

PROJEKTO / VEIKLOS APRAŠAS

Pavadinimas/ tema	MUILAS IR JO SVARBA.
Anotacija/santrauka	Projektas pradinųjų klasių mokiniams, skirtas išsiaiškinti, koks svarbus muilas yra žmonių gyvenime, bei išmokymas, kaip tą muilą galima pasigaminti savo rankomis.
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: pateiktys, muilo bazė, muilo formelės, priedai: eteriniai aliejai, dažai, džiovinti priedai, elektrinė plytelė, puodas, samtis...
Mokymosi tikslai/ugdomos kompetencijos	Ugdomos kompetencijos: pažintinė, kūrybiškumo, komunikavimo, socialinė ir emocinė. Tikslas. Susipažinimas su muilo gaminimo technologija. Praplėsti žinias apie muilo atsiradimą, jo naudingumą. Ugdyti higienos ir sveikatinimo įgūdžius.
Veiklų aprašymas	<i>Veiklų atlikimo eiga, žingsniai, užduotys mokiniams.</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Susipažindinimas su muilo istorija, kita įdomia informacija (pateiktys); 2. Filmuko peržiūra (kaip taisyklingai plauti rankas); 3. Mokomasi, kaip taisyklingai plaunamos rankos; 4. Gaminamas muilas; 5. Viktorina (kahoot, kol muilas sukietėja); 6. Pagamintas produktas, kurį vaikai parsineša namo.
Vertinimas	Vertinama formuojamuoju būdu, pagiriant, skatinant, už aktyvų dalyvavimą projekte įrašant pagyrimus ar padėkas.
Rezultatas	Mokiniai įgavo žinių apie muilą, higienos svarbą. Išmoko pasigaminti muilą.
Refleksija/išvados	Vaikai džiaugėsi pasiektu apčiuopiamu rezultatu- pagamintu muilu, kurį galėjo padovanoti savo artimiesiems. Praplėtė žinias apie muilo svarbą, higieną.
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 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