

MATERSKÁ ŠKOLA - PRÍSTAVBA

NÁZOV PROJEKTU: Materská škola - Prístavba

LOGÁ PROGRAMU



www.minv.sk



EURÓPSKA ÚNIA

Európsky sociálny fond
Európsky fond
regionálneho rozvoja

www.esf.gov.sk



OPERAČNÝ PROGRAM
ĽUDSKÉ ZDROJE

www.minv.sk

ODKAZ NA FOND

„Tento projekt sa realizuje vďaka podpore z Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci Operačného programu Ľudské zdroje.“
"Investícia do vašej budúcnosti"

MIESTO REALIZÁCIE: Obec Bystrany

CELKOVÉ NÁKLADY: 353 318,41 EUR

VÝŠKA NFP: 335 652,49 EUR

OPERAČNÝ PROGRAM Ľudské zdroje, Prioritná os 6, Špecifický cieľ 6.1.2

POSKYTOVATEĽ

Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky, v zastúpení Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

PRIJÍMATEĽ: Obec Bystrany

SÍDLO PRIJÍMATEĽA: Bystrany 121, 053 62 Bystrany

CIEĽ PROJEKTU

Dosiahnuť zlepšenie prístupu ku kvalitnému vzdelávaniu a starostlivosti v ranom detstve a zlepšenie technickej vybavenosti v obci Bystrany s prítomnosťou marginalizovaných rómskych komunít v Košickom kraji.

OPIS PROJEKTU

Projekt je zameraný na rozšírenie kapacity existujúcej materskej školy v obci Bystrany s prítomnosťou marginalizovaných rómskych komunít. Hlavnou aktivitou projektu je rekonštrukcia budovy materskej školy/elokovaného pracoviska za účelom rozšírenia jej kapacity prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov. Prístavbou materskej školy sa predovšetkým rozšíri kapacita existujúceho predškolského zariadenia materskej školy v obci. Hlavná aktivita predkladaného projektu je predovšetkým zameraná na rozšírenie kapacity existujúcej materskej školy, pričom rozšírenie kapacity predstavuje nárast kapacity existujúcej materskej školy z 13 na 63 detí, pričom počet detí zmarginalizovaných rómskych komunít, ktoré budú materskú školu navštevovať bude 23, čo predstavuje nárast o viac ako 30 %.

Projektom sa rieši zvýšenie kapacity predškolského zariadenia o maximálne 50 detí predškolského veku v nadväznosti na sociálne, hygienické a funkčné zázemie. Stavebné úpravy objektu boli navrhnuté za účelom zvýšenia kapacity objektu ako celku, z čoho vyplýva zväčšenie pôdorysných rozmerov, zastavanej a úžitkovej plochy objektu. Predmetom predkladaného projektu nie sú priestory, kde sú v súčasnosti umiestnené dve triedy základnej školy nachádzajúce sa v juhozápadnom krídle na úrovni prvého nadzemného podlažia. Projekt rieši iba priestory, ktoré bezprostredne súvisia s prevádzkou materskej školy v dôsledku zvýšenia jej kapacity, ako je zväčšenie pôdorysných rozmerov jedálne s nadväznosťou na zázemie kuchyne a úprava komunikačného koridoru s následným doriešením odbúranych sociálnych zariadení. Zvýšenie kapacity materskej školy je riešené dvojpodlažnou prístavbou v západnej časti objektu a jej prepojenie s juhozápadným dvojpodlažným krídlom existujúcej budovy, vrátane doriešenia bezbariérového prístupu do budovy.

Zároveň realizáciou aktivít projektu dôjde k zníženiu ročnej spotreby primárnej energie v budove o 102 683,28 kWh/rok a zníženiu emisií skleníkových plynov o 18,3524 t ekv CO₂. Prístavba a rekonštrukcia materskej školy v obci Bystrany je navrhnutá tak, aby po realizácii projektu vyhovovala súčasným tepelnotechnickým normám a vytvorila s existujúcou materskou školou jeden komplexný funkčný celok

AKTIVITY PROJEKTU

Hlavná aktivita projektu: Rekonštrukcia budovy materskej školy/ elokovaného pracoviska za účelom rozšírenia jej kapacity prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov

021- Stavby - výdavky na stavebné práce - prístavba a zateplenie materskej školy, výdavky na PD a stavebný dozor

Podporné aktivity:

518 - Ostatné služby - Výdavky na informačný plagát - zabezpečenie publicity a informovanosti

VÝSTUPY PROJEKTU

- kapacita podporenej školskej infraštruktúry materskej školy sa zvýši o 23 detí
- zateplenie obvodových stien, zateplenie konštrukcie stropu navrhovanej prístavby, zateplenie nového 2 NP stropu, nové okná a dvere typizované plastové, nový zdroj tepla - zámena kotla na tuhé palivo za vysokoúčinný kondenzačný plynový kotol, vrátane vybudovania plynovej prípojky, napojenie nových rozvodov UK a vykurovacích telies na existujúcu sústavu vykurovania a prípravy teplej úžitkovej vody, vybudovanie bezbariérového vstupu do budovy

ZAČIATOK REALIZÁCIE 11/2016

UKONČENIE REALIZÁCIE 10/2018

TYP PROJEKTU Investičný, dopytovo-orientovaný projekt

