

Dodatek č. 3
ke smlouvě o účasti na řešení projektu
uzavřené dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Smlouva“)
ze dne 15. 5. 2018

I.
Smluvní strany

Hlavní příjemce:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
se sídlem:	Branišovská 31a, 370 05 České Budějovice
Statutární orgán:	prof. PhDr. Bohumil Jiroušek, Dr., rektor
IČO:	60076658
č. účtu:	██████████
(dále jen „ hlavní příjemce “)	

a

Další účastník:	ENKI, o.p.s.
se sídlem:	Dukelská 145, 379 01 Třeboň
Statutární orgán:	doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc., ředitel
IČO:	25173154
č. účtu:	██████████
(dále jen „ další účastník “)	

uzavírají v souladu s čl. IV, odst. 4.1 Smlouvy tento dodatek.

I.
Předmět dodatku

- 1.1 Dne 24. 6. 2020 byla poskytovatelem, Technologickou agenturou ČR schválena změna v řešení projektu č. TL01000294 spočívající v prodloužení doby řešení, změnách harmonogramu, přesunu nákladů a podpory mezi jednotlivými roky řešení a změnách úvazků ve znění příložených Závazných parametrů.
- 1.2 Smluvní strany prohlašují, že se seznámily se zněním nových Závazných parametrů a tímto dodatkem se zavazují spolupracovat při řešení projektu v souladu s nimi. Smluvní strany dále prohlašují, že vyvinou veškeré potřebné úsilí k dosažení cílů projektu v souladu s novým harmonogramem.
- 1.3 S ohledem na schválenou změnu v projektu je hlavní příjemce povinen navrátit poskytovateli finanční prostředky, které nebudou v roce 2020 využity, aby mohly být následně využity při řešení projektu v roce 2021 v souladu se Závaznými parametry.
- 1.4 Další účastník se zavazuje, zaslat již poskytnuté finanční prostředky ve výši 186 730 Kč, (slovy jednoosmdesátšesttisícsetšestřicet korun českých), které nebudou v roce 2020 využity na účet hlavního příjemce č. ██████████ do 7. 7. 2020 pod variabilním symbolem 1000294.
- 1.5 Hlavní příjemce se zavazuje odeslat finanční prostředky nevyužité v roce 2020 za celý projekt nejpozději do 8.7.2020 na účet poskytovatele.
- 1.6 Platnost smlouvy o účasti na řešení projektu se tímto dodatkem s ohledem na prodloužení doby řešení projektu prodlužuje až do 31.10.2021

II.
Závěrečná ustanovení

- 2.1 Ostatní ustanovení Smlouvy tímto dodatkem nedotčené zůstávají beze změny.
- 2.2 Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden (1) je určen pro dalšího účastníka, a tři (3) pro hlavního příjemce, který se zavazuje jeden (1) stejnopis předat řešiteli a jeden (1) zaslat poskytovateli.

2.3 Smluvní strany souhlasí se zveřejněním znění dodatku ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede hlavní příjemce.

Příloha: Závazné parametry řešení projektu verze 3

Za hlavního příjemce:



07-07-2020

datum:.....

prof. PhDr. Bohumil Jiroušek, Dr.
razítko a podpis statutárního orgánu

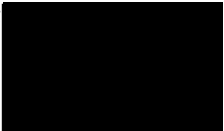
JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
REKTORÁT (20)
Branišovská 31a
370 05 Budějovice

Za dalšího účastníka:



datum:.....30.6.2020

doc. RNDr. ... ý
razítko a podpis statutárního orgánu

ENKI o.p.s.
zapsaná v rejstříku o.p.s. vedeném
u KS v Č. B., oddíl O, vložka 22
379 01 Třeboň, Dukelská 145
IČ: 25173154, DIČ: CZ25173154
TEL: 

Příloha č. 1 – Závazné parametry řešení projektu

Číslo projektu: TL01000294

1. Název projektu

Název projektu

Sluneční energie, voda v krajině, vegetace: nová metodika vzdělávání pracovníků městských úřadů a inovace školní výuky k tématu efektu hospodářských zásahů na regionální klima

2. Datum zahájení a ukončení projektu

Datum zahájení a ukončení projektu

02/2018 - 10/2021

3. Cíl projektu (účel podpory)

Cíl projektu (účel podpory)

Cílem projektu je vyvinout novou vzdělávací metodiku k tématu vztahů solární energie - vegetační kryt - voda v krajině. Metodika bude založena na poznatcích základního výzkumu a vyvinutých technologiích měření ENKI o.p.s. v oblasti ekologie krajiny a know – how pracovníků Pedagogické fakulty JU v oblasti metodologie vzdělávání. Bude vytvořena ve variantách dle potřeb cílových skupin: a) pracovníků městských úřadů, b) žáků ZŠ a víceletých gymnázií, c) studentů učitelství přírodopisu a učitelů z praxe. Implementace nové metodiky odrážející nové poznatky vědy do přípravy studentů učitelství, celoživotního vzdělávání učitelů a vypracování metodiky pro výuku v rámci přírodopisu pro 9. ročník ZŠ a odpovídající ročníky víceletých gymnázií zakládá inovaci výuky na ZŠ.

4. Osoby

Klíčová osoba řešitelského týmu

Role Řešitel			
Tituly před jménem	Jméno	Příjmení	Tituly za jménem

5. Harmonogram a výstupy/výsledky projektu

Výsledky projektu

Identifikační číslo TL01000294-V13	Název výstupu/výsledku Článek ve sborníku z domácí konference	
Popis výstupu/výsledku Příspěvek na domácí konferenci se sborníkem informující o nové metodice vzdělávání pracovníků územně samosprávných celků		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV D – Stať ve sborníku	Termín dosažení výstupu/výsledku 01/2021	Termín realizace/implementace výsledku

Činnosti a aktivity - TL01000294-V13

Název aktivity	Rok zahájení aktivity	Rok ukončení aktivity	Popis aktivity včetně použitých metod
příprava příspěvku na domácí konferenci	2019	2020	Příprava příspěvku na domácí konferenci shrnujícího výsledky projektu

Milníky - TL01000294-V13

Název milníku	Rok dosažení milníku	Popis milníku
Literární rešerše	2019	vypracování literární rešerše na základě dostupné domácí i zahraniční literatury

Identifikační číslo TL01000294-V10	Název výstupu/výsledku Metodika výuky k tématu Sluneční energie - voda v krajině - vegetace pro VŠ studenty učitelství přírodopisu pro ZŠ a učitele z praxe	
Popis výstupu/výsledku Metodika pro vzdělávání budoucích i současných učitelů přírodopisu zajišťuje spolu s metodikou výuky pro žáky podstatu inovace výuky na ZŠ. Z metodiky výuky pro žáky ZŠ vychází, avšak s nutným rozšířením o potřebnou teoretickou nadstavbu, vyšší množství a obtížnost terénních úloh s cílem dosáhnout potřebné technicko - pedagogické znalosti obsahu (tzv."TPACK"). Metodické listy pro VŠ vyučující, pracovní listy pro studenty a popis doporučené sestavy měřících přístrojů		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 01/2021	Termín realizace/implementace výsledku

Činnosti a aktivity - TL01000294-V10

Název aktivity	Rok zahájení aktivity	Rok ukončení aktivity	Popis včetně metod a použitých
Vývoj metodiky výuky pro VŠ studenty učitelství přírodopisu a učitele z praxe	2018	2021	„

Milníky - TL01000294-V10

Název milníku	Rok dosažení milníku	Popis milníku
Návrh pracovních listů pro VŠ studenty přírodopisu a učitele zpraxe	2019	Návrh pracovních listů, které budou ověřovány ve výuce předmětu Fyziologie rostlin pro studující učitelství přírodopisu pro 2. st. ZŠ a na workshopech pro učitele a žáky ZŠ (ve druhé části workshopu pouze s učiteli)

První ověření metodiky ve výuce Fyziologie rostlin na PF JU	2019	První návrh metodiky vzdělávání bude ověřen během výuky předmětu Fyziologie rostlin pro studující NMgr. studia učitelství přírodopisu pro 2.st.ZŠ. Zpětná vazba bude zajištěna pomocí dotazníkového šetření obdobným způsobem jako na workshopech pro učitele z praxe. Budou pilotně ověřovány návrhy pracovních listů
---	------	--

Identifikační číslo TL01000294-V11	Název výstupu/výsledku Článek ve sborníku ze zahraniční konference	
Popis výstupu/výsledku Nová vzdělávací metodika pro výuku na ZŠ a zkušenosti z jejího ověřování budou prezentovány formou příspěvku na zahraniční konferenci se sborníkem		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV D – Stať ve sborníku	Termín dosažení výstupu/výsledku 01/2021	Termín realizace/implementace výsledku

Činnosti a aktivity – TL01000294-V11

Název aktivity	Rok zahájení aktivity	Rok ukončení aktivity	Popis aktivity včetně použitých metod
Příprava podkladů pro příspěvek na mezinárodní konferenci	2019	2020	Vytvoření příspěvku informujícího o nové metodice výuky na ZŠ pro účast na mezinárodní konferenci

Milníky – TL01000294-V11

Název milníku	Rok dosažení milníku	Popis milníku
Literární rešerše	2019	Vypracování rešerše na základě dostupné domácí i zahraniční literatury

Identifikační číslo TL01000294-V2	Název výstupu/výsledku Kniha - prac. název: Úloha rostlin v lokálním klimatu a koloběhu vody.	
Popis výstupu/výsledku Opora pro nové vzdělávací metodiky v rámci WPM i WPŠ. Teoretický rámec, ověřené návody k měření, badatelské úlohy k ukázkám funkce rostlin, terénní úlohy s využitím v projektu vyvinuté metodiky a navrhované sestavy přístrojů, termodynamika uzavřených a otevřených systémů, evapotranspirace s důrazem na přeměny sluneční energie. Kvantitativní hodnocení efektu vegetace na lokální klima. Vztahy: tok energie, výpar vody, teploty. Ověřené soubory otázek, cvičení.		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV B – Odborná kniha	Termín dosažení výstupu/výsledku 09/2021	Termín realizace/implementace výsledku

Činnosti a aktivity - TL01000294-V2

Název aktivity	Rok zahájení aktivity	Rok ukončení aktivity	Popis aktivity včetně použitých metod
Sepsání a vydání odborné knihy	2018	2021	Práce na rukopisu knihy o úloze vody a rostlin v distribuci sluneční energie a lokálním klimatu. Vypracování literární rešerše k teoretickému úvodu, výběr vhodných příkladů měření funkce vegetace v lokálním klimatu s ukázkami technik/metod a výsledků (např. stromy ve městě, horské lesy v Africe, naše mokřady a lesy, efekt odlesnění, zeměd. krajina atd.), textové zpracování metodiky kvantitativního hodnocení efektu vegetace na lokální klima, (vztahy: tok energie, výpar vody, teploty), výběr příkladů širších krajinných, regionálních a kontinentálních aspektů (biotická pumpa, atmosferické řeky, př. obnovy krajiny) Inspirační návody k měření, ukázkám funkce rostlin s využitím dopor. instrumentace. Vytvoření souborů otázek a cvičení ověřených během workshopů, grafické prezentace.

Milníky – TL01000294-V2

Název milníku	Rok dosažení milníku	Popis milníku
Literární rešerše	2019	Literární rešerše na základě dostupné zahraniční a domácí literatury, tvořící podklad teoretického úvodu knihy. Témata: historie civilizací a současné problémy klimatu, sluneční záření - základní popis a principy měření, základy termodynamiky, voda - vlastnosti, přeměny energie spojené se změnou skupenství vody, Rostliny - stavba, principy metabolických a nemetabolických přeměn sluneční energie zprostředkované rostlinami, Evapotranspirace s důrazem na přeměny sluneční energie. Vhodné formy a metody vzdělávání a výuky tématu.
Předání knihy do recenzního řízení	2020	Rukopis knihy včetně grafických prezentací bude předložen do recenzního řízení

Identifikační číslo TL01000294-V1	Název výstupu/výsledku Metodika výuky k tématu Sluneční energie, voda v krajině a vegetace pro žáky 9.ročníků ZŠ a víceletých gymnázií	
Popis výstupu/výsledku Metodika výuky dotčeného tématu pro žáky 9. roč. ZŠ zahrnující prvky badatelské výuky, úvodní motivační video, žákovské prac.listy a metodické listy. Experimentální část založena na nově vyvinuté metodice měření toků solární energie v terénu na žákovské úrovni - přístrojová měření s využitím meteo dat a technologií poskytnutých ENKI, o.p.s. a doporučenou ověřenou instrumentací. Účinnost a přiměřenost metodiky včetně prac. listů a metod. listů budou ověřeny formou pilotních workshopů.		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 10/2021	Termín realizace/implementace výsledku

Činnosti a aktivity - TL01000294-V1

Název aktivity	Rok zahájení aktivity	Rok ukončení aktivity	Popis aktivity včetně použitých metod
Vývoj vzdělávací metodiky pro žáky 9. ročníků ZŠ	2018	2021	Na základě participativního výzkumu bude vyvíjena metodika výuky žáků 9.roč. ZŠ, která bude popsána v metodických listech pro učitele Budou vytvářeny pracovní listy pro žáky, doporučena sestava přístrojů pro terénní měření. Metodika bude upravována na základě zpětné vazby (rozhovory s učiteli, apl.garanty, výsledky evaluace pilotáží na workshopech. Bude využito prvků badatelské výuky, úvodní motivační videosekvence s "AHA - efektem" -, v hodnocení distribuce solární energie bude využito mezipředmětových vztahů (fyzika , chemie, biologie, matematika) , principy "outdoor education" a "site specific education"
Ověřování a evaluace vyvíjené metodiky	2019	2021	Činnost zahrnuje tvorbu evaluačního dotazníku, podklady k řízeným rozhovorům, sběr dat, statistickou evaluaci a vyvození závěrů. Vyvíjená metodika a s ní související vzdělávací opory budou ověřovány cestou pilotních workshopů. V závěru workshopu budou účastníci podrobeni kvantitativnímu průzkumu založeném na dotazníkovém šetření (s použitím uzavřených i otevřených otázek, Likertovy škály apod.) Výsledky dotazníkového šetření budou statisticky zpracovány a budou vyvozeny závěry. Závěry z evaluace potom diskutují řešitelé s aplikačními garanty a navrhnou vhodné úpravy vyvíjené metodiky a souvisejících vzdělávacích opor.

Milníky - TL01000294-V1

Název milníku	Rok dosažení milníku	Popis milníku

Vstupní workshopy pro učitele a žáky ZŠ a víceletých gymnázií	2018	Workshopy jichž se účastní aplikační garanti (budou zdrojem vstupních informací pro řešitelský tým. Celkem 4 workshopy (1x v Dačicích - účast škol, jichž je zřizovatelem zajišťuje Město Dačice, 3x Č. Budějovice - zajišťuje PF JU).V ukázkách terénních badatelských úloh a ukázkách měření bude zjišťována vstupní úroveň žákovských znalostí, zájem o problematiku, zkušenosti s badatelským přístupem , úroveň schopností práce s měřicími technologiemi, rozhovory s učiteli budou zjišťovány potřeby pro metodiku, zaměření obsah a rozsah pracovních listů.
Návrh pracovních listů pro žáky	2019	První návrh pracovních listů, který bude dále upravován dle potřeb. Pracovní listy budou sledovat průběh výuky. V experimentální terénní části žáci řeší badatelskou otázku s využitím doporučené přístrojové aparatury a technologie měření. Pro prac. listy budou získány vstupní informace od AG konzultacemi v úvodu projektu i později dle potřeby, ale hlavně na úvodních workshopech pro učitele a žáky ZŠ Návrhy budou konzultovány s AG, pilotovány na pilotních workshopech, zpětná vazba zajištěna dotazníkovým šetřením mezi účastníky workshopu a vyvozené závěry zahrnuty do úprav prac. listů. 2. pilotáž na workshopech v r.2020
Návrh sestavy doporučených přístrojů pro výuku	2019	Bude navržena sestava cenově dostupných a ovladatelsky přívětivých přístrojů pro provádění měření na úrovni žáků ZŠ , vycházející z technologií patentovaných ENKI,o.p.s.
1. pilotní workshopy pro učitele a žáky ZŠ a víceletých gymnázií	2019	Cílem prvních pilotních workshopů je ověření prvního návrhu vyvíjené metodiky včetně návrhu sestavy doporučené instrumentace, jednotlivých terénních úloh,pracovních listů pro žáky. První část společná pro učitele i žáky, ve druhé části obě skupiny pracují zvlášť, s učiteli diskutována metodika výuky a zároveň ověřována i metodika výuky vyvíjená pro vzdělávání učitelů z praxe a studujících učitelství. Žáci v té době pracují na ověřování souboru otázek a cvičení pro knihu. V závěru workshopu dotazníkové šetření. 3x workshop v Č. Budějovicích (organizuje PF JU), 3x v Dačicích (organizuje Město Dačice), vždy za účasti aplikačních garantů

Návrh metodických listů pro učitele	2020	Představení metodických listů pro učitele, které budou následně finalizovány na 2. pilotních workshopech. Metodické listy obsahují popis vzdělávací metodiky.
Vytvoření úvodního motivačního filmu	2020	Pro úvodní motivaci k terénním badatelským úlohám bude vytvořena profesionálně zpracovaná úvodní videonahrávka, ze které vyplyne badatelská otázka, kterou pak žáci budou řešit v terénní části.
2.pilotní workshopy pro učitele a žáky ZŠ	2021	Cílem druhých pilotních workshopů je optimalizace metodiky a finalizace metodických listů i pracovních žákovských listů. První část společná pro učitele i žáky, ve druhé části obě skupiny pracují zvlášť. V části pro učitele bude finalizována metodika pro vzdělávání učitelů z praxe a studujících učitelství. V žákovské části další varianty úloh a ověřování souboru otázek pro knihu. V závěru workshopu dotazníkové šetření. 3x workshop v Č. Budějovicích (organizuje PF JU), 3x v Dačicích (organizuje Město Dačice), vždy za účasti aplikačních garantů

Identifikační číslo TL01000294-V14	Název výstupu/výsledku Konference s prac. názvem Sluneční energie - voda v krajině - vegetace	
Popis výstupu/výsledku Závěrečná konference jejímž cílem bude šířit informaci o nové vzdělávací metodice ve všech 3 variantách. Metodika bude představena řešiteli projektu včetně všech vzdělávacích opor. Na konferenci vystupí kromě zástupců řešitelů a aplikačních garantů další čeští pozvaní odborníci na danou problematiku.		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV M – Uspořádání konference	Termín dosažení výstupu/výsledku 10/2021	Termín realizace/implementace výsledku

Činnosti a aktivity – TL01000294-V14

Název aktivity	Rok zahájení aktivity	Rok ukončení aktivity	Popis aktivity včetně použitých metod
----------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------------------

příprava a realizace konference	2021	2021	Organizační činnost pro uskutečnění konference, včetně tvorby pozvánek a propagačních letáků, zajištění přednášejících, technického zázemí, propagace
---------------------------------	------	------	---

Milníky - TL01000294-V14

Název milníku	Rok milníku	dosažení	Popis milníku
Pozvánky na konferenci	2021		Vytištění a distribuce pozvánek na konferenci

Identifikační číslo TL01000294-V9	Název výstupu/výsledku Nová metodika vzdělávání pracovníků MěÚ na téma Sluneční energie - voda v krajině - vegetace k tématu efektu hospodářských zásahů na region. klima		
Popis výstupu/výsledku Bude vytvořena účinná vzdělávací metodika, která umožní pracovníkům městských úřadů posuzovat vhodnost hospodářských zásahů z hlediska role vegetace v distribuci solární energie a koloběhu vody v krajině. Metodika bude nyvržena a později upravována dle konkrétních potřeb pracovníků MěÚ (AG), základem bude high-tech technologie měření vyvinutá ENKI, o.p.s. která bude upravena a s doporučenou jednoduchou instrumentací transponována dle principů andragogiky pro potřeby pracovníků MěÚ.			
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O - Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 10/2021	Termín realizace/impleimentace výsledku	

Činnosti a aktivity - TL01000294-V9

Název aktivity	Rok zahájení aktivity	Rok ukončení aktivity	Popis aktivity včetně použitých metod

Vývoj vzdělávací metodiky pro pracovníky městských úřadů	2018	2021	Metodika bude „vyvíjena na míru“, dle konkrétních požadavků pracovníků MěÚ. Metodika má zprostředkovat znalosti pro praxi opřené o solidní a srozumitelný vědecký základ: distribuce sluneční energie (kolik sklídí s biomasou, kolik se uvolní teplem výparem), co se stane, když namísto louky udělají zpevněné parkoviště, jak působí vegetace, jak suchá plocha, zelená střechy. Vše v jednoduchých fyzikálních termínech a s možností ověřit jednoduchou doporučenou instrumentací. Jednotlivé situace a postupy hodnocení pro ně doporučené budou vybírány, diskutovány s cílovou skupinou, upravovány dle výsledků pilotáží a evaluace. Součástí metodiky budou vytvořené metodické listy, vzdělávací oporou odborná kniha, která je dalším výstupem projektu.
Ověřování a evaluace vyvíjené metodiky	2019	2021	Vyvíjená metodika a s ní související vzdělávací opory budou ověřovány cestou pilotních workshopů. V závěru workshopu budou účastníci podrobeni kvantitativnímu průzkumu založeném na dotazníkovém šetření (s použitím uzavřených i otevřených otázek, Likertovy škály apod.) Výsledky dotazníkového šetření budou statisticky zpracovány a budou vyvozeny závěry. Závěry z evaluace potom diskutují řešitelé s aplikačními guaranty a navrhnou vhodné úpravy vyvíjené metodiky a souvisejících vzdělávacích opor. Činnost zahrnuje tvorbu evaluačního dotazníku, podklady k řízeným rozhovorům, sběr dat, statistickou evaluaci a vyvození závěrů.

Milníky – TL01000294-V9

Název milníku	Rok dosažení milníku	Popis milníku

Vstupní workshopy pro pracovníky městských úřadů	2018	2 vstupní workshopy pro aplikační garanty 1 v Dačicích a 1 v Třeboni. budou zdrojem vstupních informací pro řešitelský tým. Budou zjišťovány konkrétní potřeby pracovníků MěÚ, zjišťovány vstupní znalosti problematiky, ukázky měření a hodnocení distribuce solární energie a role vegetace v krajině, testování uživatelské vhodnosti měřící aparatury, diskutovány nejčastější případy hospodářských zásahů které bude potřeba hodnotit.
Návrh metodických listů pro pracovníky městských úřadů	2019	První návrh metodických listů s návrhem metodiky, a doporučené sestavy přístrojů vhodné pro účely městských úřadů, který bude ověřován na 1. pilotním workshopu
první pilotní workshopy pro pracovníky městských úřadů	2019	Během workshopu proběhne první ověření navržené metodiky a doporučené sestavy měřících přístrojů, ověření první verze metodických listů, v závěru workshopu proběhne dotazníkové šetření k zajištění zpětné vazby. Po úvodní části obsahující teoretický úvod do metodiky proběhne praktické ověřování navrženého postupu měření v terénu a hodnocení role vegetace v distribuci solární energie a koloběhu vody v různých variantách v krajině (např. travnatá plocha, zpevněné parkoviště, městský park se stromy apod. - dle konkrétních potřeb cílové skupiny) 1 workshop v Dačicích, 1 workshop v Třeboni
Druhé pilotní workshopy pro pracovníky městských úřadů	2021	Během workshopu finalizace upravené metodiky jejím ověřením v rámci terénních měření a hodnocení role vegetace v různých modelových situacích. Finalizace metodických listů, v závěru workshopu proběhne dotazníkové šetření k zajištění zpětné vazby. 1 workshop v Dačicích (organizuje Město Dačice), 1 workshop v Třeboni (organizuje ENKl,o.p.s.)

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

IČ 60076658	Obchodní jméno Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	
Kód organizační jednotky 12410	Organizační jednotka Pedagogická fakulta	
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)		
Rodné číslo	Typ organizace VO - Výzkumná organizace	Typ VO VVS - veřejná vysoká škola

Další účastník – [D] ENKI, o.p.s.

IČ 25173154	Obchodní jméno ENKI, o.p.s.	
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka	
Právní forma OPS - Obecně prospěšná společnost (zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech)		
Rodné číslo	Typ organizace VO - Výzkumná organizace	Typ VO ostatní VO - výzkumná organizace mimo VVS a VVI

Další účastník – [D] Město Dačice

IČ 00246476	Obchodní jméno Město Dačice	
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka	
Právní forma USC - Územně samosprávní celek		
Rodné číslo	Typ organizace DPO - Další právnické osoby veřejného i soukromého práva	

7. Finance účastníků

Hlavní příjemce – [P] Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Náklady

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Osobní náklady	Kč	346 462	479 136	290 000	240 954	1 356 552
Subdodávky	Kč	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	86 000	28 000	67 000	22 000	203 000
Nepřímé náklady	Kč	86 492	101 426	71 400	52 588	311 906
Náklady projektu celkem	Kč	518 954	608 562	428 400	315 542	1 871 458
Podíl nákladů na nepřímé náklady / režie	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Výše podpory	Kč	518 954	608 562	428 400	315 542	1 871 458
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Zdroje celkem	Kč	518 954	608 562	428 400	315 542	1 871 458
Intenzita podpory	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Kategorie	Jednotka	2018	2019	2020	2021
Průmyslový výzkum	%	40,00	40,00	40,00	40,00
Experimentální vývoj	%	60,00	60,00	60,00	60,00

Další účastník – [D] ENKI, o.p.s.

Náklady

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Osobní náklady	Kč	310 416	376 272	249 180	158 448	1 094 316
Subdodávky	Kč	0	0	100 000	55 000	155 000
Ostatní přímé náklady	Kč	74 000	54 000	34 000	30 000	192 000
Nepřímé náklady	Kč	76 880	86 000	56 600	37 600	257 080
Náklady projektu celkem	Kč	461 296	516 272	439 780	281 048	1 698 396
Podíl nákladů na nepřímé náklady / režie	%	20,00	19,99	19,99	19,95	19,99

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Výše podpory	Kč	378 520	418 220	362 200	227 710	1 386 650
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Ostatní zdroje	Kč	82 776	98 052	77 580	53 338	311 746
Zdroje celkem	Kč	461 296	516 272	439 780	281 048	1 698 396
Intenzita podpory	%	82,06	81,01	82,36	81,02	81,64

Kategorie	Jednotka	2018	2019	2020	2021
Průmyslový výzkum	%	40,00	40,00	40,00	40,00
Experimentální vývoj	%	60,00	60,00	60,00	60,00

Další účastník - [D] Město Dačice

Náklady

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Osobní náklady	Kč	99 495	108 540	72 356	45 230	325 621
Subdodávky	Kč	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	27 800	11 800	4 523	8 277	52 400
Nepřímé náklady	Kč	25 459	24 068	15 375	10 701	75 603
Náklady projektu celkem	Kč	152 754	144 408	92 254	64 208	453 624
Podíl nákladů na nepřímé náklady / režie	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Výše podpory	Kč	122 203	115 526	73 803	51 366	362 898
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Ostatní zdroje	Kč	30 551	28 882	18 451	12 842	90 726
Zdroje celkem	Kč	152 754	144 408	92 254	64 208	453 624
Intenzita podpory	%	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00

Kategorie	Jednotka	2018	2019	2020	2021
Průmyslový výzkum	%	40,00	40,00	40,00	40,00
Experimentální vývoj	%	60,00	60,00	60,00	60,00

8. Finance za projekt - TL01000294

Náklady za projekt

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Osobní náklady	Kč	756 373	963 948	611 536	444 632	2 776 489
Subdodávky	Kč	0	0	100 000	55 000	155 000
Ostatní přímé náklady	Kč	187 800	93 800	105 523	60 277	447 400
Nepřímé náklady	Kč	188 831	211 494	143 375	100 889	644 589
Náklady projektu celkem	Kč	1 133 004	1 269 242	960 434	660 798	4 023 478
Podíl nákladů na subdodávky	%	0,00	0,00	10,41	8,32	3,85

Zdroje za projekt

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Výše podpory	Kč	1 019 677	1 142 308	864 403	594 618	3 621 006
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Ostatní zdroje	Kč	113 327	126 934	96 031	66 180	402 472
Zdroje celkem	Kč	1 133 004	1 269 242	960 434	660 798	4 023 478
Intenzita podpory	%	90,00	90,00	90,00	89,98	90,00

