

Dodatek č. 2

ke Smlouvě o partnerství s finančním příspěvkem

ze dne 15. 12. 2020 uzavřené podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

SMLUVNÍ STRANY

Královéhradecký kraj
se sídlem: Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupen Mgr. Martinem Červíčkem
IČ: 70889546, bankovní spojení [REDAKCE]
(dále jen „Příjemce“)

a

Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o.
se sídlem: Hradecká 1151/9, Hradec Králové, 500 03
zastoupená Ing. Janem Langem – jednatelem, ředitelem školy
IČ: 25261991, bankovní spojení [REDAKCE]
(dále jen „Partner“)

Dodatkem se mění a doplňují ustanovení Smlouvy o partnerství s finančním příspěvkem takto:

I.

V čl. IV odst. 2:

2. Výdaje na činnosti, jimiž se Příjemce a Partner podílejí na projektu, jsou podrobně rozepsány v žádosti o podporu, která tvoří přílohu č. 1 Smlouvy.

- a) Maximální celková částka dotace činí 188 553 884,64 Kč;
b) Partner s finančním příspěvkem:

	Maximální výše finančního příspěvku Partnera *	Spolufinancování z rozpočtu Partnera **
Neinvestice	11 740 600,12 Kč	587 030,00 Kč
Investice	231 802,12 Kč	11 590,11 Kč
Celkem	11 972 402,24 Kč	598 620,11 Kč

* Na základě rozhodnutí Řídícího orgánu může být částka krácena.

** Je-li Partnerem příspěvková organizace Příjemce, bude částka spolufinancování Partnera uhrazena z rozpočtu zřizovatele.



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



*** Neinvestice se skládají z podílu jednotkových, přímých a nepřímých nákladů viz rozpočet Partnera (příloha č. 3).

II.

Příloha č. 3 Smlouvy o partnerství s finančním příspěvkem – Rozpočet partnera se nahrazuje novou přílohou č. 3, která je přílohou tohoto dodatku.

Nahrazuje se příloha č. 3 – Rozpočet partnera ve znění, které tvoří příloha tohoto dodatku.

Část přílohy č. 3 – Kalkulačka jednotek partnera zůstává v platnosti v původním znění.

Příloha č. 4 – Přehled monitorovacích indikátorů partnera zůstává v platnosti v původním znění.

Ostatní ujednání Smlouvy o partnerství s finančním příspěvkem a jejich dodatků zůstávají beze změn.

Tento dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž Příjemce obdrží 2 vyhotovení a Partner 1 vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.

V Hradci Králové dne

V Hradci Králové dne

Ing. Jan
Lang

Digitálně podepsal
Ing. Jan Lang
Datum: 2023.03.01
11:21:19 +01'00'

Příjemce

Mgr. Martin Červíček
hejtman Královéhradeckého kraje

Partner



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





Rozpočet Partnera

Název projektu	Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání v Královéhradeckém kraji II
Partner projektu	Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o.

Kód	Název	Měrná jednotka	Cena jednotky	Počet jednotek	Částka celkem	Komentář - vazba na klíčovou aktivitu, skladba a zdůvodnění výdajů
1	Celkové způsobilé výdaje				11 972 402,24	
1.1	Výdaje na přímé aktivity				10 889 604,00	
1.1.1	Výdaje na přímé aktivity - investiční (nad 40 tis. Kč HIM a 60 tis. Kč NHIM)				231 802,12	
1.1.1.1	Stroje a zařízení				231 802,12	
1.1.1.1.08	P15 CNC fréza 3 osá		71 305,30	1,00	71 305,30	KA 2.3.4 Mobilní kybernetická dílna - CNC fréza 3 osá 140 x 200 x 400 mm včetně příslušenství pro propagaci polytechnického vzdělávání a předvádění moderních digitálních technologií používaných v praxi žáků a pedagogů.
1.1.1.1.09	P15 Kamera s vysokým rozlišením 120 Fps 6k		74 739,28	1,00	74 739,28	KA 2.3.4 Mobilní kybernetická dílna - Kamera včetně příslušenství splňující parametry 120fps a 6K včetně příslušenství pro propagaci polytechnického vzdělávání a předvádění moderních digitálních technologií používaných v praxi žáků a pedagogů.
1.1.1.1.10	P15 Odbavovací videopult		85 757,54	1,00	85 757,54	KA 2.3.4 Mobilní kybernetická dílna - digitální videostřížna pro práci žáků a pedagogů, pro propagaci polytechnického vzdělávání a předvádění moderních digitálních technologií používaných v praxi žáků a pedagogů.
1.1.1.2	Hardware a vybavení				0,00	
1.1.1.3	Dlouhodobý nehmotný majetek				0,00	
1.1.2	Výdaje na přímé aktivity - neinvestiční				10 657 801,88	
1.1.2.1	Osobní výdaje				7 118 594,00	
1.1.2.1.1	Platy, odměny z dohod a autorské příspěvky				6 894 500,00	
1.1.2.1.1.1	Platy				0,00	
1.1.2.1.1.2	DPČ				663 000,00	
1.1.2.1.1.2.2	P15 Věcný manažer	hodina	340,00	600,00	204 000,00	KA 2.3.4 Mobilní kybernetická dílna - 20 h měsíčně, ročně 200 h = 600 h
1.1.2.1.1.2.4	P15 Metodik aktivit	hodina	340,00	1 350,00	459 000,00	KA 2.3.4 Mobilní kybernetická dílna - 3 metodici x 15 h měsíčně = 1 350 h
1.1.2.1.3	DPP				6 231 500,00	
1.1.2.1.3.06	P15 Věcný manažer	hodina	340,00	1 095,00	372 300,00	KA 2.3.2 Prázdninové workshopy - ročně 190 h, celkem 570 h KA 2.3.3 Vzdělávání na dálku - měsíčně 15 h, celkem 525 h celkem 1 095 h
1.1.2.1.3.15	P15 Metodik aktivit	hodina	340,00	3 200,00	1 088 000,00	KA 2.3.2 Prázdninové workshopy - 4 metodici x 360 h na přípravě = 1 440 h KA 2.3.4 Mobilní kybernetická dílna - průměrně 20 h měsíčně x 30 měsíců = 600 h KA 2.3.3 Vzdělávání na dálku - 4 metodici x 290 h na přípravě = 1 160 h celkem 3 200 h
1.1.2.1.3.29	P15 Lektor	hodina	280,00	17 040,00	4 771 200,00	KA 2.3.2 Prázdninové workshopy - lektoři prázdninové workshopy 800 h x 3 prázdniny = 2 400 h KA 2.3.4 Mobilní kybernetická dílna - průměrně 3 lektoři x 4 h x 20 vjezdů x 3 roky = 720 h KA 2.3.3 Vzdělávání na dálku - 20 lektorů výuky x 24 h měsíčně x 29 měsíců = 13 920 h; Realizace včetně přípravy celkem 17 040 h
1.1.2.1.2	Pojistné na sociální zabezpečení				164 424,00	
1.1.2.1.2.1	Pojistné na sociální zabezpečení z platů a DPČ		164 424,00	1,00	164 424,00	
1.1.2.1.2.1.10	P15 Pojistné na sociální zabezpečení z platů a DPČ		164 424,00	1,00	164 424,00	KA 2.3.4
1.1.2.1.2.2	Pojistné na sociální zabezpečení z DPP		0,00	0,00	0,00	
1.1.2.1.3	Pojistné na zdravotní zabezpečení				59 670,00	
1.1.2.1.3.1	Pojistné na zdravotní zabezpečení z platů a DPČ		59 670,00	1,00	59 670,00	
1.1.2.1.3.1.10	P15 Pojistné na zdravotní zabezpečení z platů a DPČ		59 670,00	1,00	59 670,00	KA 2.3.4
1.1.2.1.3.2	Pojistné na zdravotní zabezpečení z DPP		0,00	0,00	0,00	
1.1.2.1.4	FKSP				0,00	
1.1.2.1.5	Jiné povinné výdaje				0,00	
1.1.2.1.5.1	Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele		0,00	1,00	0,00	
1.1.2.1.5.2	Ostatní jiné povinné výdaje		0,00	1,00	0,00	
1.1.2.3	Hmotný majetek a materiál				1 899 050,00	
1.1.2.3.1	Hardware a vybavení				1 824 800,00	
1.1.2.3.1.1	PC vč. monitoru a příslušenství		575 040,00	1,00	575 040,00	
1.1.2.3.1.1.4	P15 PC vč. monitoru		23 960,00	24,00	575 040,00	KA 2.3.2 Prázdninové workshopy - stolní počítače včetně monitoru se zvýšenou kapacitou disku a rozdělenou strukturou pro dílnu programování a robotiky. Počítač bude používán pro zpracování fotografií a videa žáky na workshopech.
1.1.2.3.1.2	Notebooky vč. příslušenství		517 820,00	1,00	517 820,00	
1.1.2.3.1.2.9	P15 Notebook		21 766,00	20,00	435 320,00	KA 2.3.3 Vzdělávání na dálku - základní vybavení učitele pro výuku on-line. Při práci ve skupině má zpravidla učitel nasdílenou obrazovku. Pokud má pouze notebook je tato obrazovka zároveň obrazovkou notebooku. Pokud učitel používá vizualizér použije ke zobrazení zpravidla další software např. KAMERA. Toto tvoří samostatné okno, které je vhodné umístit na sekundární monitor a nasdílet žákům. Učitelé pak zůstane na notebooku komunikační obrazovka s chatem a může s žáky komunikovat v samostatném okně. Učitel předvádí svoji práci se softwarem právě na přídavném monitoru a žáci mohou svoje práce předvádět na komunikačním kanále tedy na notebooku učitele. Učitel stále vidí svoji práci na vedlejším monitoru a může lépe hodnotit práci žáka.
1.1.2.3.1.2.10	P15 Monitor k notebooku		4 125,00	20,00	82 500,00	KA 2.3.3 Vzdělávání na dálku - základní vybavení učitele pro výuku on-line. Při práci ve skupině má zpravidla učitel nasdílenou obrazovku. Pokud má pouze notebook je tato obrazovka zároveň obrazovkou notebooku. Pokud učitel používá vizualizér použije ke zobrazení zpravidla další software např. KAMERA. Toto tvoří samostatné okno, které je vhodné umístit na sekundární monitor a nasdílet žákům. Učitelé pak zůstane na notebooku komunikační obrazovka s chatem a může s žáky komunikovat v samostatném okně. Učitel předvádí svoji práci se softwarem právě na přídavném monitoru a žáci mohou svoje práce předvádět na komunikačním kanále tedy na notebooku učitele. Učitel stále vidí svoji práci na vedlejším monitoru a může lépe hodnotit práci žáka.
1.1.2.3.1.4	Vizualizéry		214 400,00	1,00	214 400,00	
1.1.2.3.1.4.3	P15 Vizualizér		10 720,00	20,00	214 400,00	KA 2.3.3 Vzdělávání na dálku - základní vybavení učitele pro výuku on-line. Při práci ve skupině má zpravidla učitel nasdílenou obrazovku. Pokud má pouze notebook je tato obrazovka zároveň obrazovkou notebooku. Pokud učitel používá vizualizér použije ke zobrazení zpravidla další software např. KAMERA. Toto tvoří samostatné okno, které je vhodné umístit na sekundární monitor a nasdílet žákům. Učitelé pak zůstane na notebooku komunikační obrazovka s chatem a může s žáky komunikovat v samostatném okně. Učitel předvádí svoji práci se softwarem právě na přídavném monitoru a žáci mohou svoje práce předvádět na komunikačním kanále tedy na notebooku učitele. Učitel stále vidí svoji práci na vedlejším monitoru a může lépe hodnotit práci žáka.
1.1.2.3.1.10	Mobilní telefony		108 880,00	1,00	108 880,00	
1.1.2.3.1.10.3	P15 Mobilní telefon		6 805,00	16,00	108 880,00	KA 2.3.4 Mobilní kybernetická dílna - 16 mobilních telefonů provozovaných přes WIFI s dostatečně velkou pamětí pro provozování příslušného software, což vyžaduje dostatečnou kapacitu paměti. Mobilní telefony budou využívány žáci při ukázkách mobilní dílny.
1.1.2.3.1.12	Video vybavení		229 800,00	1,00	229 800,00	
1.1.2.3.1.12.3	P15 Digitální fotoaparát vč. příslušenství		19 150,00	12,00	229 800,00	KA 2.3.2 Prázdninové workshopy - digitální fotoaparát pro natáčení digitálního filmu včetně příslušenství - stativu pro práci žáků na workshopech.
1.1.2.3.1.13	Foto vybavení		178 860,00	1,00	178 860,00	
1.1.2.3.1.13.2	P15 Digitální fotoaparát		14 905,00	12,00	178 860,00	KA 2.3.2 Prázdninové workshopy - digitální fotoaparát pro fotografii, s ručním i automatickým ovládním, výměnným objektivem pro práci žáků na workshopech.
1.1.2.3.2	Stroje a zařízení				0,00	
1.1.2.3.3	Materiál				74 250,00	
1.1.2.3.3.14	P15 Elektrotechnické stavebnice		74 250,00	1,00	74 250,00	KA 2.3.2 Prázdninové workshopy - stavebnice pro 135 workshopů x 550,00 = 74 250,00
					0,00	
					1 640 157,88	
					1 640 157,88	



1.1.2.6.1.24	P15 Doprava		472 560,00	1,00	472 560,00	KA 2.3.4 Mobilní kybernetická dílna - autobusová doprava žáků a pedagogů na výjezdy do SŠ 60 x průměrně 1 900,00 = 114 000,00; KA 2.3.5 Exkurze pro žáky SŠ - doprava na 30 exkurzí x průměrně 11 952,00 = 358 560,00; celkem 472 560,00
1.1.2.6.1.36	P15 Strava		673 397,88	1,00	673 397,88	KA 2.3.2 Prázdninové workshopy strava pro účastníky - 3 bloky 12 prázdninových workshopů (7 dní/1 blok workshopů) x 330 účastníků x průměrně 291,51/den = 673 388,10 (+ rezerva 9,78)
1.1.2.6.1.46	P15 Ubytování		324 000,00	1,00	324 000,00	KA 2.3.2 Prázdninové workshopy ubytování účastníků - 3 bloky 12 prázdninových workshopů (6 nocí/1 blok workshopů) x 330 účastníků x průměrně 163,64/noc = 324 000,00
1.1.2.6.1.52	P15 Vstupné		170 200,00	1,00	170 200,00	KA 2.3.5 Exkurze pro žáky SŠ - vstupné na 30 exkurzí pro 1 480 účastníků x průměrně 115,00 = 170 200,00
1.1.2.7	Přímá podpora				0,00	
1.2	Jednotkové náklady KA7		429 422,00	1,00	429 422,00	
1.3	Nepřímé náklady		653 376,24	1,00	653 376,24	

Pozn.: Vratka dotace (odvod) ve výši 155 255,68 Kč (100 %), v rozdělení 143 755,26 (PN) a 11 500,42 (NN ve výši 8 %), resp. 8 625,32 (NN ve výši 6 %).