

Mokymosi scenarijaus šablonas

Pavadinimas	Plotai
Tema	Figūros plotas
Klasės lygis	5 klasė
Trukmė	45 min
Uždaviniai	<ul style="list-style-type: none"> • Nustatys pažymėtos ar nuspalvotos figūros plotą ploto matavimo vienetais; • Sužinos, kad skirtingų figūrų plotai gali būti vienodi; • Apibūdins ploto matavimo vienetus.
Pedagoginiai metodai	Aiškinamasis, klausimo - atsakymo, informacinės technologijos (kompiuteris, planšetės ar mobilūs įrenginiai), demonstracinis.
Struktūra	<p>Temos aiškinimas</p> <p>Darbas grupelėmis arba savarankiškai</p> <p>Praktinių užduočių atlikimas</p> <p>Rezultato aptarimas, vertinimas</p>
Medžiagos/Ištekliai	<p>Vadovėlis, video medžiaga</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=SxcBSNILIWA</p> <p>https://phet.colorado.edu/sims/html/area-model-decimals/latest/area-model-decimals_all.html</p>
Išankstiniai reikalavimai	Mokiniai minimaliai supranta kas yra plotas, moka paaiškinti kaip jie tai supranta
Veiklos ir vykdymo eiga	<p>Temos aiškinimas</p> <p>Video medžiagos peržiūra (nebūtinai)</p> <p>Ploto aiškinimas ir įvairių parinkčių keitimas pasinaudojant virtualia mokymosi programa</p> <p>Praktinių uždavinių sprendimas</p> <p>Pamokos užbaigimas, refleksija, vertinimas</p>
Užduočių vertinimas / Įvertinimas	Kaupiamasis balas
Plėtra/Pritaikymas	Pasiūlymas namuose pasinagrinėti ploto skaičiavimo virtualia mokymosi programėle

	https://phet.colorado.edu/sims/html/area-model-introduction/latest/area-model-introduction_all.html
Papildomos pastabos	
Priedai / Nuorodos	Nuorodų ir priedų ar šaltinių, kurie papildo scenarijų, pridėjimas