

Tema: „Piešimas magnetu. Magneto traukos jėga“

gamtamokslinė, matematika, dailė, technologinė, inžinierinė (tinkamą pabraukti)

Data: 2020-02-05

Grupė (amžius): vidurinioji „Nykštukų“ grupė, 3-4 m. vaikai.

Vieta: grupė.

Metodai: eksperimentas.

Tikslas: Išsiaiškinti magneto traukos galimybes, sąveiką su metalu.

Uždaviniai:

1. Valdyti magnetu sąvaržėles.
2. Piešti magnetu, maišyti spalvas, išgaunant naujus atspalvius.
3. Atrasti magneto ir metalo traukos jėgą.
4. Įtvirtinti spalvas.

Priemonės: magnetai, sąvaržėlės, dažai, popieriniai dangteliai.

Turinys: vaikai sudeda sąvaržėles ant dažų. Po dangteliu traukia magnetą ir stebi, kaip jis traukdamas sąvaržėles, jas judina. Judėdamos per dažus, sąvaržėlės piešia įvairias figūras, dažai maišosi tarpusavyje, išgaunamos kitos spalvos.

<b>Vaikų spėjimai, numatant rezultatą:</b>	<b>Rezultato išvadų patikslinimas:</b>
Vaiko vardas, metai. Mintys, veiksmas, emocija.	Vaiko vardas, metai. Mintys, veiksmas, emocija.
Vėjas, 4 metai- magnetas limpa prie šaldytuvo. Majus, 4 metai- bando lipinti magnetą prie įvairių paviršių. Armandas, 4 metai- jeigu šaldytuvą geležinis tai ir sąvaržėlės geležinės, gal prilips prie jų magnetas. Pijus, 4 metai- gal magnetas prispaus dažus?	Majus, 4 metai- susikabino spalvos- vau! Pijus, 4 metai- O čia tai tikras žaidimas. Vėjas, 4 metai- magnetas sumaišė visas spalvas. Įdomu būtų terliotis įdėjus rankas į šitą (dažus). Armandas, 4 metai- gavosi visai kitokios spalvos. Majus, 4 metai- magnetas piešia.

Auklėtoja Aušra Žaromskienė



