**Dodatek č. 1**

**Smlouvy o partnerství s finančním příspěvkem**

**č. D/4226/2020/PŘ**

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

**Článek I**

**SMLUVNÍ STRANY**

**Zlínský kraj**

se sídlem: Třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

zastoupený: Ing. Radim Holiš, hejtman

IČO: 70891320

bankovní spojení: 1827552/0800

(dále jen „**Příjemce**“)

a

**Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město**

se sídlem: Velehradská 1527, 686 03 Staré Město

zastoupený/á: Mgr. Bedřich Chromek, ředitel

IČO: 60371790

právní forma: příspěvková organizace

bankovní spojení: 6037179099/5500

(dále jen „**Partner**“)

uzavřený mezi shora uvedenými smluvními stranami níže uvedeného dne, měsíce a roku takto:

**Článek II**

**ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

1. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že dne 22. 12. 2020 uzavřely Smlouvu o partnerství s finančním příspěvkem, jejímž předmětem je úprava právního postavení Příjemce a jeho Partnera, jejich úlohy a odpovědnosti, jakož i úprava jejich vzájemných práv a povinností při realizaci projektu „Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II“ s registračním číslem CZ.02.3.68/0.0/0.0/19\_078/0018903 (dále jen „**Smlouva**“).
2. S ohledem na podstatnou změnu projektu „Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II“ s registračním číslem CZ.02.3.68/0.0/0.0/19\_078/0018903, která souvisí s omezeními proti šíření koronaviru (SARS-CoV-2), dochází ke snížení prováděných aktivit dle přílohy č. 1 Smlouvy a finančních prostředků dle přílohy č. 2 Smlouvy. Na základě výše uvedeného a v souladu s ustanovením odstavce 1. článku VIII Smlouvy se smluvní strany dohodly na změnách příslušných ustanovení Smlouvy včetně jejích příloh a to tak, jak je dále uvedeno.

**Článek III**

**PŘEDMĚT DODATKU - ZMĚNA SMLOUVY**

1. Odst. 2 článku IV. Smlouvy se mění, a to takto:

*Výdaje na činnosti, jimiž se Partner podílí na Projektu, jsou podrobně rozepsány v příloze č. 1 a č. 2 Smlouvy. Maximální výše finanční podpory, která bude poskytnuta Partnerovi na základě této Smlouvy, činí:*

*celkem* ***3 884 507,82 Kč***

*z toho:*

*- investiční prostředky 1 894 720,85 Kč*

*- neinvestiční prostředky 1 989 786,97 Kč*

*Výše finanční podpory může být krácena na základě rozhodnutí poskytovatele dotace.*

*Poměry zdrojů financování projektu činí 85 % EU, 10 % SR, 5 % vlastní zdroje Příjemce. Z toho 85 % EU, 10 % SR (celkem 95 %) bude poskytnuto na základě této Smlouvy a 5 % bude poskytnuto Partnerovi na základě jiného právního aktu.*

*Způsobilé výdaje na realizaci Projektu vznikají nejdříve ke dni* ***1. 1. 2021****.*

1. Příloha č. 1 Smlouvy Projektový záměr Partnera se nahrazuje novou přílohou č. 1, která tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.
2. Příloha č. 2 Smlouvy Rozpočet Partnera se nahrazuje novou přílohou č. 2, která tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.

**Článek IV**

**ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Ostatní ustanovení Smlouvy, která tímto dodatkem nejsou dotčena, se nemění.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve 3 vyhotoveních, z nichž Příjemce obdrží 2 vyhotovení a Partner 1 vyhotovení.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou jeho přílohy:

Příloha č. 1 Projektový záměr Partnera.

Příloha č. 2 Rozpočet Partnera.

Příjemce (zřizovatel Partnera) souhlasí s tím, aby Partner tento Dodatek č. 1 Smlouvy uzavřel.

**Doložka dle § 32a zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon, ve znění pozdějších předpisů**

Schváleno orgánem kraje: Rada Zlínského kraje

**Doložka dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů**

Rozhodnuto orgánem kraje: Rada Zlínského kraje

Datum: 28. 6. 2021, usnesení č. 0509/R17/21

Za Příjemce: Za Partnera:

Ve Zlíně dne 19. 7. 2021 Ve Starém Městě dne 12. 7. 2021

………………………………………… …………………………………………

Ing. Radim Holiš Mgr. Bedřich Chromek

hejtman ředitel

|  |
| --- |
| Číslo a název partnera s finanční účastí |
| **P03 Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město** |
| Seznam klíčových aktivit  |
| **KA 2 Polytechnické vzdělávání**KA 2.2 Aktivity polytechnického vzdělávání pro děti a žáky |

|  |
| --- |
| **KA 2.2 Aktivity polytechnického vzdělávání pro děti a žáky** |
| Realizované aktivity |
| Sdílení dílen/učeben pro žáky ZŠ * Sdílené dílny pro ZŠ

Volnočasové aktivity pro žáky ZŠ * Kroužek pro kutily

Volnočasové aktivity pro žáky SŠ * Kroužek CAD/CAM

Vzdělávací aktivity pro žáky gymnaziálních oborů * Sdílené dílny pro gymnázia

Vzdělávací aktivity pro děti MŠ * Základní polytechnické dovednosti pro MŠ
 |
| Seznam spolupracujících škol |
| MŠ:* MŠ Uherské Hradiště
* Základní škola a Mateřská škola Ostrožská Lhota
* Základní škola a Mateřská škola Traplice

ZŠ:* Základní škola, Velehrad, okres Uherské Hradiště
* Základní škola a Mateřská škola Buchlovice
* **Základní škola a Mateřská škola Březolupy**
* Základní škola Hluk
* Základní škola a Mateřská škola Ostrožská Lhota
* Základní škola a Mateřská škola Traplice
* Základní škola Za Alejí, Uherské Hradiště
* Základní škola Uherský Ostroh
* Základní škola Polešovice
* Základní škola Sportovní, Uherské Hradiště

Gymnázium:* Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město
 |
| **Sdílení dílen/učeben pro žáky ZŠ** |
| **Sdílené dílny pro ZŠ** |
| Aktivita proběhne formou výukových bloků zaměřených na strojírenství, zpracování dřeva, stavebnictví a automobily.Žáci budou rozděleni do dvou skupin. Seznámí se s průmyslem 4.0 a současnými trendy v průmyslové výrobě, zejména si vyzkouší základy obsluhy programování a robotů. Dále se seznámí i s ručním a strojovým zpracováním dřeva, kovu a plastů. Naučí se řezat, šroubovat, gravírovat, pájet, krimpovat, vyjiskřovat, vyměnit kolo na autě. Vyrobí si jednoduché výrobky, které si pak odnesou domů, např. židličku, vizitku na dveře, jednoduchý autokonektor apod. Aktivity se bude účastnit každá z výše uvedených ZŠ (ZŠ Hluk – 2 třídy), celkem proběhne **66 setkání za projekt** v rozsahu **4 hodin.** Aktivita povedou lektoři odborných kurzů – pedagogové SOŠG. Aktivita bude probíhat v dílnách a odborných učebnách SOŠG St. Město.Žákům bude hrazena doprava.Žákům bude hrazeno stravné. |
| **Volnočasové aktivity pro žáky ZŠ**  |
| **Kroužek pro kutily** |
| V kroužku se děti naučí rozeznávat materiály a jejich vlastnosti. Poznají jednotlivé druhy nářadí a naučí se s nimi pracovat. Seznámí se také se strojovým zpracováním dřeva a výrobou nábytku. Budou vyrábět jednoduché výrobky ze dřeva, kovu a plastu (židličku, krmítko pro ptáky, podložku pod hrnec apod.) Předpokládáme, že kroužek bude realizován cca 2x za měsíc dle organizace školního roku. Aktivita proběhne cca 16x za školní rok (cca 8x ve školním roce 2020/2021). Celkem **40x za projekt** v rozsahu **2 hodin.**Aktivitu povedou lektoři volnočasových aktivit – pedagogové SOŠG.Aktivita bude probíhat v dílnách SOŠG St. Město. |
| **Volnočasové aktivity pro žáky SŠ** |
| **Kroužek CAD/CAM**  |
| V kroužku se žáci seznámí s modelováním jednoduchých strojních součástí pomocí CAD programu Inventor (pro studenty k dispozici zcela zdarma), jejich převedením do výrobního výkresu a následným převodem pomocí CAM programu HSM Inventor do programu pro výrobu na CNC stroji. Zároveň se naučí vytvářet jednoduché sestavy strojních celků. Předpokládáme, že kroužek bude realizován cca 4x za měsíc dle organizace školního roku. Aktivita proběhne cca 32x za školní rok (cca 16x ve školním roce 2020/2021). Celkem **80x za projekt** v rozsahu **1 hodina**.Aktivitu povedou lektoři volnočasových aktivit – pedagogové SOŠG. Aktivita bude probíhat v odborných učebnách SOŠG St. Město.  |
| **Vzdělávací aktivity pro žáky gymnaziálních oborů** |
| **Sdílené dílny pro gymnázia** |
| Žáci gymnázia budou navštěvovat dílny a odborné učebny SOSŠG Staré Město, kde se zúčastní polytechnického vzdělávání formou výukových bloků zaměřených na strojírenství, zpracování dřeva a stavebnictví. V rámci blokové výuky se žáci seznámí s průmyslem 4.0 a se současnými trendy v průmyslové výrobě, zejména si vyzkouší programování a obsluhu robotů. Vyzkouší si i programování CNC strojů a obrábění kovových materiálů na CNC stroji, vyzkouší si i ruční opracování kovů. Seznámí se základními pojmy ze stavebnictví a vyzkouší si kreslení v Archicadu, či Autocadu. Dále si vyzkouší  ruční i strojové zpracování dřeva a nábytku i zpracování dřeva na CNC stroji. Seznámí se s prací s laserovou gravírkou. Žáci budou rozděleni do dvou skupin.Předpokládáme, že se aktivity zúčastní 2 třídy gymnázia, celkem proběhnou min. 3 setkání za školní rok pro každou třídu, tj. min. **18 setkání** za projekt v rozsahu **4 hodiny**.Aktivitu povedou lektoři odborných kurzů – pedagogové SOŠG. Aktivita bude probíhat v dílnách a odborných učebnách SOŠG St. Město.Žákům bude hrazeno stravné. |
| **Vzdělávací aktivity pro děti MŠ** |
| **Základní polytechnické dovednosti pro MŠ** |
| V rámci výuky budou pro žáky MŠ připraveny aktivity jako např. výroba lisu na květiny, výroba dřevěného JO-JO, výroba hmyzího domečku, v rámci kterých se seznámí se zatloukáním, řezáním, šroubováním, smirkováním, vrtáním, poznáváním materiálů, natíráním apod. Žáci budou rozděleni do dvou skupin.Předpokládáme, že každá z 3 MŠ, min. 3x za školní rok, celkem 9x za projekt, navštíví dílny SOŠG St. Město. Aktivita proběhne cca 9x za školní rok. Celkem **27x za projekt** v rozsahu **2 hodin**.Aktivitu povedou lektoři odborných kurzů – pedagogové SOŠG. Aktivita bude probíhat v dílnách a odborných učebnách SOŠG St. Město.Žákům bude hrazena doprava.Žákům bude hrazeno stravné. |

