

<https://www.nsa.smm.lt/ugdymo-turinio-departamentas/projektai/projektas-mokyklų-aprupinimas-gamtos-ir-technologinių-mokslu-priemonėmis-nr-09-1-3-cpva-v-704-02-0001/>

Apie projektą „Mokyklų aprūpinimas gamtos ir technologinių mokslų priemonėmis“

Merkinės Vinco Krėvės gimnazijoje

Pagal projektą „Mokyklos aprūpinimas gamtos ir technologinių mokslų priemonėmis“ gimnaziją pasiekė įvairios priemonės, skirtos tyrimams, bandymams, laboratoriniams darbams: optikos ir mechaniniai rinkiniai, mikroskopai, kompasai, atstumo matavimo priemonės, mini meteo stotelė, šaldiklis, elektrinė viryklė ir kita. Gimnazijoje įrengta gamtos ir technologinių mokslų laboratorija pradinėms klasėms, kurioje vyksta pasaulio pažinimo ir matematikos pamokos. O taip pat šia laboratorija gali naudotis 5 – 6 klasių mokiniai.



Šiais mokslo metais trečiokai laboratorijoje tyrinėjo medžiagų tirpumą vandenyje: tirpios ir netirpios medžiagos, filtravo užterštą vandenį, tyrinėjo įvairių medžiagų laidumą vandeniui. Sužinojo, ką reiškia vandenį užteršti nafta. Antrokai atliko masės matavimus, išsiaiškino, ką matuojame svarstyklėmis. Ketvirtokai tyrinėjo trinties jėgą, vidinę energiją, energijos taupymą, jungė elektros grandinę.

Mokytoja Marytė Padalskienė