

Opiq – nuo vadovėlių iki skaitmeninės mokymosi aplinkos



Privalumai kiekvienam!

„Opiq“ yra vaidmenimis pagrįsta mokymosi aplinka, suteikianti platų funkcijų pasirinkimą ir patikimą mokymosi medžiagą.



Mokykloms

Šiuolaikinei mokyklai, kuri savo mokytojams ir mokiniams suteikia patikimą, patogiai pasiekiamą mokymosi medžiagą.

Mokytojams

Jūsų laukia parengtos įtraukiančios ir įsimintinos pamokos mokiniams!

Mokiniams

Vadovėliai, užduotys ir rezultatai vienoje vietoje! Lengva prieiga bet kur ir bet kada.

Tėvams

Jūsų vaiko mokymosi pažangos apžvalga bet kuriuo metu!

Privačiam vartotojui

Galimybė mokytis besimokantiesiems savarankiškai.



Mokyklai

Paprašykite „Opiq“ sukurti mokyklos paskyrą ir priskirti mokyklos administratoriaus vaidmenį mokyklos atstovui (-ams).

Siūlome mokytojams nemokamą prieigą, kad jie galėtų susipažinti su mokymosi aplinka ir ugdymo turiniu. Jei domina, užpildykite prašymą [ČIA](#).



Mokiniam

Kaip mokinys jūs turite dvi galimybes pradėti naudotis „Opiq“.

1. Jeigu jūsų mokykla prisijungė prie „Opiq“, mokytojas arba mokyklos administratorius gali sukurti jums mokinio paskyrą.
2. Jeigu jūsų mokykla nesinaudoja „Opiq“, susikurkite privačią vartotojo paskyrą.

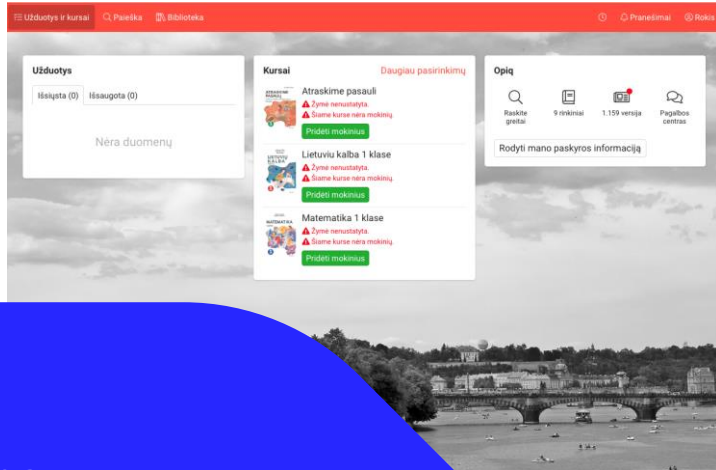


Privatus vartotojas

Jeigu jūsų mokykla nesinaudoja „Opiq“ arba norite tobulinti savo žinias, susikurkite privačią vartotojo paskyrą.

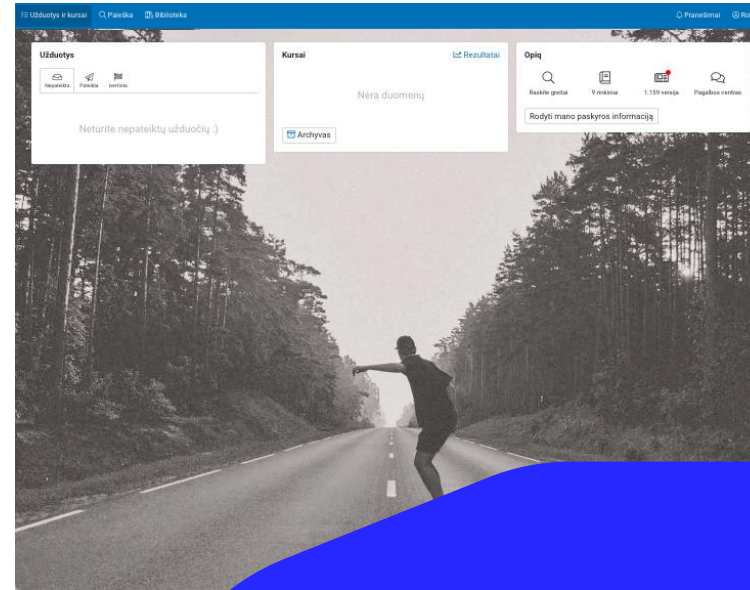
Susikurkite privačią vartotojo paskyrą

Opiq



Mokytojams

- + Priskirkite užduotis
- + Valdykite klasės ir namų darbus
- + Dalinkitės mokymosi turiniu
- + Naudokitės mokymosi analizės įrankiais



Moksleiviams

- + Individualūs ir aktualūs kursai
- + Paryškintos užduotys ir skyriai
- + Pasiekite bet kokį turinį naudodami paiešką ir susijusį turinį

Skaitmeniniai Vadovėliai

Užduotis ir kursai | Paraiška | Biblioteka

Tema 1.3 (Lietuvių kalba 1 klase)

Sėskime kartu

– Labas, Rokai.
– Sveika, Ieva! – atsako Rokas savo kiemo draugei.
– Su kuo tu sėdėsi? – klausia Ieva.
– Sėskime kartu, abiem bus drašiau, – sako Rokas.
– Gerai. Gal dviese daugiau išmoksime? – juokauja Ieva.
– Sutarta! – linksmai šūkteli Rokas.

1. Kas šio pasakojimo veikėjai?
2. Iš kur Rokas pažįsta Ievą?
3. Kodėl Rokas kviečia Ievą sėstis kartu?
4. Ar jūs turite klasėje draugų, kuriuos iš anksčiau pažįstate?

Pasakojimuose veikia žmonės, gyvūnai ar daiktai. Jie vadinami veikėjais.

Užduotis

5. Seniau žmonės sveikindamiesi juokaudavo. Pajuokaukite ir jūs, sugalvodami bent tris panašius pasisveikinimus.

Pasisveikinimai

Gerą dieną! Gerą dieną!
Prašom kas dieną!

Išsaugoti | Mokinio statistika

Daugiau | Pridėti savo turinį | Daugiau pasirinkimų

Daugiau

Anksčiau šiame dalyke

Vėliau šiame dalyke

Kituose dalykuose

Mokytojo knygos

Greita navigacija ir apžvalga

Išsamūs vaizdai, vaizdo įrašai, 3D modeliai ir kita interaktyvūs atvaizdavimai



Pridėkite savo medžiagą bet kur



Veikia bet kuriame įrenginyje

Paryškinkite ir komentуйте tekstą

Automatinis grįžtamasis ryšys iš užduočių

„Daugiau“ - DI susijusio turinio paieška

Opiq Biblioteka

- Visi bibliotekoje platinami vadovėliai gali būti pasiekiami turint Opiq licenciją.
- 1-4 klasės visi vadovėliai įsigijami su viena licencija.
- Yra galimybė įsigyti atskirus 5-12 klasės vadovėlius su Opiq licencija.

Biblioteka

Svarbu! Visi rezultatai bus rodomi pagal numatytuosius nustatymus. Norėdami susiaurinti paiešką, pasirinkite jus dominančias parinktis.

Paieška

Bus ieškoma skyrių, aprašymų, autorių, dalykų, klasių ir metaaduomenų.

Rinkinio tipas

Mokymosi rinkinys

Įvertinimas

visos

Dalykas

visos

Leidėjas

visos

Paketas

visos

Kitos kalba

visos

Rūšiuoti pagal

—

Rasta 9 rezultatų



Baltų kalbų vadovėliai

Fizika 7 klasė



Baltų kalbų vadovėliai

Lietuvių kalba 1 klasė



Baltų kalbų vadovėliai

Lietuvių kalba 2 klasė



Baltų kalbų vadovėliai

Matematika 2 klasė



Baltų kalbų vadovėliai

Atraskime pasaulį. Visuomeninis ugdymas ir



Baltų kalbų vadovėliai

Gamtos mokslai ir Visuomeninis ugdymas 3 klasė



Baltų kalbų vadovėliai

Gamtos mokslai ir Visuomeninis ugdymas 4 klasė



Baltų kalbų vadovėliai

Matematika 1 klasė

Skaitmeninis vadovėlis

Opių vadovėlio skyriaus vaizdas.

Vadovėlio skaitytojas gali:

- Naudoti interaktyvius turinio elementus (pratimai, animaciją, vaizdo įrašus, spalvinimą ir komentavimą teksto),
- Naudoti iliustracijų galeriją viso ekrano rodiniams,
- Pridėti savo medžiagą prie knygos,
- Naudoti DI paieškos ryšius tarp subjektų ("Daugiau" funkciją),
- Gauti automatinį grįžtamąjį ryšį iš išspręstų užduočių

Kam reikalingas adresas?

Gatvėse yra įvairių ženklų, ne tik kelio. **Adresą** sudaro gatvės pavadinimas ir namo numeris.



1. Padedami mokytojo parašykite savo namų ir mokyklos adresus.
2. Kokių įstaigų ir parduotuvių yra į mokyklą vedančiose gatvėse?

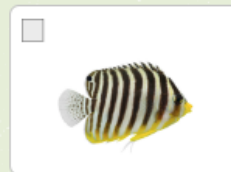
[Daugiau](#) [Pridėti savo turinį](#) [Daugiau pasirinkimų](#)

Tulpių g. 6

✓ Pakartokime

Kas ir kodėl?

Kartais perėją vadiname vieno gyvūno vardu. Pažymėkite tą gyvūną. Pagalvokite, kodėl jo pavadinimą pasirinkome.



Taip ar ne?

Atsakykite į klausimus. Prie kiekvieno teiginio pasirinkite teisingą atsakymą.

Apvalūs kelio ženklai įspėja.

Kelio ženklai būna skirtingų formų.

Šviesofore yra keturios skirtingos spalvos.

PAIEŠKOS funkcija

Opių paieškos funkcija (visiems vartotojams) leidžia:

- Ieškoti iš viso turinio, pridėto prie Opių bibliotekos
- Filtruoti paieškos rezultatus pagal dalyką ir klasę
- Mokytojams suteikia galimybę ieškoti ir naudoti pratimus visuose klasėse ir dalykuose
- Išryškinti temų ir dalykų sąsajas
- Rasti mokiniams tinkamesnę medžiagą (supaprastintam ar pažangesniam mokymuisi temoje)

Paieška



Bus ieškoma temų pavadinimų ir turinio.

Temos

11 rezultatai

Užduotys

1 rezultatas



Transporto priemonės

Tema: Judėjime saugiai

Atraskime pasaulį. Visuomeninis ugdymas ir gamtos mokslai 1 klasei (Baltų lankų vadovėliai)



Optikos samprata

Tema: Šviesos spindulys. Tiesiaiegis šviesos sklidimas

Fizika 7 klasė (Baltų lankų vadovėliai)



Sklaidusis šviesos atspindys

Tema: Šviesos atspindys

Fizika 7 klasė (Baltų lankų vadovėliai)



Išradėjas nepabūgsta

Tema: Išradėjas nepabūgsta

Gamtos mokslai ir Visuomeninis ugdymas 4 klasė (Baltų lankų vadovėliai)



Fizika – gamtos mokslas

Tema: Fizikos įvadas

Fizika 7 klasė (Baltų lankų vadovėliai)



Šviesos spindulys

Tema: Šviesos spindulys. Tiesiaiegis šviesos sklidimas

Fizika 7 klasė (Baltų lankų vadovėliai)



Namo statyba

Tema: Nauji namai

Gamtos mokslai ir Visuomeninis ugdymas 2 klasė (Baltų lankų vadovėliai)



Šviesos greitis

Tema: Šviesos greitis. Šviesos lūžimas

Fizika 7 klasė (Baltų lankų vadovėliai)



Jonas ir Marija

Svarbu! Pagal numatytuosius nustatymus bus rodomi visi rezultatai. Redaguokite filtrus, kad susiaurintumėte rezultatus.

Rinkinio tipas

Įvertinimas

 1 klasė

1 rezultatas

 2 klasė

2 rezultatai

 4 klasė

2 rezultatai

 7 klasė

6 rezultatai

Dalykas

 Fizika

6 rezultatai

 Gamtos mokslai

4 rezultatai

 Lietuvių kalba

1 rezultatas

 Visuomeninis ugdymas

4 rezultatai

Naudoti DI paieškos ryšius tarp turinio

- Kiekvienas knygos skyrius leidžia atlikti automatinę paiešką ta pačia tema,
- Raskite sąsajų su ankstesniais ir vėlesniais tos pačios temos ir kitų dalykų temomis,
- Kiekviena nuoroda nukreipia į atitinkamą turinio puslapį.

Užduotys ir kursai Paieška Biblioteka

Tema 1.7 (Matematika 1 klase)

beskaičiuotume.

Patikrinti atsakymą Rodyti teisingus atsakymus

Mokinio statistika

Daugiau Pridėti savo turinį Daugiau pasirinkimų

Daugiau

Anksčiau šiame dalyke	Vėliau šiame dalyke	Kituose dalykuose	Mokytojo knygos
	<p>3–5 užduotys Tema: Sudėtis ir atimtis Matematika 2 klasė (Baltų lankų vadovėliai)</p> <p>2–4 užduotys Tema: Geometrinės figūros. Diagramos Matematika 2 klasė (Baltų lankų vadovėliai)</p> <p>1–2 užduotys Tema: Skaitinis reiškiny ir jo reikšmė Matematika 2 klasė (Baltų lankų vadovėliai)</p> <p>2 užduotis Tema: Sudėtis ir atimtis. Matavimai Matematika 2 klasė (Baltų lankų vadovėliai)</p> <p>Sudėtis ir atimtis. Matavimai Tema: Sudėtis ir atimtis. Matavimai Matematika 2 klasė (Baltų lankų vadovėliai)</p>	<p>Ausies fizika Tema: Kaip mes girdime? Papildomam skaitymui Fizika 7 klasė (Baltų lankų vadovėliai)</p> <p>Pakartokime Tema: Judėjime saugiai Atraskime pasaulį. Visuomeninis ugdymas ir gamtos mokslai 1 klasei (Baltų lankų vadovėliai)</p> <p>Pakartokime Tema: Kuo ypatinga mano šeima? Atraskime pasaulį. Visuomeninis ugdymas ir gamtos mokslai 1 klasei (Baltų lankų vadovėliai)</p> <p>Naujovės mano aplinkoje Tema: Naujovės mano aplinkoje Gamtos mokslai ir Visuomeninis ugdymas 2 klase (Baltų lankų vadovėliai)</p> <p>Kam reikalingos raidės? Tema: Kam reikalingos raidės? Lietuvių kalba 1 klasė (Baltų lankų vadovėliai)</p>	<p>Jokii rezultatų :(</p>

kelti daugiau

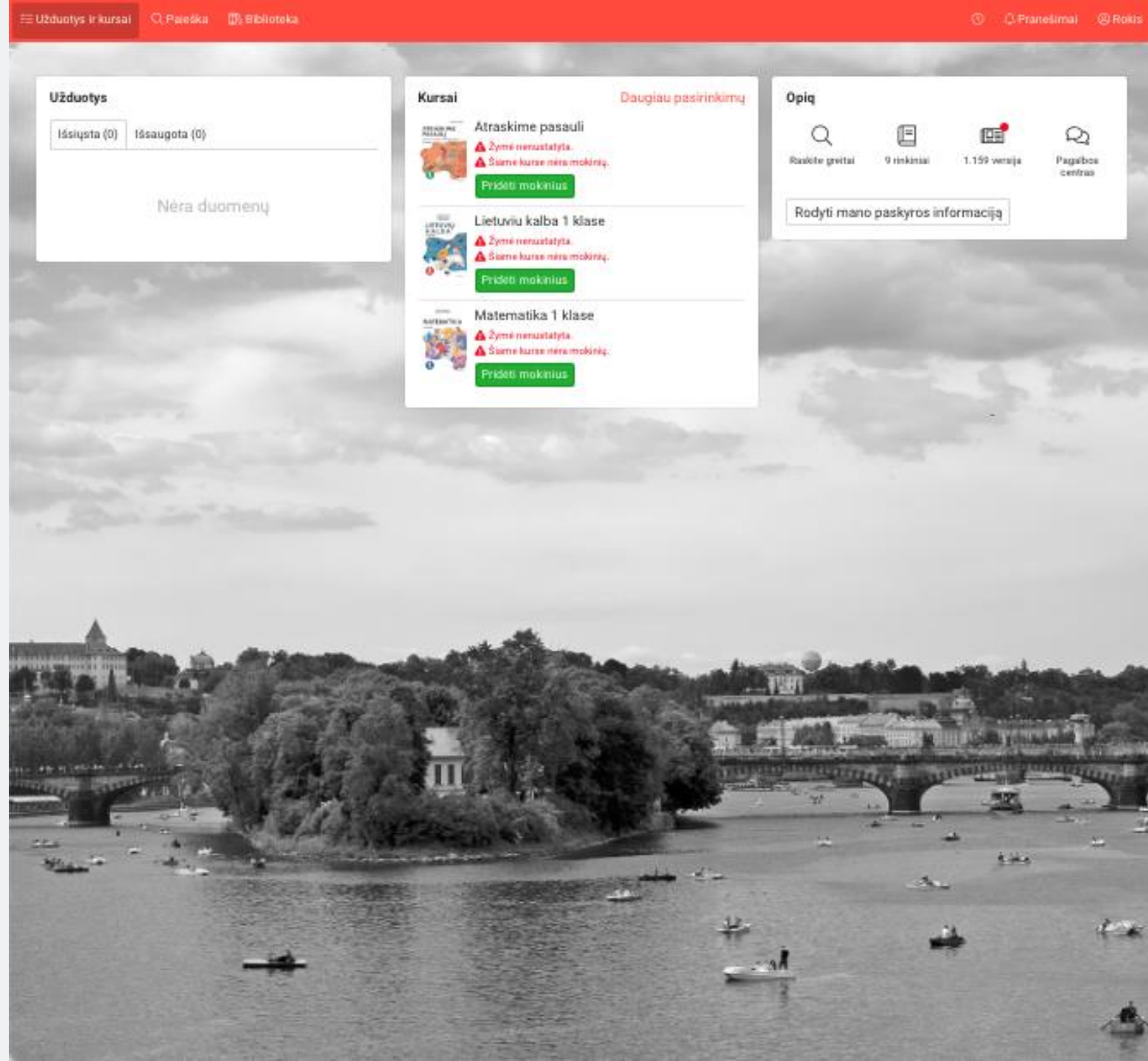
kelti daugiau

Mokymo ir valdymo priemonė

Pirmasis Opiq paskyros puslapis mokytojui.

Mokytojas gali:

- Matyti ir priskirti mokiniams užduotis,
- Tvarkyti pamokas ir namų darbus,
- Dalintis mokymosi turiniu su mokiniais,
- Naudotis mokymosi analizės įrankiais



5-12 klasėms licencijos

Mokinys

Licencijos modelis
Vieno vadovėlio licencija

Mokslo metų kaina
3 € / vadovėlis

Kam skirta?
Moksleiviai 5-12 klasės

Kaip ją gauti?
Mokykla turi užsakyti licenciją.

[View package](#)

Mokytojas

Licencijos modelis
Vieno vadovėlio licencija

Mokslo metų kaina
NEMOKAMAI (2023/24)

Kam skirta?
Mokytojai

Kaip ją gauti?
Mokykla turi užsakyti licenciją.

[Peržiūreti licencija](#)

Privatus vartotojas

Licencijos modelis
Vieno vadovėlio licencija

Mokslo metų kaina
3 € / vadovėlis

Kam skirta?
Individualus mokymasis 5-12 klasėse

Kaip ją gauti?
Turite nusipirkti licenciją.

[Peržiūreti licencija](#)

[Įsigyti licenciją](#)

AČIŪ!

The logo for OpIQ, featuring the text "opiq" in a white, lowercase, sans-serif font. The text is centered within a light green, rounded rectangular shape that has a slightly irregular, organic edge. The background of the entire image is a dark green color.

opiq