

STEAM veikla

„KAIP SPALVOS SKLAIDOSI ANT LEDO?“

Tikslas - susipažinti su ledo pagrindinėmis savybėmis ir eksperimentuoti su spalvomis.

Hipotezė - ar galima piešti ant ledo gabalėlių?

Aprašymas – pirmiausia vaikai susipažino su ledo savybėmis: lygus, kietas ir tirpstantis. Naudodami įvairias spalvas stebėjo, kaip spalvos maišosi, kaip išgaunami vis nauji atspalviai ant tirpstančio ledo paviršiaus, kūrė unikalius meno kūrinius.

Išvada - Veiklos metu skatinamas tyrinėjimas ir smalsumas. Lavinami kūrybiniai gebėjimai, kai vaikai eksperimentuoja su spalvomis. Vaikai praktiškai susipažino su medžiagų savybėmis. Ši veikla leido vaikams eksperimentuoti ir tyrinėti ledo bei spalvų sąveiką, tuo pačiu išlaisvinant jų kūrybiškumą.

IU mokytoja Vaida Andrulienė





