

## Mokymosi scenarijaus šablonas

<b>Pavadinimas</b>	Matematikos pamoka
<b>Tema</b>	Funkcijų grafiko postūmiai
<b>Klasės lygis</b>	III gimnazijos klasė
<b>Trukmė</b>	45 min
<b>Uždaviniai</b>	<p>Apibudinti kvadratinės funkcijos savybes</p> <p>Funkcijos grafiko braižymas</p> <p>Iš funkcijos lygties nustatyti funkcijos postūmius</p>
<b>Pedagoginiai metodai</b>	Dėstymas, savarankiškas darbas, analizavimas
<b>Struktūra</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sutelkimas ir nukreipimas.</li> <li>2. Pasirengimo patikrinimas.</li> <li>3. Naujos medžiagos pateikimas.</li> <li>4. Supratimo patikrinimas.</li> <li>5. Supratimo taikymo mokymas.</li> <li>6. Vertinimas ir apibendrinimas.</li> <li>7. Įtvirtinimo užduotis.</li> </ol>
<b>Medžiagos/Ištekiai</b>	Vadovėlis „Matematika tau+“, klase.eduka.lt, grafikų raižymo priemonė desmos.com
<b>Išankstiniai reikalavimai</b>	Mokėti nubraižyti funkcijos grafiką
<b>Veiklos ir vykdymo eiga</b>	<p>Sutelkimas ir nukreipimas. Atviru klausimu sudominama/padedama susikaupti pamokai.</p> <p>Naujos medžiagos pateikimas, postūmis <math>O_x</math> ir <math>O_y</math> ašimis.</p> <p>Savarankiškas darbas</p> <p>Užduočių patikrinimas su programėle desmos.com</p> <p>Vertinimas ir apibendrinimas</p> <p>Namų darbų skirimas</p>
<b>Užduočių vertinimas / Įvertinimas</b>	Desmos.com, mentimeter



<b>Plėtra/Pritaikymas</b>	Papildomos užduotys eduka.klasėje
<b>Papildomos pastabos</b>	Reikalingas išmanusis įrenginys, programėlių naudojimui
<b>Priedai / Nuorodos</b>	