

# EMA

Elektroninė mokymosi aplinka

# NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Kas yra EMA?	2
Registracija ir prisijungimas	3
Klasių sąrašų įkėlimas ir mokinių prisijungimo duomenys	5
Užduočių skyrimas	6
Užduočių taisymas ir rezultatų analizė	8

EMA – tai elektroninė mokymosi aplinka, kuri leidžia diferencijuoti ir individualizuoti mokymo(si) procesą ir suteikia interaktyvią motyvavimo sistemą.

## EMA sandara



**Užduotys planšetėms ir kompiuteriui**

Paskirkite elektronines užduotis atlikti planšetėje arba kompiuteryje.

SUŽINOTI DAUGIAU

NAUJIENA



**Vadovėlis**

Teorija, užduotys, virtualūs mokymosi ištekliai, infografikai ir santraukos kiekvienai temai.

SUŽINOTI DAUGIAU

**Diagnostiniai testai** 

Diagnostiniai testai skirti mokinių pasiekimų lygiui nustatyti.

SUŽINOTI DAUGIAU

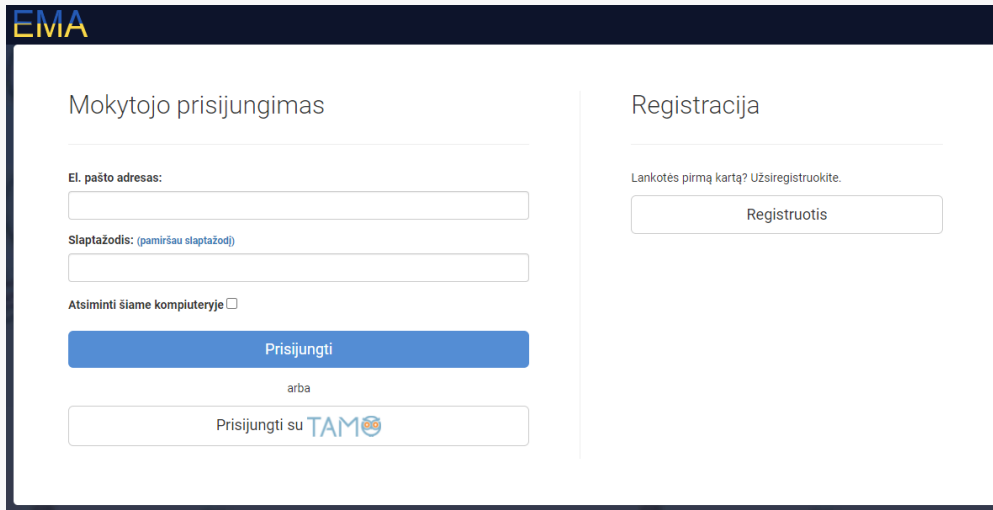
**Rezultatai ir motyvavimo sistema** 

Mokinių atlikti darbai ir rezultatai bei motyvavimo sistema Safaris mokymuisi skatinti.

SUŽINOTI DAUGIAU

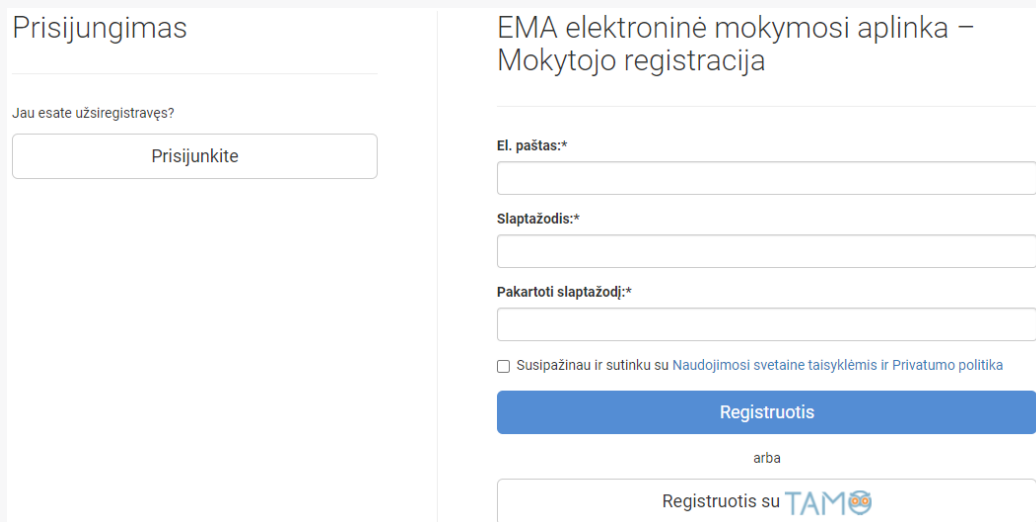
	1 KLASĖ	2 KLASĖ	3 KLASĖ	4 KLASĖ		5 KLASĖ	6 KLASĖ	7 KLASĖ	8 KLASĖ
 Matematika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	 Matematika <span style="font-size: x-small; color: red;">+ vadovėlis</span>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Lietuvių kalba	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	 Lietuvių kalba	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Pasaulio pažinimas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	 Gamta ir žmogus <span style="font-size: x-small; color: red;">+ vadovėlis</span>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
 Informatika			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	 Biologija			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					 Anglų kalba	<input checked="" type="checkbox"/>			
					 Istorija	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
					 Geografija		<input checked="" type="checkbox"/>		

Jeigu EMA sistemoje nesate užsiregistravę, spauskite dešinėje ekrano pusėje esantį mygtuką **“Registruotis”**.



The screenshot shows the EMA login and registration page. On the left, under the heading "Mokytojo prisijungimas", there are input fields for "El. pašto adresas:" and "Slaptažodis: (pamiršau slaptažodį)", a checkbox for "Atsiminti šiame kompiuteryje", a blue "Prisijungti" button, and a link "Prisijungti su TAMO" with the TAMO logo. On the right, under the heading "Registracija", there is a checkbox for "Lankotės pirmą kartą? Užsiregistruokite." and a "Registruotis" button.

Norint užsiregistruoti į EMA sistemą, užpildykite registracijai reikalingus duomenis:



This image shows a detailed view of the registration form. The left side is titled "Prisijungimas" and has a "Prisijunkite" button. The right side is titled "EMA elektroninė mokymosi aplinka – Mokytojo registracija" and contains the following fields: "El. paštas:\*", "Slaptažodis:\*", and "Pakartoti slaptažodį:\*". Below these is a checkbox for "Susipažinau ir sutinku su Naudojimosi svetaine taisyklėmis ir Privatumo politika". At the bottom of the registration section are a blue "Registruotis" button and a link "Registruotis su TAMO" with the TAMO logo.

Užpildžius visus laukus, pažymėkite, kad sutinkate su sistemos naudojimosi taisyklėmis ir privatumo politika ir spauskite mygtuką **“Registruotis”**. Jeigu mokykloje naudojate TAMO dienyną, spauskite mygtuką **“Registruotis su TAMO”**.

**SVARBU:** užsiregistravus arba prisijungus prie savo paskyros, įveskite savo kontaktinę informaciją ir patvirtinkite pedagogo tapatybę per **TAMO** arba **ITC**.

### Pedagogo tapatybės patvirtinimas

Vardas\*

Pavardė\*

4 paskutiniai asmens kodo skaitmenys\*

Asmens kodas ar jo dalis yra asmens domuo, kuris yra naudojamas siekiant patikrinti, ar konkretus asmuo yra mokyklos mokytojas. Tai vykdoma Švietimo informacinių technologijų centro (ITC) nustatyta tvarka. Pažymime, kad UAB „Ateities pamoka“ nuo 2014-07-04 yra įtraukta į Asmens duomenų valdytojų valstybės registrą. Asmens duomenys yra tvarkomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymu bei kitais teisės aktais, reglamentuojančiais asmens duomenų tvarkymą, užtikrinant reikiamas technines ir organizacines asmens duomenų apsaugos priemones.

[Prisijungti](#)

Jeigu turite paskyrą EMA pamokos sistemoje, kairėje ekrano pusėje pasirenkamas mokytojo prisijungimas. Įvedus prisijungimo duomenis, spauskite mygtuką **"Prisijungti"** arba **"Prisijungti su TAMO"**.

**EMA**

### Mokytojo prisijungimas

El. pašto adresas:

Slaptažodis: (pamiršau slaptažodį)

Atsiminti šiame kompiuteryje

[Prisijungti](#)

arba

[Prisijungti su TAMO](#)

### Registracija

Lankotės pirmą kartą? Užsiregistruokite.

[Registruotis](#)

Pamiršus prisijungimui būtiną slaptažodį, jį galima susikurti naujai: virš slaptažodžio įvedimo lango spaudžiama ant pasirinkimo **"Pamiršau slaptažodį"** -> įvedamas el. paštas, kuriuo prisijungiate. El. paštu gaunamas laiškas su slaptažodžio keitimo nuoroda - reikia atlikti nurodytus veiksmus.

# Klasių sąrašų įkėlimas

Savo EMA paskyroje pasirinkite skiltį **“Rezultatai ir motyvavimas”**. Čia galėsite matyti esamus klasių sąrašus ir mokinių prisijungimo duomenis.



The screenshot shows the EMA interface with the following elements:

- Navigation bar: DIAGNOSTINIS TESTAS, UŽDUOČIŲ BANKAS, REZULTATAI IR MOTYVAVIMAS
- Class selection: -1 klasė (Mažyliai), Demo klasė (Bandomoji)
- Buttons: Mokytojų pin kodai, Pridėti klasę, Taisyti klasę, Mažyliai SAFARIS
- Table: Mokiniai, Paskirtos užduotys
- Table with student data:

Mokinys	Licencija	Prisijungimo vardas	PIN
Jonas Basanavičius	✓	jonas	43517 Keisti
Ieva Vareikytė	✓	ieva	6963585 Keisti
Petras Vileišis	✓	petras	0783246 Keisti

Jeigu Jūsų mokinių klasės sąrašo nėra, tuomet jį galite įkelti savarankiškai. Spauskite mygtuką **“Pridėti klasę”**:

- įvedamas klasės pavadinimas (pvz. Mažyliai, 1a, 5b);
- nurodomas klasės srautas;
- kiekvieno mokinio vardas ir pavardė įrašomi iš naujos eilutės;
- pažymimas sąrašo duomenų eiliškumas pagal tai, kaip surašėte mokinius;
- pasirenkamas mygtukas **“Saugoti”**.

**SVARBU.** Jeigu mokykla naudoja TAMO dienyną, klasių sąrašas automatiškai perkeliamas į EMA sistemą ir naujų klasių kurti nereikia.

Įkėlus klasės sąrašą, tame pačiame lange matysite mokiniams sugeneruotus prisijungimo duomenis: **kiekvieno mokinio prisijungimo vardą ir PIN kodą**. Mokiniai su savo prisijungimo duomenimis galės prisijungti prie savo paskyros ir atlikti paskirtas užduotis.

# Užduočių skyrimas

Skiltyje "Užduočių bankas" atliekamas užduočių paskyrimas mokiniams.



Matematika

ieškomą temą surasite greičiau naudodamiesi **temų paieška**.

Irašykite ieškomos temos pavadinimą arba svarbiausius temos žodžius

Paiška

Susipažinkime - aš svajoklis Antanukas

Klasė: 5 6 7 8 10

EMA temos

- Greitis
- Kampas. Kampų rūšys
- Paprastoji trupmena
- Paprastųjų trupmenų pertvarkymas ir vaizdavimas

Pasirenkama tema, kurią reikia paskirti ir spaudžiama ant jos pavadinimo. Užduočių paskyrimui atlikti, galimi 3 būdai:

1. Paskirti diferencijuotas užduotis;
2. Paskirti greitojo patikrinimo užduotis;
3. Paskirti savo sudarytas užduotis.

Greitis Pagalba

Testavimas

Paskirti el. variantą iš visų užduočių Spausdinti visas užduotis Spausdinti visų atsakymų lapą Visų tipų užduočių

Diferencijuotas užduotys Greitas patikrinimas Sudaryti savo

Paskirti diferencijuotas užduotis

Patenkinamas lygis  Pagrindinis lygis  Aukštesnysis lygis

Išskirsčius mokinius, kuriems skiriamos užduotys, pagal jų pasiekimų lygius ir jei reikia, nustačius atlikimo terminą, spauskite mygtuką "Paskirti užduotį".

# Užduočių taisymas

Skiltyje “Rezultatai ir motyvavimas”, pasirinkite klasę ir lango apačioje matysite skirtuką “Paskirtos užduotys”. Atsidarius paskirtą temą, prie atliktos mokinio užduoties spauskite mygtuką “Vertinti arba gražinti”.



Mokinys	Statusas	Rezultatas	Pajudintas Safaryje	State	Id
Jurga Baltaragytė	Mokinys baigė	Vertinti arba gražinti		studentFinished	21197925

Atsidarę mokinio atliktą užduotį, matysite:

- mokinio atsakymus;
- galėsite naudoti užduoties taisymo įrankius;
- skirti taškus remiantis vertinimo instrukcija.

Transporto priemonės susiek su joms tinkamais greičiais.

12 km/h      110 km/h      40 km/h      800 km/h

Leisti mokinui pažiūrėti teisingą atsakymą baigus vertinimą

Komentaras mokiniui

Surinkti taškai: 0 X 0 1 **Vertinta automatiškai**

Vertinimo instrukcija

1 taškas – už visas teisingas sąsajas.



Įvertinus visas rinkinyje esančias užduotis, ekrano apačioje spauskite mygtuką “Baigti vertinimą”. Jeigu norite, kad mokinys pataisytų atliktą užduotį, spauskite mygtuką “Grąžinti darbą pataisyti”.

[Grąžinti darbą pataisyti](#)

[Baigti vertinimą](#)

Darbas bus grąžintas mokiniui papildyti ar pataisyti. Mokinys matys pažymėjimus pieštuku bei komentarus prie užduočių.

Ištaisius mokinio atliktą užduotį, matysite:

- mokinio surinktą taškų skaičių;
- per kiek langelių rekomenduojame pajudėti SAFARI lentoje;
- bendrą temos rezultatų analizę.

Atgal **Skaičiuojame iki 10 imtinai**

Bandomoji <sup>Pagalba</sup>

[Žiūrėti užduotis](#)

**Greitas pasitikrinimas**  
Paskirta 2022-04-20

**Atlikimo terminas**  
neribotas

[Temos analizė](#)

[SAFARIS](#)

Ištaisyta 2 iš 2

Mokinys	Statusas	Rezultatas	Pajudintas Safaryje
Jurga Baltaragytė	✓		
Jonas Basanavičius	✓		Per 2 langelius <input type="checkbox"/>



TURITE KLAUSIMŲ?  
SUSISIEKIME!

El. Paštas [info@emapamokos.lt](mailto:info@emapamokos.lt)  
Tel. Nr. +37052078237

Darbo laikas I-IV: 8:00 – 17:00  
V: 8:00 – 15:45

Pietų laikas I-V: 12:00 - 12:45