

Mokymosi scenarijaus šablonas: paaiškinimai

Mokymosi scenarijaus šablonas yra išsamus įrankis, sukurtas pedagogams apibūdinti ir dalintis savo unikaliais mokymosi scenarijais. Šis struktūrizuotas formatas užtikrina, kad kiekvienas scenarijus būtų išsamus, todėl jį lengva suprasti ir pritaikyti kitiems pedagogams. Kiekvieno lauko apžvalga:

- *Pavadinimas*: mokymosi scenarijaus pavadinimas, suteikiantis greitą žvilgsnį į temą.
- *Tema*: mokomasis dalykas ar teminė sritis, nurodanti kam skirtas scenarijus.
- *Klasės lygis*: amžiaus ar klasės lygis, nurodantis mokymosi scenarijaus tinkamumą.
- *Trukmė*: numatomas laikas, reikalingas scenarijui įvykdymui.
- *Tikslas(-ai)*: siekiami mokymosi rezultatai arba tikslas.
- *Pedagoginiai metodai*: mokymo strategijos ar metodai, naudojami scenarijuje. Tai gali apimti nuo tradicinės pamokos pagrįstų metodų iki inovatyvių technikų, pvz., problemų sprendimų grįstas mokymasis.
- *Struktūra*: aiškus scenarijaus eigos arba sekos nusakymas, kuris išsamiai apibūdina kaip veiklos ir turinys yra organizuojami ir pateikiami.
- *Medžiagos/Ištekliai*: pagrindiniai įrankiai, medžiagos ar technologijos, reikalingos scenarijui.
- *Išankstiniai reikalavimai*: pagrindinės žinios ar įgūdžiai, kuriuos besimokantieji jau turėtų turėti.
- *Veiklos ir vykdymo eiga*: išsami instrukcija, kaip vykdyti scenarijų nuo pradžios iki pabaigos.
- *Užduočių vertinimas/Įvertinimas*: įrankiai ar metodai besimokančiųjų supratimui ar veiklai įvertinti.
- *Plėtra/Pritaikymas*: scenarijaus praplėtimui arba pritaikymo prie skirtingų mokymosi poreikių idėjos.
- *Papildomos pastabos*: vieta, kitos svarbios informacijos, įžvalgų ar patarimų pateikimui.
- *Priedai/Nuorodos*: skiltis, skirta papildomiems ištekliams ar šaltiniams, kurie papildo scenarijų.

Naudodami šį šabloną pedagogai gali užtikrinti holistinį mokymosi scenarijaus pristatymą, palengvindami kolegoms jį suprasti, pritaikyti ir lengvai taikyti įvairiose edukacinėse įstaigose.

Naudodamiesi šiuo šablonu pedagogai gali užtikrinti holistinį mokymosi scenarijaus atvaizdavimą, kad kolegoms galėtų lengviau jį suprasti, pritaikyti ir sklandžiai taikyti įvairiose ugdymo įstaigose.

Mokymosi scenarijaus šablonas pildymui:

Pavadinimas	„Kelionė po pasaulį“
Tema	Matematika, Geografija
Klasės lygis	7 klasė
Trukmė	90 min.
Uždaviniai	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mokyti taikyti geografines ir matematines žinias, sprendžiant realias gyvenimiškas problemas. 2. Plėsti mokinių akiratį. 3. Mokyti naudotis informacinėmis technologijomis, lentelėmis, žinynais. 4. Ugdyti mokinių kūrybiškumą, komunikacinius įgūdžius. 5. Ugdyti mokinių pareiškumą, darbštumą, atsakomybę ir gebėjimą dirbti komandoje.
Pedagoginiai metodai	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaizdinis. 2. Pokalbis. 3. Grupinis darbas. 4. Pasakojimas.
Struktūra	<ol style="list-style-type: none"> I. Probleminis II. Pamokos eiga: informacijos paieška ir pristatymas III. Pamokos apibendrinimas IV. Vertinimas
Medžiagos/Ištekiai	Kompiuteris, Canva programa, popieriaus lapai
Išankstiniai reikalavimai	Nėra
Veiklos ir vykdymo eiga	<ol style="list-style-type: none"> I. Probleminis įvadas (Skelbiamas pamokos tikslas, ką mokiniai pamokos eigoje turės atlikti); II. Pamokos eiga: <ol style="list-style-type: none"> 1 kelionės etapas: LIETUVA (kalbama su mokiniais apie gimtą miestelį ir Lietuvą, apie Lietuvoje naudojamus pinigus.); 2 kelionės etapas: LATVIJA (Kelionės gidai (pirma grupė) pristato surinktą medžiagą apie šią šalį); 3 kelionės etapas: DIDŽIOJI BRITANIJA (Kelionės gidai (antra grupė) pristato surinktą medžiagą apie šią šalį); 4 kelionės etapas: JAV (Kelionės gidai (trečia grupė) pristato surinktą medžiagą apie šią šalį); 5 kelionės etapas. Grįžimas į Europą: EUROPOS SĄJUNGA (Kelionės gidai (ketvirta grupė) pristato surinktą medžiagą apie šią šalį); 6 kelionės etapas: LENKIJA (Kelionės gidai (penkta grupė) pristato surinktą medžiagą apie šią šalį); 7 kelionės etapas: Kaimynė iš rytų-RUSIJA (Kelionės gidai (šešta grupė) pristato surinktą medžiagą apie šią šalį); III. Pamokos apibendrinimas IV. Vertinimas

Užduočių vertinimas / Įvertinimas	Kaupiamasis vertinimas
Plėtra/Pritaikymas	Pritaikyti galima užduotis spec. Poreikių mokiniams
Papildomos pastabos	-
Priedai / Nuorodos	-