

PROJEKTO / VEIKLOS APRAŠAS

Pavadinimas/ tema	SENIEJI AMATAI. ŽVAKIŲ LIEJIMAS
Anotacija/santrauka	Projektas pradinį klasių mokiniams, skirtas supažindintis su senaisiais amatais - senuoju žvakių liejimo būdu. Gilinti kultūrinę, pažintinę kompetensiją.
Dalykas/integruojami dalykai	STEAM, kultūrinis ir įtraukusis ugdymas
Tikslinė grupė/klasė	1-4 klasės
Laikas/trukmė	2 valandos
Vieta/ugdymosi aplinkos	Klasė, kita erdvė, kurioje tilptų klasė vaikų bei būtų vietos priemonėm.
Priemonės/informacijos šaltiniai	Priemonės reikalingos veiklai: vaškas, prietaisas žvakių dagtims pakabinti, elektrinė plytelė, puodas, samtis...
Mokymosi tikslai/ugdamosios kompetencijos	Ugdomos kompetencijos: pažintinė, kultūrinė, pilietinė, kūrybiškumo, komunikavimo, socialinė ir emocinė. Tikslas. Susipažinimas su senaisiais amatais, su vaško žvakių istorija, su bitininko profesija.
Veiklų aprašymas	<i>Veiklų atlikimo eiga, žingsniai, užduotys mokiniams.</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Susipažindinimas su vašku, kitais bičių produktais; 2. Pateiktys apie bites, bičių produktus, kiti įdomūs faktai; 3. Užduotys vaikams, kol kiti mažomis grupelėmis eina lieti žvakių: kryžiažodžio sprendimas; žodžių paieška; 4. Kūrybinė užduotis „Sukurk bitei namus“; 5. Žvakių liejimas senuoju būdu; 6. Veiklų aptarimas. Pagamintos žvakutės atiduodamos mokiniams.
Vertinimas	Vertinama formuojamuoju būdu, pagiriant, skatinant, už aktyvų dalyvavimą projekte įrašant pagyrimus ar padėkas.
Rezultatas	Mokiniai įgavo žinių apie bitininko profesiją, susipažino su vienu iš senųjų amatų, išmoko lieti žvakes senuoju būdu.
Refleksija/išvados	Vaikai džiaugėsi pasiektu apčiuopiamu rezultatu - pagaminta žvake, kurią galėjo padovanoti savo artimiesiems. Praplėtė žinias apie bites, bitininkavimą, žvakių gamybą.
Viešinimas/dalijimasis patirtimi	https://v.girzado-progimnazija.lt/lt/naujienos/pradinis-ugdymas/2024/02/amatu-ir-verslumo-pamokeles-2024-02-04-12-37
Priedai	Nuotraukos progimnazijos el.svetainėje.

STEAM projektas atitinka šiuos kriterijus:

Sritis	Kriterijus	Atitinka (pažymėti x)
Mokymas	Mokymo personalizavimas	
	Problemų sprendimu ir projektais grindžiamas mokymas	
	Tyrinėjimu grindžiamas gamtos ir tikslųjų mokslų mokymas	x
Ugdymo programų pritaikymas	Dėmesys STEM temoms ir kompetencijoms	x
	Tarpdalykinis mokymas	
	STEM mokymo kontekstualizavimas	
Vertinimas	Formuojamasis ugdomasis vertinimas	X
	Personalizuotas vertinimas	
Mokyklos infrastruktūra	Galimybė naudotis technologijomis ir įranga	
	Aukštos kokybės mokymo priemonės	
Vadovavimas mokyklai ir mokyklos kultūra	Vadovavimas mokyklai	
	Glaudus mokyklos darbuotojų bendradarbiavimas	
	Įtrauki kultūra	X
Ryšiai	Su pramonės įmonėmis	
	Su tėvais arba globėjais	
	Su kitomis mokyklomis ir (arba) švietimo platformomis	
	Su universitetais ir (arba) tyrimų centrais	
	Su vietos bendruomenėmis	
Darbuotojų profesinis tobulėjimas	Aukštos kvalifikacijos specialistai	
	Parama pedagoginiam personalui (mokykloje dirba mokytojų padėjėjai)	
	Profesinis tobulėjimas	X