

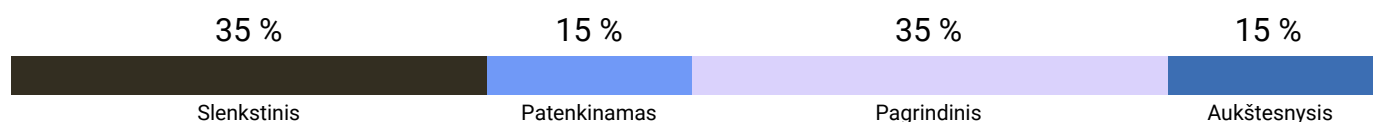
2025–2026 mokslo metų matematikos valstybinis brandos egzaminas

BENDRASIS (B) KURSAS

MATEMATIKOS VALSTYBINĮ BRANDOS EGZAMINĄ (VBE) SUDARO 2 DALYS:

	I dalis	II dalis
Laikymas	III gimnazijos klasėje	IV gimnazijos klasėje
Forma	Elektroninė	Tradicinė
Vertinimas	Centralizuotas automatinis	Centralizuotas tradicinis, dalyvauja vertintojai
Taškai (iš viso)	40	60
Trukmė	120 min.	240 min.

TAŠKŲ PROCENTAI PAGAL PASIEKIMŲ LYGIUS:



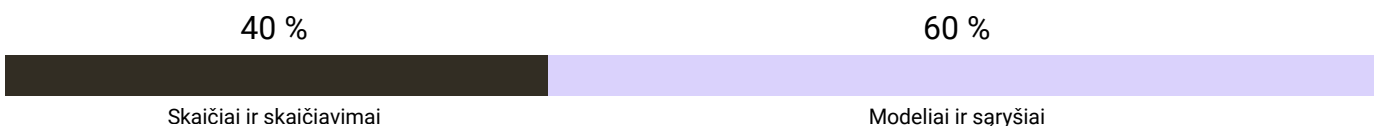
Matematikos VBE I dalis

VBE I dalį sudaro **28–35 uždaviniai**, vertinami 1 arba 2 taškais.

Uždaviniai yra **pasirenkamojo ir trumpojo atsakymo**:

- pasirenkamojo atsakymo uždaviniuose yra pateikiami atsakymo variantai. Galima surinkti 20 taškų;
- trumpojo atsakymo uždaviniuose gautą atsakymą turi įrašyti mokinys. Galima surinkti 20 taškų.

MOKYMO(SI) TURINIO SRITYS



PASIEKIMŲ SRITYS



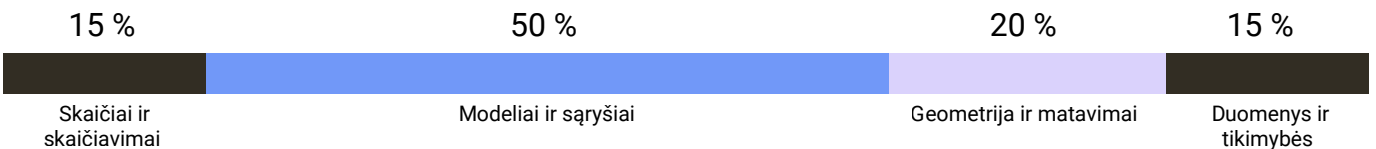
Matematikos VBE II dalis

VBE II dalį sudaro **17–20 uždavinių**.

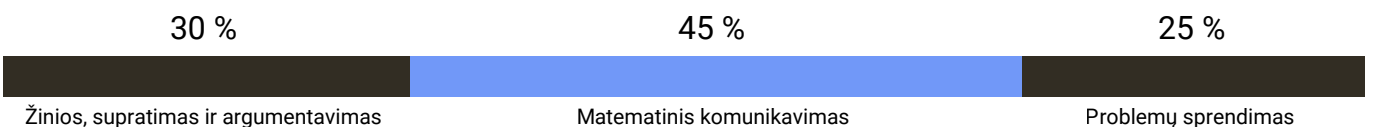
Uždaviniai yra **trumpojo atsakymo ir pilno sprendimo**:

- 10 trumpojo atsakymo uždavinių, kur mokinys pats įrašo atsakymą. Teisingas atsakymas vertinamas 1 tašku. Galima surinkti 10 taškų;
- 7–10 pilno sprendimo uždavinių. Iš jų 5–8 struktūruoti uždaviniai ir 2–5 nestruktūruoti uždaviniai. Galima surinkti 50 taškų.

MOKYMO(SI) TURINIO SRITYS



PASIEKIMŲ SRITYS



Galutinis valstybinio brandos egzamino rezultatas

Valstybinis brandos egzaminas (VBE) **laikomas išlaikytu** kandidatui surinkus **25 taškus** iš 100 susumuotų dalyko VBE I ir II dalies galimų taškų.

Galutinis egzamino įvertinimas, įrašomas į atestatą, yra skalėje **nuo 30 iki 100 balų**. Egzaminate surinkti taškai paverčiami balais.

Valstybinio brandos egzamino vertinimo taškai nuo 25 iki 95 imtinai konvertuojami į balus pridodant penkis prie surinkto taškų skaičiaus taikant formulę:

$$f(x) = x + 5,$$

čia x yra kandidato surinktų taškų suma (arba skaičius) nuo 25 iki 95 imtinai, $f(x)$ – valstybinio brandos egzamino įvertinimas balais.

Surinkus nuo 96 iki 100 taškų imtinai jie konvertuojami į 100 balų įvertinimą.

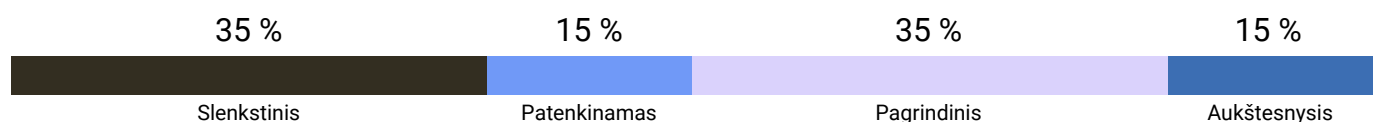
2025–2026 mokslo metų matematikos valstybinis brandos egzaminas

IŠPLĖSTINIS (A) KURSAS

MATEMATIKOS VALSTYBINĮ BRANDOS EGZAMINĄ SUDARO 2 DALYS

	I dalis	II dalis
Laikymas	III gimnazijos klasėje	IV gimnazijos klasėje
Forma	Elektroninė	Tradicinė
Vertinimas	Centralizuotas automatinis	Centralizuotas tradicinis, dalyvauja vertintojai
Taškai (iš viso)	40	60
Trukmė	120 min.	240 min.

TAŠKŲ PROCENTAI PAGAL PASIEKIMŲ LYGIUS:



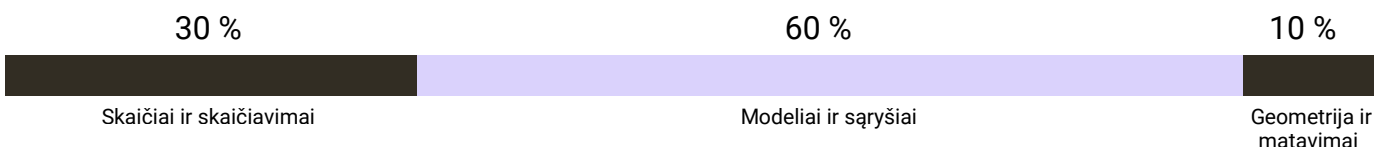
Matematikos VBE I dalis

VBE I dalį sudaro **28–35 uždaviniai**, vertinami 1 arba 2 taškais.

Uždaviniai yra **pasirenkamojo ir trumpojo atsakymo**:

- pasirenkamojo atsakymo uždaviniuose yra pateikiami atsakymo variantai. Galima surinkti 20 taškų;
- trumpojo atsakymo uždaviniuose gautą atsakymą turi įrašyti mokinys. Galima surinkti 20 taškų.

MOKYMO(SI) TURINIO SRITYS



PASIEKIMŲ SRITYS



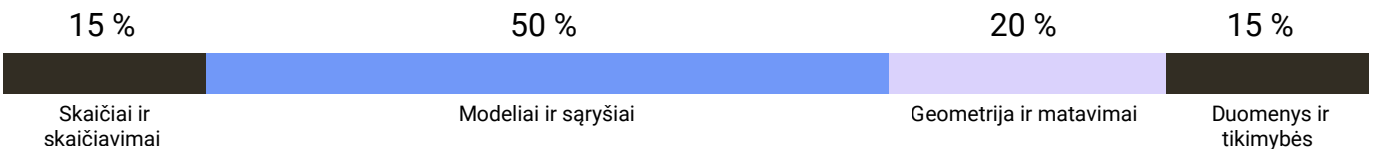
Matematikos VBE II dalis

VBE II dalį sudaro **17–20 uždavinių**.

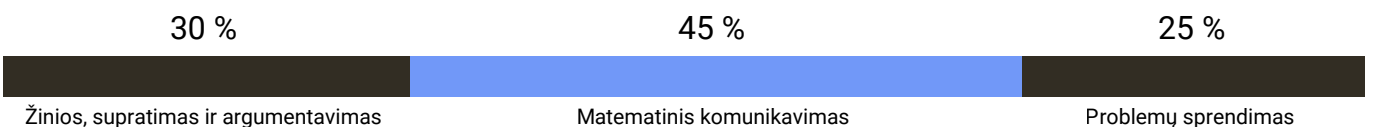
Uždaviniai yra **trumpojo atsakymo ir pilno sprendimo**:

- 10 trumpojo atsakymo uždavinių, kur mokinys pats įrašo atsakymą. Teisingas atsakymas vertinamas 1 tašku. Galima surinkti 10 taškų;
- 7–10 pilno sprendimo uždavinių. Iš jų 5–8 struktūruoti uždaviniai ir 2–5 nestruktūruoti uždaviniai. Galima surinkti 50 taškų.

MOKYMO(SI) TURINIO SRITYS



PASIEKIMŲ SRITYS



Galutinis valstybinio brandos egzamino rezultatas

Valstybinis brandos egzaminas (VBE) **laikomas išlaikytu** kandidatui surinkus **25 taškus** iš 100 susumuotų dalyko VBE I ir II dalies galimų taškų.

Galutinis egzamino įvertinimas, įrašomas į atestatą, yra skalėje **nuo 30 iki 100 balų**. Egzaminate surinkti taškai paverčiami balais.

Valstybinio brandos egzamino vertinimo taškai nuo 25 iki 95 imtinai konvertuojami į balus pridodant penkis prie surinkto taškų skaičiaus taikant formulę:

$$f(x) = x + 5,$$

čia x yra kandidato surinktų taškų suma (arba skaičius) nuo 25 iki 95 imtinai, $f(x)$ – valstybinio brandos egzamino įvertinimas balais.

Surinkus nuo 96 iki 100 taškų imtinai jie konvertuojami į 100 balų įvertinimą.

2025–2026 M. M. MATEMATIKOS BANDOMŪJŲ EGZAMINŲ DATOS IR VYKDYMO SĄLYGOS

Patikrinimas	Data	Pradžia	Trukmė	Vykdymo būdas	Vertinimo forma
VBE I dalis (A, B)	2026 m. vasario 27 d.	9 val.	120 min.	Elektroninis	Automatinis
VBE II dalis (A, B)	2026 m. kovo 4 d.	Mokyklos nustatytu laiku	240 min.	Tradicinis	Vertina mokytojai mokykloje

2025–2026 m. m. matematikos VBE datos

PAGRINDINĖ SESIJA

Patikrinimas	Data	Pradžia
VBE I dalis (A, B)	2026 m. birželio 15 d. (P)	9 val.
VBE II dalis (A, B)	2026 m. birželio 5 d. (Pn)	9 val.

PAKARTOTINĖ SESIJA

Patikrinimas	Data	Pradžia
VBE I dalis (A, B)	2026 m. liepos 2 d. (K)	9 val.
VBE II dalis (A, B)	2026 m. liepos 13 d. (P)	9 val.

Bendrojo ir išplėstinio kursų skirtumai III–IV gimnazijos klasėse

BENDRAJAME MATEMATIKOS KURSE MAŽESNĖ TURINIO APIMTIS.

•III gimnazijos klasėje nenagrinėjama:

- nykstamoji geometrinė progresija;
- funkcijų ribos;
- vektoriai;
- lygtys ir nelygybės su moduliais.

•IV gimnazijos klasėje nenagrinėjama:

- trigonometrinės nelygybės;
- įvairių funkcijų išvestinės (išskyrus laipsnines funkcijas);
- pirmąsias funkcijas ir integralai;
- atsitiktiniai dydžiai.

BENDRAJAME MATEMATIKOS KURSE MAŽESNIS TURINIO GYLIS:

- mažiau formuliu, kurias reikia taikyti;
- mažiau teiginių, kuriuos reikia išnagrinėti;
- mažiau skirtingų tipų uždavinių;
- paprastesni uždaviniai, kuriuose reikalaujama mažesnio atliekamų procedūrų skaičiaus.

IŠPLĖSTINIAME MATEMATIKOS KURSE DIDESNIS TURINIO GYLIS:

- daugiau formuliu, kurias reikia taikyti;
- daugiau teiginių, kuriuos reikia išnagrinėti;
- daugiau skirtingų tipų uždavinių;
- sudėtingesni uždaviniai, kuriuose reikalaujama daugiau atliekamų procedūrų skaičiaus.