Access - PSÚ AV ČR	74 000,00	10,00	740 000,00	0,16
1.1.1.1.2.7.62	Cestovné - letenky zahraničních expertů (Prati, Birtel a Graf) - PSÚ AV ČR	90 138,00	1,00	90 138,00	0,02
1.1.1.1.2.8	Přímá podpora	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Jednorázové částky	0,00	0,00	44 620 578,00	9,55
1.1.1.2.1	Jednorázové částky - administrativní tým	0,00	0,00	44 620 578,00	9,55
1.1.1.2.1.1	Jednorázová částka – Osobní výdaje – administrativní tým	826 307,00	54,00	44 620 578,00	9,55
1.1.1.3	Jednotkové náklady	0,00	0,00	7 368 828,00	1,58
1.1.1.3.1	Jednotkové náklady - odborný tým	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.2	Jednotkové náklady na mobility - příjezdy	975 846,00	1,00	975 846,00	0,21
1.1.1.3.3	Jednotkové náklady na mobility - výjezdy	6 392 982,00	1,00	6 392 982,00	1,37
1.1.1.4	Rezerva pro osobní výdaje	10 338 676,36	1,00	10 338 676,36	2,21
1.1.2	Paušální náklady	0,00	0,00	30 555 839,48	6,54

1.2	Výdaje nevykazované v projektu jako způsobilé	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Celkové způsobilé výdaje - neinvestiční	0,00	0,00	465 524 232,12	99,67
3	Celkové způsobilé výdaje - investiční	0,00	0,00	1 543 600,00	0,33

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:	Žádost o podporu
Měna:	CZK
Celkové zdroje:	499 972 073,64
Celkové nezpůsobilé výdaje:	0,00
Celkové způsobilé výdaje:	499 972 073,64
Jiné peněžní příjmy (JPP):	0,00
CZV bez příjmů:	499 972 073,64
Příjmy z provozu:	0,00
Příspěvek Unie:	348 480 535,32
Národní veřejné zdroje (bez vlastního zdroje financování):	126 492 934,64
Podpora celkem:	474 973 469,96
Vlastní zdroj financování:	24 998 603,68
Zdroj financování vlastního podílu:	Jiné národní veřejné finanční prostředky
% vlastního financování - méně rozvinutý region příp. nerelevantní:	5,00
% vlastního financování - přechodový region:	5,00
% vlastního financování - více rozvinutý region:	5,00

Finanční plán

Pořadí finančního plánu:	1
Datum předložení:	30. 11. 2023
Zálohová platba:	Ano
Záloha - plán:	100 745 501,55
Záloha - Investice:	1 543 600,00
Záloha - Neinvestice:	99 201 901,55
Vyúčtování - plán:	0,00
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	2
Datum předložení:	29. 7. 2024

Zálohová platba:	
Záloha - plán:	38 550 564,77
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	38 550 564,77
Vyúčtování - plán:	38 550 564,77
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	38 550 564,77
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	38 550 564,77
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	38 550 564,77
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	3
Datum předložení:	29. 1. 2025
Zálohová platba:	
Záloha - plán:	60 651 336,78
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	60 651 336,78
Vyúčtování - plán:	62 194 936,78
Vyúčtování - Investice:	1 543 600,00
Vyúčtování - Neinvestice:	60 651 336,78
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	62 194 936,78
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	1 543 600,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	60 651 336,78
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	4
Datum předložení:	28. 7. 2025
Zálohová platba:	
Záloha - plán:	62 203 889,67
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	62 203 889,67
Vyúčtování - plán:	62 203 889,67
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	62 203 889,67
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	62 203 889,67
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	62 203 889,67
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	5
Datum předložení:	29. 1. 2026
Zálohová platba:	
Záloha - plán:	52 107 266,95
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	52 107 266,95
Vyúčtování - plán:	52 107 266,95
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	52 107 266,95
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	52 107 266,95
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	52 107 266,95
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	6
Datum předložení:	29. 7. 2026
Zálohová platba:	

Záloha - plán:	52 030 826,15
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	52 030 826,15
Vyúčtování - plán:	52 030 826,15
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	52 030 826,15
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	52 030 826,15
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	52 030 826,15
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	7
Datum předložení:	29. 1. 2027
Zálohová platba:	
Záloha - plán:	49 995 086,95
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	49 995 086,95
Vyúčtování - plán:	49 995 086,95
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	49 995 086,95
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	49 995 086,95
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	49 995 086,95
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	8
Datum předložení:	30. 7. 2027
Zálohová platba:	
Záloha - plán:	49 995 086,95
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	49 995 086,95
Vyúčtování - plán:	49 995 086,95
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	49 995 086,95
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	49 995 086,95
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	49 995 086,95
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	9
Datum předložení:	29. 1. 2028
Zálohová platba:	
Záloha - plán:	788 272,35
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	788 272,35
Vyúčtování - plán:	49 995 086,95
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	49 995 086,95
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	49 995 086,95
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	49 995 086,95
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	10
Datum předložení:	30. 8. 2028
Zálohová platba:	
Záloha - plán:	0,00

Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - plán:	49 995 086,95
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	49 995 086,95
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	49 995 086,95
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	49 995 086,95
Závěrečná platba:	Ano

Čestná prohlášení

Název čestného prohlášení:

Čestné prohlášení žadatele (Úvodní)

Text čestného prohlášení:

Statutární orgán / osoba jednající na základě plné moci vydané statutárním orgánem žadatele prohlašuje:

- Splňuji definici oprávněného žadatele vymezeného výzvou.
- Operace nebyla fyzicky ukončena nebo plně provedena před předložením žádosti o podporu bez ohledu na to, zda byly žadatelem provedeny všechny platby či nikoliv; operace je dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/1060 definována jako projekt, smlouva, opatření nebo skupina projektů, které byly vybrány řídicími orgány dotyčných programů nebo z jejich pověření a které přispívají k dosažení cílů priority nebo priorit; v souvislosti s finančními nástroji tvoří operaci finanční příspěvky z programu na finanční nástroje a následná finanční podpora, kterou tyto finanční nástroje poskytují.
- Nečerpám a nenárokuji veřejné prostředky z jiných finančních nástrojů EU, národních programů či programů územních samospráv, na způsobilé výdaje výše uvedeného projektu, které mají být financovány ze zdrojů OP JAK mimo vlastních zdrojů, s výjimkou těch prostředků, které přímo souvisejí se spolufinancováním projektu a jako takové budou zahrnuty do přehledu zdrojů financování v právním aktu o poskytnutí/převodu podpory z OP JAK.

Název čestného prohlášení:

Čestné prohlášení žadatele (Závěrečné)

Text čestného prohlášení:

Statutární orgán / osoba jednající na základě plné moci vydané statutárním orgánem žadatele prohlašuje:

- Jsem si vědom, že jsem vázán celým obsahem žádosti o podporu.
- Všechny informace v předložené žádosti o podporu a jejích přílohách jsou pravdivé a úplné.
- Souhlasím s uchováním dat této žádosti o podporu v MS2021+.
- Nezamlčel jsem žádné skutečnosti podstatné pro hodnocení způsobilosti k realizaci projektu.
- Souhlasím s uveřejněním výstupů/produktů a výsledků projektu tam, kde je to vhodné a s dalším využitím této žádosti o podporu pro účely publicity a informovanosti, zpracování analýz implementace programu a jako příklad dobré praxe v případě, že tento projekt bude podpořen.
- Zavazuji se k tomu, že o veškerých změnách předmětných údajů v průběhu procesu poskytnutí podpory, které nastanou, budu neprodleně informovat ŘO OP JAK.
- Beru na vědomí, že veškerá komunikace s ŘO OP JAK k předmětné žádosti o podporu bude vedena pomocí autorizované komunikace prostřednictvím MS2021+.

- Umožním ŘO OP JAK přístup k dokladům týkajících se činností, vnitřní struktury apod., a to kdykoliv v průběhu posuzování žádosti o podporu, jakož i při následné realizaci projektu a jeho udržitelnosti, je-li relevantní, za účelem posouzení, zda splňují podmínky uvedené v tomto čestném prohlášení.

Dokumenty

Pořadí: 1
Název dokumentu: Prohlášení o přijatelnosti žadatele
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Prohlášení o přijatelnosti žadatele
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 1_Prohlaseni_o_prijatelnosti_ZADATEL_OU
Vložil/a: CABALAM_312568
Datum vložení: 22. 9. 2022
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 2
Název dokumentu: Prohlášení o souladu projektu s pravidly veřejné podpory
- žadatel
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Prohlášení o souladu projektu s pravidly veřejné podpory
- žadatel
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 2_Prohlaseni-o-souladu-s-VPo_ZADATEL_OU
Vložil/a: CABALAM_312568
Datum vložení: 22. 9. 2022
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 3
Název dokumentu: Studie proveditelnosti (ČJ)
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Studie proveditelnosti (ČJ)
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 03_Studie_proveditelnosti_(ČJ)
Vložil/a: CABALAM_312568

Datum vložení: 22. 9. 2022
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 4
Název dokumentu: Komentář k rozpočtu
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Komentář k rozpočtu
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 4_Komentář k rozpočtu
Vložil/a: CABALAM_312568
Datum vložení: 22. 9. 2022
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 5
Název dokumentu: Soulad s RIS3 strategií
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Soulad s RIS3 strategií
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 5_Soulad s RIS3 strategií_ZADATEL
Vložil/a: CABALAM_312568
Datum vložení: 22. 9. 2022
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 6
Název dokumentu: Realizační tým
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Realizační tým
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 6_Realizacni_tym
Vložil/a: CABALAM_312568
Datum vložení: 22. 9. 2022
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 7
Název dokumentu: Kalkulačka jednorázové částky (b1)
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Kalkulačka jednorázové částky (b1)
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano

Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 7_Kalkulacka_jednorazove_castky_b1
Vložil/a: CABALAM_312568
Datum vložení: 22. 9. 2022
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 8
Název dokumentu: Annexes in English
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Annexes in English
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 8_Annexes in English
Vložil/a: CABALAM_312568
Datum vložení: 22. 9. 2022
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 9
Název dokumentu: Plná moc/ pověření - partneři
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 9_Plná moc
Vložil/a: QRKRIVER
Datum vložení: 5. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 10
Název dokumentu: Čestné prohlášení: úvodní, závěrečné - partneři
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Čestné prohlášení - partner (úvodní a závěrečné)
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 10_Čestné prohlášení úvodní a závěrečné
Vložil/a: QRKRIVER
Datum vložení: 5. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 11
Název dokumentu: Prohlášení o přijatelnosti - partneři
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Prohlášení o přijatelnosti - partner

Druh povinné přílohy žádosti o podporu:**Doložený soubor:** Ano**Povinný:****Odkaz na umístění dokumentu:****Typ přílohy:**

Realizační

Soubor:

11_Prohlášení o přijatelnosti partnera

Vložil/a:

QRKRIVER

Datum vložení:

5. 1. 2023

Verze dokumentu:

0001

Popis dokumentu:**Pořadí:**

12

Název dokumentu:

Prohlášení o souladu projektu s pravidly veřejné podpory

- partneři

Číslo:**Název předdefinovaného dokumentu:**

Prohlášení o souladu projektu s pravidly veřejné podpory

- partner

Druh povinné přílohy žádosti o podporu:**Doložený soubor:**

Ano

Povinný:**Odkaz na umístění dokumentu:****Typ přílohy:**

Realizační

Soubor:

12_Prohlášení o souladu s VPo

Vložil/a:

QRKRIVER

Datum vložení:

5. 1. 2023

Verze dokumentu:

0001

Popis dokumentu:**Pořadí:**

13

Název dokumentu:

Prokázání vlastnické struktury - žadatel a partneři

Číslo:**Název předdefinovaného dokumentu:**

Prokázání vlastnické struktury - žadatel/partner

Druh povinné přílohy žádosti o podporu:**Doložený soubor:**

Ano

Povinný:**Odkaz na umístění dokumentu:****Typ přílohy:**

Realizační

Soubor:

13_Prokázání vlastnické struktury

Vložil/a:

QRKRIVER

Datum vložení:

5. 1. 2023

Verze dokumentu:

0001

Popis dokumentu:**Pořadí:**

14

Název dokumentu:

Doklad o obratu - žadatel

Číslo:**Název předdefinovaného dokumentu:**

Doklad o obratu

Druh povinné přílohy žádosti o podporu:**Doložený soubor:**

Ano

Povinný:**Odkaz na umístění dokumentu:****Typ přílohy:**

Realizační

Soubor:

14_Doklad o obratu - žadatel

Vložil/a:

QRKRIVER

Datum vložení:

5. 1. 2023

Verze dokumentu:

0001

Popis dokumentu:

Pořadí: 15
Název dokumentu: Čestné prohlášení o doložení obratu - žadatel
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Čestné prohlášení o doložení obratu
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor:
15_Cestne_prohlaseni_o_dolozeni_obratu_ZADATEL_O

U

Vložil/a: QRKRIVER
Datum vložení: 5. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 16
Název dokumentu: Principy partnerství a prohlášení o partnerství - partneři
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Principy partnerství a prohlášení o partnerství
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 16_Principy partnerství a prohlášení o partnerství -
partneři
Vložil/a: QRKRIVER
Datum vložení: 5. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 17
Název dokumentu: Vymezení se k synergiím a hraničním oblastem s
aktivitami realizovanými v programu EXCELES - žadatel
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Vymezení se k synergiím a hraničním oblastem s
aktivitami realizovanými v programu EXCELES
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 17_Vymezeni_se_k_EXCELES_ZADATEL_OU
Vložil/a: QRKRIVER
Datum vložení: 5. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 18
Název dokumentu: Přehled veřejných zakázek
Číslo:

Název předdefinovaného dokumentu: Přehled veřejných zakázek
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 18_Prehled_verejnych_zakazek
Vložil/a: QRKRIVER
Datum vložení: 5. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 19
Název dokumentu: Rozpočty subjektů zapojených do projektu
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 19_Rozpočty subjektů zapojených do projektu
Vložil/a: RYPOLEVA
Datum vložení: 13. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 20
Název dokumentu: Cenové nabídky, vyjádření, podklady k rozpočtu
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 20_Cenové nabídky, vyjádření, podklady k rozpočtu
Vložil/a: CABALAM_312568
Datum vložení: 14. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 21
Název dokumentu: ZAPIS z HK OP JAK_4583
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ne
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: ZAPIS z HK OP JAK_4583
Vložil/a: DOSLEN
Datum vložení: 27. 6. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 22
Název dokumentu: Zapis z HK OP JAK_17_07_2.krok_4583
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ne
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Zapis z HK OP JAK_17_07_2.krok_4583

Vložil/a:	DOSLEN
Datum vložení:	3. 8. 2023
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	23
Název dokumentu:	Zápis z PK_230912_4583
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	Ne
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	Zápis z PK_230912_4583
Vložil/a:	DRGPET
Datum vložení:	27. 9. 2023
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	24
Název dokumentu:	Instrukce
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	Ne
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	Instrukce
Vložil/a:	DRGPET
Datum vložení:	27. 9. 2023
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	26
Název dokumentu:	Poskytnutí podkladů pro opravné hodnocení
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	Ne
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	Opravné hodnocení žádosti 4583 (kritérium V1.1.3)
Vložil/a:	VAVLUC
Datum vložení:	13. 10. 2023
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	27
Název dokumentu:	Podklady pro opravné hodnocení
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	Ne
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	Podklady pro opravné hodnocení_4583
Vložil/a:	VAVLUC
Datum vložení:	13. 10. 2023
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	29

Název dokumentu:	Výzva k doložení podkladů a doporučení úprav žádosti
CZ.02.01.01/00/22_008/0004583	
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	Ne
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	Oznámení k doporučení_Výzva před vydáním
PA_CZ.02.01.010022_0080004583	
Vložil/a:	KANJAN
Datum vložení:	14. 11. 2023
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	

Rozpočet a komentář k rozpočtu projektu Excelentní výzkum v oblasti digitálních technologií a wellbeingu

Partner: Univerzita Palackého v Olomouci

Kód	Název	Měrná jednotka (individuální)	Cena jednotky	Počet jednotek	Počet měsíců	Rozpočet	Popis položky a zdůvodnění výše ceny jednotky a počtu jednotek
1	Celkové výdaje					80 186 925,25	
1.1	Celkové způsobilé výdaje					80 186 925,25	
1.1.1	Výdaje tvořící základ pro výpočet použitelných nákladů					74 981 056,63	
1.1.1.1	Přímé výdaje					63 763 515,20	
1.1.1.1.1	Výdaje investiční					500 000,00	
1.1.1.1.1.1	Dlouhodobý hmotný majetek					500 000,00	
1.1.1.1.1.1.1	Budovy a stavby					0,00	
1.1.1.1.1.1.2	Movité věci					500 000,00	
1.1.1.1.1.2.1	Přístroj pro analýzu tělesného složení - UP		500 000,00	1		500 000,00	Použití přístroji pro analýzu tělesného složení - pokračování zařízení pro analýzu složení těla včetně softwaru pro analýzu výsledků a správu databáze testovaných osob. Zařízení bude využíváno především při měření v terénu (VZ5, subčlánek 3, a 4.).
1.1.1.1.2	Dlouhodobý nehmotný majetek					0,00	
1.1.1.2	Výdaje nemovité investiční					63 263 515,20	
1.1.1.2.1	Hmotný majetek					714 928,00	
1.1.1.2.1.1	Drobný hmotný majetek					364 928,00	
1.1.1.2.1.1.10	Monitory - UP		5 622,00	4		22 488,00	Jedná se o monitory s větší úhlopříčkou 32" a větší pro využití při grafickém zpracování výsledků výzkumu u spjatní části. Pro tyto potřeby je nutné disponovat větší úhlopříčkou a také rozlišením, v některých případech až 4k. Předpokládaná cena je postavena na základě průzkumu trhu u českých výrobců. Položka bude využívána v rámci VZ4.
1.1.1.2.1.1.17	Notebook - UP		25 610,00	4		102 440,00	Notebooky pro členy odborného týmu pro účely vědeckého výzkumného práce na výzkumném záměru VZ5. Cena stanovena dle seznamu obvyklých cen vybavení, ubytování a stravování a to za Notebook 25 610 Kč/ ks předpokládáme nákup 4 ks.
1.1.1.2.1.1.20	Speciální zařízení notebook/PC - UP		60 000,00	4		240 000,00	Notebooky s vyšším výpočetním výkonem, než je běžné pro kancelářskou práci. Tento výkon bude využit především pro analýzu dat (někdy probíhají i více jak 24 hodin v kuse při analýze dat z akcelerometrů), řízením datové sítě v místě sběru dat v terénu. Ceny byly stanoveny na základě průzkumu trhu. Zařízení bude využíváno v rámci VZ5.
1.1.1.2.1.1.26	Vybavení laboratoře - UP		0,00	0		0,00	
1.1.1.2.1.2	Materiál					350 000,00	
1.1.1.2.1.2.01	Akcelerometry - UP		7 000,00	50		350 000,00	Akcelerometry budou využívány při zkoumání vazby mezi opatřeními přijímanými na úrovni škol a životním stylem (24h monitoring pohybového chování, včetně screen time) žáků, ale i výzkumu a vývoje statistických metod zpracování dat s ohledem na nové možnosti monitoringu se zdravím souvisejícího chování (VZ5, subčlánek 3, 4, a 5.).
1.1.1.2.2	Nehmotný majetek					0,00	
1.1.1.2.3	Odpisy						
1.1.1.2.4	Osobní výdaje - odborný tým					56 867 712,20	
1.1.1.2.4.1	Platy, mzdy, odměny z dohod					41 795 723,00	
1.1.1.2.4.1.1	Platy, mzdy					37 679 973,00	
1.1.1.2.4.1.1.06	Vedoucí výzkumného záměru č. 5 - junior - excelentní - UP	FTE	73 283,00	27		1 978 641,00	1 pracovník, 54 měsíců, celkové FTE 27. Sazba stanovena na základě ISPV: 23101 Vědci, výzkumní a vývojoví pracovníci na vysokých školách; pozice: klíčový/excelentní; tým: výzkumníci
1.1.1.2.4.1.1.18	Vedoucí výzkumné aktivity - junior - UP	FTE	48 157,00	16,2		780 143,40	Sazba stanovena na základě ISPV: 23104 Odborní asistenti na vysokých školách; pozice: normální; tým: výzkumníci
1.1.1.2.4.1.1.24	Vedoucí výzkumné aktivity - UP	FTE	101 640,00	59,4		6 037 416,00	Sazba stanovena na základě ISPV: 24223 Specialisté v oblasti strategie; pozice: klíčový/excelentní; tým: výzkumníci Cosma, Kalman, celkové FTE 59,4.
1.1.1.2.4.1.1.27	Výzkumný pracovník - senior - profesor - excelentní - UP	FTE	101 640,00	32,4		3 293 136,00	Sazba stanovena na základě ISPV: 23102 Profesori na vysokých školách; pozice: klíčový/excelentní; tým: výzkumníci, celkové FTE 32,4.
1.1.1.2.4.1.1.29	Výzkumný pracovník - senior - profesor - UP	FTE	86 816,00	10,8		937 612,80	Sazba stanovena na základě ISPV: 23103 Docenti na vysokých školách; pozice: normální; tým: výzkumníci, celkové FTE 28,8.
1.1.1.2.4.1.1.37	Výzkumný pracovník - senior - docent - UP	FTE	85 886,00	30,8		1 897 516,80	Sazba stanovena na základě ISPV: 23101 Docenti na vysokých školách; pozice: normální; tým: výzkumníci, celkové FTE 28,8.
1.1.1.2.4.1.1.40	Výzkumný pracovník - senior - excelentní - UP	FTE	64 712,00	16,2		1 048 334,40	Sazba stanovena na základě ISPV: 23101 Vědci, výzkumní a vývojoví pracovníci na vysokých školách; pozice: klíčový/excelentní; tým: výzkumníci, celkové FTE 16,2.
1.1.1.2.4.1.1.49	Výzkumný pracovník - senior - UP	FTE	56 141,00	55,8		3 132 667,80	Sazba stanovena na základě ISPV: 23101 Vědci, výzkumní a vývojoví pracovníci na vysokých školách; pozice: normální; tým: výzkumníci, celkové FTE 55,8.
1.1.1.2.4.1.1.60	Výzkumný pracovník - junior - UP	FTE	48 157,00	144		6 934 608,00	Sazba stanovena na základě ISPV: 23104 Odborní asistenti na vysokých školách; pozice: normální; tým: výzkumníci, celkové FTE 144.
1.1.1.2.4.1.1.69	Výzkumný pracovník - asistent - UP	FTE	40 000,00	54		2 160 000,00	Sazba stanovena na základě ISPV: 23105 Asistenti na vysokých školách; pozice: normální; tým: výzkumníci, celkové FTE 54.
1.1.1.2.4.1.1.72	Výzkumný pracovník - specialista v oblasti statistiky - UP	FTE	92 554,00	42		3 887 268,00	Sazba stanovena na základě ISPV: 21203 Specialisté v oblasti statistiky; pozice: normální; tým: výzkumníci, celkové FTE 42.
1.1.1.2.4.1.1.75	Výzkumný pracovník v oblasti aplikačního výzkumu - UP	FTE	86 306,00	64,8		5 592 628,80	Sazba stanovena na základě ISPV: 24222 Specialisté analytici, metodici v oblasti politiky firem a veřejné správy; pozice: normální; tým: výzkumníci, celkové FTE 64,8.
1.1.1.2.4.1.2	DPC					0,00	
1.1.1.2.4.1.3	DPP					4 115 750,00	
1.1.1.2.4.1.3.08	Zatěžte na základních školách - UP	hodina	286,00	8750		2 502 500,00	Sazba stanovena na základě ISPV: 2330 Učitelé na středních školách (kr.odbor/předmětů), konzervatořích, 2.st.základních škol; pozice: normální; tým: výzkumníci
1.1.1.2.4.1.3.12	Výzkumný pracovník - asistent - UP	hodina	250,00	1350		337 500,00	Sazba stanovena na základě ISPV: 23105 Asistenti na vysokých školách; pozice: normální; tým: výzkumníci
1.1.1.2.4.1.3.13	Výzkumný pracovník - odborný asistent - UP	hodina	315,00	4050		1 275 750,00	Sazba stanovena na základě ISPV: 23104 Odborní asistenti na vysokých školách; pozice: normální; tým: výzkumníci
1.1.1.2.4.2	Pojistné na sociální zabezpečení					9 344 633,30	
1.1.1.2.4.2.1	Pojistné na sociální zabezpečení z platů a DPC					9 344 633,30	
1.1.1.2.4.2.2	Pojistné na sociální zabezpečení z DPP						
1.1.1.2.4.3	Pojistné na zdravotní zabezpečení					3 391 197,57	
1.1.1.2.4.3.1	Pojistné na zdravotní zabezpečení z platů a DPC					3 391 197,57	
1.1.1.2.4.3.2	Pojistné na zdravotní zabezpečení z DPP						
1.1.1.2.4.4	FKSP					753 599,46	
1.1.1.2.4.4.1	FKSP - UP					753 599,46	
1.1.1.2.4.5	Jiné povinné výdaje					1 582 558,87	
1.1.1.2.4.5.1	Pojistění odpovědnosti zaměstnavatele					1 582 558,87	
1.1.1.2.4.5.2	Pojistění odpovědnosti zaměstnavatele - UP					1 582 558,87	
1.1.1.2.4.5.2	Ostatní jiné povinné výdaje					0,00	
1.1.1.2.5	Autorské honoráře					0,00	
1.1.1.2.6	Cestovní náhrady					1 750 875,00	
1.1.1.2.6.1	Zahraniční					1 419 000,00	
1.1.1.2.6.1.01	Cestovné - mezinárodní - HBSC meetingy - UP		33 000,00	28		924 000,00	Za ročně je v rámci HBSC studie realizován mezinárodní meeting za účasti zástupců všech zapojených zemí (jarní a podzimní). Za ČR se účastní dominantně principál investigator (PI), deputy PI a zástupci odborných skupin (focus groups). Cestovné bude zajištěno za ceny v čase a místě obvyklé, za dodržení pravidel účelnosti, efektivity a hospodárnosti.
1.1.1.2.6.1.16	Konference - mezinárodní - UP		33 000,00	15		495 000,00	15 výjezdů (tvořící studii proveditelnosti). Náklady byly stanoveny za ceny v čase a místě obvyklé, za dodržení pravidel účelnosti, efektivity a hospodárnosti.
1.1.1.2.6.2	Per diem					331 875,00	
1.1.1.2.6.2.2	Per diem pro zahraniční experty - UP		4 425,00	75		331 875,00	Jedná se průměrně o cca 3 dny stravené zahraničními odborníky v ČR v rámci pořádaných workshopů, případných writing weeks apod. Celkové je plánováno 25 takových příjezdů. Pro přeplátek mezi EUR a CZK je počítán kurz 1 EUR=25 CZK.
1.1.1.2.7	Nákup služeb					3 930 000,00	
1.1.1.2.7.04	Ocenění ve výzkumné síti HBSC - UP		0,00	0		0,00	
1.1.1.2.7.09	Grafické práce - UP		0,00	0		0,00	
1.1.1.2.7.11	Interaktivní webová aplikace - UP		0,00	0		0,00	
1.1.1.2.7.20	Letenky k per diem - UP		20 000,00	25		500 000,00	25 letenek pro zahraniční odborníky, kteří budou působit v rámci odborných workshopů a konferencí v průběhu realizace projektu na území ČR. Náklady byly stanoveny za ceny v čase a místě obvyklé, za dodržení pravidel účelnosti, efektivity a hospodárnosti.
1.1.1.2.7.21	Mezinárodní report - UP		0,00	0		0,00	
1.1.1.2.7.29	Open Access - UP		70 000,00	42		2 940 000,00	Open Access předpokládáme 42 článků. Výstupy projektu respektují přístup Open Science, proto jsme udělali analýzu nejčastějších vydavatelů a jejich publikačních nákladů. Seznam vydavatelů viz příloha Přehled publikačních poplatků. Některé výstupy budeme uplatňovat/realizovat přes vouchery/tokeny.
1.1.1.2.7.32	Poplatky za HBSC meeting - UP		2 500,00	28		70 000,00	Za ročně je v rámci HBSC studie realizován mezinárodní meeting za účasti zástupců všech zapojených zemí (jarní a podzimní). Za ČR se účastní dominantně principál investigator (PI), deputy PI a zástupci odborných skupin (focus groups). Poplatek je stanoven v rozmezí 50-70 Euro dle pořadatele země.
1.1.1.2.7.33	Poplatky za konference - UP		20 000,00	15		300 000,00	Učtatrické konferenční poplatky. Bude se dominantně jednat o zahraniční odborné konferenci, které dopovídají problematice řešené v projektu. Náklady byly stanoveny za ceny v čase a místě obvyklé, za dodržení pravidel účelnosti, efektivity a hospodárnosti.
1.1.1.2.7.35	Pořádání mezinárodní konference - UP		0,00	0		0,00	
1.1.1.2.7.41	Pronájem materiálu pro testování - UP		3 000,00	40		120 000,00	60 testovacích dní; testovací sada 5 000; testovací sada pro testování fyzické zdatnosti na školách. Náklady byly stanoveny za ceny v čase a místě obvyklé, za dodržení pravidel účelnosti, efektivity a hospodárnosti.
1.1.1.2.7.58	Zajištění mezinárodních workshopů - UP		0,00	0		0,00	
1.1.1.2.7.59	Zajištění národních (networkingových) workshopů - UP		0,00	0		0,00	
1.1.1.2.7.60	Zajištění tiskové konference - UP		0,00	0		0,00	
1.1.1.2.8	Přímé podpory					0,00	
1.1.1.2	Jednotkové částky					5 267 646,00	
1.1.1.2.1	Jednotkové částky - administrativní tým					5 267 646,00	
1.1.1.2.1.1	Jednotkové částky - Osobní výdaje - administrativní tým - UP					5 267 646,00	
1.1.1.3	Jednotkové náklady					1 791 260,00	
1.1.1.3.1	Jednotkové náklady - odborný tým					0,00	
1.1.1.3.2	Jednotkové náklady na mobilitu - příjezdy					743 900,00	
1.1.1.3.3	Jednotkové náklady na mobilitu - příjezdy - UP		371 950,00	1		743 900,00	
1.1.1.3.3	Jednotkové náklady na mobilitu - výjezdy					1 047 360,00	
1.1.1.3.3	Jednotkové náklady na mobilitu - výjezdy - UP		261 840,00	1		1 047 360,00	
1.1.1.4	Rezerva pro osobní výdaje					4 118 630,43	
1.1.2	Rezerva pro osobní výdaje - UP					4 118 630,43	
1.2	Pašijní náklady					5 245 873,61	
1.2	Výdaje nevykazované v projektu jako způsobilé						

Výsledky a výstupy	VZ1	VZ2	VZ3	VZ4	VZ5	VZ6	Celkem UP
Indikátor 203 111 (Počet podaných grantů – národní)	1	0	0	0	10	0	11
Indikátor 203 121 (Počet podaných grantů – mezinárodní)	0	0	0	0	2	0	2
Indikátor 203 541 (Počet podpořených spoluprací – VaV)	0	0	0	0	0	0	0
Indikátor 204 032 (Mobility – počet výjezdů)	0	0	0	0	4	0	4
Indikátor 205 002 (Výzkumní pracovníci, kteří pracují v podpořených výzkumných zařízeních)	0,3	0	0	0	9,8	0	10,1
Indikátor 208 002 (Mobility – počet příjezdů)	0	0	0	0	2	0	2
Indikátor 210 181 (Počet příspěvků na odborných akcích)	0	0	0	0	13	0	13
Indikátor 214 021 (Publikace z podpořených projektů)	3	0	0	0	39	2	44
Indikátor 214 022 (Odborné publikace – letters, reviews, statě ve sborníku, konferenční články)	0	0	0	0	0	0	0
Indikátor 214 023 (Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) se zahraničním spouautorstvím vytvořené podpořenými subjekty)	3	0	0	0	31	0	34
Indikátor 214 024 (Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spouautorství výzkumných organizací a podniků)	0	0	0	0	0	0	0
Indikátor 214 026 (Počet publikací publikovaných v prvním kvartilu nejvlivnějších časopisů v oboru)	2	0	0	0	23	0	25
Indikátor 214 027 (Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) v prvním kvartilu publikací dle oborově normalizované citovanosti)	2	0	0	0	23	0	25
Indikátor 214 031 (Ostatní nepublikační výsledky (vybrané druhy)) - N-metodiky	0	0	0	0	1	0	2
Indikátor 214 031 (Ostatní nepublikační výsledky (vybrané druhy)) - R-software	0	0	0	0	1	0	
Indikátor 214 031 (Ostatní nepublikační výsledky (vybrané druhy)) - V-výzkumná zpráva	0	0	0	0	0	0	2
Indikátor 240 002 (Počet modernizovaných pracovišť VaV)	0	0	0	0	2	0	
Indikátor 244 001 (Počet podpořených výzkumných organizací)	0	0	0	0	0	0	1
Indikátor 244 011 (Počet institucí ovlivněných intervencí)	0	0	0	0	0	0	0
Indikátor 244 021 (Počet přímo ovlivněných osob EFRR intervencí)	0	0	0	0	26	0	26
Další jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů - workshop s aplikačními partnery	0	0	0	0	3	0	13
Další jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů - workshop mezinárodní aplikační	0	0	0	0	2	0	
Další jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů - tisková konference	0	0	0	0	5	0	
Další jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů - výzkumný report	0	0	0	0	2	0	
Další jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů - znalostní databáze	0	0	0	0	1	0	

Příloha č. 4

Rozpis indikátorů závazných k naplnění příjemcem

OSTRAVSKÁ UNIVERZITA

Výsledky a výstupy	VZ1	VZ2	VZ3	VZ4	VZ5	VZ6	Celkem OU
Indikátor 203 111 (Počet podaných grantů – národní)	0	0	5	0	0	2	7
Indikátor 203 121 (Počet podaných grantů – mezinárodní)	0	0	3	0	0	1	4
Indikátor 203 541 (Počet podpořených spoluprací – VaV)	0	0	2	0	0	2	4
Indikátor 204 032 (Mobility – počet výjezdů)	0	0	12	0	0	0	12
Indikátor 205 002 (Výzkumní pracovníci, kteří pracují v podpořených výzkumných zařízeních)	0	0	10,39	0	0	3,8	14,19
Indikátor 208 002 (Mobility – počet příjezdů)	0	0	2	0	0	0	2
Indikátor 210 181 (Počet příspěvků na odborných akcích)	0	0	20	0	0	12	32
Indikátor 214 021 (Publikace z podpořených projektů)	0	0	35	2	0	28	65
Indikátor 214 022 (Odborné publikace – letters, reviews, statě ve sborníku, konferenční články)	0	0	0	0	0	12	12
Indikátor 214 023 (Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) se zahraničním spoluautorstvím vytvořené podpořenými subjekty)	0	0	20	0	0	10	30
Indikátor 214 024 (Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků)	0	0	0	0	0	1	1
Indikátor 214 026 (Počet publikací publikovaných v prvním kvartilu nejvlivnějších časopisů v oboru)	0	0	20	1	0	10	31
Indikátor 214 027 (Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) v prvním kvartilu publikací dle oborově normalizované citovanosti)	0	0	20	1	0	10	31
Indikátor 214 031 (Ostatní nepublikační výsledky (vybrané druhy)) - N-metodiky	0	0	2	0	0	0	2
Indikátor 214 031 (Ostatní nepublikační výsledky (vybrané druhy)) - R-software	0	0	0	0	0	2	2
Indikátor 214 031 (Ostatní nepublikační výsledky (vybrané druhy)) - V-výzkumná zpráva	0	0	0	0	0	0	0
Indikátor 240 002 (Počet modernizovaných pracovišť VaV)	0	0	2	0	0	0	2
Indikátor 244 001 (Počet podpořených výzkumných organizací)	0	0	0	0	0	0	1
Indikátor 244 011 (Počet institucí ovlivněných intervencí)	0	0	0	0	0	0	0
Indikátor 244 021 (Počet přímo ovlivněných osob EFRR intervencí)	0	0	50	0	0	12	62
Další jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů - workshop	0	0	4	0	0	4	17
Další jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů - algoritmus	0	0	4	0	0	0	
Další jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů - intervenční postup (protokol)	0	0	2	0	0	0	
Další jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů - doporučení	0	0	1	0	0	0	
Další jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů - digitalizovaný nástroj	0	0	1	0	0	0	
Další jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů - návrh doplnění vzdělávacích standardů	0	0	1	0	0	0	