

## Mokymosi scenarijaus šablonas

<b>Pavadinimas</b>	
<b>Tema</b>	Fizika
<b>Klasės lygis</b>	8 klasė. Mokinių skaičius klasėje (grupėje) iš viso 22 Ypatingų poreikių mokiniai (gabūs, specialiųjų ugdymosi poreikių, kt.) <i>problemų. Klasės mokymosi ir žinių lygis žemesnis nei vidutiniškas.</i>
<b>Trukmė</b>	45 min.
<b>Uždaviniai</b>	<i>Naudodamiesi vadovėliu, skaidrėmis, dirbdami su mokytojos pagalba, reiškiniį nurodydami 1-3 jo naudas ir žalas, ir teisingai išspręs 1-3 uždavinius.</i>
<b>Pedagoginiai metodai</b>	<i>Asmeninė kompetencija- pasitikėti savo jėgomis ir savo veikos sėkmingumu; žinios ir supratimas: nusimanytas apie savo gebėjimus, galimybes. Pažinimo kompetencijos: išmoks klausyti ir ieškoti atsakymų.</i>  Aiškinamasis, klausimo - atsakymo, informacinės technologijos (kompiuteris, planšetės ar mobilūs įrenginiai), demonstracinis.
<b>Struktūra</b>	Temos aiškinimas Darbas grupelėmis arba savarankiškai Praktinių užduočių atlikimas Rezultato aptarimas, vertinimas.
<b>Medžiagos/Ištekiai</b>	Vadovėlis, skaidrės <a href="https://phet.colorado.edu/en/simulations/masses-and-springs-basics">https://phet.colorado.edu/en/simulations/masses-and-springs-basics</a> <a href="https://phet.colorado.edu/en/simulations/masses-and-springs">https://phet.colorado.edu/en/simulations/masses-and-springs</a> <a href="https://phet.colorado.edu/en/simulations/pendulum-lab">https://phet.colorado.edu/en/simulations/pendulum-lab</a>
<b>Išankstiniai reikalavimai</b>	periodiniai procesai, moka paaiškinti kaip jie tai supranta
<b>Veiklos ir vykdymo eiga</b>	Temos aiškinimas. Skaidrių medžiagos peržiūra. Svyravimų aiškinimas ir įvairių parinkčių keitimas pasinaudojant virtualia užbaigimas, refleksija, vertinimas

<b>Užduočių vertinimas / Įvertinimas</b>	Kaupiamasis
<b>Plėtra/Pritaikymas</b>	Pasiūlymas namuose pasinagrinėti svyravimų parametrus virtualia mokymosi programėle <a href="https://phet.colorado.edu/en/simulations/pendulum-lab">https://phet.colorado.edu/en/simulations/pendulum-lab</a>
<b>Papildomos pastabos</b>	Bet kokia kita svarbi informacija ar patarimai scenarijui įgyvendinimui.
<b>Priedai / Nuorodos</b>	Nuorodų ir priedų ar šaltinių, kurie papildo scenarijų, pridėjimas