

Mokymosi scenarijaus šablonas

Pavadinimas	Darbas MS Paint programa.
Tema	Objektų simetrija. Kaleidoskopo (ornamento) piešimas
Klasės lygis	5 klasė
Trukmė	Pamoka. 45min.
Uždaviniai	Išmokti nupieštų objektų pasukimą. Suprasti vertikalią ir horizontalią simetriją. Užbaigi piešinį atlikus fragmento kopijavimą ir pasukimą atitinkamu kampu. Pasidalinti gautais rezultatais bendradarbiavimo lentoje.
Pedagoginiai metodai	Savarankiškas individualus darbas. Bendras darbų aptarimas.
Struktūra	Kartojimas. Ką esame išbandę: taškinę grafiką, piešimas naudojant pagrindinius piešimo įrankius MS Paint programa, piešinio komponavimas (natiurmortas). Išsiaiškiname kaip pasukti kompozicinę detalę, apžvelgiame pateiktus pavyzdžius. Savarankiškas darbas (mokytojo pagalba). Darbų išsaugojimas. Darbų pasidalijimas www.padlet.com lentoje. Refleksija. Vertiname vieni kitų darbus.
Medžiagos/Ištekiai	MS Paint programa www.padlet.com bendradarbiavimo lenta.
Išankstiniai reikalavimai	Darbo piešimo programa pagrindai.
Veiklos ir vykdymo eiga	Pamokos temos skelbimas Uždavinių formulavimas Trumpai prisimename praeitų pamokų turinį (demonstruojama PowerPoint pateiktis) Įvesti į naują temą. Ar esame matę kaleidoskopą? Kur matėme? Kas namuose turi žaislą – kaleidoskopą. Pademonstruojamas kaleidoskopas. Kaip susidaro kaleidoskopo detalės? Kas yra simetrija? Mokytojos paaiškinimas, demonstravimas kaip atlikti pasukimą. Prisimename komponavimo eigą. Savarankiškas mokinių kūrybinis darbas. Mokiniai nuolat gali klausti mokytojos, tartis tarpusavyje. Kūrybinių darbų užbaigimas, išsaugojimas. Darbų įkėlimas į Padlet lentą.

	Darbų vertinimas. Žodinis mokytojo vertinimas. Mokinių vertinimas „patiktukais“, komentarų rašymas. Pamokos apivendrinimas ir užbaigimas.
Užduočių vertinimas / Įvertinimas	Pagrindinis vertinimas – ar pavyko mokiniui atlikti užduotį ir įkelti rezultatą į padlet lentą. Mokiniai vertina vieni kitų darbus „patiktukų“ pagalba, rašo komentarus.
Plėtra/Pritaikymas	Galima mokiniams papildoma veikla. Plytelių komponavimas. Pasikartojančių raštų derinimas.
Papildomos pastabos	Galima integracija su matematika nagrinėjant temą „Simetrija“.
Priedai / Nuorodos	