

Názov projektu:	Tvorivé vyučovanie	
Kód projektu:	302021J282	
Prijímateľ:	Mestská časť Bratislava-Petržalka - Sídlo: Kutlíkova 17, 85212 Bratislava - mestská časť Petržalka - IČO: 00603201	
Operačný program:	Integrovaný regionálny operačný program	
Prioritná os:	2. Ľahší prístup k efektívnejším a kvalitnejším verejným službám	
Investičná priorita:	2.2. Investovanie do vzdelávania, školení a odbornej prípravy, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom vývoja vzdelávacej a výcvikovej infraštruktúry	
Špecifický cieľ:	2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl.	
Výzva:	IROP-PO2-SC222-2016-13 Budovanie a zlepšenie technického vybavenia jazykových učební, školských knižníc, odborných učební rôzneho druhu v základných školách	
Poskytovateľ pomoci:	Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR - Sídlo: Dobrovičova 12, 81266 Bratislava - mestská časť Staré Mesto - IČO: 00156621	
Miesto realizácie:	Základná škola Černyševského 8, Bratislava-Petržalka	
Celková zazmluvnená suma:	157 001,50 €	
Zazmluvnená suma NFP:	149 151,43 €	
Účinnosť zmluvy:	22. 9. 2018	
Doba realizácie projektu:	01/2019 - 12/2019	
Stručný popis projektu:	<p>V rámci projektu príde k zriadeniu 4 odborných učební, pričom v prípade všetkých učební sa budú riešiť aj stavebno-technické úpravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Jazyková učebňa</i> - Zriadenie a vybavenie učebne cudzích jazykov prispeje k zvýšeniu úrovne a modernizácie vyučovania jazykov prostredníctvom zavedenia moderných IKT technológií a využitia inovatívnych metód a foriem výučby zvýši efektívnosť vzdelávania v CJ. Cieľu skvalitnenia jazykovej prípravy žiakov prispieva využitie nielen tradičných, ale aj moderných prístupov a IKT; - <i>Odborná učebňa biológie a chémie</i> - Projekt prispieva k integrovanému prístupu aktivít a inkluzívnemu vzdelávaniu na biológii a chémii. Aktivity sú prispôsobené vzdelávacím potrebám každého žiaka s dôrazom na špecifické potreby každého jedinca; - <i>Odborná učebňa Fyziky</i> - V záujme zlepšovania výučby a spájania teórie s praxou lepšej predstavivosti žiakov a názorným ukázkam, vrátane zvýšenia manuálnej zručnosti žiakov, je vhodné vybaviť odbornú učebňu novými pomôckami; - <i>Odborná učebňa Informatiky</i> - V súlade s projektom je cieľom najmä rozvíjať u žiakov tvorbu programov v oblasti robotiky, žiakov naučiť pracovať s PC technikou (podporovanie informačných technológií v bežnom živote každého jedinca), v žiakoch evokovať zvýšený záujem o mimoškolskú činnosť v oblasti prípravy na súťaže, vo vyučovacom procese využívať formy moderného vyučovania pomocou IKT. 	
Merateľné ukazovatele výstupov projektu:	<ul style="list-style-type: none"> - Kapacita podporenej školskej infraštruktúry základných škôl - Počet podporených základných škôl - Počet podporených učební IKT - Počet podporených učební jazykových - Počet podporených učební prírodovedných 	<p>314 osôb</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>