

Projekt

REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ BIOLOGIE A CHEMIE VČETNĚ ODBORNÝCH UČEBEN BIOLOGIE A CHEMIE

CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002573

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt nabídne žákům nejen zlepšení podmínek pro výuku přírodovědných oborů díky rekonstrukci laboratoří biologie a chemie vč. zázemí a odborných učeben biologie a chemie. Bude také zvyšovat motivaci studentů k dalšímu vzdělávání v těchto oborech. Projekt zahrnuje venkovní úpravy.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**



ROZHODNUTÍ O POSKYTNUTÍ DOTACE (ZMĚNA)

Identifikační údaje			
Poskytovatel	Ministerstvo pro místní rozvoj	Identifikační číslo	117D03G000319
Adresa	Staroměstské nám. 932/6 110 15 Praha 1	Identifikační číslo EIS	CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002573
		Typ financování	Ex post
Program	11703 - Integrovaný regionální operační program		
Název akce (projektu)	Rekonstrukce laboratoří biologie a chemie včetně odborných učeben biologie a chemie		
Účastník	Gymnázium, Šternberk, Horní náměstí 5	IČ nebo RČ	00601764
Osoba oprávněná	Mgr. Tamara Kaňáková,	Ulice	Horní náměstí 167/5
Telefon	+420603815442	Obec	Šternberk
E-mail	kanakova@gymst.cz	PSČ	785 01
		Místo realizace	Šternberk
		Alokace v území (LAU)	CZ0712 Olomouc

Dotace	2 842 597,80Kč
--------	----------------

Souhrn financování			údaje v Kč
Rok	Účast státního rozpočtu/dotace (max) ¹	Vlastní zdroje (min) ¹	Celkem
2017	2 842 597,80	0,00	2 842 597,80
2019	0,00	315 844,20	315 844,20
Celkem	2 842 597,80	315 844,20	3 158 442,00

¹ Pokud poskytovatel nestanovil jinak v podmínkách tohoto fidejucijního dokumentu.

Kód	Termíny akce (projektu)	Ukončení	Závaznost
2022	Vydání Registrace akce (projektu)	04.09.2017	max
2018	Realizace akce (projektu) stanovená poskytovatelem	31.12.2018	max
2041	Financování akce	30.06.2019	max
2042	Předložení dokumentace k závěrečnému vyhodnocení akce (projektu)	31.12.2019	max

Cíl akce (projektu)

Hlavním cílem projektu je zvýšit kvalitu vzdělávání a infrastruktury gymnázia a modernizovat výuku ve vazbě na potřeby trhu práce. Prostřednictvím modernizace výuky bude dosaženo zvýšení kvality vzdělávání ve vazbě na budoucí uplatnění na trhu práce v klíčových kompetencích v oblasti přírodních věd. Realizace projektu se dotkne všech oborů vyučovaných na Gymnáziu Šternberk. V rámci modernizace výuky budou rekonstruovány laboratoře biologie a chemie (včetně zázemí), dále také odborné učebny biologie a chemie. V uvedených laboratořích a odborných učebnách budou provedeny stavební práce v souvislosti s výměnou rozvodů plynu, vody a elektřiny, včetně výměny oken. Dále bude pořízen specializovaný laboratorní nábytek a zařízení odpovídající moderním trendům výuky, které umožní odpovídajícím způsobem provádět nejen teoretickou, ale také praktickou výuku předmětů chemie a biologie. Modernizace výuky má velmi úzkou vazbu na potřeby trhu práce. V rámci projektu mají být využity i handicapovaní žáci. Cíl projektu má vazbu na specifický cíl projektu 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení. Naplňují Investiční prioritu 10, prioritní osy 2: Investice do vzdělávání, odborného vzdělávání, včetně odborné přípravy pro získání dovedností a do celoživotního učení rozvíjením infrastruktury pro vzdělávání a odbornou přípravu.

Kód	Indikátory akce (projektu)	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Datum dosažení
1	Počet podpořených vzdělávacích zařízení	Zařízení	0,00	1,00	31.12.2018
2	Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení	Osoby	0,00	100,00	31.12.2018

Kód	Parametry akce (projektu)	Měrná jednotka	Hodnota	Závaznost	Minimální hodnota 2	Maximální hodnota 2
	Parametry nebyly stanoveny.					

² V případě závaznosti INT se vyplní minimální a maximální hodnota (v případě jiné závaznosti nelze pole vyplnit).

