

Mokymosi scenarijaus šablonas

Pavadinimas	Formulės rašyklėje
Tema	Tekstinis redaktorius WORD
Klasės lygis	9 kl.
Trukmė	45 min
Uždaviniai	<ul style="list-style-type: none"> • supažindinti su formulių įterpimu rašyklėje ir užrašymo įrankiais; • supažindinti su formulių rašymo šablonais; • supažindinti su formulių užrašymo žingsniais.
Pedagoginiai metodai	Patirtimi grindžiamas mokymas, diskusija, minčių lietus.
Struktūra	<ol style="list-style-type: none"> 1. Įvadas. 2. Naujos medžiagos pateikimas. 3. Savikontrolės testas. 4. Supratimo patikrinimas. 5. Vertinimas ir apibendrinimas. 6. Refleksija
Medžiagos/Ištekiai	<p>Projektorius, kompiuteris, internetas. Word programa.</p> <p>[1] Alvida Lozdienė, Ieva Mackevič (2009). Pasaulis kompiuteryje. Informacinės technologijos 9-10 klasėms. 1 dalis. TEV</p> <p>[2] Antanas Vidžiūnas, Miglė Vidžiūnaitė (2010) Ms Word 2010 Smaltijos leidykla.</p>
Išankstiniai reikalavimai	Word pagrindai . Gebėti naudotis paieškos sistema, Classroom, turėti darbo su rašykle pagrindus.
Veiklos ir vykdymo eiga	<p>5min. Įvadas. Mokymosi medžiaga (iki 2 psl)</p> <p>Šioje pamokoje jūs sužinosite, kaip rašyklėje įterpti formules ir pasirinkti reikiamus šablonus bei formulių užrašymo žingsnius.</p> <p>Rengiant tekstinius dokumentus, kartais tenka rašyti įvairias formules. Paprastas formules (pvz., $a^2+b^2=c^2$) galima parašyti naudojantis klaviatūra ir pasirinkus reikiamų ženklų formatą Apatinis indeksas, Viršutinis indeksas. Tačiau, jei reikia rašyti paprastąsias trupmenas ar sudėtingesnes formules, vien indeksų nepakanka.</p>



	<p>5 min. Dėstymas I. Kaip įterpti formules rašyklėje?</p> <p>5 min. Dėstymas II. Formulių rašymo šablonas.</p> <p>5 min. Dėstymas III. Užrašykime formulę. Formulės įterpimo žingsniai.</p> <p>15 min. Savarankiškas darbas.</p> <p>5 min. Vertinimas ir apibendrinimas.</p> <p>5 min. Refleksija</p>
Užduočių vertinimas / Įvertinimas	Pamoka nevertinama
Plėtra/Pritaikymas	Mokiniam, turintiems specialiųjų ugdymosi poreikių, pagal poreikį gali būti perskaitomas tekstas, suteikiama reikiama pagalba.
Papildomos pastabos	Kuo daugiau brėžinių ir uždavinių sprendimui kartu su atsakymais
Priedai / Nuorodos	Kaupiamasis vertinimas