



Kód projektu v ITMS2014+:
312011R460

DODATOK č. 2 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

číslo zmluvy: OPLZ/3/2019
registračné číslo dodatku: 0052/2019-D2

uzatvorený medzi:

Poskytovateľom

názov: Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky

sídlo: Špitálska 4, 6, 8, 816 43 Bratislava, Slovenská republika

IČO: 00681156

konajúci: JUDr. Ján Richter, minister

v zastúpení

názov: Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky

sídlo: Stromová 1, 813 30 Bratislava, Slovenská republika

IČO: 00164381

konajúci: **Martina Lubyová**, ministerka školstva, vedy, výskumu a športu SR
na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh
riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa zo dňa 23.7.2015

poštová adresa¹:

e-mail: kami@minedu.sk

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

¹ Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla



Prijímateľom

názov: Základná škola s materskou školou Karola Rapoša
sídlo: Pionierska 4, 977 01 Brezno
zapísaný v: -
konajúci: PaedDr. Danka Katonová, riaditeľka školy
IČO: 45016089
IČ DPH: -
poštová adresa¹: -
e-mail: katonova.danka@gmail.com

(ďalej len „Prijímateľ“)

(ďalej len „Zmluvné strany“)

Článok 1

Na základe Žiadosti prijímateľa o povolenie vykonania zmeny zo dňa 06.03.2020 a v súlade s čl. 6 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“) sa zmluvné strany dohodli na zmene Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. **OPEZ/3/2019** (ďalej len „Zmluva“).

Článok 2

Názov rozpočtovej položky č. 4.1.17. v Prílohe č. 3 Rozpočet projektu z dôvodu administratívneho pochybenia sa mení z pôvodného názvu Vedúci záujmového útvaru - Mladí novinári na názov Vedúci záujmového útvaru – Čitateľský krúžok.

Článok 3

1. Tento dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP.
2. Tento dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch, pričom po uzavretí Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.



3. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oboch Zmluvných strán a v súlade s § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli. Ich zmluvné prejavujú sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, vyjadrujúce ich slobodnú a vážnu vôľu. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.

Príloha: Rozpočet projektu

Za Poskytovateľa v Bratislave dňa:

Podpis: _____

Martina Lubyová, ministerka školstva, vedy, výskumu a športu SR

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu² Poskytovateľa

Za Prijímateľa v dňa:

Podpis: _____

PaedDr. Danka Katonová, riaditeľka školy

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu³ Prijímateľa

Spracovateľ		Parafujúci		Schvaľovateľ	
Meno, priezvisko, titul, funkcia:	Dátum/ Podpis:	Meno, priezvisko, titul, funkcia:	Dátum/ Podpis:	Meno, priezvisko, titul, funkcia:	Dátum/ Podpis:
Oľga Vuck-Wolfová, Mgr. PM OIP		Miriám Kováčiková, PhDr. R OIP		Martina Lubyová, JUDr. Mgr. PhD. ministerka	
		Rastislav Iglar, Mgr. GR SŠFEÚ			

² Ak sa nehodí, prečiarknite

³ Ak sa nehodí, prečiarknite





EURÓPSKA ÚNIA

Európsky sociálny fond
Európsky fond
regionálneho rozvojaOPERAČNÝ PROGRAM
ĽUDSKÉ ZDROJEMINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VEDY,
VÝSKUMU A ŠPORTU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Rožpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v EUR na dve desatinné miesta).

A	B	B1	B2	C	D	E	F = D * E	G	I	II	J	K	
Název položky rozpočtu		Číselník oprávnených výdavkov/skupina výdavkov	ekonomická klasifikácia	Jednotka	Počet jednotiek	Maxim. jednotková cena	Výdavky spolu	Komentár k rozpočtu	Priradenie k aktivitám projektu****	Rizikové položky	alokácia menej rozvinutý región (všetky kraje SR okrem BSK)	alokácia viac rozvinutý región (BSK)	
1. Nepriame výdavky													
EUR													
1.1	paušálna sadzba	902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b)	637033	projekt	1	7 057,21	7 057,21	Paušálna sadzba zahŕňa nepriame výdavky súvisiace s riadením a administráciou projektu a ostatnými aktivitami projektu (3. Koordinácia projektu, 1. Extra hodiny a mimoškolská činnosť zameraná na zvýšenie čitateľských, prírodovedných a matematických zručností žiakov, 2. Pedagogické kluby a vzdelávanie pedagogických a odborných zamestnancov) - t.j. nepriame personálne výdavky (hlavný manažér projektu, manažér publicity, pracovník IKT, právnik, ekonomický personál - účtovník, personalista, osoba vykonávajúca VO); nájom priestorov, cestovné náhrady, spotrebný materiál, stravné, externé služby (napr. právne služby; zabezpečenie VO), výdavky na informovanie a publicitu atď.	1, 2, 3			7 057,21	
1. Spolu							7 057,21						
2. Zariadenie/vybavenie projektu a didaktické prostriedky													
2.1. Zariadenie/vybavenie a didaktické prostriedky							17 750,93						
2.1.1.	Pomôcky - Hejného metóda	112 - Zásoby	633004	projekt	1	1 993,00	1 993,00	Sada pomôcok na vyučovanie pomocou Hejného metódy (Súčtové trojuholníky skladacie na magnetickú tabuľu, Drieľka, Dvojfarebné žetóny; Číselné rady 0 - 21 na magnetickú tabuľu, Sady veľkých kociek, Sady kociek s operátormi, +/-, Sady 10-stenných hracích kociek, Sady hracích kociek žiacke, Počítadlá v desiatkovej sústave, Súčtové trojuholníky a rozklad čísla na magn. tabuľu, Násobilkové obdĺžniky na magnetickú tabuľu, Pečiatky dvojradový súčtový trojuholník, Pečiatky trojradový súčtový trojuholník, Pečiatky štvorradový súčtový trojuholník, Pečiatky násobilkový štvorec, Geodosky 15x15; Kocky penové farebné; Hodiny výučbové veľké; Pečiatky s ciferníkom - minúty, Zlomky - kruhové výseky učiteľská sada na magnet. tabuľu, Zlomky - kruhové výseky žiacka sada). Cena stanovená na základe prieskumu trhu, obvyklá v mieste a čase.	1			1 993,00	

2.1.2.	Pomôcky - fyzika	112 - Zásoby	633013	ks	1	414,00	414,00	Softvér na meranie a zbieranie dát zo senzorov pripojených k interfejsu (napríklad senzorov teploty, pH, ...) pri rôznych nastaveniach podmienok merania. Riadenie umožňuje vytvárať a používať programy na ovládanie aktuátorov (napríklad žiarovka, motor, reľ, ...) pripojených k interfejsu. Modelovanie umožňuje používať a vytvárať dynamické modely v grafickom alebo v textovom móde. Dáta vypočítané modelom (hypotézy) je možné porovnávať s dátami meranými. Videomeranie umožňuje zbierať dáta poloha - čas z videosekvencie, alebo sekvencie obrázkov z digitálneho fotoaparátu. Interaktívne animácie umožňujú animovať deje na základe modelov, pričom vstupnými informáciami môžu byť aj hodnoty merané senzormi. Cena stanovená na základe prieskumu trhu, obvyklá v mieste a čase.	1	414,00		
2.1.3.	Model v reze - dvojtaktný motor	112 - Zásoby	633004	ks	1	108,00	108,00	Priestorový rez modelom dvojtaktného motora, so zotrvačnikom, pre znázornenie riadenia ventilov ako aj vstrekovania pohonnej zmesi. Názorne ukazuje činnosť všetkých fáz jeho činnosti, použitím tejto pomôcky je vyučovanie názornejšie, zaujímavejšie a je založené na vizuálnej schopnosti žiakov, ktorá je silnou stránkou dnešných žiakov. Cena stanovená na základe prieskumu trhu, obvyklá v mieste a čase.	1	108,00		
2.1.4.	Model v reze - dieselový štvortaktný motor	112 - Zásoby	633004	ks	1	116,00	116,00	Priestorový rez modelom dieselového štvortaktného motora, so zotrvačnikom, pre znázornenie riadenia ventilov ako aj vstrekovania pohonnej zmesi. Názorne ukazuje činnosť všetkých fáz jeho činnosti, použitím tejto pomôcky je vyučovanie názornejšie, zaujímavejšie a je založené na vizuálnej schopnosti žiakov, ktorá je silnou stránkou dnešných žiakov. Cena stanovená na základe prieskumu trhu, obvyklá v mieste a čase.	1	116,00		
2.1.5.	Model v reze - štvortaktný motor	112 - Zásoby	633004	ks	1	119,40	119,40	Priestorový rez modelom štvortaktného motora, so zotrvačnikom, pre znázornenie riadenia ventilov ako aj vstrekovania pohonnej zmesi. Názorne ukazuje činnosť všetkých fáz jeho činnosti, použitím tejto pomôcky je vyučovanie názornejšie, zaujímavejšie a je založené na vizuálnej schopnosti žiakov, ktorá je silnou stránkou dnešných žiakov. Cena stanovená na základe prieskumu trhu, obvyklá v mieste a čase.	1	119,40		
2.1.6.	Parný stroj - Funkčný model	112 - Zásoby	633004	ks	1	216,47	216,47	Parný stroj je polytechnický model, ktorý predstavuje model skutočného parného stroja a pracuje na rovnakom princípe. Je to priestorový model, ktorý predstavuje zmenšený model skutočného parného stroja a pracuje na rovnakom princípe, čím je veľmi názorný. Cena stanovená na základe prieskumu trhu, obvyklá v mieste a čase.	1	216,47		
2.1.7.	Súprava oceľových pružín	112 - Zásoby	633004	ks	5	72,45	362,25	Súprava oceľových pružín so závažiami, 5 sád pre prácu v skupinách. Cena stanovená na základe prieskumu trhu, obvyklá v mieste a čase.	1	362,25		

2.1.8.	ELEKTRICKÉ A MAGNETICKÉ SILOČIARY	112 - Zásoby	633004	ks	5	27,20	136,00	Názorná pomôcka, ktorá ukazuje súvis medzi elektrinou a magnetizmom, dá sa použiť na pozorovanie viacerých závislostí medzi elektrinou a magnetizmom. 5 sád pre prácu v skupinách. Cena stanovená na základe prieskumu trhu, obvyklá v mieste a čase.	1	136,00
2.1.9.	OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE	112 - Zásoby	633004	ks	1	282,00	282,00	Vzdelávacia stavebnicová sada, navrhnutá tak, aby demonštrovala fungovanie kompletného systému technológie čistej energie v malom merítke. Žiaci sa budú oboznamovať s rôznymi druhmi obnoviteľnej energie, pomôže učiteľovi nadchnúť žiakov pre používanie týchto zdrojov ako náhradu fosilných palív, ktoré majú zlý vplyv na životné prostredie. Cena stanovená na základe prieskumu trhu, obvyklá v mieste a čase.	1	282,00
2.1.10.	Počítač	112 - Zásoby	633002	ks	21	509,00	10 689,00	Počítače do počítačovej miestnosti zameranej na zvyšovanie čitateľskej, prírodovednej a matematickej gramotnosti. Cena stanovená na základe prieskumu trhu, obvyklá v mieste a čase.	1	10 689,00
2.1.11.	Encyklopédia fyziky	112 - Zásoby	633004	súbor	1	3 228,75	3 228,75	Encyklopédia fyziky - minimálne 6 samostatných zväzkov na jednotlivé tematické celky (Energia, vlny, zvuky, Elektrina-Elektromagnetizmus, Optika, Látka - Jadrová fyzika, Elektronika, Vesmír, Mechanika-sily. Cena stanovená na základe prieskumu trhu, obvyklá v mieste a čase.	1	3 228,75
2.1.12.	Portréty fyzikov	112 - Zásoby	633004	súbor	1	86,06	86,06	Portréty s rámom minimálne 26 fyzikov s rozmermi min. 25 x 35 cm. Cena stanovená na základe prieskumu trhu, obvyklá v mieste a čase.	1	86,06
2.2.	Odpisy dlhodobého hmotného/nehmotného majetku						0,00			
2.	Spolu						17 750,93			
3. Koordinácia projektu										
3.1.	Personálne výdavky interné - koordinačné činnosti						22 504,00			
3.1.1.	Projektový manažér	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	700	16,00	11 200,00	Mzda projektovej manažérky. Rozsah 700 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa. Výpočet: 3260 €/163 h = 20 €. Uplatnené obmedzenie 16 € na cenu práce podľa príručky pre žiadateľa. Náplň práce v súlade s Prílohou č. 5 výzvy.	3	11 200,00
3.1.2.	Vedúci projektovej kancelárie	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	0	0,00	0,00			0,00
3.1.3.	Hlavný finančný manažér	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	0	0,00	0,00			0,00
3.1.4.	Finančný manažér	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	700	9,12	6 384,00	Mzda finančného manažéra. Rozsah 700 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa. Výpočet: 1238,8 €/163 h * 1,2 = 9,12 €. Náplň práce v súlade s Prílohou č. 5 výzvy.	3	6 384,00
3.1.5.	Administratívny pracovník	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	500	6,96	3 480,00	Mzda administratívneho pracovníka. Rozsah 500 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa. Výpočet: 945,4 €/163 h * 1,2 = 6,96 €. Náplň práce v súlade s Prílohou č. 5 výzvy.	3	3 480,00
3.1.6.	Manažér monitorovania	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	120	12,00	1 440,00	Mzda manažéra monitorovania. Rozsah 120 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa. Výpočet: 1956 €/163 h * 1,2 = 14,4 €. Uplatnené obmedzenie 12 € na cenu práce podľa príručky pre žiadateľa. Náplň práce v súlade s Prílohou č. 5 výzvy.	3	1 440,00
3.2.	Zjednodušené vykazovanie výdavkov						0,00			

3. Spolu							22 504,00				
4. Extra hodiny a mimoškolská činnosť zameraná na zvýšenie čitateľských, prírodovedných a matematických zručností žiakov											
4.1. Personálne výdavky interné - odborné činnosti							24 544,08				
4.1.1.	Vedúci záujmového útvaru - Pozoruj, poznaj a chráň!	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	132	12,00	1 584,00	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Pozoruj, poznaj a chráň!. Rozsah 132 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navýšenia o 20 %. Výpočet:1630 €/163 h * 1,2 = 12 €.	1		1 584,00
4.1.2.	Vedúci záujmového útvaru - Pokusy z fyziky	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	132	11,16	1 473,12	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Pokusy z fyziky. Rozsah 132 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navýšenia o 20 %. Výpočet:1515,9 €/163 h * 1,2 = 11,16 €.	1		1 473,12
4.1.3.	Vedúci záujmového útvaru - Mladý biológ	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	132	9,12	1 203,84	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Mladý biológ. Rozsah 132 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navýšenia o 20 %. Výpočet:1238,8 €/163 h * 1,2 = 9,12 €.	1		1 203,84
4.1.4.	Vedúci záujmového útvaru - Chemik - bádateľ	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	132	13,20	1 742,40	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Chemik - bádateľ. Rozsah 132 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navýšenia o 20 %. Výpočet:1793 €/163 h * 1,2 = 13,2 €.	1		1 742,40
4.1.5.	Vedúci záujmového útvaru - Zahrajkovo (M)	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	132	9,24	1 219,68	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Zahrajkovo (M). Rozsah 132 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navýšenia o 20 %. Výpočet:1255,1 €/163 h * 1,2 = 9,24 €.	1		1 219,68
4.1.6.	Vedúci záujmového útvaru - Matikáčik	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	132	12,00	1 584,00	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Matikáčik. Rozsah 132 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navýšenia o 20 %. Výpočet:1630 €/163 h * 1,2 = 12 €.	1		1 584,00
4.1.7.	Vedúci záujmového útvaru - Zábavné (po)čítankovo	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	132	12,00	1 584,00	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Zábavné (po)čítankovo. Rozsah 132 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navýšenia o 20 %. Výpočet:1630 €/163 h * 1,2 = 12 €.	1		1 584,00
4.1.8.	Vedúci záujmového útvaru - Matematik - čitateľ	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	132	13,20	1 742,40	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Matematik - čitateľ. Rozsah 132 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navýšenia o 20 %. Výpočet:1793 €/163 h * 1,2 = 13,2 €.	1		1 742,40
4.1.9.	Vedúci záujmového útvaru - Hrajme sa s matematikou	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	198	11,76	2 328,48	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Hrajme sa s matematikou . Rozsah 198 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navýšenia o 20 %. Výpočet:1597,4 €/163 h * 1,2 = 11,76 €.	1		2 328,48
4.1.10.	Vedúci záujmového útvaru - Číselkovo	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	66	12,00	792,00	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Číselkovo. Rozsah 66 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navýšenia o 20 %. Výpočet:1630 €/163 h * 1,2 = 12 €.	1		792,00

4.1.11.	Vedúci záujmového útvaru - Hravá matematika	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	66	10,44	689,04	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Hravá matematika. Rozsah 66 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navýšenia o 20 %. Výpočet: $1418,1 \text{ €} / 163 \text{ h} * 1,2 = 10,44 \text{ €}$.	1	689,04
4.1.12.	Vedúci záujmového útvaru - Malý čitateľ	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	132	10,44	1 378,08	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Malý čitateľ. Rozsah 132 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navýšenia o 20 %. Výpočet: $1418,1 \text{ €} / 163 \text{ h} * 1,2 = 10,44 \text{ €}$.	1	1 378,08
4.1.13.	Vedúci záujmového útvaru - Veselé čítanie	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	132	12,00	1 584,00	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Veselé čítanie. Rozsah 132 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navýšenia o 20 %. Výpočet: $1630 \text{ €} / 163 \text{ h} * 1,2 = 12 \text{ €}$.	1	1 584,00

4.1.14.	Vedúci záujmového útvaru - Z rozprávky do rozprávky	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	132	12,00	1 584,00	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Z rozprávky do rozprávky. Rozsah 132 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navyšenia o 20 %. Výpočet: 1630 €/163 h * 1,2 = 12 €.	1	1 584,00
4.1.15.	Vedúci záujmového útvaru - Múdrosť ukrytá v knihe	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	132	10,08	1 330,56	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Múdrosť ukrytá v knihe. Rozsah 132 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navyšenia o 20 %. Výpočet: 1369,2 €/163 h * 1,2 = 10,08 €.	1	1 330,56
4.1.16.	Vedúci záujmového útvaru - Mladí novinári	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	132	10,32	1 362,24	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Mladí novinári. Rozsah 132 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navyšenia o 20 %. Výpočet: 1401,8 €/163 h * 1,2 = 10,32 €.	1	1 362,24
4.1.17.	Vedúci záujmového útvaru - Čitateľský krúžok	521 - Mzdové výdavky	610620	osobohodina	132	10,32	1 362,24	Mzda zamestnanca zabezpečujúceho vedenie záujmového útvaru Mladí novinári. Rozsah 132 hodín počas dvoch školských rokov. Cena práce vrátane odvodov zamestnávateľa a navyšenia o 20 %. Výpočet: 1401,8 €/163 h * 1,2 = 10,32 €.	1	1 362,24
4.2.	Cestovné náhrady **						0,00			
4.3.	Dodávka služieb - personálne výdavky (odborné činnosti)						7 800,00			
4.3.1.	Tvorba didaktických pomôcok 1	518 - Ostatné služby	637004	osobohodina	65	20,00	1 300,00	Autorský honorár tvorcu didaktických pomôcok na mimoškolskú činnosť Zábavná matematika v 3. ročníku.	1	1 300,00
4.3.2.	Tvorba didaktických pomôcok 2	518 - Ostatné služby	637004	osobohodina	65	20,00	1 300,00	Autorský honorár tvorcu didaktických pomôcok na mimoškolskú činnosť Mladý prírodovedec v 4. ročníku	1	1 300,00
4.3.3.	Tvorba didaktických pomôcok 3	518 - Ostatné služby	637004	osobohodina	130	20,00	2 600,00	Autorský honorár tvorcu didaktických pomôcok na mimoškolskú činnosť Matematicko-prírodovedné bádanie pre 5. a 6.ročník.	1	2 600,00
4.3.4.	Tvorba didaktických pomôcok 4	518 - Ostatné služby	637004	osobohodina	130	20,00	2 600,00	Autorský honorár tvorcu didaktických pomôcok na mimoškolskú činnosť Matematicko-prírodovedné bádanie pre 5. a 6.ročník.	1	2 600,00
4.4.	Ostatné výdavky - priame						0,00			
4.5.	Podpora frekventantov						0,00			
4.6.	Zjednodušené vykazovanie výdavkov						15 057,90			
4.6.1.	Štandardná stupnica jednotkových nákladov - typ I. - extra hodiny	910 - Jednotkové výdavky	642014	projekt	1	15 057,90	15 057,90	Štandardná stupnica jednotkových nákladov súvisiacia s realizáciou extra hodín v rozsahu 1287 hodín pri jednotkových nákladoch 11,7 €.	1	15 057,90
4.	Spolu						47 401,98			

5. Pedagogické kluby a vzdelávanie pedagogických a odborných zamestnancov										
5.1.	Personálne výdavky interné - odborné činnosti								0,00	
5.2.	Cestovné náhrady **								0,00	
5.3.	Dodávka služieb - personálne výdavky (odborné činnosti)								0,00	
5.4.	Ostatné výdavky - priame								7 415,00	
5.4.1.	Účastnícky poplatok - Základný kurz Hejného vyučovacej metódy pre 1. stupeň ZŠ	518 - Ostatné služby	637004	projekt	1	1 120,00		1 120,00		Účastnícky poplatok - Základný kurz Hejného vyučovacej metódy pre 1. stupeň ZŠ pre 14 frekventantov pri jednotkovej cene 80 €.
5.4.2.	Účastnícky poplatok - Základný kurz Hejného vyučovacej metódy pre 2. stupeň ZŠ	518 - Ostatné služby	637004	projekt	1	400,00		400,00		Účastnícky poplatok - Základný kurz Hejného vyučovacej metódy pre 2. stupeň ZŠ pre 5 frekventantov pri jednotkovej cene 80 €.
5.4.3.	Účastnícky poplatok - Čitateľská gramotnosť vo vzdelávaní na základnej škole	518 - Ostatné služby	637004	projekt	1	5 895,00		5 895,00		Účastnícky poplatok - Čitateľská gramotnosť vo vzdelávaní na základnej škole pre 45 frekventantov pri jednotkovej cene max. 131 €.
5.5.	Podpora frekventantov								9 236,00	
5.5.1.	Ubytovanie, stravné/diéty a cestovné pre frekventantov vzdelávania (domáce, zahraničné cesty) **	512 - Cestovné náhrady	631001	projekt	1	9 236,00		9 236,00		Cestovné náhrady súvisiace s realizáciou pracovných ciest frekventantov vzdelávania (ubytovanie, stravné a cestovné). Očakávaný počet nocí 199, jednotková cena ubytovania a stravného priemerne 40 €, cestovné 1276 €. Výdavky stanovené na základe kvalifikovaného odhadu.
5.6.	Zjednodušené vykazovanie výdavkov								47 856,00	
5.6.1.	Štandardná stupnica jednotkových nákladov - typ I. - Kluby učiteľov	910 - Jednotkové výdavky	642014	projekt	1	38 160,00		38 160,00		Štandardná stupnica jednotkových nákladov súvisiacia s realizáciou klubov učiteľov v rozsahu 3600 hodín pri jednotkových nákladoch 10,6 €.
5.6.2.	Štandardná stupnica jednotkových nákladov - typ II. - Vzdelávania	910 - Jednotkové výdavky	642014	projekt	1	9 696,00		9 696,00		Štandardná stupnica jednotkových nákladov súvisiacia s realizáciou vzdelávania Tvorba úloh zameraných na rozvíjanie matematickej gramotnosti pre 20 frekventantov v rozsahu 24 hodín a Tvorba úloh zameraných na rozvíjanie prírodovednej gramotnosti pre 20 frekventantov v rozsahu 24 hodín. Spolu 960 hodín pri jednotkových nákladoch 10,1 €.
5.	Spolu								64 507,00	
X. Riadenie rizík (ak relevantné)										
X.1	Riziková prírážka	930- Rezerva na nepredvídané výdavky		projekt	0	0,00		0,00		0,00
X.	Spolu								0,00	
CELKOVÉ OPRAVNENÉ VÝDAVKY PROJEKTU									159 221,12	

Kontrola kritérií efektívnosti rozpočtu	Suma v EUR	Reálne limity rozpočtu v %	Maximálne limity
1. <i>Nepriame výdavky</i>	7 057,21	15,00%	stanovené v konkrétnej výzve/vyzva ni paušálna sadzba z priamych personálnych výdavkov - nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b)
2. <i>Zariadenie/sybavenie a didaktické prostriedky cez krížové financovanie z ERDF (priame výdavky)</i>	0	0,00%	z priamych výdavkov stanovené v

2a.	Zariadenie/vybavenie a didaktické prostriedky (priame výdavky) - vrátane krížového financovania		17 750,93	11,67%	konkrétnej výzve/vyzva ni	z priamych výdavkov
3.	Dodávky na priame výdavky		15 215,00	10,00%		z priamych výdavkov
4.	Riziková prírážka		0,00	0,00%	5,00 %	z celkových oprávnených výdavkov

Poznámky (zmena textu poznámok je povolená len pracovníkom RO/SORO v odôvodnených prípadoch):

*Preplatenie PHM podľa spotreby uvedenej v technickom preukaze vozidla zaradeného do majetku organizácie na uskutočnenie pracovných ciest

**V prípade použitia súkromného motorového vozidla preplatenie cestovného je oprávnené vo výške cestovného verejnou dopravou; cestovné náhrady v súlade s platnými limitmi v zmysle Príruchy pre žiadateľa a zákona o cestovných náhradách

****Žiadateľ uvedie číslo aktivity podľa podrobného opisu projektu. Niektoré výdavky môžu byť zapojené vo viacerých aktivitách súčasne (napr. zariadenie/vybavenia sa využíva vo viacerých aktivitách)

*****Výdavok nesmie byť duplicitný vo vzťahu k výdavkom zahrnutým v položkách cestovné náhrady, v prípade duplicity bude daný výdavok neoprávnený v plnej výške. Pri odbornom personále je možné aplikovať iba na základe pracovnoprávných vzťahov (zamestnanec - prijímateľ). V prípade vzťahu napr. živnostník - prijímateľ sa výdavky neuhrádzajú.

Hlavná položka A3 (ako aj A4, A5, atď) je zahrnutá do priamych výdavkov rozpočtu.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--