



# MNPP TRUMPOJI MOKYKLOS ATASKAITA

PARENGĖ,  
SILVA VAŠKEVIČIENĖ, DIREKTORIAUS PAVADUOTOJA UGDYMU

2023–2024 M. M. 8 KLASĖ

**IŠ VISO MOKYKLOJE SPRENDĖ  
BENT VIENĄ TESTĄ**

21 mokinys

**MATEMATIKA**

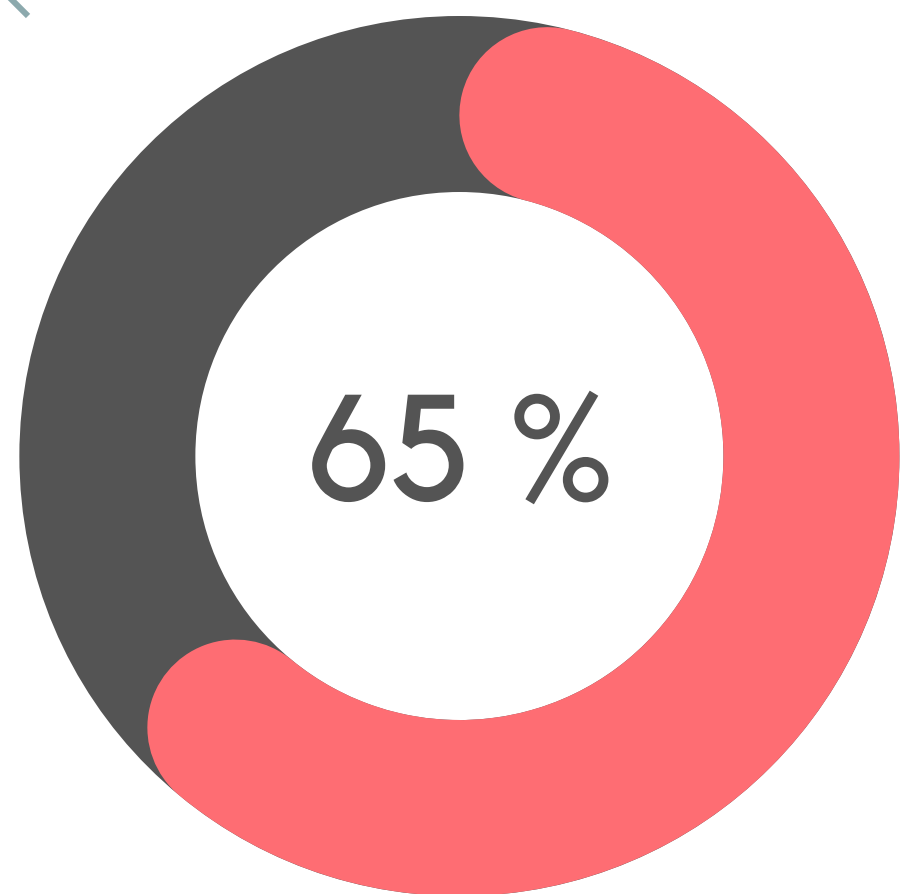
Rezultato procentais  
vidurkis– 41,9

**LIETUVIŲ KALBA IR  
LITERATŪRA (SKAITYMAS)**

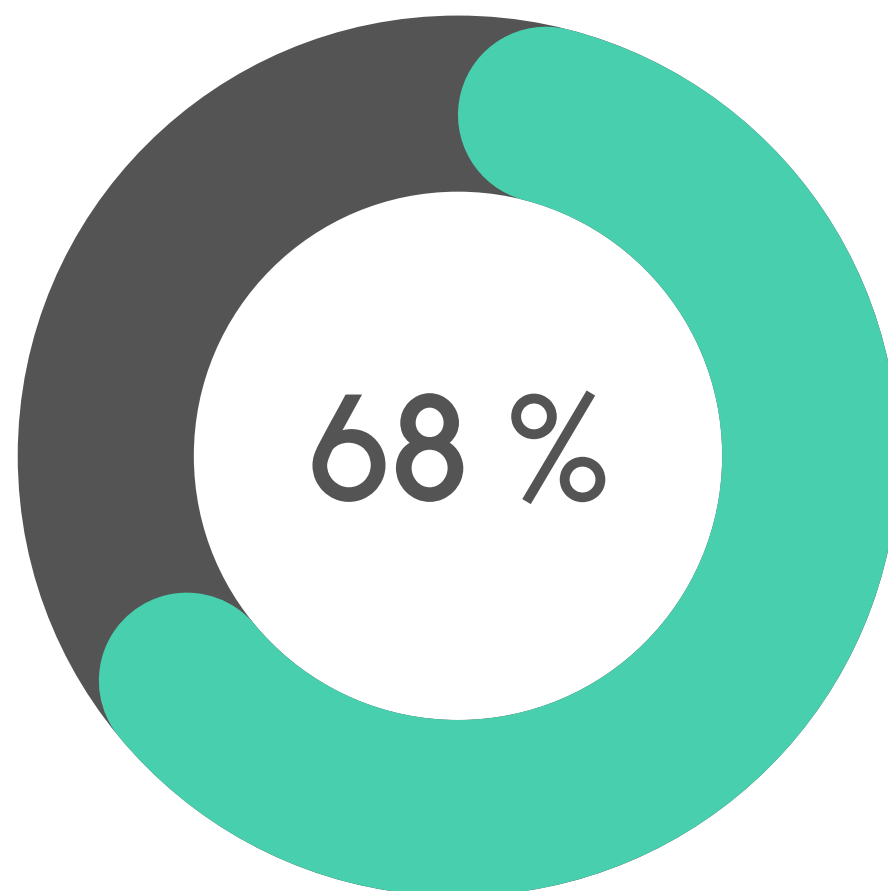
Rezultato procentais  
vidurkis– 64,7



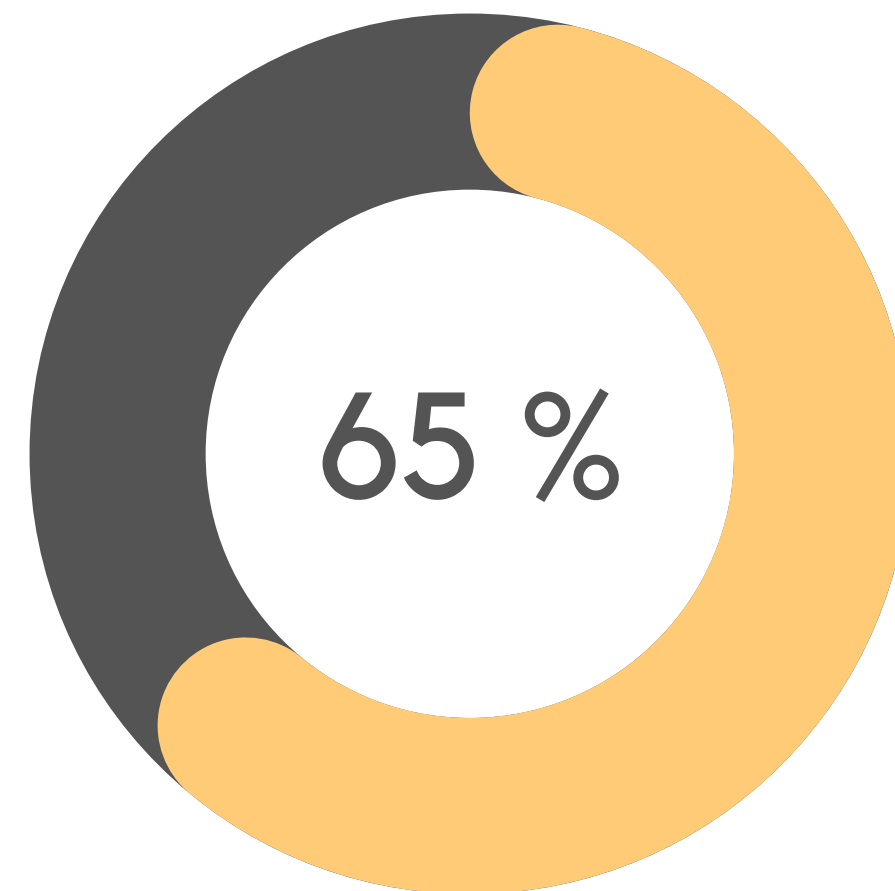
TRIJŲ METŲ MOKYKLOS AŠTUNTOS  
KLASĖS MOKINIŲ LIETUVIŲ  
KALBOS IR LITERATŪROS  
(SKAITYMO) VIDURKIS



2021-2022 M. M.

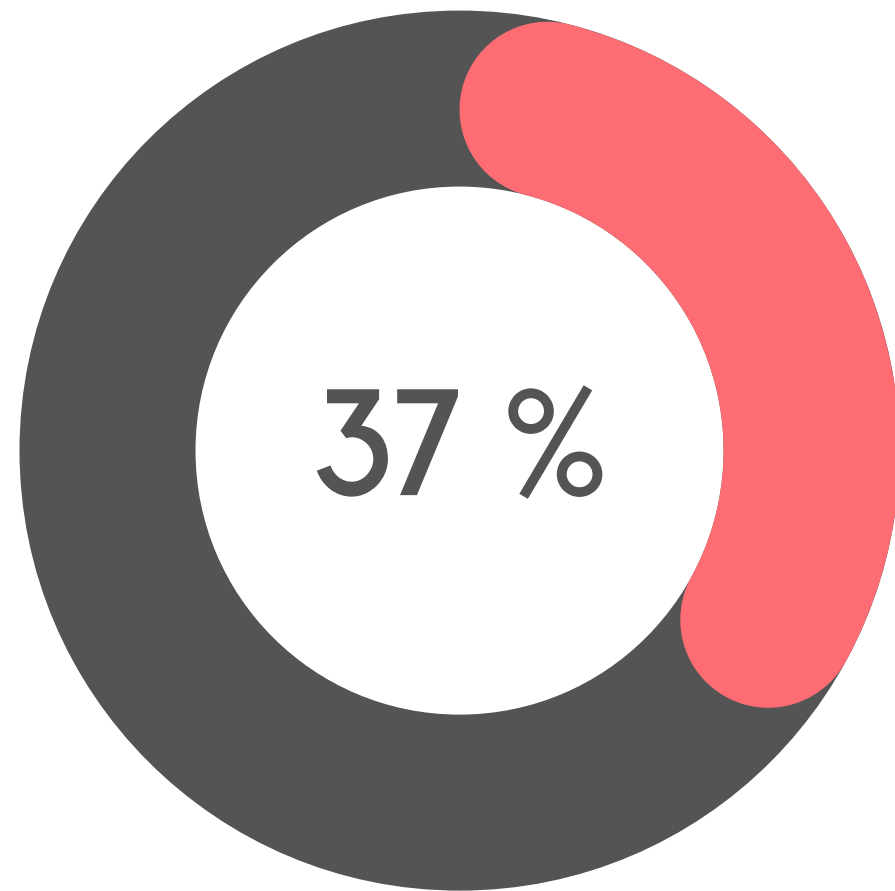


2022-2023 M. M.

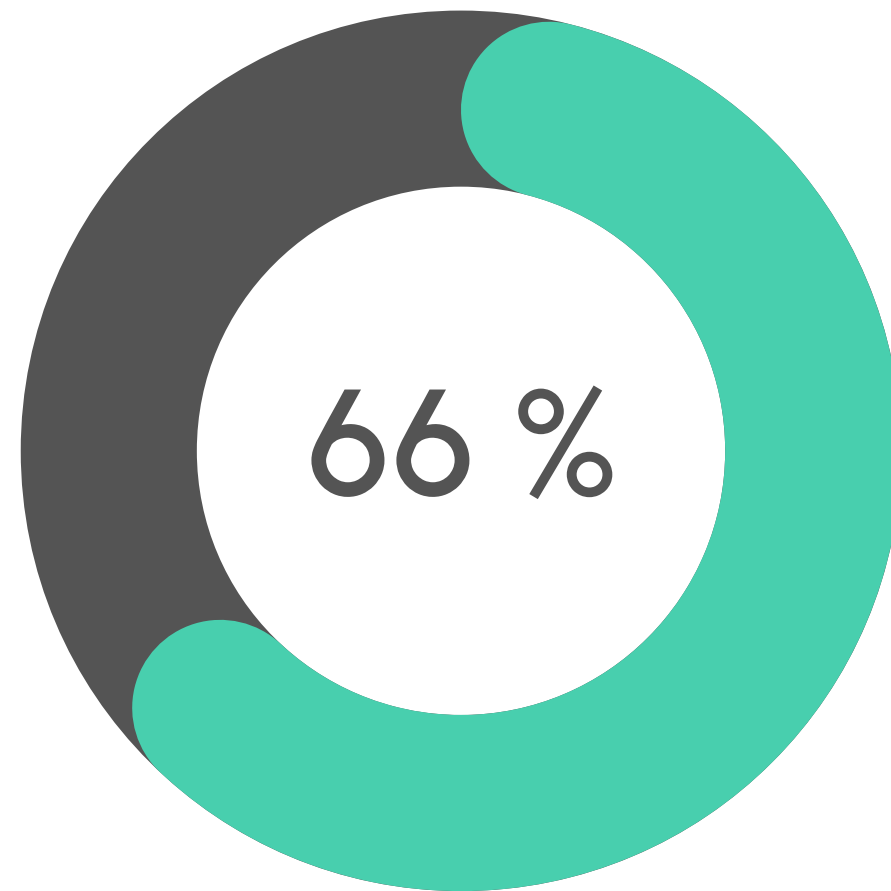


2023-2024 M. M.

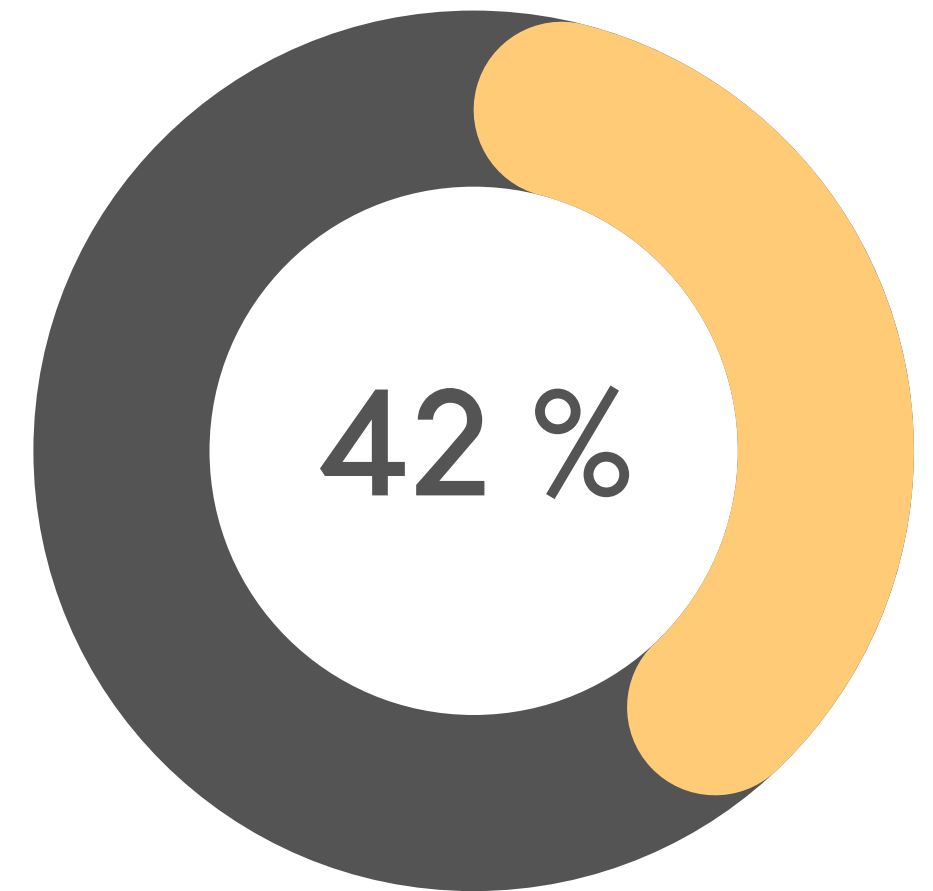
# TRIJŲ METŲ MOKYKLOS AŠTUNTOS KLASĖS MOKINIŲ MATEMATIKOS VIDURKIS



2021-2022 M.M.



2022-2023 M.M.



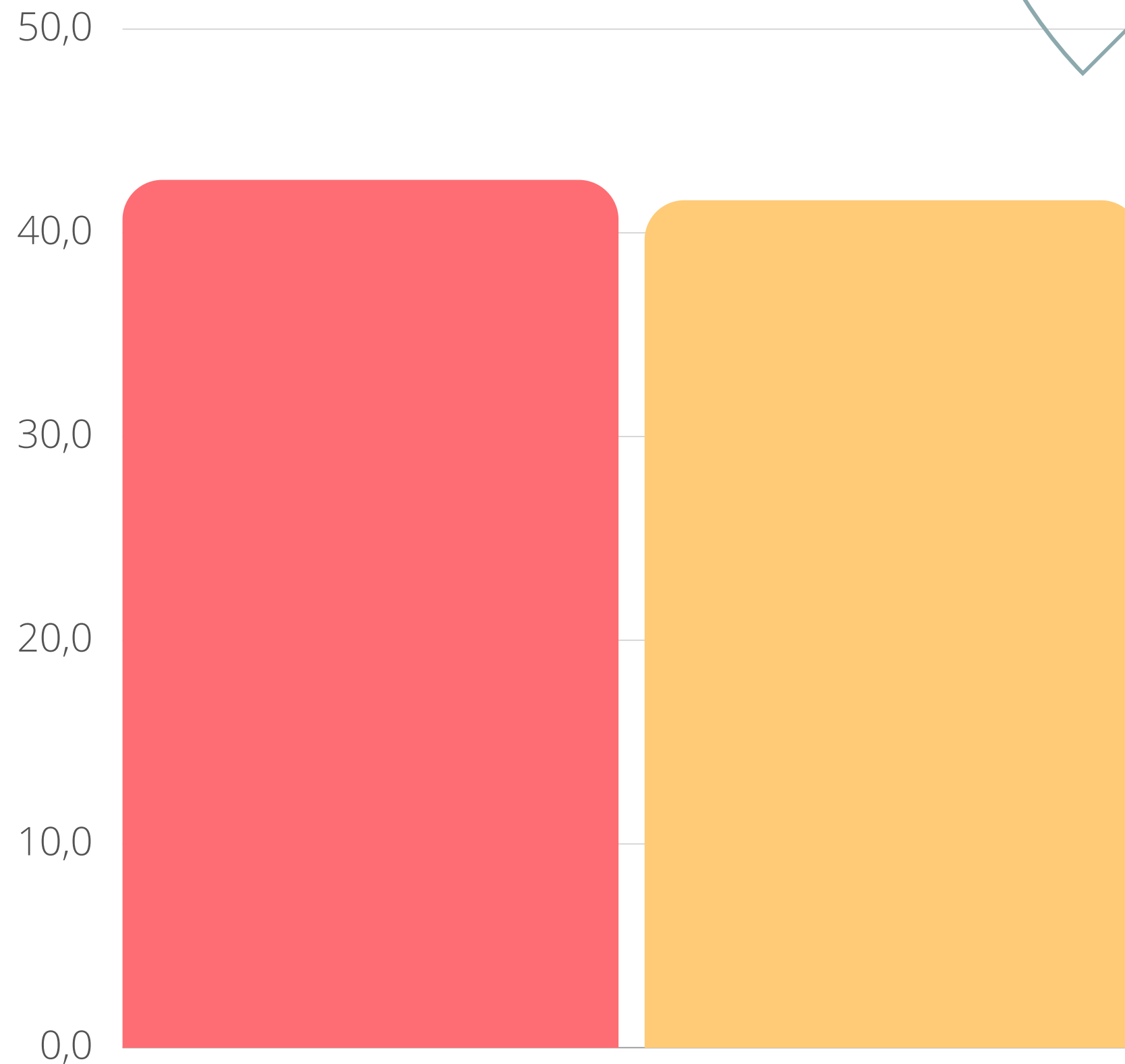
2023-2024 M.M.

# VIDURKIŲ PALYGINIMAS

Aštuntos klasės mokinių matematikos rezultatų vidurkio palyginimas su respublikos rezultatais

**MOKYKLOS 41,9 PROC.**

**RESPUBLIKOS 42,6  
PROC.**

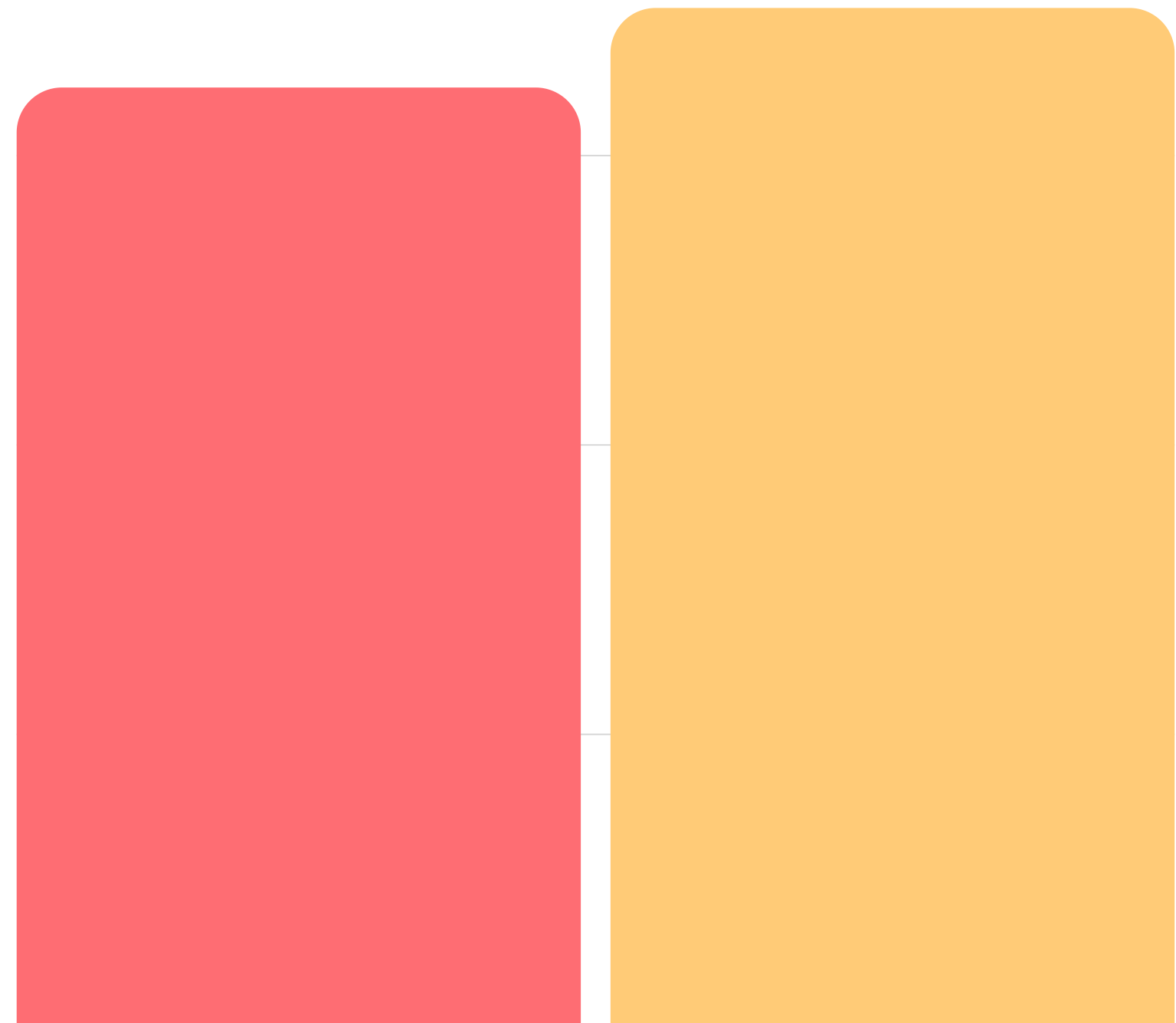


# VIDURKIŲ PALYGINIMAS

Aštuntos klasės mokinių lietuvių kalbos ir literatūros (skaitymo) rezultatų vidurkių palyginimas su respublikos rezultatais

**MOKYKLOS 64,7 PROC.**

**RESPUBLIKOS 70,2 PROC.**



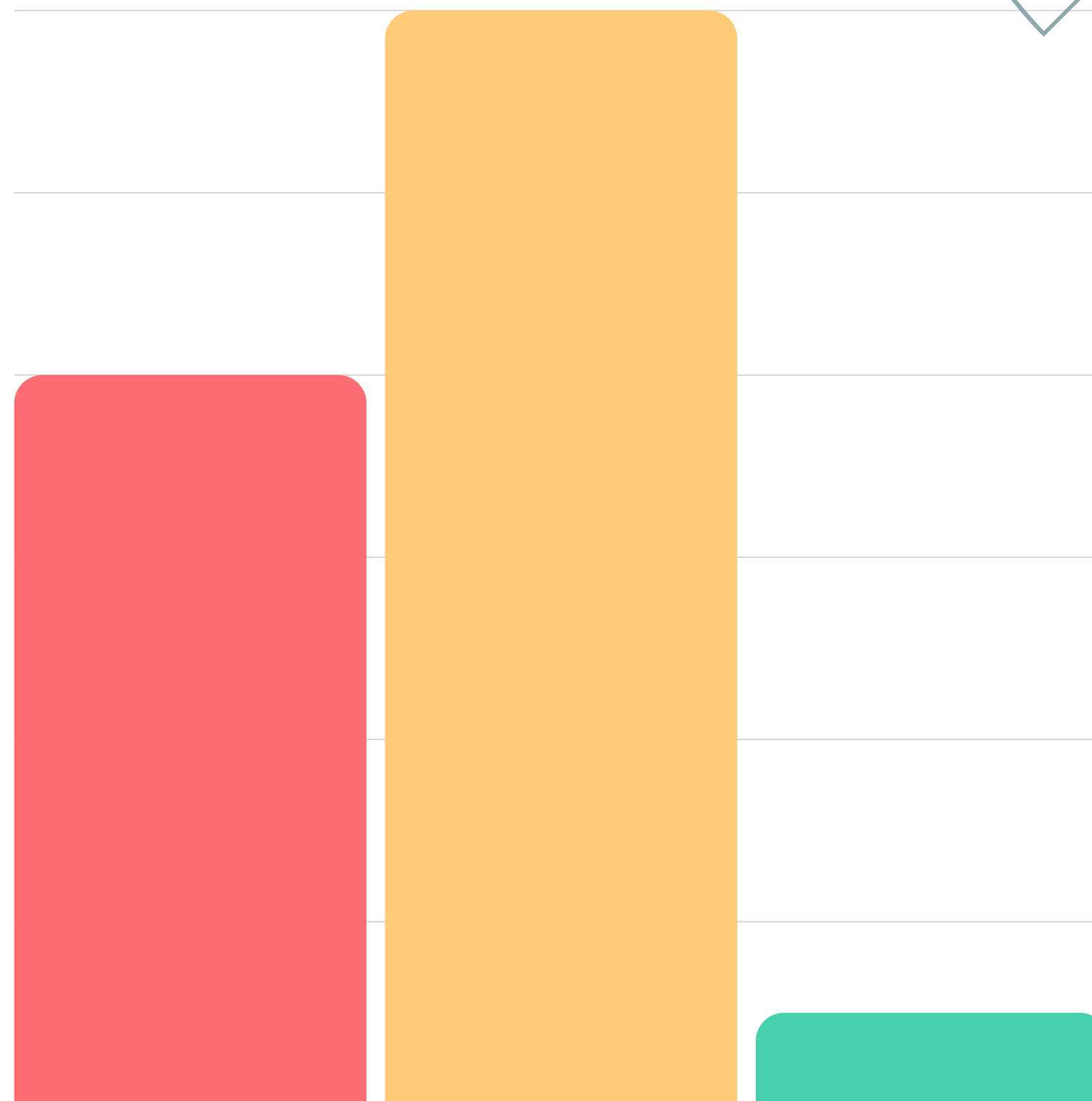
# MATEMATIKA

## PASIEKIMŲ LYGIAI

**PAGRINDINIS 8 MOKINIAI  
(38 PROC.)**

**PATENKINAMAS 12  
MOKINIŲ (57 PROC.)**

**NEPASIEKTAS PATENKINAMAS 1  
MOKINYS (5 PROC.)**

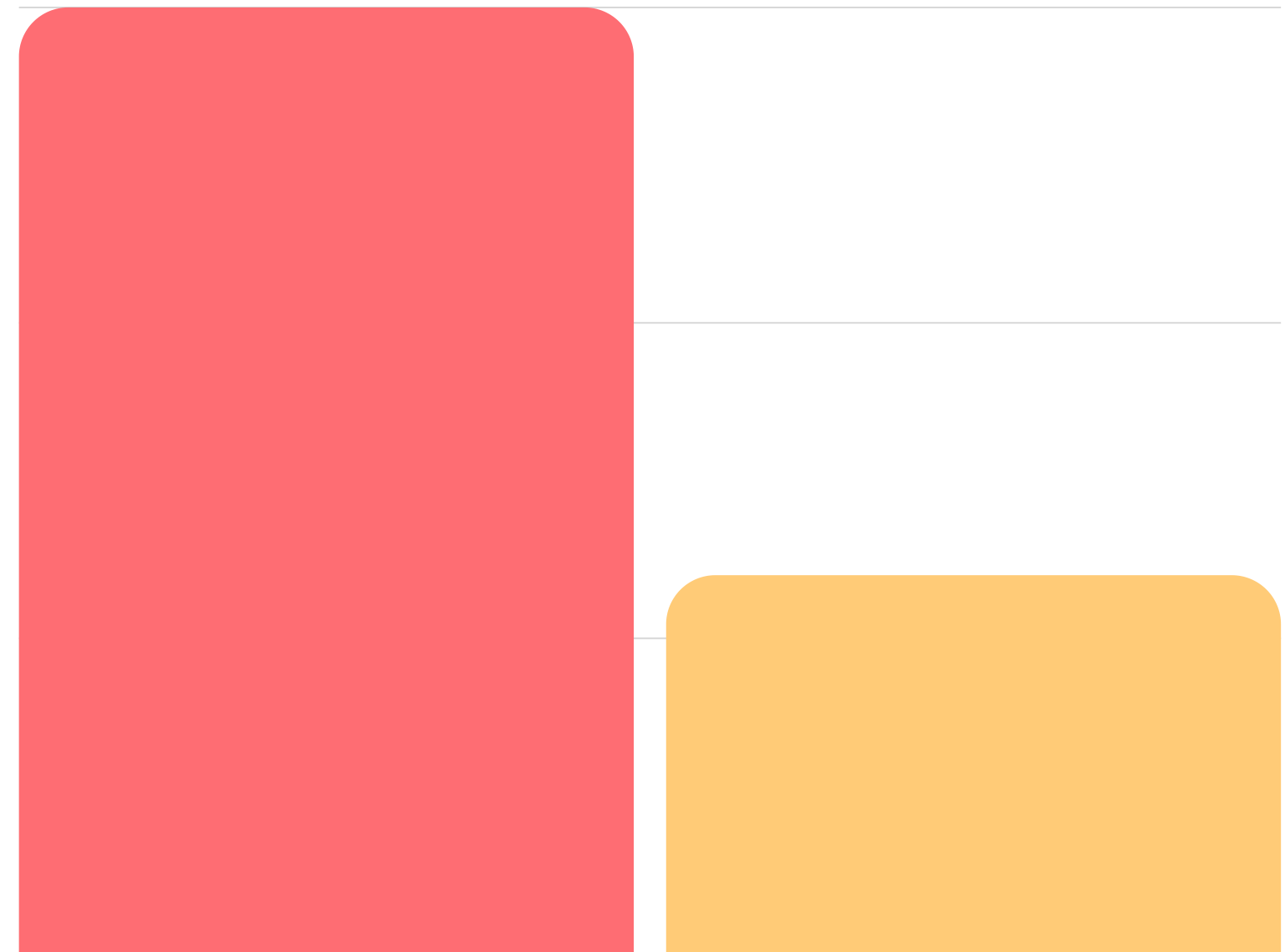


# LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA (SKAITYMAS)

## PASIEKIMŲ LYGIAI

**PAGRINDINIS 15 MOKINIŲ  
(71,5 PROC.)**

**PATENKINAMAS 6 MOKINIAI  
(28,5 MOK.)**







# MATEMATIKA

## PAGRINDINIS PASIEKIMŲ LYGIS

Mokiniai atgamina ir supranta daugumą pagrindinių sąvokų. Sprendžia uždavinius, kuriuose informacija pateikta įvairiai, nebūtinai tiesiogiai.

Paprastais atvejais įžvelgia objektų ir reiškinių ryšius. Paprastais atvejais taiko uždavinio suskaidymo į atskiras dalis strategijas.

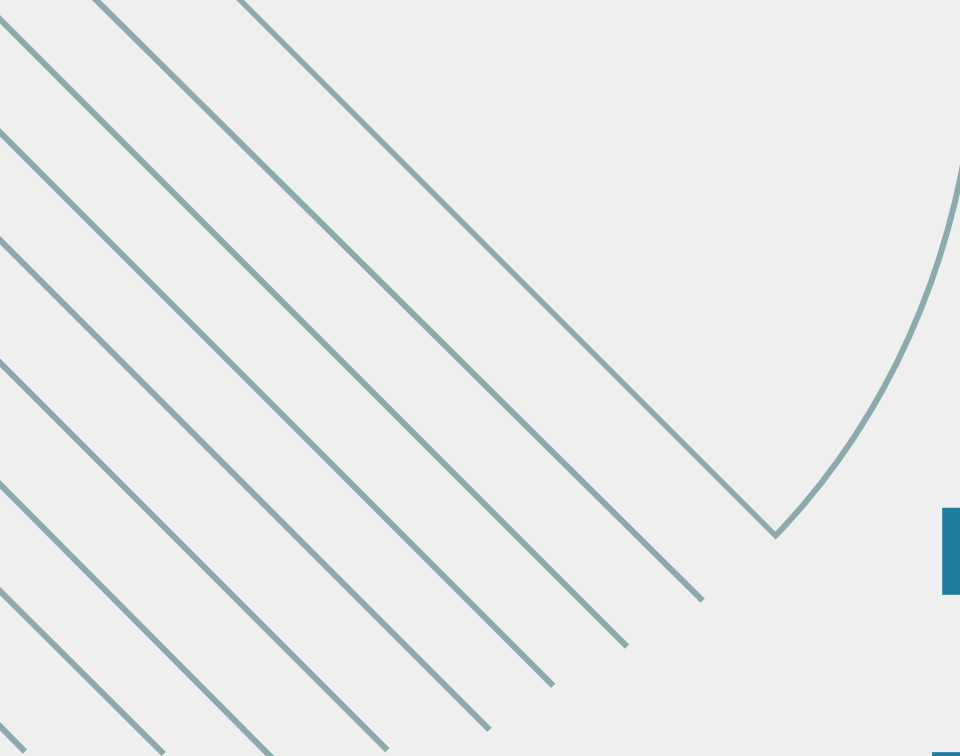


# MATEMATIKA

## PATENKINAMAS PASIEKIMŲ LYGIS

Mokiniai paprasčiausiais atvejais taiko pačias svarbiausias matematinės sąvokas, standartines procedūras.

Sprendžia paprasčiausius uždavinius kai: uždavinio kontekstas pažįstamas, informacija pateikiama vaizdžiai, prašoma atsakyti į tiesioginius klausimus



# LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA (SKAITYMAS) PAGRINDINIS PASIEKIMŲ LYGIS

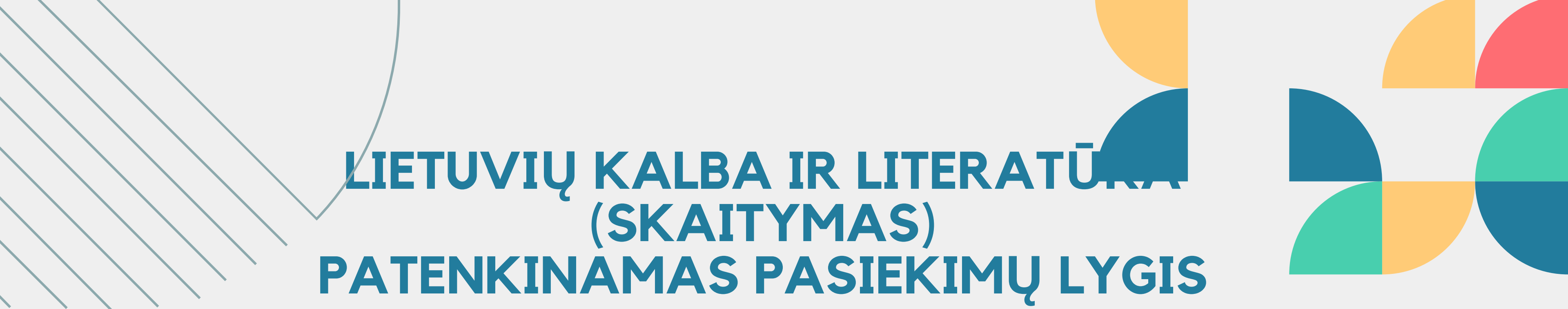
Mokiniai randa tekste aiškiai neįvardytą informaciją, ją susieja, apibendrina, daro tiesiogines išvadas.

Atskiria esminius ir antraeilius dalykus, nusako teksto detales, faktus, temą, tikslą, vertybes, formuluoja pagrindinę mintį.

Supranta tiesiogiai reiškiamus požiūrius, nuomones.

Randa kalbos meninės raiškos priemones.





# LIETUVIŲ KALBA IR LITERATŪRA (SKAITYMAS) PATENKINAMAS PASIEKIMŲ LYGIS

Mokiniai randa aiškiai pateiktą informaciją: pagrindinius kūrinio veikėjus, svarbias detales, faktus.

Nurodo teksto temą. Supranta nuomones.

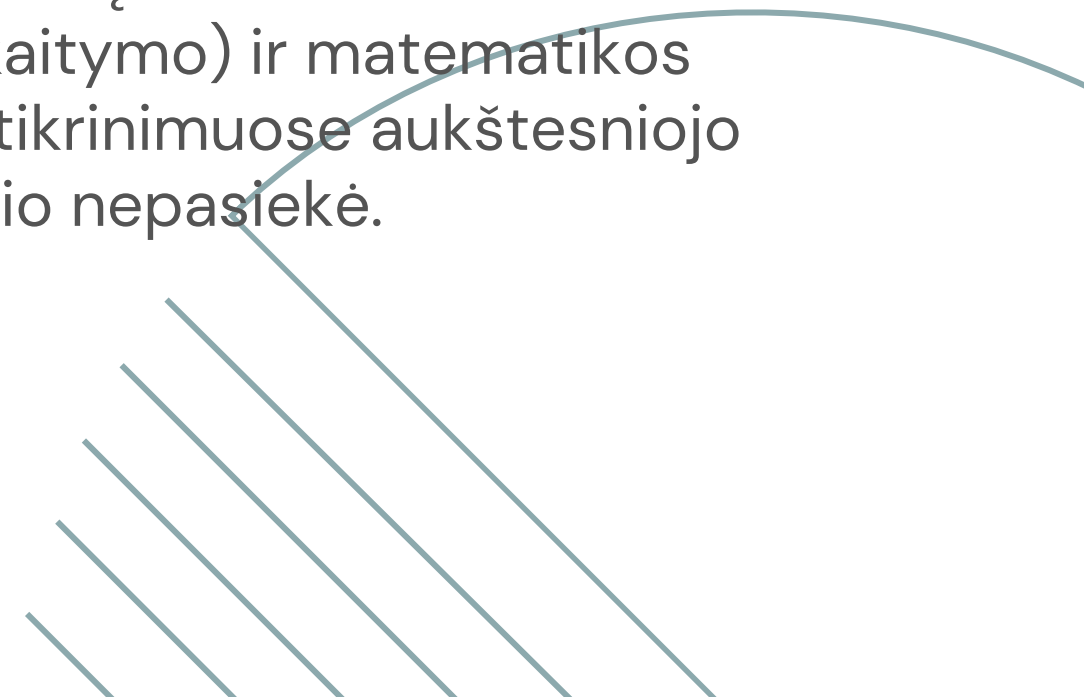
Skiria teksto tipus (jei klausimas su pasirenkamaisiais atsakymais).

Susieja kalbinės raiškos priemones su pateiktais pavyzdžiais.



# • IŠVADOS

- Lietuvių kalbos ir literatūros (skaitymo) patikrinime aštuntokams geriausiai sekėsi rasti informaciją, ją susieti, apibendrinti, nusakyti teksto visumą ir detales, rasti kalbos menines raiškos priemones, formuluoti pagrindinę mintį, matematikos patikrinime – skaičiai ir skaičiavimai bei geometrija ir matavimai.
- Matematikoje pagrindinį lygį pasiekusiems mokiniams reikia pagalbos problemų sprendimo veiklos srityje (koreguojant mokymosi turinį ir procesą).
- Lietuvių kalbos ir literatūros (skaitymo) pagrindinį lygį pasiekusiems mokiniams reikia pagalbos ugdant aukštesnius mąstymo gebėjimus, koreguojant ugdymo procesą pamokoje (personalizuojant mokymą ir intensyviai ugdant kūrybiškumo kompetenciją rašant ir kuriant tekstus, skaitant, nagrinėjant, lyginant grožinės ir negrožinės literatūros, tautosakos, įvairių medijų kūrinius).
- Aštuntos klasės mokiniai, lietuvių kalbos ir literatūros (skaitymo) ir matematikos patikrinimuose aukštesniojo lygio nepasiekė.



# REKOMENDACIJOS

- 2023–2024 m. m. 8 klasės mokyklos NMPP rezultatus skelbti viešai tik apibendrintus.
- Mokiniui, nepasiekusiam matematikos patenkinamą pasiekimų lygį, gimnazijos I klasėje sudaryti individualų mokymosi pasiekimų gerinimo planą.
- 2024–2025 m.m. I gimnazijos klasėje mokiniams, matematikoje pasiekusiems pagrindinį pasiekimų lygį, skirti 37 val. modulį aukštesniesiems mąstymo gebėjimams ugdyti „Problemų sprendimo uždaviniai“.

