



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
OP Praha – pól růstu ČR



Název projektu: **Zkvalitnění výuky a modernizace MŠ Praha Kolovraty**

Číslo projektu: **CZ.07.4.67/0.0/0.0/16_036/0000387**

Zahájení realizace projektu: **1. 5. 2018**

Ukončení realizace projektu: **31. 12. 2018**

Délka realizace: **8 měsíců**

Výše podpory: **801 063,- Kč**

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií.

Naše škola se stala úspěšným žadatelem v rámci výzvy č. 07_16_036 **Modernizace zařízení a vybavení pražských škol v rámci Operačního programu Praha – pól růstu ČR**. Projekt podporuje vytvoření učeben (včetně venkovních) pro výchovu k udržitelnému rozvoji, podporu EVVO a rozvoj polytechnických dovedností a stavební úpravy prostor, pořízení vybavení pro dvouleté děti a zajištění bezpečnosti v mateřských školách.

Cílem projektu je vytvoření podmínek pro výuku polytechnické a environmentální výchovy, které v maximální možné míře zefektivní a zintenzivní proces získávání informací a dovedností dětí předškolního věku v Mateřské škole Praha Kolovraty. Vše bude řešeno modernizací, která spočívá v pořízení odpovídajícího specializovaného zázemí/vybavení učeben zaměřených na výchovu k udržitelnému rozvoji, podporu EVVO a rozvoj polytechnických dovedností (včetně venkovních učeben).

- Doplnění potřebného provozního zázemí vytvořením venkovní učebny pro polytechnickou výchovu, která bude vybavena dvěma pracovními stoly s úchyty a pracovními nástroji, které umožní zkoumat různé materiály a opracovávat je, šroubovat, zatloukat, brousit, zkoumat jejich tvrdost, zlepšovat zručnost...Součástí polytechnické učebny bude i další drobné vybavení zaměřené na rozvoj manuální zručnosti.
- Venkovní učebna pro environmentální výchovu bude představovat zázemí pro pozorování a zkoumání přírody, realizaci pokusů.
- Venkovní učební pomůcky větších i menších rozměrů budou rozmístěné v prostoru zahrady, umožní poznávat přírodu a vytvářet si k přírodě pozitivní vztah.
- Vnitřní učební pomůcky umístěné ve třídách školy, určené k získávání základních poznatků o zemi a přírodě.