

Číslo smlouvy: 20/SML1526/02-PaS/PIT

Smlouva o partnerství s finančním příspěvkem č. 20/SML1526/PaS/SPRP

uzavřené podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Dodatek č. 2

(dále jen „Dodatek“)

Smluvní strany

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Statutární zástupce: Ing. Jan Schiller, hejtmán Ústeckého kraje
IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156
Bankovní spojení: 4177102/0800

Zástupce pro věcná jednání: Ing. Iva Tomešová, vedoucí Odboru podnikání, inovací a transformace
Ing. Michaela Řeháková Krákorová, MBA., hlavní manažer v projektu
Podpora polytechnického vzdělávání a gramotnosti v ÚK

Telefon: +420 475 657 374, +420 774 067 077

E-mail: rehakova.m@kr-ustecky.cz

(dále jen „Příjemce“)

a

Středisko volného času, Most, Albrechtická 414, příspěvková organizace

se sídlem/místo podnikání: Albrechtická 414/1, Most
Statutární Zástupce: Danuše Lískovcová, ředitelka
IČ: 72059419
Bankovní spojení: 94-8229491/0710
Zástupce pro věcná jednání: Jana Bláhová
Telefon: +420 603 707 452
E-mail: blahova@svc-most.cz

(dále jen „Partner“)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



I.

Smluvní strany uzavřely v rámci realizace projektu „Podpora polytechnického vzdělávání a gramotností v Ústeckém kraji (ÚK IKAP A2)“ reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0017377 (dále jen „Projekt“) dne 24. 3. 2020 Smlouvu o partnerství s finančním příspěvkem, evidovanou pod číslem 20/SML1526/PaS/SPRP (dále jen „Smlouva“) ve znění Dodatku č. 1 ze dne 21. 10. 2020 evidovaného pod číslem 20/SML1526/01/PaS/SPRP (dále jen „Dodatek č. 1“).

V souladu s Článkem VIII. odst. 1. Smlouvy, se smluvní strany dohodly na změnách specifikovaných v Článku II tohoto Dodatku z důvodu změny popisu Klíčové aktivity č. 1 Technické kluby.

II.

Příloha č. 1 Přehled aktivit Partnera a monitorovacích indikátorů Smlouvy se mění a v plném rozsahu nahrazuje Přílohou č. 1 Aktualizovaný přehled aktivit a monitorovacích indikátorů Partnera tohoto Dodatku

Příloha č. 2 Rozpočet partnera Smlouvy ve znění Přílohy č. 2 rozpočet Dodatku č. 1 se mění a v plném rozsahu nahrazuje Přílohou č. 2 Aktualizovaný rozpočet pro aktivitu Technické kluby Partnera tohoto Dodatku.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 specifikovaném v Článku I. tohoto Dodatku zůstávají beze změn.
2. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jeden exemplář.
3. Přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou Příloha č. 1 Aktualizovaný přehled aktivit a monitorovacích indikátorů Partnera a Příloha č. 2. Aktualizovaný rozpočet pro aktivitu Technické kluby Partnera specifikované v Článku II. tohoto Dodatku.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek byl uzavřen na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek. Partner prohlašuje, že byl seznámen se všemi závaznými dokumenty týkající se realizace Projektu včetně závazných směrnic Krajského úřadu Ústeckého kraje.
5. Tento Dodatek bude v úplném znění uveřejněn prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Partner prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v tomto Dodatku, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

vedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede Příjemce, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění tohoto Dodatku byla zaslána Partnerovi do datové schránky ID hbjrbnz a na e-mail: reditelka@svc-most.cz. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

6. O uzavření tohoto Dodatku bylo rozhodnuto Zastupitelstvem Ústeckého kraje č. Usnesení č. ze dne

V Ústí nad Labem dne

V dne

.....

Příjemce

.....

Partner

Přílohy:

Příloha č. 1 Aktualizovaný přehled aktivit a monitorovacích indikátorů Partnera

Přílohu č. 2 Aktualizovaný rozpočet pro aktivitu Technické kluby Partnera



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Příloha č. 1 Aktualizovaný přehled aktivit a monitorovacích indikátorů Partnera - Most

Obec: Statutární město Most

Partner: Středisko volného času, Most, Albrechtická 414, příspěvková organizace; IČO: 72059419, Most, Albrechtická 414/1; zastoupené ředitelkou: Danuší Lískovcovou, e-mail: reditelka@svc-most.cz, kontaktní osoba: RNDr. Jan Krejčí, Ph.D. e-mail: jan.krejci@ujep.cz

Zapojená MŠ – Mateřská škola, Most, Lidická 44, příspěvková organizace, IČO: 72742364

3. mateřská škola, Most, příspěvková organizace, Most, Antonína Sochora 2937/2, IČO: 49872214 Zapojená

ZŠ – Základní škola, Most, Obránců míru 2944, příspěvková organizace, IČO: 00830984

Zapojená SŠ – Střední průmyslová škola a Střední odborná škola gastronomie a služeb, Most, příspěvková organizace, IČO: 00524905

SŠ s finančním podílem: ~~ano~~ x ne

Výstupy závazné: **Kroužky** - robotika 4, polytechnika 2, gramotnosti 2, **Programy povinné výuky** – robotika 4, polytechnika 4, gramotnosti 4, **Otevřené dílny** 80 hodin/rok = celkem 3 produkty, celkový počet 240 hodin/školní rok

Technický klub (TK) při Středisku volného času (SVČ) v Mostě bude, v průběhu realizace a obdobně v době udržitelnosti projektu pro cílové skupiny, zajišťovat realizaci akcí v rámci Povinné výuky (PV) formálního vzdělávání, Kroužky v rámci neformálního vzdělávání (K) a otevřených dílen (OD) pro veřejnost v těchto vzdělávacích oblastech - Digitální gramotnost (DG), Základy logiky (ZL) a Řemesla (Ř).

Realizace technického klubu naváže na úspěšně pořádané akce statutárním městem Most, a to v prostředí mosteckých škol. Statutární město Most se již od roku 2014 aktivně věnuje podpoře technického a polytechnického vzdělávání. Některé aktivity, které byly městem na podporu technického a polytechnického vzdělávání uskutečňovány, byly plynule přesunuty do projektu MAP 2 (CZ.02.3.68/0.0/0.0/17_047/0010685 - žáci MŠ, ZŠ). Tyto aktivity statutární město Most implementovalo do formální výuky. Jde o tyto aktivity: Projekt IT Dílny (digitální gramotnost pro žáky 8. ročníků), Stones (podpora a rozšíření vědomostí v oblasti nerostných surovin pro žáky 9. tříd), ChemShow (podpora a rozšíření vědomostí v oblasti chemie pro žáky 8. tříd).

Stěžejní aktivitou, kterou statutární město Most již 3. rokem realizuje je projekt Dílny, který byl úspěšně implementován do výuky 7. tříd a podpořil tak část polytechnickou – řemesla. Dalšími aktivitami, které doplňují výčet oblastí technických a polytechnických gramotností se staly tyto aktivity: RoboShop (digitální gramotnost pro 9. ročníky), Malá technická univerzita (podpora technického myšlení pro žáky 2. tříd), Virtual reality road show (podpora nových informačních technologií pro žáky 6. tříd), EduBus (podpora v oblasti polytechniky – chemie pro žáky 7. tříd).

Dalším úspěšně realizovaným projektem na mosteckých školách byl i projekt PRIM (CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_036/0005322 – žáci MŠ a ZŠ), který výrazně podpořil aktivity pořádané statutárním městem Most.

V každé oblasti vzdělávání budou realizované aktivity (pro ZŠ a SŠ budou třídy členěny na poloviny), které budou mít různé časové dotace v závislosti na věkové kategorii cílové skupiny:

Povinná výuka bude zajišťována ve třech oblastech. Zpracované výukové programy určené pro jednotlivé cílové skupiny žáků budou nabídnuty školám a v případě zájmu budou ve spolupráci s pedagogy realizovány na zapojených školách, vždy dle aktuální situace a na základě potřeb a provozně technických podmínek zapojené školy.

Zájmové vzdělávání bude realizováno ve třech oblastech formou kroužků na základě připravených plánů. Organizace kroužků bude přizpůsobena potřebám a zájmu jednotlivým cílových skupin žáků (MŠ, 1. st. ZŠ,

2. st. ZŠ a SŠ). Kroužky by měly zpravidla probíhat pravidelně, mohou být realizovány i na zapojených školách a v závislosti na aktuální situaci i on-line.

Realizace otevřených dílen je předpokládána v ideálním případě 1 x za měsíc v každé oblasti. Jejich četnost, délka a specifikace však bude vždy závislá na aktuální situaci, ale především na zájmu a požadavcích cílových skupin, pro které jsou určeny. V závislosti na aktuální situaci je možné některé akce realizovat i on-line.

	Digitální gramotnost - Robotika							
	PV				K - 1 skupina			
	MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ	MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ
počet hod za týden					2	2	2	2
počet hodin školní rok (10 měsíců) třídní skupina	4	4	8	8	80	80	80	80
počet hodin školní rok (ZŠ a SŠ 2 skupiny na třídu)	4	8	16	16				

	Řemeslo - kreativita							
	PV třída				K - 1 skupina			
	MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ	MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ
počet hod za týden					2		2	
počet hodin školní rok (10 měsíců) třídní skupina	4	4	8	4	80		80	
počet hodin školní rok (ZŠ a SŠ 2 skupiny na třídu)	4	8	16	8				

	Gramotnosti - logika							
	PV třída				K - 1 skupina			
	MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ	MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ
počet hod za týden					2		2	
počet hodin školní rok (10 měsíců) třídní skupina	4	4	4	4	80		80	
počet hodin školní rok (ZŠ a SŠ 2 skupiny na třídu)	4	8	8	8				

Rozpočet je členěn do standardních položek osobních nákladů, hmotného materiálu a konečně nepřímých nákladů.

Po personální stránce bude fungování TK zajišťovat vedoucí klubu, který se bude navíc podílet na realizaci dalších aktivit technického klubu. Dalšími personálními silami budou tzv. garanti oblastí, kteří ve spolupráci s instruktory kroužků budou realizovat veškeré zbylé projektové aktivity. Výše úvazku u vedoucího klubu a počet hodin DPČ garantů oblastí vychází z předpokládaných časových náročností aktivit. Počet hodin DPP pro instruktory je pak rozpočtován zpravidla na výukovou činnost kroužků. Garanti oblastí budou ve spolupráci s vedoucím klubu připravovat vzdělávací obsah pro všechny dílčí aktivity ve vazbě na RVP příslušné věkové kategorie žáků.

Jednotlivé pozice a jejich celková časová dotace za celou dobu projektu jsou uvedeny v Rozpočtu. Pozice budou obsazovány s ohledem na reálnou situaci, zájem cílových skupin a potřebu v zapojených školách.

Materiální vybavení je definováno v samostatné tabulce. List „Celkový rozpočet TK Most“. Dílčí rozpady rozpočtových položek jsou pak rozepsány v listě „Nákupy položky TK Most“. Položky DG i ZL jsou zachovány dle návrhu hlavního příjemce projektu (KÚÚK) a došlo zde jen k malým úpravám. Položka Polytechnické gramotnosti (Ř) je s ohledem na to, že realizace K i PV (2. st ZŠ a SŠ) poběží v prostoru partnerské SŠ upravena pro potřeby rozšíření materiálního vybavení školních dílen, ve kterých již běží řádná výuka. Součástí rozpočtu jsou pak i další položky, které umožní realizaci formálního vzdělávání v prostředí MŠ či 1. st ZŠ. Konečně rozpočtová položka nazvaná „Nadstandard“ je rozčleněna do 4 podpoložek, které umožní realizaci plánovaných projektových aktivit. S ohledem na možnost a plánování realizace klubů souběžně je nezbytné navýšit počet IT techniky (notebooků pro programování polytechnických stavebnic a AR brýlí) další potřebné položky jsou pak rozšíření didaktických stavebnic. Jedinou investiční položkou rozpočtu je interaktivní displej, který je nezbytný pro využívání převážně s cílovou skupinou MŠ a 1. st ZŠ. Kvalita zobrazení je u této technologie kvalitativně jiná a polohovatelný stojan umožní používat dotykovou plochu také v horizontální poloze jako podklad pro různé výukové cíle.

Monitorovací indikátory/Výstupy:

- 12 vzdělávacích programů
- 8 kroužků
- 3 otevřené dílny
- 2 MŠ
- 1 ZŠ
- 1 SŠ

Příloha č. 2 Aktualizovaný Rozpočet pro aktivitu Technické kluby Partnera -Most

číslo položky	název položky	počet jednotek	jednotka	sazba Kč	Rozpočet
1	CELKOVĚ ZPUSOBILÉ VÝDAJE				6 032 993,40
1.1.	Výdaje na přímé aktivity				5 745 708,00
1.1.1	Výdaje na přímé aktivity - investiční				96 800,00
<u>1.1.1.1</u>	STROJE a ZAŘÍZENÍ				0,00
<u>1.1.1.2</u>	HARDWARE, SW a OSOBNÍ VYBAVENÍ				96 800,00
1.1.1.2.1.18	Interaktivní display 70" + příslušenství	1		96 800,00	96 800,00
<u>1.1.1.3</u>	NEHMOTNÝ INVESTIČNÍ MAJETEK				0,00
1.1.2	Výdaje na přímé aktivity - neinvestiční				5 648 908,00
1.1.2.1	OSOBNÍ NÁKLADY				3 206 880,00
1.1.2.1.1	Platy, odměny z dohod a pojistné				2 476 800,00
<u>1.1.2.1.1.1</u>	Platy				1 080 000,00
1.1.2.1.1.1.1.10	Vedoucí klubu	36	měsíc	30 000,00	1 080 000,00
<u>1.1.2.1.1.2</u>	Odměny z dohod (DPČ)				1 080 000,00
1.1.2.1.1.2.01.4	Garant oblasti digitální gramotnost	1440	hod	250,00	360 000,00
1.1.2.1.1.2.07.8	Garant oblasti polytechnika	1440	hod	250,00	360 000,00
1.1.2.1.1.2.11.9	Garant oblasti gramotností - logika	1440	hod	250,00	360 000,00
<u>1.1.2.1.1.3</u>	Odměny z dohod (DPP)				316 800,00
1.1.2.1.1.3.04.10	Instruktor kroužku digitální gramotnost	480	hod	220,00	105 600,00
1.1.2.1.1.3.06.9	Instruktor kroužku polytechnika	480	hod	220,00	105 600,00
1.1.2.1.1.3.09.9	Instruktor kroužku gramotnosti - logika	480	hod	220,00	105 600,00
1.1.2.1.2	Pojistné na sociální zabezpečení				535 680,00
1.1.2.1.2.1	Pojistné na sociální zabezpečení z platů a DPČ				535 680,00
1.1.2.1.2.2	Pojistné na sociální zabezpečení z DPP				
1.1.2.1.3	Pojistné na zdravotní zabezpečení				194 400,00
1.1.2.1.3.1	Pojistné na zdravotní zabezpečení z platů a DPČ				194 400,00
1.1.2.1.3.2	Pojistné na zdravotní zabezpečení z DPP				
1.1.2.1.4	FKSP				0,00
1.1.2.1.5	Jiné povinné výdaje				0,00
1.1.2.2	CESTOVNÍ NÁHRADY				0,00
1.1.2.2.1	Zahraniční				0,00
1.1.2.2.2	Per Diem				0,00
1.1.2.3	HMOTNÝ MAJETEK A MATERIÁL				2 414 028,00
1.1.2.3.1	HW a osobní vybavení				1 454 732,00
	HW a osobní vybavení digitální gramotnost				1 310 194,00
	HW a osobní vybavení polytechnika - Řemeslo				117 007,00
	HW a osobní vybavení gramotnosti - Logika				27 531,00
1.1.2.3.2	Stroje a zařízení				268 161,00
	Stroje a zařízení polytechnická gramotnost - Řemesla				268 161,00

1.1.2.3.3	Materiál				691 135,00
1.1.2.3.3.1.34	spotřební materiál digitální gramotnost	1	soubor	231 795,60	231 795,60
1.1.2.3.3.1.35	spotřební materiál polytechnika	1	soubor	310 106,42	310 106,42
1.1.2.3.3.1.36	spotřební materiál gramotnosti - logika	1	soubor	149 232,98	149 232,98
1.1.2.4	NEHMOTNÝ MAJETEK				28 000,00
1.1.2.4.1.8	výukový SW pro prim.vzdělávání	1	ks	28 000,00	28 000,00
1.1.2.5	ODPISY				0,00
1.1.2.6	NÁKUP SLUŽEB				0,00
1.1.2.6.1	Outsorcové služby				0,00
1.1.2.6.1.14					
1.1.2.6.1.15					
1.1.2.6.2	Nájem a leasing				0,00
1.1.2.6.3	Správní a jiné poplatky				0,00
1.1.2.7	PŘÍMÁ PODPORA				0,00
					0,00
					0,00
1.2.	NEPŘÍMÉ NÁKLADY CELKEM 5%				287 285,40