

PROJEKTAS „MOKYKLŲ APRŪPINIMAS GAMTOS IR TECHNOLOGINIŲ MOKSLŲ PRIEMONĖMIS“

Kauno šv. Kazimiero progimnazija dalyvauja projekte „Mokyklų aprūpinimas gamtos ir technologinių mokslų priemonėmis“ (projekto kodas Nr.09.1.3-CPVA-V-704-02-0001). Projektas finansuojamas Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis.

Projektu siekiama padidinti bendrojo ugdymo mokyklų mokinių ugdymo kokybę ir pasiekimus, modernizuojant 1-8 klasių mokinių gamtos ir technologinių mokslų tiriamosios bei praktinės veiklos aplinką, patį mokymo(si) procesą.

Kauno šv. Kazimiero progimnazijos bendruomenė sėkmingai naudoja gamtos ir technologinių mokslų priemones, įrangą formaliajame ugdyme (STEAM laboratorija 1-4 klasėse, Pasaulio pažinimas 1-4 klasėse, Gamta ir žmogus 5-6 klasėse, Fizika 7-8 klasėse, Biologija 7-8 klasėse, Chemija 8 klasėse) bei neformaliajame ugdyme (STEM laboratorija). Progimnazijoje įrengta Išmanioji STEAM klasė, kuri, aprūpinta planšetiniais kompiuteriais, projekto gamtos ir technologinių mokslų priemonėmis, leidžia veiksmingiau bei efektyviau diegti patirtinį mokymąsi, padeda šiuolaikinėmis technologijomis atlikti įvairius eksperimentus, tyrimus, bandymus ir laboratorinius darbus tiek laboratorijos sąlygomis, tiek gamtoje.

„Mokyklų aprūpinimas gamtos ir technologinių mokslų priemonėmis“

Projekto tikslas: didinti bendrojo ugdymo įstaigų tinklo veiklos efektyvumą, modernizuojant gamtos ir technologinių mokslų mokymo(si) aplinką.

Projekto vykdytojas:



ŠVIETIMO APRŪPINIMO CENTRAS

Finansuojama iš Europos regioninės plėtros fondo.

www.esinvesticijos.lt



Kuriame Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa