

Mokymosi scenarijaus šablonas

Pavadinimas	Sveikųjų reiškinių pertvarkiai
Tema	Matematika
Klasės lygis	9 klasė
Trukmė	45 min.
Uždaviniai	<p>Pakartoti, kaip pertvarkomi ir suprastinami sveikieji reiškiniai.</p> <p>Pakartoti, kaip apskaičiuojamos reiškinių skaitinės reikšmės.</p> <p>Prisiminti, kaip randamos kintamojo skaitinės reikšmės, kai nurodyta reiškinio skaitinė reikšmė.</p> <p>Gebėti šias žinias taikyti sprendžiant uždavinius.</p>
Pedagoginiai metodai	Patirtimi grindžiamas mokymasis.
Struktūra	<ul style="list-style-type: none"> · Kartojimo testas „Sveikųjų reiškinių pertvarkymas“ VMA Moodle. · Testo rezultatų aptarimas. · Reiškinių prastinimo taisyklės ir sutrumpintos daugybos formulės. · Testo taisymas. · Diferencijuotos užduotys. · Trumpa apklausa VMA Moodle.
Medžiagos/Ištekiai	<p>VMA Moodle.</p> <p>VMA Moodle: Testas – „Sveikųjų reiškinių prastinimas“; Žodynas – pateiktos sveikųjų reiškinių prastinimo taisyklės; Apklausa – pamokos pabaigai.</p>
Išankstiniai reikalavimai	<p>Mokėti naudotis VMA Moodle.</p> <p>Žinoti (mokėti) sveikųjų reiškinių prastinimo taisykles ir sutrumpintos daugybos formules.</p>
Veiklos ir vykdymo eiga	<ul style="list-style-type: none"> · Pamoka pradeda kartoju testu „Sveikųjų reiškinių pertvarkymas“ VMA Moodle. · Kartu su mokiniais aptariami testo rezultatai. · Kartu prisimename reiškinių prastinimo taisykles ir sutrumpintos daugybos formules jas užsirašome. · Mokiniai taiso testo klaidas. · Mokiniai sprendžia diferencijuotas užduotis pagal gebėjimus. · Pamoka baigiama trumpa apklausa VMA Moodle.
Užduočių vertinimas / Įvertinimas	VMA Moodle veiklos testas, žodynas, apklausa.



Plėtra/Pritaikymas	Testo užduotis ir apklausos klausimus galima sudaryti atskiroms grupėms pagal gebėjimus.
Papildomos pastabos	Jei mokiniams sunkiai sekasi prisiminti taisykles, jei pirmame teste yra labai daug klaidų šiai veiklai galima skirti dvi pamokas (1,5 val.)
Priedai / Nuorodos	-