

Číslo smlouvy: 20/SML1529/02-PaS/PIT

Smlouva o partnerství s finančním příspěvkem č. 20/SML1529/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

Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace

se sídlem/místo podnikání: Na Průhoně 4800, Chomutov
Statutární Zástupce: Ing. Lenka Demjanová, ředitelka školy
IČ: 41324641
Bankovní spojení: 2111340277/0100

Zástupce pro věcná jednání: Ing. Blanka Hvozdová
Telefon: +420 474 471 160, 602 644 931

E-mail: blanka.hvozdova@esoz.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. 03. 2020 Smlouvu o partnerství s finančním příspěvkem, evidovanou pod číslem 20/SML1529/PaS/SPRP (dále jen „Smlouva“) ve znění Dodatku č. 1 ze dne 19. 10. 2020 evidovaného pod číslem 20/SML1529/01/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 d2k34p5 a na e-mail: info@esoz.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 – ESOZ Chomutov

Obec: Chomutov

Partner: Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace, Na Průhoně 4800, Chomutov, 43003; IČO: 41324641

Partner bude zapojen do realizace klíčové aktivity 1.

Spolupracující MŠ: Mateřská škola Chomutov, příspěvková organizace

Spolupracující ZŠ:

Základní škola Chomutov, Kadaňská 2334

Základní škola Chomutov, Školní 1480

Základní škola Chomutov, Písečná 5144,

Cílová skupina:

Děti, žáci, pedagogičtí pracovníci a veřejnost v ÚK

Popis TK:

Technický klub (TK) bude pro cílové skupiny zajišťovat realizaci kroužků v oblasti polytechnika – zaměření na podporu řemesla a kreativity.

V rámci aktivity budou realizovány kroužky, otevřené dílny a výukové programy. Členěny budou dle věkové kategorie cílové skupiny na aktivity pro žáky z MŠ, 1.st ZŠ, 2.st ZŠ a SŠ. Veřejnosti bude nabídnuta tzv. otevřená dílna, kde budou moci nejen děti, ale i dospělí vyzkoušet, ověřit a rozšířit své dovednosti. Nedílnou součástí aktivit TK bude také zajištění akcí v rámci formálního vzdělávání. Technický klub bude v průběhu realizace a minimálně v době udržitelnosti projektu zajišťovat tyto aktivity v rámci formální výuky (povinná výuka PV) a neformální výuky (NFV – kluby a otevřená dílna).

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 v oblasti řemesel 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.

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 tabulce níže jsou uvedeny aktivity a jejich předpokládaná časová dotace pro jednotlivé cílové skupiny.

	Řemeslo - kreativita									
	PV třída	PV				K - 1 skupina				OD
	MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ	Celkem PV	MŠ	1.st.ZŠ	2.st.ZŠ	SŠ	

počet hod za týden/OD měsíc	0	0	0	0	0	2	2	8	
počet hodin školní rok (10 měsíců)	4	4	8	4	20	80	80	80	
počet hodin školní rok TŘÍDA	4	8	16	8	36	0	0	0	0

Vysvětlivky zkratk: PV – povinná výuky, K – kroužek, OD – otevřená dílna

Hodiny příprava: výuka se započítává 1:1 až 2:1 dle náročnosti připravovaných aktivit

Tematické zaměření:

Základní řemeslné dovednosti při práci s kovovým, dřevěným, elektrotechnickým a stavebním materiálem.

Tyto materiály, resp. jejich kombinace a spojení považujeme za nutný základ pro vnímání řemesel jako služby pro zákazníky. Dobrý řemeslník svého oborového zaměření, například truhlář, musí vnímat a chápat obsah a význam práce s dalšími materiály.

Cíl:

Podpora manuálních dovedností pro budoucí profesní a osobní život. Podpora vnímání významu různých materiálů a práce s nimi, podpora logického myšlení a technické představivosti a rozvoj čtenářských a matematických gramotností v rámci činností spojených s využitím materiálů při zhotovení výrobku či opravách stávajících. V rámci všech činností bude brán zřetel na ochranu životního prostředí a udržitelný rozvoj.

Pracoviště:

areály dílen odborného výcviku oborů Elektrikář, Zámečnick, Truhlář - Tesař, Instalátér, Montér suchých staveb, Zedník

Povinná výuka:

Povinná výuka bude prioritně zajišťována garanty oblastí. Bude mít dvě části: teoretickou a praktickou. Cílová skupina získá znalosti z oblasti bezpečné práce, bezpečného pracovního prostředí a náležitostí spojených s přípravou výroby a tvorby výrobku: cílová skupina se naučí používat: číst a pracovat s technickou dokumentací, pracovními postupy - listy a provádět základní práce s jednotlivými materiály (měření, rýsování, pilování, řezání, vrtání, lepení, pájení) a základní úkony spojené s údržbou ručního nářadí včetně bezpečného používání mechanizovaných prostředků a OOPP. Nastavení rozsahu a obsahu bude přizpůsobeno cílové skupině a dohodě s příslušným typem školy.

Realizace kroužku:

Cílová skupina se v rámci činnosti kroužku seznámí se základními vlastnostmi materiálů, jejich využitím, základními pojmy názvosloví v jednotlivých odborných zaměřeních, zpracováním materiálů do konečného výrobku podle předem vybrané technické dokumentace.

Instruktor připraví baterii podkladů - návrhů pro konečný výrobek, která bude vycházet z principu: "Veškeré výrobky, které cílová skupina bude vyrábět, budou mít praktické využití pro vlastní potřebu cílové skupiny, popř. jako vlastnoručně vyrobený dárek pro své blízké." Návrhy budou koncipovány tak, aby zahrnuly všechny činnosti spojené s uvedenými druhy materiálů.

Příklady: „pirátská truhla“, která bude mít železné kování, které si žáci vyrobí, soudek s obručí, opásované květináče, trakař (loukoťové kolo) s plechováním apod. V rámci kroužku bude možné vytvořit i pomůcky do hodin fyziky, matematiky, apod.

V rámci kroužku budou také využívány stavebnice, především se zaměřením na stavo a elektro obory. Stavebnice lépe pomohou žákům pochopit principy fungování zákonitostí a připraví je na další práci v kroužku.

Logickým doprovodným efektem je problematika spojené s ochranou životního prostředí, hygienou práce, BOZP a používáním OOPP při samotné výrobě výrobků.

Otevřené dílny:

Otevřené dílny pro pedagogy, rodiče a veřejnost se budou ohlašovat předem a to formou letáků, webových stránek a sociálních sítí. V rámci otevřených dílen bude připravený materiál, nářadí a technická dokumentace pro zhotovení výrobku. Jedním záměrem je koncipovat otevřené dílny tak, aby vhodně navazovaly na některé občanské a společenské události: Velikonoce, Vánoce apod. a k nim vztahovat výrobky. Dalším pak připravit otevřený den jako dovednostní soutěže zručnosti. Vyhodnocení soutěžního výrobku by bylo formou kontrolního listu s předem stanovenými pravidly. Otevřenou dílnu budeme pojímat jako vícegenerační setkání. Reálně tzv. generační tvoření = syn/dcera - otec/matka, popř. vícegenerační tvoření syn/dcera - rodiče a prarodiče. Tyto aktivity chceme nabídnout k zařazení do celoroční chomutovské aktivity "Rodinné zápolení". Rozpis otevřených dílen bude vždy znám dopředu pro školní rok. Aktivita nebude pravidelná, bude vztažena vždy k jednotlivým událostem.

V rámci projektu bude nabízeno několik koncepcí Otevřených dílen:

1. Návaznost na občanské a společenské události: Velikonoce, Vánoce apod. a k nim vztahovat výrobky. Dalším pak připravit otevřený den jako dovednostní soutěže zručnosti. Vyhodnocení soutěžního výrobku by bylo formou kontrolního listu s předem stanovenými pravidly. Otevřenou dílnu budeme pojímat jako vícegenerační setkání. Reálně tzv. generační tvoření = syn/dcera - otec/matka, popř. vícegenerační tvoření syn/dcera - rodiče a prarodiče. Tyto aktivity chceme nabídnout k zařazení do celoroční chomutovské aktivity "Rodinné zápolení".
2. Součást příměstských táborů a aktivit Dětských domovů – praktické seznámení s řemesly
3. Tematické dílny pro žáky a pedagogy škol, které nejsou zapojené v rámci partnerství
4. Tematické dílny pro opravy věcí v domácnosti

Rozpis otevřených dílen bude vždy znám dopředu pro školní rok. Aktivita nebude pravidelná, bude vztažena vždy k jednotlivým událostem.

Personální zajištění:

Veškeré personální zajištění bude vycházet z Dohod o provedení práce. Jelikož činnost musí vykonávat odborní pedagogové, nesmí být překročen úvazek 1,2. Personální zajištění bude z pracovníků školy, kteří mají úvazek 1.

Hodiny jsou přepočteny nejen k výši úvazku, ale také k možnosti čerpání v jednotlivých letech trvání projektu.

Vedoucí klubu

- Zajišťují spolupráci při realizaci výuky robotiky na SOŠ, vč. vedení kroužku robotiky pro SOŠ, spolupracují při provozu otevřených dílen, zajišťují údržbu, vybavení, organizaci a komunikaci, povinně se vzdělávají dle požadavků nositele projektu.

Garant oblasti polytechnika –

- – podílí se vedení kroužku, odpovídá za metodické vedení kroužku a přípravu, odpovídá za odbornou část přípravy VZMR, nákupu a využívání vybavení, realizaci otevřených dílen, povinně výuky, povinně se vzdělávají dle požadavků nositele projektu

Instruktor kroužku –

- – připravují a vedou kroužky ve spolupráci s garanty oblasti dle svého zaměření

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

Monitorovací indikátory/Výstupy:

- Kroužky – 3
- Otevřená dílna – 1
- Vzdělávací programy – 4
- Počet zapojených subjektů - 4

**Příloha č. 2 Aktualizovaný Rozpočet pro aktivitu Technické kluby Partnera – ESOZ
Chomutov**

číslo položky	název položky	počet jednotek	jednotka	sazba Kč	Rozpočet
1	CELKOVĚ ZPUSOBILÉ VÝDAJE				2 970 438,98
1.1.	Výdaje na přímé aktivity				2 828 989,50
1.1.1	Výdaje na přímé aktivity - investiční				232 985,50
1.1.1.1	STROJE a ZAŘÍZENÍ				232 985,50
1.1.1.1.1.22	Pásová bruska	0	ks	0,00	0,00
1.1.1.1.1.23	3D tiskárna	0	ks	0,00	0,00
1.1.1.1.1.24	Virtuální svářecí simulátor	1	ks	189 486,00	189 486,00
1.1.1.1.1.25	Stavebnice - Pec	1	ks	43 499,50	43 499,50
1.1.1.2	HARDWARE, SW a OSOBNÍ VYBAVENÍ				0,00
1.1.1.3	NEHMOTNÝ INVESTIČNÍ MAJETEK				0,00
1.1.2	Výdaje na přímé aktivity - neinvestiční				2 596 004,00
1.1.2.1	OSOBNÍ NÁKLADY				1 070 340,00
1.1.2.1.1	Platy, odměny z dohod a pojistné				1 070 340,00
1.1.2.1.1.1	Platy				0,00
1.1.2.1.1.2	Odměny z dohod (DPČ)				0,00
1.1.2.1.1.3	Odměny z dohod (DPP)				1 070 340,00
1.1.2.1.1.3.02.1	Vedoucí klubu	1242	hod	270,00	335 340,00
1.1.2.1.1.3.07.1	Instruktor kroužku polytechnika	1681	hod	220,00	369 875,00
1.1.2.1.1.3.11.1	Garant oblasti polytechnika	1461	hod	250,00	365 125,00
1.1.2.1.2	Pojistné na sociální zabezpečení				0,00
1.1.2.1.2.1	Pojistné na sociální zabezpečení z platů a DPČ				0,00
1.1.2.1.2.2	Pojistné na sociální zabezpečení z DPP				0,00
1.1.2.1.3	Pojistné na zdravotní zabezpečení				0,00
1.1.2.1.3.1	Pojistné na zdravotní zabezpečení z platů a DPČ				0,00
1.1.2.1.3.2	Pojistné na zdravotní zabezpečení z DPP				0,00
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				1 525 664,00
1.1.2.3.1	HW a osobní vybavení				898 614,12
	HW a osobní vybavení polytechnika - Řemeslo				898 614,12
1.1.2.3.2	Stroje a zařízení				119 090,62
	Stroje a zařízení polytechnická gramotnost - Řemesla				119 090,62
1.1.2.3.3	Materiál				507 959,26

1.1.2.3.3.1.39	spotřební materiál polytechnika	1	soubor	507 959,26	507 959,26
1.1.2.4	NEHMOTNÝ MAJETEK				0,00
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
-					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