

Mokymosi scenarijaus šablonas

Pavadinimas	<p>Mokymosi scenarijaus pavadinimas arba antraštė</p> <p>Komiksų kūrimas „Kompiuteris ir sveikata“</p>
Tema	<p>Mokomasis dalykas ar teminė sritis, kam skirtas scenarijus.</p> <p>Informatika, skaitmeninio turinio kūrimas.</p>
Klasės lygis	<p>Klasės arba amžiaus lygis, kuriam tinkamas scenarijus.</p> <p>5 klasė (pritaikyti pagal turinį galima ir mažesniems arba vyresniems)</p>
Trukmė	<p>Numatomas laikas, reikalingas scenarijui įvykdyti (pvz., 45 min., 2 val.).</p> <p>3 akad. val.</p>
Uždaviniai	<p>Aiškūs mokymosi siekiami rezultatai (uždaviniai) arba tikslai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tyrinėti sveiko naudojimosi skaitmeninėmis technologijomis temą; • Komikso pagalba apjungiant vizualinį, loginį mąstymą pavaizduoti pasirinktą temos „Kompiuteris ir sveikata“ idėją. • Įsivertinti ir įvertinti klasės draugų darbus pagal aptartus komikso vertinimo kriterijus.
Pedagoginiai metodai	<p>Mokymo strategijos arba metodai, naudojami scenarijuje (pvz., patirtimi grindžiamas mokymas, apversta klasė).</p> <p>Patirtimi grindžiamas metodas, draugų darbų vertinimas, diskusija, loginio mąstymo pateikta tema vizualizacija.</p>
Struktūra	<p>Scenarijuje veiklos ir turinio sekos arba eigos aprašymas.</p> <p>1 pamoka: komikso kūrimo aptarimas, idėjų generavimas, siužetinės linijos aptarimas, prisijungimas prie komiksų kūrimo aplinkos, avatarų kūrimas.</p> <p>2 pamoka: vertinimo kriterijų kūrimas ir vertinimo formos ir taškų aptarimas; komiksų kūrimas;</p>

	3 pamoka: darbo įsivertinimas, vertinimas ir darbo pamokoje aptarimas.
Medžiagos/Ištekiai	<p>Medžiagų, įrankių arba technologijų, reikalingų scenarijui, sąrašas</p> <p>Filmukai: Kaip taisyklingai sėdėti darbo vietoje?: https://www.youtube.com/watch?v=HMZthCrKbWA https://www.youtube.com/watch?v=YogqvqfnXkM&t=16s Akių mankšta: https://www.youtube.com/watch?v=hwzl-gru4KI Koks turi būti komiksas: https://lietuviu5-6.mkp.emokykla.lt/uploads/img/catalog/1/852_15_images_1_20130124.jpg Komiksų kūrimo aplinka: https://www.pixton.com Komikso vertinimo forma: https://forms.gle/XRrYAsJ7pqrKzd839</p>
Išankstiniai reikalavimai	<p>Bet kokios įgytos žinios arba įgūdžiai, kuriuos besimokantieji turėtų turėti.</p> <p>Žinoti, kas yra komiksas. Mokėti rinkti tekstą. Mokytojas turi prisijungti prie komiksų kūrimo aplinkos ir pateikti prisijungimo kodus mokiniams. Mokiniai turi mokėti prisijungti prie interneto svetainės ir įvesti duotą kodą.</p>
Veiklos ir vykdymo eiga	<p>Instrukcija detaliai aprašanti veiksmus („žingsnis po žingsnio“) kaip vykdyti scenarijų, įskaitant visas veiklas.</p> <p>1 pamoka Temos tikslo ir pamokos uždavinių aptarimas. Filmukų apie kompiuteris ir sveikata peržiūra, diskusija apie sveikatą dirbant kompiuteriu ir kitais skaitmeniniais įrenginiais. Aptarimas, kas yra komiksas ir pavyzdžio nagrinėjimas bei aptarimas (https://lietuviu5-6.mkp.emokykla.lt/uploads/img/catalog/1/852_15_images_1_20130124.jpg). Komikso idėjų generavimas, siužeto linijos kūrimas. Mokytojas mokiniams padeda sisteminti turimą informaciją ir tinkamai sudėlioti įvykių seką. Mokiniai vaizduoja įvykius, veikėjus, jų dialogus sukurtame 6-12 žingsnių lape Prisijungimas prie https://www.pixton.com/ aplinkos Avatarų kūrimas Pažintis su kadrų kūrimu Pirmo kadro sukūrimas. Pamokos aptarimas ir pamokos veiklos įsivertinimas.</p> <p>2 pamoka Pamokos uždavinių aptarimas. Komikso vertinimo aptarimas Komikso kūrimas Pamokos aptarimas ir pamokos veiklos įsivertinimas.</p> <p>3 pamoka Pamokos uždavinių aptarimas. Komikso įsivertinimas Komiksų paroda 2-3 klasės draugų darbų vertinimas Veiklos aptarimas. Geriausių darbų rinkimai. Pamokos aptarimas ir pamokos veiklos įsivertinimas.</p>
Užduočių vertinimas / Įvertinimas	<p>Metodai arba įrankiai besimokančiųjų supratimui ar veiklos vertinimui.</p> <p>Sutariama su mokiniais vertinimo kriterijai ir taškai. Mokytojas kriterijų papildymui ir vertinimui taškais gali pateikti užklausą dirbinio intelekto įrankiui ChatGPT (https://chat.openai.com)</p>

	Mokiniai patys vertinasi ir vertina kitų darbus, užpildydami Google formą.
Plėtra/Pritaikymas	<p>Pasiūlymai scenarijaus praplėtimui arba pritaikymas skirtingiems besimokantiejiems.</p> <p>Siužeto linija pateikti per daugiau komikso kadru, patiems mokiniams piešti atskiras komikso detales. Silpnų gebėjimų mokiniai kuria komiksą su mažiau kadru. Galima integruoto įvairių dalykų pamokas.</p>
Papildomos pastabos	<p>Bet kokia kita svarbi informacija ar patarimai scenarijui įgyvendinimui.</p> <p>Toks veiklos pasirinkimas, naudojant patrauklią formą - komiksą, skatina mokinius daugiau išsiginčyti į nagrinėjamą informaciją. Komiksas ir jo kūrimas skatina ugdyti ne vien tik akademinis gebėjimus, bet ir socialines kompetencijas.</p> <p>Komiksų kūrimo programos https://www.pixton.com/ nemokama prieiga galioja 14 d. Mokytojams reikia prisijungti pirmiems ir užregistruoti mokinius bei pateikti mokiniams prisijungimo kodus.</p>
Priedai / Nuorodos	<p>Nuorodų ir priedų ar šaltinių, kurie papildo scenarijų, pridėjimas</p> <p>https://lietuviu5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mo/mokymosi_veiklos/komiksas/</p> <p>https://www.pixton.com/</p>