



2.2. Patyriminių ugdymo veiklų organizavimas, siekiant savos patirties analizavimo, stebėjimo (refleksija), gilinant bendrąsias kompetencijas.

Edukacinės išvykos veiklos aprašas

Veiklos / pamokos pavadinimas		Edukacinė išvyka į Pasvalio muziejų, STEAM „Smalsiukų laboratoriją“
Mokomasis dalykas		Pasaulio pažinimas, lietuvių kalba, etika
Mokytojas		Lora Kriščiūnienė, Ligita Masilionienė
Tema		Įvairių cheminių reakcijų praktinis panaudojimas.
Klasė		1 ir 2a
Trukmė		5 val.
Ugdomi mokinių gebėjimai		Ugdomos komunikavimo, pažinimo, bendradarbiavimo kompetencijos, plečiamas žodynas,
Veiklos / pamokos uždavinys		Atlikti įvairius bandymus, eksperimentus, susipažinti su žmogaus gyvenimu senovėje, istoriniais šaltiniais.
Mokymo ir mokymosi eiga	Mokinių sudominimas, jų patirties išsiaiškinimas, veiklos / pamokos uždavinio skelbimas	Pateikiama filmuota medžiaga apie žmonių gyvenimą senovėje ir mokslo atradimus palengvinančius buitį. Daromas eksperimentas.
	Mokinio mokymosi veikla (užduotys)	Edukacijos metu mokiniai patys savarankiškai eksperimentuos: stebės įvairias chemines reakcijas, aiškinsis daiktų fizikines savybes, susipažins su sąvokomis, sužinos įvairių istorinių faktų. Bus galima išmėginti įvairaus dydžio ir formų magnetus, sukurti lietu stiklinėje, padaryti ugnikalnį ar net sniegą. 1 užduotis. Vandens apytakos ciklas. Padaryti vandens apytakos ciklą. 2. užduotis. Atskirti daiktų fizines savybes: kietas, minkštas, skystas, dujinis.
	Apibendrinimas: vertinimas, įsivertinimas, refleksija	Įvykdytų eksperimentų, bandymų aptarimas, muziejaus eksponatų vertinimas, pritaikymo praktiniame gyvenime galimybės.
Priemonės		Plastikiniai maišeliai su užtrauktuku, žymeklis, vanduo, puodeliai, mėlyni maistiniai dažai, šaukštas, skaidri lipni juosta.
Ištekliai internete		https://www.youtube.com/watch?v=zO-LpJboSlo&ab_channel=ArturasKareckas
Mokymo šaltiniai		STEAM istorijos „Alisa stebuklų šalyje“ L. Carrol
Laukiamas rezultatas		Pasakys kur dingso vanduo? Šlapi rūbai. Garavimas. Padarys vandens apytakos ratą.





