



Geometrinės figūros Vingio parke

Dalykas: Matematika / **Trukmė:** 45 min. / : Vingio parkas

Įvadinė pamokos dalis – Tikslai (5 minutės)

- Pamokos tikslas –Supažindinti mokinius su geometrinėmis figūromis, išmokyti skirti jas bei įvardinti, gebėti rasti geometrines figūras mus supančioje aplinkoje.

Klausimai mokiniams: kaip galima apibūdinti daiktus, kurie yra aplink mus? Kokios jie formos? kokias figūras jau mokate?

Veikla / Maršrutas

Mokiniai prisimena, kokias figūras jie jau žino ir moka įvardinti. Tuomet mokytoja trumpai pristato, kas yra geometrinės figūros. Tai figūros, kurias mes galime nupiešti, nubraižyti ir rasti aplink mus esančioje aplinkoje, jos gali būti, kaip: kvadratas, stačiakampis, trikampis, apskritimas ir kitos, kurias išmoksime vėliau. Susipažinus su trumpa teorine informacija, mokiniams išdalinama dalomoji medžiaga: figūrų eskizai ir lapas užrašams. Pateikiama užduotis, mokiniai per skirtą laiką turės surasti bent 5 geometrines figūras esančias aplink mus ir jas įvardinti bei užrašyti.

Mokiniai su eskizo pagalba ieško geometrinių figūrų, radę jas užrašo jos pavadinimą, daiktas, kuris yra panašus į šią figūrą ir ieško toliau.

Apibendrinimas, vertinimas, įsivertinimas (5 minutės)

Po švilpuko mokiniai grįžta prie mokytojos, aptaria sunkumus ir kas jiems pavyko lengviausiai. Išklašius mokytoja paprašo nykščių pagalba mokinių įvertinti pamoką, jei nykštys į viršų-pamoka buvo nesunki viską supratau ir pavyko viską atlikti, nykštys į šoną- buvo sunku, bet su draugų pagalba atlikau užduotį, nykštys į apačią- buvo sunku, nieko nepavyko atlikti. Mokiniai įsivertina, pamoką apibendriname ir baigiame.

Priedas Nr. 1

Dalomoji medžiaga užrašams

Mokinio vardas, pavardė, klasė:		
FIGŪROS PAVADINIMAS	DAIKTO, KURIS PANAŠUS Į JĄ PAVADINIMAS	JEI NORI NUPIEŠK RASTĄ FIGŪRĄ
PVZ. Kvadratas	Šiukšlių dėžės viršus	

Priedas Nr. 2

Dalomoji medžiaga geometrinių figūrų eskizai juos iškirpti, kad galėtų iškėlę matyti figūrą

