

Mokykla dalyvauja ES projekte „**Mokyklų aprūpinimas gamtos ir technologinių mokslų priemonėmis**“ (projekto kodas Nr. 09.1.3-CPVA-V-704-02-0001), įgyvendinamame pagal **2014-2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programą**.

Projekto tikslas – didinti bendrojo ugdymo įstaigų tinklo veiklos efektyvumą. Projekto uždavinys – modernizuoti gamtos ir technologinių mokslų mokymo(si) aplinką.

Projekto metu gautą Mokomąjį elektronikos rinkinį panaudojome ir informacinių technologijų pamokose:

1. 6 klasėje algoritavimo pagrindams ir problemų sprendimui. Mokiniai pagal parengtas schemas konstravo nesudėtingas grandines, aprašė nuoseklius veiksmus. Aiškinosi ir aptarė priežastis, kokius veiksmus atlikus ir kokia seka rezultatas yra gaunamas.
2. IT neformalaus ugdymo užsiėmimuose su 2 klasės mokiniais: priemonę naudojome mokydamiesi nuosekliai atlikti veiksmus.
3. Su Specialiųjų poreikių mokiniais mokantis nuoseklaus veiksmų atlikimo rezultatui gauti. Dėmesio ir smulkiosios motorikos lavinimui.

Mikrovaldiklių mokomąjį rinkinį naudojome:

1. 6 klasės IT pamokose. Algoritavimo ir programavimo pagrindai. Vaikai mokėsi programuoti microbitą, jungė priedus. Aiškinosi microbito panaudojimo galimybes buityje.
2. IT neformalaus ugdymo užsiėmimuose su 2 klasės mokiniais. Susipažinome su microbitu. Mokiniai pritaikė programavimo microbitą smagiems žaidimams.

Informacinių technologijų mokytoja L. Tamošiūnaitė









