**Dodatek č. 1**

**Smlouvy o partnerství s finančním příspěvkem**

**č. D/4231/2020/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 škola nábytkářská a obchodní Bystřice pod Hostýnem**

se sídlem: Holešovská 394, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

zastoupený/á: Ing. Bc. Olga Pastyříková, ředitelka

IČO: 47935952

právní forma: příspěvková organizace

bankovní spojení: 8379400207/0100

(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 21. 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*  ***3 963 296,41 Kč***

*z toho:*

*- investiční prostředky 1 977 615,00 Kč*

*- neinvestiční prostředky 1 985 681,41 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 V Bystřici p/H. dne 12. 7. 2021

………………………………………… …………………………………………

Ing. Radim Holiš Ing. Bc. Olga Pastyříková

hejtman ředitelka

|  |
| --- |
| Číslo a název partnera s finanční účastí |
| **P09 Střední škola nábytkářská a obchodní Bystřice pod Hostýnem** |
| 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 Volnočasové aktivity pro žáky ZŠ Volnočasové aktivity pro žáky SŠ * Řezbářský kroužek: 2 kroužky
* Soustružnický kroužek

Vzdělávací aktivity pro žáky gymnaziálních oborůVzdělávací aktivity pro děti MŠ  |
| Seznam spolupracujících škol |
| MŠ:* MŠ Sokolská 802, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
* MŠ Rychlov, Přerovská 51, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

ZŠ:* 1. ZŠ Holešov, Smetanovy sady 630, 769 01 Holešov
* 2. ZŠ Holešov, Smetanovy sady 625, 769 01 Holešov
* ZŠ Hulín, Nábřeží 938, 768 24 Hulín
* ZŠ Fryšták, náměstí Míru 7, 763 16 Fryšták
* ZŠ a MŠ Kašava, Kašava 193, 763 19

Gymnázium:* Gymnázium Ladislava Jaroše Holešov, Palackého 524, 769 01 Holešov
 |
| **Sdílení dílen/učeben pro žáky ZŠ** |
| Jde o aktivitu směřovanou k žákům ZŠ v oblasti běžné výuky vycházející z aktuálně platných ŠVP školy při využití prostoru pro praktickou výuku. Cílem této aktivity bude zhotovit jednoduchý dřevěný výrobek. Žáci budou seznámeni se základními truhlářskými procesy, nástroji a prohloubí si nabyté praktické dovednosti ze ZŠ. Výuka bude rozdělena do dvou skupin při stejném zadání aktivity. Jednotlivé aktivity budou vždy směřovány k tomu, aby výstupem byl jednoduchý dřevěný výrobek (např. přepravka, podnos, krmítko, budka pro ptáky, miska, prkénko a jiné).Na dokončení některých dřevěných výrobků bude použit i CNC laser (popis nebo obrázek) nebo se pomocí tohoto zařízení vyrobí jednoduchý výrobek /podložka pod hrnek/. Jednotlivé fáze operací CNC laseru budou žákům vizuálně prezentovány pomocí dataprojektoru nebo předvedením praktické ukázky. Při výrobě některých jednoduchých dřevěných výrobků bude využito strojní zařízení (kolíkovací stroj) a nově pořízené pokročilé technologie olepování hran jednotlivých dílů a dílců výrobků (olepovací stroj).V rámci aktivity proběhne celkem **min. 40 setkání za projekt** v rozsahu **5 hodin.** Aktivitu budou zajišťovat 2 lektoři odborných kurzů - pedagogové SŠ. Přípravu na aktivitu bude zajišťovat asistent.Aktivita bude probíhat v dílnách SŠ.Žákům bude poskytnuté občerstvení a hrazena doprava. |
| **Volnočasové aktivity pro žáky ZŠ**  |
| Záměrem je předat informace o materiálech a nástrojích používaných při řezbování, intarzování, ručním opracování dřeva a naučit žáky základním technikám a postupům včetně povrchových úprav u hotových výrobků.Výstupem aktivity bude drobný uměleckořemeslný výrobek (jednoduchý řezbovaný prvek a jednoduchá intarzie, dřevěný výrobek), jehož tvorba rozvíjí představivost, jemnou motoriku a manuální zručnost. Pro seznámení s novými technologiemi v opracování dřeva se použije CNC laser, 3D router (tvorba prvku, řezání dýh, jednoduchá kresba apod.)Celkem proběhne **min. 20 setkání za projekt** v rozsahu **3 hodin.** Aktivitu bude zajišťovat 2 lektoři VČA SŠ.Aktivita bude probíhat v prostorách SŠ.Žákům bude hrazena doprava. |
| **Volnočasové aktivity pro žáky SŠ** |
| **Řezbářský kroužek**  |
| Budou realizovány 2 kroužkyV každém volnočasovém kroužku budou žáci střední školy pracovat a plnit reálné úkoly v pracovním týmu pod vedením a dohledem lektora a to v oblasti tvorby jednoduchých výrobků ze dřeva, seznamovat se s historickými řemesly, technologiemi s tím, že tyto vytvořené produkty budou také sloužit jako příklady pro praktické vyučování žáků prvních ročníků v teoretickém vyučování. Výstupem aktivity budou drobné výukové předměty, jejichž tvorba rozvíjí představivost, odbornost a manuální zručnost (např. výukový kufřík pro vzorky dřevin, vzorky dřevin, zdobný řezbovaný prvek, box pro stavebnici pohledových prvků pro předmět konstrukce a jiné).Nedílnou součástí výukového programu bude stanovení konkrétních úkolů a cílů, které budou zaměřeny na rozvoj odborné kvalifikace žáků, jejich zručnost a schopnost postupovat samostatně při tvorbě jednotlivých výrobků. Tyto poznatky a nabyté teoretické i praktické vědomosti by byly následně využity i při teoretické výuce žáků.Finální dokončení povrchu před povrchovou úpravou a případné popisy (obrázky) výukových předmětů budou vytvořeny na CNC laseru.Při výrobě některých jednoduchých dřevěných výrobků bude využito strojního zařízení/soustruh na dřevo s kopírovacím zařízením a nově pořízené pokročilé technologie olepování hran jednotlivých dílů a dílců výrobků (olepovací stroj). Žáci si prohloubí praktické a teoretické vědomosti v návaznosti na učební plány výuky a seznámí se s využitelnosti stroje v praktické činnosti.Celkem proběhne **min. 70 setkání za projekt/kroužek** v rozsahu **3 hodin.** Aktivitu budou zajišťovat 2 lektoři VČA - pedagogové SŠ, v každém kroužku 1 lektor.Aktivita bude probíhat v prostorách SŠ. |
| **Soustružnický kroužek** |
| Ve volnočasovém kroužku budou žáci SŠ pracovat a plnit reálné úkoly v pracovním týmu pod vedením a dohledem pedagoga SŠ a to se zaměřením na získání znalostí a dovedností zpracování dřeva soustružením. Kroužek bude zaměřen také na výběr kvalitního materiálu pro soustružení, na zpracování vhodného materiálu při soustružení a způsobu opracování v závislosti na vlastnostech použité dřeviny a zvoleném námětu. V rámci této aktivity budou žáci vyučováni také o používaných nástrojích, jejich broušení a povrchovém dokončování hotových soustružených výrobků. Součástí této aktivity budou i přípravné práce, to znamená vhodná volba a zpracování námětu pro soustružení.Výstupem aktivity budou drobné soustružené výrobky, jejichž tvorba rozvíjí kreativitu, odbornost a manuální zručnost (např. miska, svícen, upomínkový předmět a jiné). V rámci výuky bude využíván nově pořízený soustruh na dřevo CNC.Nedílnou součástí výukového programu bude předat informace o materiálech a nástrojích používaných při soustružení a jejich údržbě, naučit žáky základním soustružnickým technikám, postupům a seznámit je s povrchovým upravováním hotových výrobků.Celkem proběhne **min. 70 setkání za projekt/kroužek** v rozsahu **3 hodin.** Aktivitu bude zajišťovat 1 lektor VČA - pedagog SŠAktivita bude probíhat v prostorách SŠ. |
| **Vzdělávací aktivity pro žáky gymnaziálních oborů** |
| Cílem souboru aktivit je prohloubení polytechnických vědomostí a dovedností s přímou návazností na praktické využití.V rámci aktivity žáci gymnázia absolvují celkem 3 bloky vzdělávání:V rámci prvního bloku se žáci naučí základy programování v grafickém programu TURBOCAD: ve 2D prostoru práci s křivkami a ve 3D prostoru základům modelování objektů. Výstupem v této části bude tisk výkresové dokumentace a jednoduché vizualizace vytvořeného objektu. V rámci druhého bloku se žáci seznámí s možnostmi práce CO2 laseru. Díky dovednostem získaným v předchozím bloku budou žáci schopni naprogramovat a následně zhotovit jednoduchý výrobek dle vlastního návrhu.V rámci třetího bloku studenti uplatní dovednosti z oblasti modelování 3D při práci na 3D tiskárně. Studenti si naprogramují a vytisknou jednoduchý předmět.Pro zvýšení názornosti výuky budou k prezentaci jednotlivých částí využívány dataprojektory v učebně výpočetní techniky i na pracovišti LASER a 3D TISK.Celkem proběhne min. **10 setkání za projekt** v rozsahu **6 hodin**.Aktivitu povede lektor odborných kurzů - pedagog SŠ.Aktivita bude probíhat v prostorách SŠ.Žákům bude poskytnuto občerstvení a hrazena doprava. |
| **Vzdělávací aktivity pro děti MŠ** |
| Děti budou vyrábět, kompletovat a tvořit výtvarné a řemeslné výrobky. Z připravených polotovarů dohotoví výrobky dle předlohy, která bude pro lepší názornost prezentována pomocí dataprojektoru nebo monitoru počítače, některé výrobky budou tvořeny dle jejich fantazie. Bude se jednat o drobné výrobky – zvířátky, postavičky – loutky, dopravní prostředky, dekorační předměty s tématikou vánoc, velikonoc, skládačky a další dekorativní výrobky různého charakteru. Aktivity budou připraveny a sestaveny tak, aby děti rozvíjely jemnou motoriku, zrakové vnímání, estetické a barevné cítění, kreativitu a invenci. Pracovní postupy budou uzpůsobeny věku a schopnostem dětí a budou voleny od nejjednodušších po složitější. Děti si při těchto aktivitách osvojí základní znalosti o dřevěném materiálu a možnostech jeho zpracování.Při této aktivitě bude využit i laser a CNC pro výrobu polotovarů.Aktivita bude probíhat ve 2 MŠ cca 4x za školní rok. Předpokládáme, že aktivita bude probíhat cca 8x za školní rok, předpokládáme celkem 24x za projekt, **min.** **22x za projekt** v rozsahu **2 hodin**.Aktivitu povede lektor odborných kurzů SŠ.Aktivity pro MŠ budou probíhat v učebnách SŠNO Bystřice pod Hostýnem nebo v MŠ. |

