

# SNIEGO PASLAPTIS

Žiemos metu vaikai žaisdami lauke pastebėjo, kad sniegas yra baltas, šaltas ir tirpstantis. Jiems kilo klausimai: ar sniegą galima nuspalvinti; kas nutinka, kai ant sniego lašiname dažus; ar spalvos keičiasi? Tai paskatino tyrinėti sniego savybes. Kūrybinės, patyriminės veiklos metu naudojome sniegą induose, vandenius dažus, pipetes, šaukštelius. Vaikai lašino, pylė dažus ant sniego, stebėjo, kaip spalvos susigeria, maišosi ir keičiasi. Eksperimentavo su skirtingais dažų kiekiais, kūrė spalvotas kompozicijas sniege. Veikla skatino vaikų smalsumą, kūrybiškumą ir tyrinėjimo džiaugsmą. Vaikai mokėsi per tiesioginę patirtį, lavino smulkiąją motoriką, stebėjimo ir eksperimentavimo įgūdžius. Sužinojo, kad sniegas sugeria skystį, kad spalvos gali maišytis ir keistis, o sniegui tirpstant, spalvotas vanduo teka ir palieka pėdsakus. Vaikai padarė išvadą, kad sniegas keičiasi veikiamas šilumos ir skysčių, o spalvos sniege plinta kitaip nei ant popieriaus. Geriausiai sekėsi eksperimentuoti ir kurti. Sunkumų kilo valdant pipetes, tačiau pakartotiniai bandymai padėjo vaikams įgyti daugiau pasitikėjimo. Veikloje vaikai per kūrybinį eksperimentavimą įgijo naujų žinių, įgūdžių ir teigiamą mokymosi patirtį.

Mokytoja Solveiga

















