



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Projekt: „Základní škola Nuselská – přírodovědné centrum“

je spolufinancován Evropskou unií

Registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003701

Název operačního programu: **Integrovaný regionální operační program 2014-2020**

Název strukturálního fondu: Evropský fond pro regionální rozvoj

Výzva č. 47

Specifický cíl: 2.4. – Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení



Celkové způsobilé výdaje projektu:	65 222 186,- Kč
Dotace (EU, národní zdroje)	58 699 967,- Kč
Spolufinancování města:	6 522 219,- Kč

Cíl projektu

Cílem projektu je zvýšení kvality a dostupnosti kvalitní vzdělávací infrastruktury Základní školy Nuselská 3240, Havlíčkův Brod.

Vzhledem k rozsahu investice a zásadní inovativnosti řešení bude pořizovaná infrastruktura využita nejen pro vlastní základní školu Nuselská 3240, ale i pro další školy v okolí. Za tímto účelem uzavřela škola memoranda s dalšími základními a mateřskými školami.

Realizace projektu povede ke zpřístupnění celé školy pro osoby s omezenou schopností pohybu. Předmětem je rekonstrukce a stavební úpravy stávající infrastruktury ve vazbě na budování bezbariérovosti škol pro osoby se sníženou schopností pohybu či orientace.

Po realizaci projektu bude mít škola k dispozici nové učebny ve 3., 4. a nově vznikajícím 5. nadzemním podlaží, které budou patřit k nejmodernějším odborným učebnám přírodních věd v základních školách nejen v Havlíčkově Brodě, ale i v okrese Havlíčkův Brod. Vybudováním učeben s digitálním promítáním 2D a 3D výukových filmů se podpoří zvýšení zájmu žáků o přírodní vědy.

Výstup projektu

Výstupem projektu Přírodovědného centra ZŠ Nuselská bude vybudování bezbariérovosti školy a nových učeben včetně vybavení:

3. podlaží

- Učebna digitálních teologií pro výuku přírodních věd a jazyků,
- Kabinet digitálních technologií

4. podlaží

- Učebna fyziky
- Laboratoř chemie a fyziky
- Přípravna pro chemii a fyziku

Střešní nástavba (5. podlaží)

- Univerzální učebna přírodních věd s 2D/3D projekcí a pomůcky
- Multifunkční učebna s využitím 2D projekce (sférické plátno = obdoba planetária)
- Skleník, střešní zahrada
- Plocha pro pozorování dalekohledem

Součástí projektu je také pokrytí prostor školy wifi sítí a zcela nově řešená konektivita školy.