



Matematika! 0 - 6
Matematika! 7 - 9

Kaip pradėti naudotis:

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

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.

Į ją įdėkite mokinių (eilutėje paspauskite nuorodą **Mokiniai**, tada mygtuką "**Naujas mokinys**", ir įrašykite mokinį, pvz. Jonas, po to Petras, Onutė, t.t.). Slaptažodis nebūtinai. Galima su "**Importuoti mokinius**" iš karto įkelti visą sąrašą.

Užduočių mokiniams paskyrimas:

Pasirinkite **Mokykla, Mokinio užduočių grupė**, mygtuką **Pridėti**, ir įrašykite grupės pavadinimą, pvz. „Testinė grupė“. Tada lange atsiras lentelės eilutė, kurioje bus įrašyta ši grupė. Joje paspaudę nuorodą **Mokiniai**, galėsite į šią grupę įkelti norimus mokinius.

Po to toje pat lentelėje toje pačioje "Testinės grupės" eilutėje paspaudus **Užduočių grupės**, šiai grupei (jos mokiniams) galite užduoti, kokias užduotis spręsti (pasirinkus Klasės lygį ir išskleidus sąrašą "Struktūros peržiūra" kairėje) - paspaudus norimą temą, ji atsidsurs sąrašė baltame lauke. Pabaigus paspausti mygtuką **Uždaryti**.

Viskas.

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

Testing: IBN
Pasirinkite temą Matematika 0-6
Pasirinkite klasę 6a
Pasirinkite vartotoją -- Pasirinkite vartotoją --
Slaptažodis
Jolanta
Lukas
Matas
Onutė
Prisijungti

Ir matematika nebesikandžios! 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 abejones, 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 tūs bus vis kitokia.

Ir galės pažiūrėti savo rezultatus (paspaudus **Rezultatas**).

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 **Užduotys**

Nuo: 2020-01-01 12 Pabaigos data 2020-03-21 12

Klasė: **--Visas kartu--**

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

Žiūrėti rezultatus Spausdinti Sukurti Excel failą

Rodyti rezultatus Laikas (min) Spręstos užduotys Užduočių grupės

00:04 12/40 30 % 3 ➔

Matematika! / Administratorius Atsijungti

Matematikos e.mokymosi programa

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

Nuo: 2020-01-01 12 Pabaigos data 2020-03-21 12

Klasė: **--Visas kartu--**

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

Žiūrėti rezultatus ← Spausdinti Sukurti Excel failą

Tema	Vardas	Data ir laikas	Užduočių grupė	Laikas (min)	Spręstos užduotys	
Matematika 0-6	Lukas/8a	2020-03-20 22:46:46	6/Dešimtainės trupmenos/Žodiniai uždaviniai	00:00	1/12 8 %	
Matematika 0-6	Lukas/8a	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
 Tel.: 8- 5 - 21 22 430