

**Matematika! 0 - 6**  
**Matematika! 7 - 9**

Kaip pradėti naudotis šiomis internetinėmis programomis:

1. Prisijunkite el. paštu gauta nuoroda: <https://www.nettimoppi.fi/?Id=...>, pasirinkite vartotoją – savo vardą (kurį įvedėte formoje <https://www.nettimoppi.fi/askstestcode.aspx>) ir įveskite el. paštu gautą slaptažodį (lauke „Pasirinkite klasę“ turi būti „Mokytojai“).

Testing: IBN

Pasirinkite temą: Matematika 0-6

Pasirinkite klasę: Mokytojai

Pasirinkite vartotoją: [redacted]

Slaptažodis: [input field]

Įsiminti mano prisijungimo informaciją

Prisijungti

2. Įveskite klasių ir mokinių, paskirkite jiems užduočių.

Kaip:

Paspauskite **Eiti į Administravimo puslapį**. Pridėkite klasę (**Mokykla, Klasė, Pridėti klasę**), pvz. 7A. Arba pasirinkite kurią nors jau įvestą klasę.

Apibūdinimas	Mokiniai	užduotys (data)	Redaguoti	Ištrinti	Mokiniai	Rezultatas
0c	Mokinio užduočių grupė		Redaguoti	Ištrinti	Mokiniai	Rezultatas
0d	Neleisti dalyko		Redaguoti	Ištrinti	Mokiniai	Rezultatas
0e	-		Redaguoti	Ištrinti	Mokiniai	Rezultatas
1a	-		Redaguoti	Ištrinti	Mokiniai	Rezultatas
1b	-		Redaguoti	Ištrinti	Mokiniai	Rezultatas
1c	-		Redaguoti	Ištrinti	Mokiniai	Rezultatas

Į ją įdėkite mokinių (klasės eilutėje paspauskite nuorodą **Mokiniai**, tada mygtuką **Naujas mokynys**, ir įrašykite mokinį, pvz. Lukas, Jonas, Onutė, t.t.). Slaptažodis nebūtinus.

**Matematika! / Administratorius** Atsijungti

Matematikos e.mokymosi programa

Pagr. puslapis | Mokykla | Rezultatas | Nustatymai | Prisijungimo įrašai | Informacija | **Užduotis**

**Naujas mokinys**

Mokykla:

Klasė:

Vardas:

Slaptažodis:

Patvirtinkite slaptažodį:

El. paštas:

Galima su "Importuoti mokinius" iš karto įkelti visą sąrašą.

**Matematika! / Administratorius** Atsijungti

Matematikos e.mokymosi programa

Pagr. puslapis | Mokykla | Rezultatas | Nustatymai | Prisijungimo įrašai | Informacija | **Užduotis**

**Importuoti mokinius**

Mokykla:

Klasė:

Numatytasis slaptažodis:

**Skirtukas**

Tarpas  Kablelis

Vardas pirma  Traukti klasę

Lukas  
Matas  
Onutė  
Jolanta

Užduočių mokiniams paskyrimas:

Pasirinkite **Mokykla**, **Mokinio užduočių grupė**, mygtuką **Pridėti**, ir įrašykite grupės pavadinimą, pvz. „Testinė“.

**Matematika! / Administratorius** Atsijungti

Matematikos e.mokymosi programa

Pagr. puslapis | **Mokykla** | Rezultatas | Nustatymai | Prisijungimo įrašai | Informacija | Užduotis

Mokykla:

Klasė:

Vardas	Tema	Kalba	Redaguoti	Mokiniai	Užduočių grupės	Ištrinti	Ištrinti
Testinė	Matematika 0-6	Lietuvių	Redaguoti	Mokiniai	Užduočių grupės	Ištrinti	Ištrinti

Matematika! / Administratorius Atsijungti

Matematikos e.mokymosi programa

Pagr. puslapis Mokykla Rezultatas Nustatymai Prisijungimo įrašai Informacija **Užduotis**

Mokykla Testing: IBN

Vardas	Apibūdinimas	Tema	Kalba					
Testinė	Testinė	Matematika 0-6	Lietuvių	Redaguoti	<b>Mokiniai</b>	Užduočių grupės	Ištrinti	Ištrinti

Tada lange atsiras lentelės eilutė, kurioje bus įrašyta ši grupė. Joje paspaudę nuorodą **Mokiniai**, galėsite į šią grupę įkelti norimus mokinius.

Matematika! / Administratorius Atsijungti

Matematikos e.mokymosi programa

Pagr. puslapis Mokykla Rezultatas Nustatymai Prisijungimo įrašai Informacija **Užduotis**

Mokykla Testing: IBN

Redaguoti grupės mokinius Testinė

Klasė **6a**

Galios tiek dienų

Jolanta  
Lukas\*  
Matas  
Onutė\*

Lukas (6a) (2020-04-20)  
Onutė (6a) (2020-04-20)

Po to toje pat lentelėje, toje pačioje "Testinės grupės" eilutėje paspaudus **Užduočių grupės**, šiai grupei (jos mokiniams) galite užduoti, kokias užduotis spręsti.

Matematika! / Administratorius Atsijungti

Matematikos e.mokymosi programa

Pagr. puslapis Mokykla Rezultatas Nustatymai Prisijungimo įrašai Informacija **Užduotis**

Mokykla Testing: IBN

Vardas	Apibūdinimas	Tema	Kalba					
Testinė	Testinė	Matematika 0-6	Lietuvių	Redaguoti	Mokiniai	<b>Užduočių grupės</b>	Ištrinti	Ištrinti

Reikia pasirinkti norimą Klasės lygį ir išskleisti sąrašą kairėje - paspaudus norimą temą, ji atsidurs sąrašė baltame lauke. Pabaigus paspausti mygtuką **Uždaryti**.

**Matematika! / Administratorius** Atsijungti

Matematikos e.mokymosi programa

Pagr. puslapis Mokykla Rezultatas Nustatymai Prisijungimo įrašai Informacija užduotis

Mokykla

Grupės kursai **Testinė**

Klasės lygis

- Pasikartok ir pagilink žinias (tuščia direktorija)
- ⊕ Natūralieji skaičiai
- ⊖ Dešimtainės trupmenos
  - Dešimtainių trupmenų suvokimas
  - Skaičiavimas mintinai
  - Skaičiavimas sąsiuvinyje
  - Žodiniai uždaviniai
  - Skaičiai savo vietose
  - Matematika! dešimtainės trupmenos
  - Skaičiuotuvai
- ⊕ Geometrija
- ⊕ Trupmenos
- ⊕ Matavimo vienetų sistema ir vienetų vertimas
- ⊕ Trupmenos 2
- ⊕ Dešimtainės trupmenos 2
- ⊕ Pritaikomieji uždaviniai
- ⊕ Procentai
- ⊕ Laikas

(6/15/10)Dešimtainės trupmenos/Dešimtainių trupmenų suvokin  
(6/15/40)Dešimtainės trupmenos/Žodiniai uždaviniai

Viskas.

3. Dabar mokiniai, naršyklėje įsivedę tą patį adresą: <https://www.nettimoppi.fi/?Id=...> ir pasirinkę savo klasę (pvz. 6a) ir savo vardą (pvz. Lukas), matys tik jiems užduotus uždavinius ir galės juos spręsti. Po to galės pažiūrėti savo rezultatus.

Matematika! / x +

← → ↻ nettimoppi.fi/?Id=...

Prisijungti

Testing: IBN

Pasirinkite temą

Pasirinkite klasę

Pasirinkite vartotoją

Slaptažodis

Įsiminti mano prisijungimo informaciją

Prisijungti


Versija: 2020-03-19  
Lukas (6a), Testing: IBN

[Pagr. puslapis](#) | [užduotis](#) | [Nustatymai](#) | [Rezultatas](#) | [Geriausi rezultatai](#) | [Pagalba](#) | [Atsijungti](#)

---




**Sveiki atvykę mokyti matematikos!**

 Patogi ir paprasta naudoti programa, be abejonės, paskatins mokinius mokyti matematikos, ir tai daryti patraukliu būdu. Programoje "Matematika" galima spręsti įvairių rūšių užduotis, o jų skaitinės reikšmės bus nuolat keičiamos - kiekvieną kartą užduotis tis bus vis kitokia.



Užduoties pavyzdys:

[←](#) [→](#) [↻](#) [netimmoppi.fi/Exercise\\_Test.aspx?GradeName=6&CourseID=15&ExerciseGroupNo=10&function=p&uid=177017\\_854](#)

**Dešimtainės trupmenos**  
Dešimtainių trupmenų suvokimas

Klausimas 1 / 18




Kokia dešimtainė trupmena parodyta paveiksle?

←
✓ Tiesinti
✍️
→

Atlikta 0 / 18

Taip pat mokytojas, prisijungęs su gautu slaptažodžiu, galės peržiūrėti visų mokinių rezultatus., pasirinkęs **Rezultatas** (norint pamatyti detalesnius rezultatus, reikia kelis kartus paspausti mėlyną rodyklę).

**Matematika! / Administratorius** Atsijungti

Matematikos e.mokymosi programa

[Pagr. puslapis](#) | [Mokykla](#) | [Rezultatas](#) | [Nustatymai](#) | [Prisijungimo įrašai](#) | [Informacija](#) | [užduotis](#)


---

Nuo: 2020-01-01 Pabaigos data 2020-03-20

Klasė: --Visas kartu--  
 Tema: Matematika 0-6 Klasės lygis: --Visas kartu--

Žiūrėti rezultatus
Spausdinti
Sukurti Excel failą

Laikas (min)	Spręstos užduotys	Užduočių grupės	
00:02	10/10	100 %	1

 [Rodyti detalesniau](#)

**Matematika! / Administratorius** Atsijungti

Matematikos e.mokymosi programa

Pagr. puslapis Mokykla Rezultatas Nustatymai Pristijungimo įrašai Informacija **Užduotys**

---

Nuo: 2020-01-01 Pabaigos data 2020-03-21

Klasė: --Visas kartu--

Tema: Matematika 0-6  Visas atskirai Klasės lygis: --Visas kartu--

Žūrėti rezultatus ← Spausdinti Sukurti Excel failą

Tema	Vardas	Data ir laikas	Užduočių grupė	Laikas (min)	Spręstos užduotys
Matematika 0-6	Lukas/6a	2020-03-20 22:46:46	6/Dešimtainės trupmenos/Žodiniai uždaviniai	00:00	1/12 8 %
Matematika 0-6	Lukas/6a	2020-03-20 22:37:00	6/Dešimtainės trupmenos/Dešimtainių trupmenų suvokimas	00:00	1/18 6 %
Matematika 0-6	Jonas Jonaitis/0c	2020-03-19 18:35:07	0/Palyginimas ir suvokimas/Ilgas ir trumpas	00:02	10/10 100 %

Tamsiai žalias kvadratis – išspręsta teisingai iš pirmo karto, šviesiai žalias – teisingai iš antro karto, raudonas – išspręsta neteisingai, pilkas - nespręsta. Paspaudus ant kvadratis, galima nueiti į tą užduotį. Rezultatai yra automatiškai atnaujinami kas kelias minutes.

-----  
 Programos mokytojo vartotojo vadovas <http://www.ibn.lt/counter/click.php?id=36>  
 Programos mokinio vartotojo vadovas <http://www.ibn.lt/counter/click.php?id=35>



UAB „Tarptautinis verslo tinklas“  
 Internetas: <http://www.ibn.lt>  
 El. paštas: [office@ibn.lt](mailto:office@ibn.lt)  
 Tel.: 8- 5 - 21 22 430