



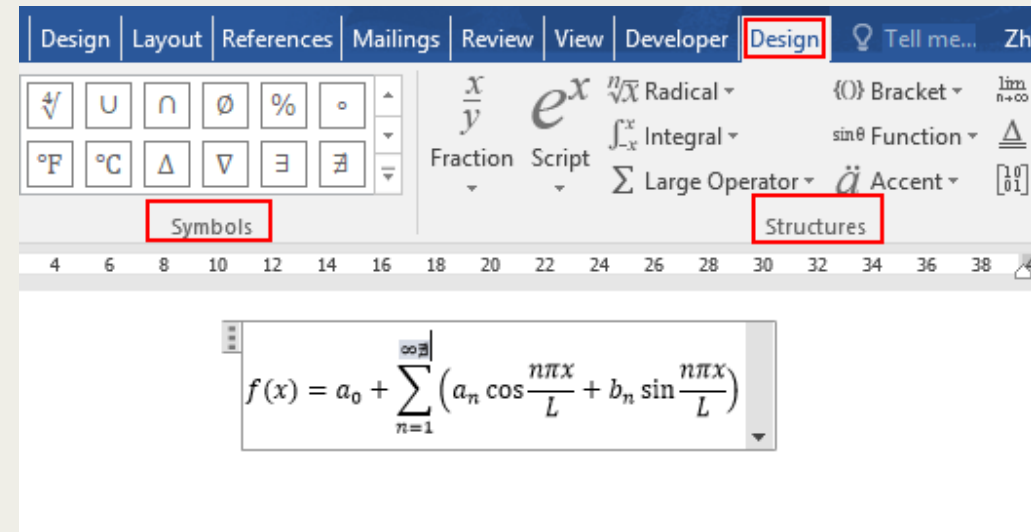
Skafis

UNCOMPLICATED EDTECH SOLUTIONS
FROM LITHUANIA 🇱🇹

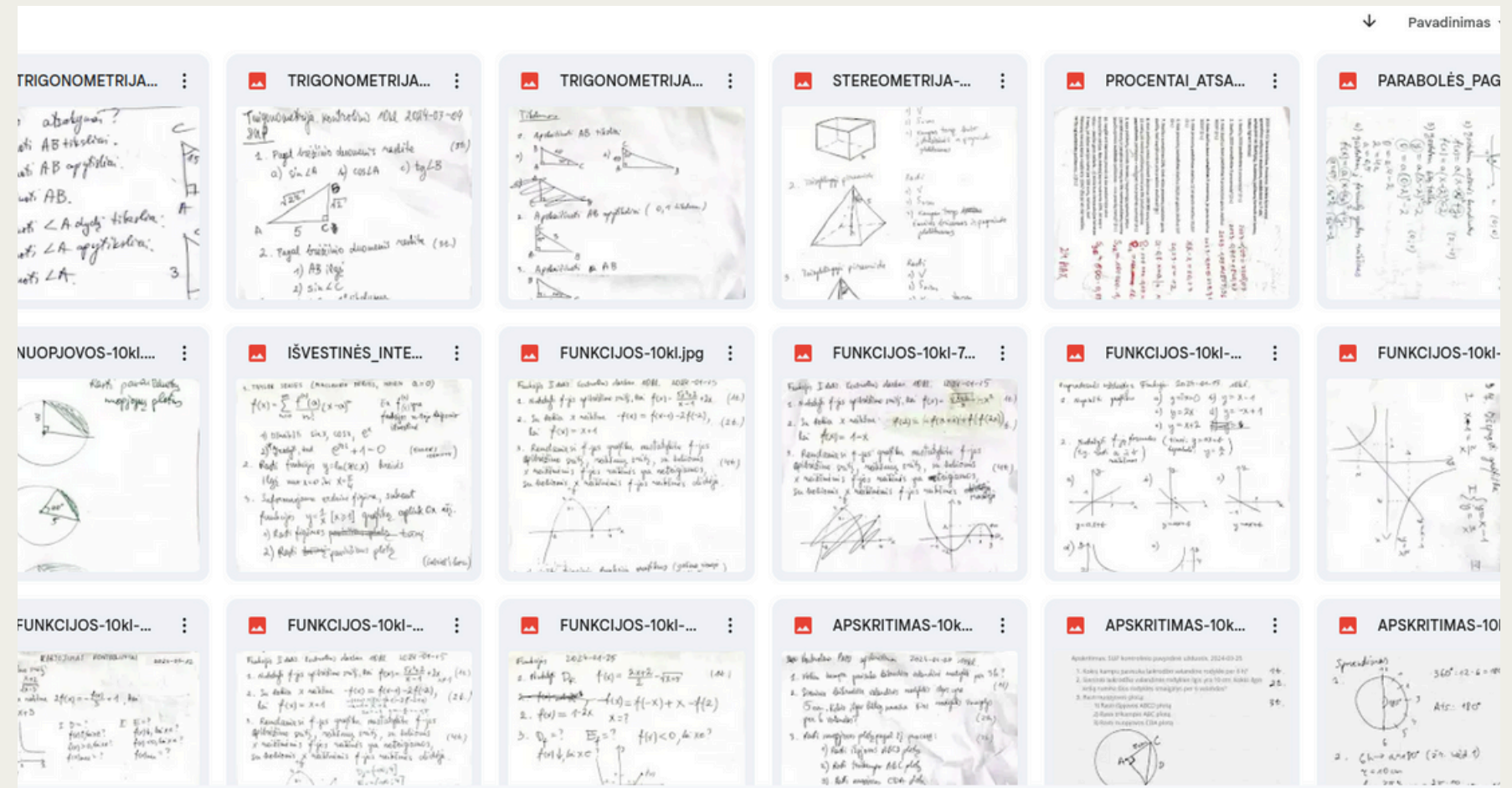
Naglis Šuliokas, Founder & CEO

22 January, 2025

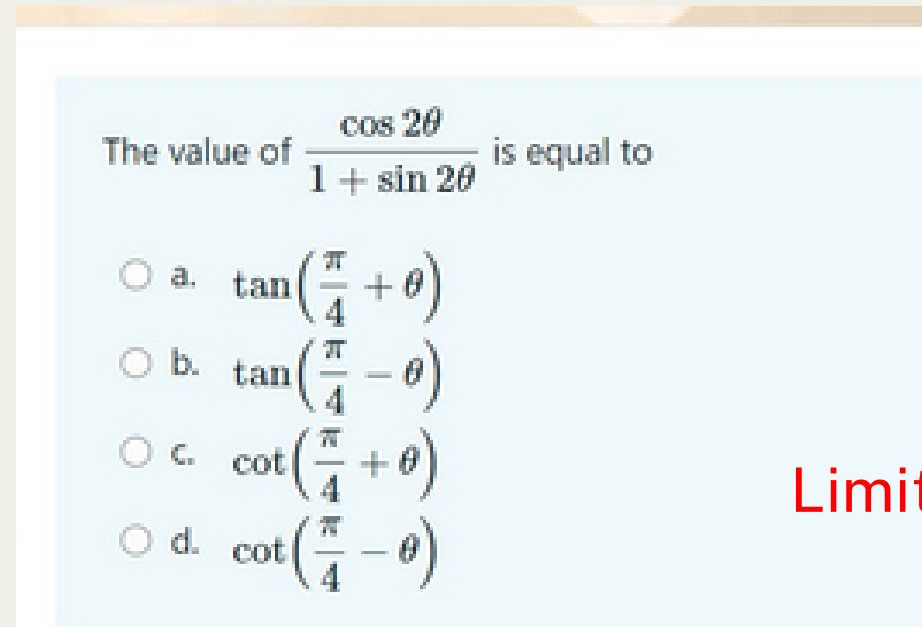
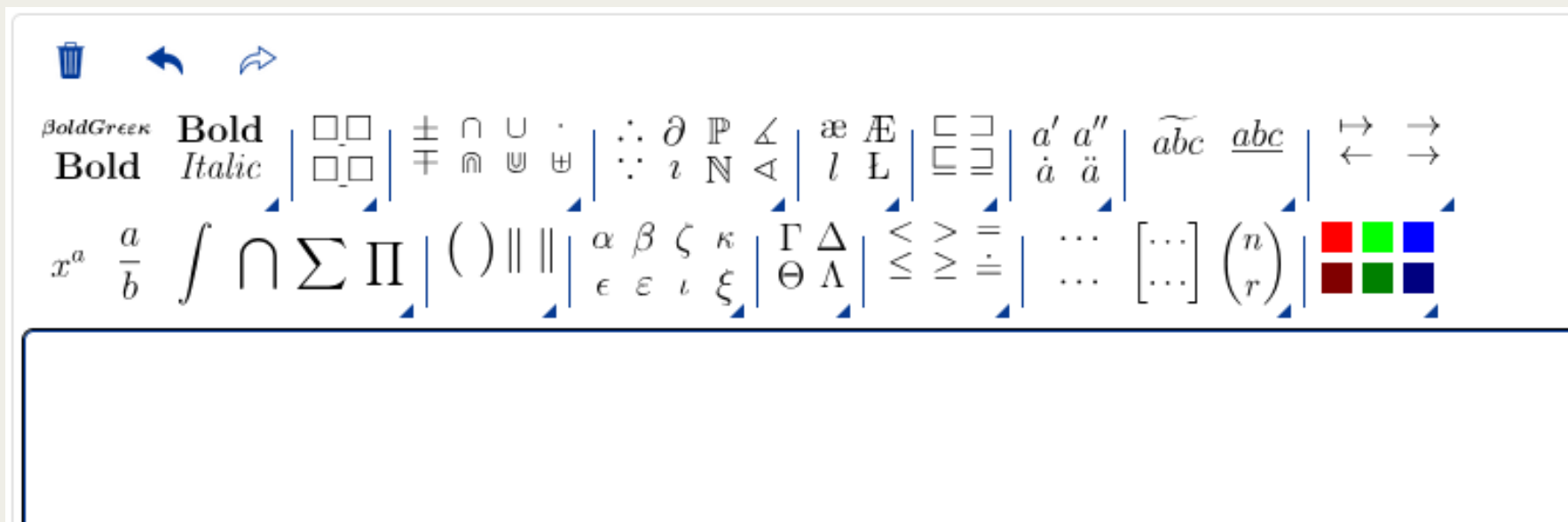
THE PROBLEM



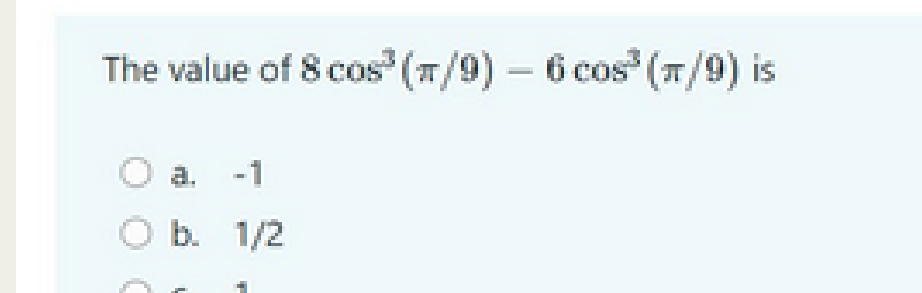
Complicated digitalization



A lot of content... Not being reused



Limited answering options



SOLUTION

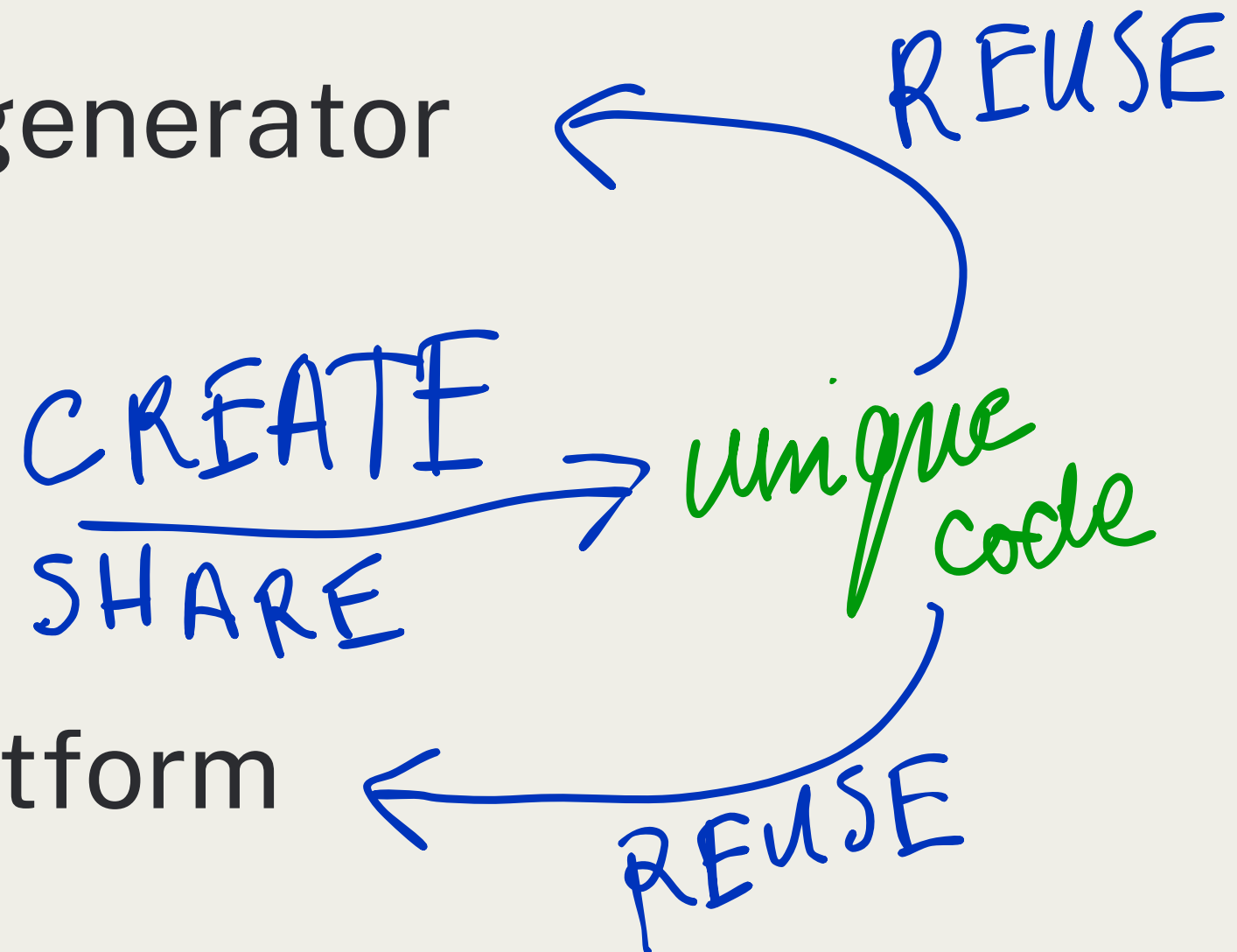
Simple and minimalistic tools

- Problem sheet generator

- Content bank

- Assessment platform

- Other tools...



Content bank

Užduotis 1

SKF- Įkelti tekstus

Užduotis

Formulės kūrimas/redagavimas

$\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = ?$

SKF-56
CODE

Redaguoti formulę H B I $\frac{\square}{\square}$ $\sqrt{\square}$ \square^{\square} \square_{\square} $\log_{\square} \square$ Pagalba

`$$\arcsin\displaystyle\frac{\sqrt{3}}{2}=?$`

$\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = ?$

Dažniausi Retesni

$\frac{\square}{\square}$ $\sqrt{\square}$ \square^2 \square^{\square} \square_{\square} $\log_{\square} \square$

\cdot \neq \leq \geq \pm \square°

∞ \in \cup

Problem sheet generator

1. Pavyzdinė užduotis

Ištrinti Redaguoti

Užduočių banko užduotis: SKF kodas
SKF- Įkelti

Užduoties tekstas

Pridėti užduotį

SKF kodų sąrašas

Įveskite SKF kodus atskirtus tarpais, pvz., 'SKF-1 SKF-125 SKF-121'. Sąrašą susikurkite užduočių banko puslapyje.

Pridėti visus į sąrašą

UPLOAD
SKF-56

MARKET AND BUSINESS MODEL

Audience: TEACHERS and SCHOOLS in Lithuania (and beyond?)

Opportunity: adjust for students to learn independently

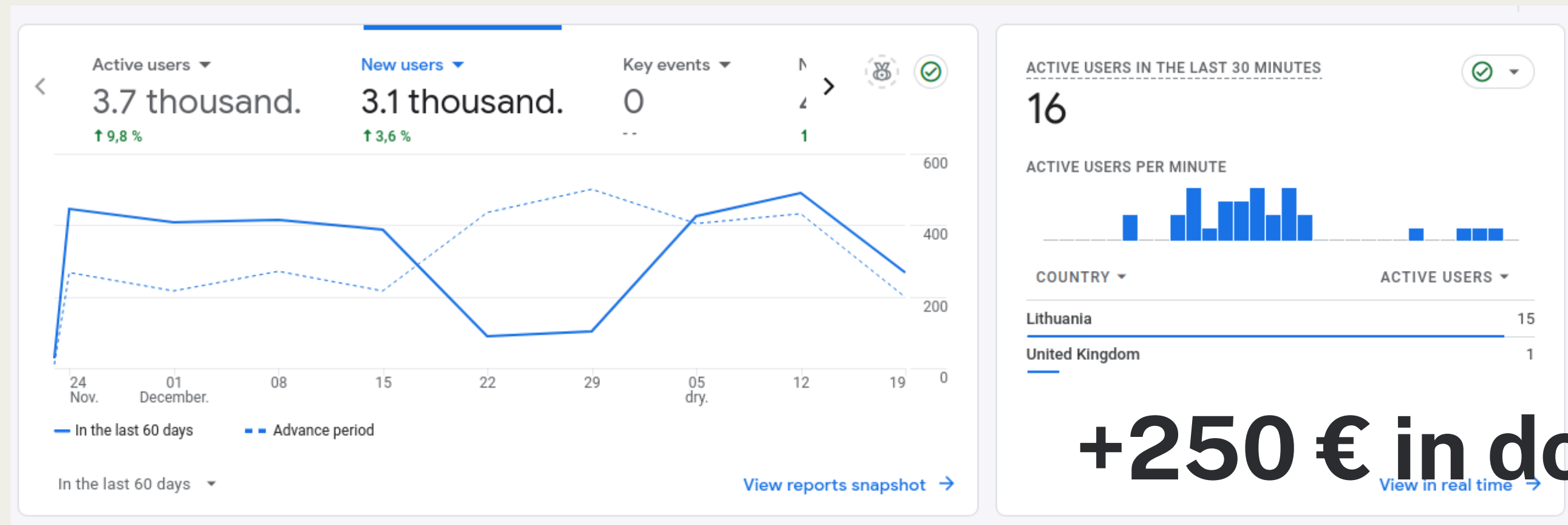
Business model: subscription *or* sharing content

1. Encourage teachers to share content
2. Target schools for subscription
3. Limited functionality for free

Roadmap: in May - ready to use basic system with content.

For students to prepare for exams

S U C C E S S



+250 € in donations

Sorted exam problems (www.vbesort.lt)

Assessment platform (testai.skafis.lt):

75 registered users

Content bank (bankas.skafis.lt):

38 registered users

**Expressed high demand among teachers
(social media)**

LOOKING FOR

IDEAS

SUPPORT

PARTNERS

OPPORTUNITIES

CUSTOMERS

MARKET KNOWLEDGE

[More details about the products](#) ➔

CONTACTS

NAGLIS SULIOKAS

INFO@SKAFIS.LT

+370 640 32633



V C A R D

Problem sheet generator

1. ☰
Pavyzdinė užduotis

[Ištrinti](#) [Redaguoti](#)

[Užduočių banko](#) užduotis: SKF kodas

Užduoties tekstas

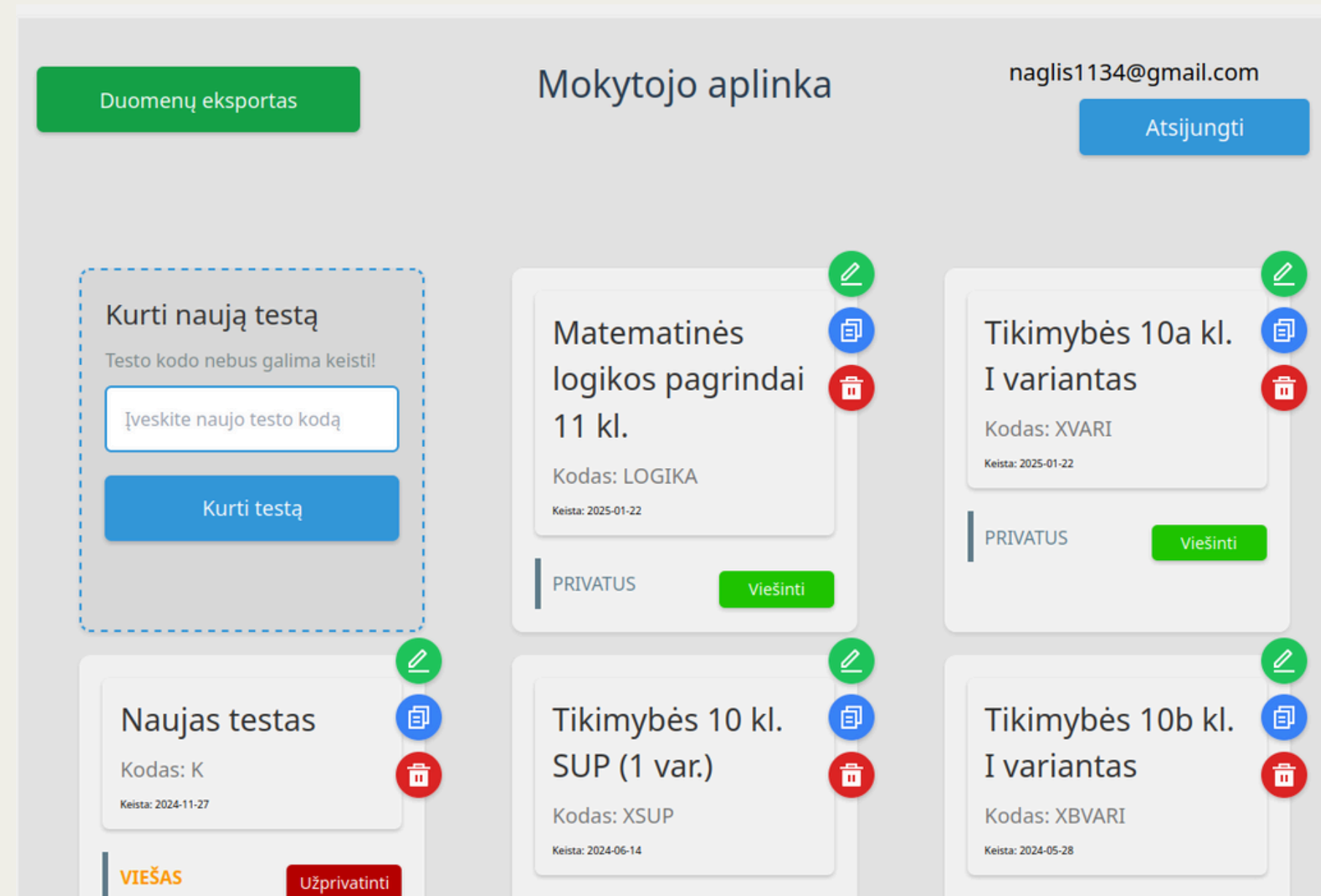
SKF kodų sąrašas

Įveskite SKF kodus atskirtus tarpais, pvz., 'SKF-1 SKF-125 SKF-121'. Sąrašą susikurkite užduočių banko puslapyje.

print.skafis.lt

Assessment platform

testai.skafis.lt



More screenshots here: <https://testai.skafis.lt/user-guide>

Matematika. Korepetitoriaivimas 11 kl. (3) naglissul ^

Privatus Redaguoti

Namų darbų užduotys skirtos individualiems mokiniams.
2022/2023 m. m. keletas užduočių iš vieno mokinio (pirmos trys).
2023/2024 m. m. likusios užduotys iš dviejų mokinių.
Autorius: [naglissul](#)
Sukurta: 2024-10-17 01:05:18
Pakeista: 2024-10-17 01:06:06

1. SKF-316 i

Su kokiomis a reikšmėmis, lygties

$$2x^2 + (2a - 2)x = 2a^2$$

sprendinių suma bus perpus mažesnė už sandaugą?

Pridėti prie [sąrašo](#)
Atsakymas nėra pateiktas

2. SKF-317 i

Su kokiomis a reikšmėmis, lygties

$$x^2 - (5a - 6)x + a^2 = 0$$

sprendinių suma bus lygi sandaugai?

Pridėti prie [sąrašo](#)
Atsakymas nėra pateiktas

Lithuania: Sorted exam problems

www.vbesort.lt

- 2022 pag.
- 2023 pak.
- 2023 (II d.) pav. A
- 2023 tarp. pav. B
- 2024 tarp. B
- 2024 I d. pav. B

- 2022 pag.
- 2024 pag.
- 2023 (II d.) pav. B
- 2024 jsiv. (be ats.)
- 2024 tarp. band. (be ats.)
- 2024 (II d.) pav. A

- 2023 pag.
- 2024 pak.
- 2023 tarp. pav. A
- 2024 tarp. A (be ats.)
- 2024 I d. pav. A
- 2024 (II d.) pav. B

FUNKCIJŲ GRAFIKŲ ESKIZAI (40) ▾

FUNKCIJOS BENDRAI (146) ▾

IŠVESTINĖS (139) ▾

INTEGRALAI (55) ▲

Matematikos VBE* 2021 m. pagrindinė sesija 3 dalis 20.4 užd. A lygio

Uždavinio sąlygos pradžia ▾

20.4. Raskite, su kuria a reikšme lygybė $\int_{-1}^a f(x) dx = -3a^3 - 7$ yra teisinga. (3 taškai)

Atsakymas ▾

Pridėti prie [ATRINKTŲ](#)

Matematikos VBE* 2015 m. pagrindinė sesija 3 dalis 18.2 užd. A lygio

Additional: Quiz platform

Kahoot-like platform...

Additional: Tutoring management system

Mokytojo naglis1134@gmail.com paskyra

New lesson

Grupė 12G

12-05	PRISIJUNGTI	19:10
-------	--------------------	-------

Aprašymas

Welcome!

2025-01-20T18:36:32.880Z Pavadinimas

2025-01-11T18:36:32.880Z Pavadinimas

2025-01-11T18:36:32.880Z Pavadinimas

Additional: Learning management system

The screenshot shows the KORIO DIENYNAS LMS interface. The top navigation bar includes the logo, user name 'MOKYTOJAS', and links for 'LAIŠKAI', 'NUSTATYMAI', and 'ATSIJUNGTI'. The main content area displays the date '2024-08-30 Pr 10:45' and a notification 'Iki pamokos pabaigos liko 40 min.'. A sidebar on the left contains navigation buttons: 'PRADŽIA', 'PAŽYMIAI', 'PAMOKOS IR NAMŲ DARBAI' (highlighted), 'ATSISKAITYMAI', and 'PAGYRIMAI IR PASTABOS'. Below these is a 'Ketvirtadienio tvarkaraštis' section with a list of subjects and a 'SAVAITĖS TVARKARAŠTIS' button. The main content area shows a calendar for '2024 m. kovo 16-21 d.' with filters for 'Pamokos tipas' and buttons for 'Buvusios pamokos' and 'Būsimos pamokos'. A 'KALENDORIUS' button is also present. The calendar displays lessons for 'Kovo 16 d. pirmadienis' and 'Kovo 17 d. antradienis' in table format.

2024-08-30 Pr 10:45 Iki pamokos pabaigos liko 40 min.

KORIO DIENYNAS

MOKYTOJAS LAIŠKAI NUSTATYMAI ATSIJUNGTI ↗

PRADŽIA PAŽYMIAI PAMOKOS IR NAMŲ DARBAI ATSISKAITYMAI PAGYRIMAI IR PASTABOS

Ketvirtadienio tvarkaraštis

- Lietuvių kalba
- Matematika
- Matematika (modulis)
- Kūno kultūra
- Anglų kalba
- Tikyba
- Vokiečių kalba

SAVAITĖS TVARKARAŠTIS

2024 m. kovo 16-21 d.

Filtruoti pagal Pamokos tipas Buvusios pamokos Būsimos pamokos KALENDORIUS

Kovo 16 d. pirmadienis

Pamoka	Tema	Klasės darbas	Namų darbai
Lietuvių kalba	J. Biliūnas „Laimės žiburys“	Teksto analizė	-
Matematika	Nepriklausomieji įvykiai ir jų tikimybė. Uždavinių sprendimas	Nepriklausomieji įvykiai ir jų tikimybė. Uždavinių sprendimas 4.01, 4.02, 4.03, 4.05, 4.06.	Pabaigti klasės darbo uždavinius
Anglų kalba	Tenses review	Vadovėlio skyrius 3.1 uždaviniai 3.15, 3.16, 3.17	-
Istorija	Akmens amžius	Savarankiškas darbas	-
Etika	Aš - esu aš	Diskusija	-

Kovo 17 d. antradienis

Pamoka	Tema	Klasės darbas	Namų darbai
Lietuvių kalba	J. Biliūnas „Laimės žiburys“	Teksto analizė	-