



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZŠ SIROTKOVA – PŘÍSTAVBA UČEBEN ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ

Místo realizace projektu:	ZŠ a MŠ Jana Brozkvy 3, Brno, 643 00
Termín realizace projektu:	září 2022 – leden 2025
Očekávané náklady projektu:	38 966 683,33 Kč
Přidělená dotace projektu:	31 333 705,73 Kč
Podíl dotace:	80,4 %



Projekt řeší nevyhovující infrastrukturu Základní školy Brno, Sirotkova 36, a to především v oblasti přírodních věd a digitálních technologií. Pro rozvoj podporovaných odborných oblastí slouží pouze improvizované učebny fyziky a chemie, které nemají potřebné vybavení, pomůcky ani vhodné prostorové řešení. Nedostatek učeben má negativní vliv na sestavení rozvrhu tříd i na časové využití pedagogů. Vzhledem k nízkému počtu učeben nelze třídy více dělit na menší skupiny a tím zefektivnit výchovně vzdělávací proces. Odborné předměty (chemie, fyzika, přírodopis) se učí v kmenových učebnách. V ve stávající budově školy není žádný volný prostor k tomu, aby zde byly vybudovány odborné učebny.

Realizací projektu vznikne přístavba budovy základní školy s odbornými učebnami včetně jejich zázemí. V nové budově vznikne v prvním podlaží učebna robotiky s kabinetem, ve 2. NP učebna přírodopisu a přírodopisný kabinet a ve 3.NP učebna chemie s kabinetem. Ve stávající budově bude zrekonstruována učebna fyziky a v suterénu budou sklady odborných učeben.

Vybudované odborné učebny umožní žákům rozvíjet schopnosti a dovednosti, které jim pomohou v budoucím uplatnění na trhu práce. Moderní vybavení jednotlivých učeben také umožní plnohodnotné vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. Díky modernímu vybavení učeben budou moci učitelé výrazně zlepšovat své pedagogické dovednosti, povedou žáky k praktickému ověřování znalostí a nové učební pomůcky umožní realizovat nové směry učení a vzdělávání. Sekundárně, jak škola získá nové prostory pro výuku, uvolní si své kmenové učebny pro možnost dělit výuku a zvyšovat efektivitu a individualizaci učebního procesu i v jiných než přírodovědných a inženýrských oborech.

Projekt je spolufinancován prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu.