



8 KLASIŲ STANDARTIZUOTŲ TESTŲ REZULTATAI

direktoriaus pavaduotoja ugdymui Vilma Balandaitė

2019 m.



Mokiniai suskirstyti į 4 grupes pagal testų rezultatus, perskaičiuotus į standartizuotus taškus.

I (žemesnieji pasiekimai). Tai mokiniai, kurių įvertinimai yra mažesni už šalies vidurkį daugiau kaip 100 taškų.

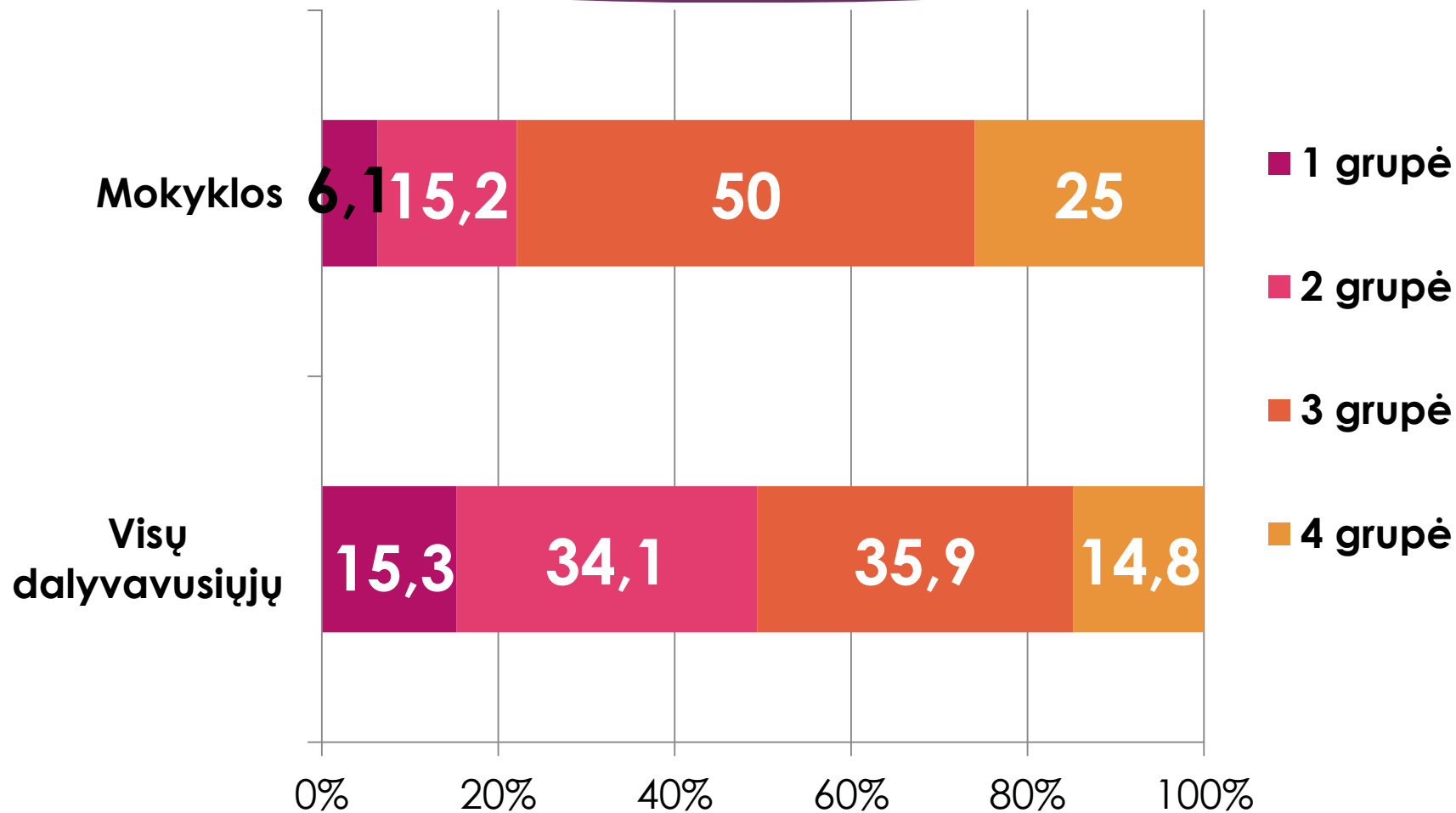
II (žemesnieji vidutiniai pasiekimai). Tai mokiniai, kurių įvertinimai yra mažesni už šalies vidurkį ne daugiau kaip 100 taškų.

III (aukštesnieji vidutiniai pasiekimai). Tai mokiniai, kurių įvertinimai yra didesni už šalies vidurkį ne daugiau kaip 100 taškų.

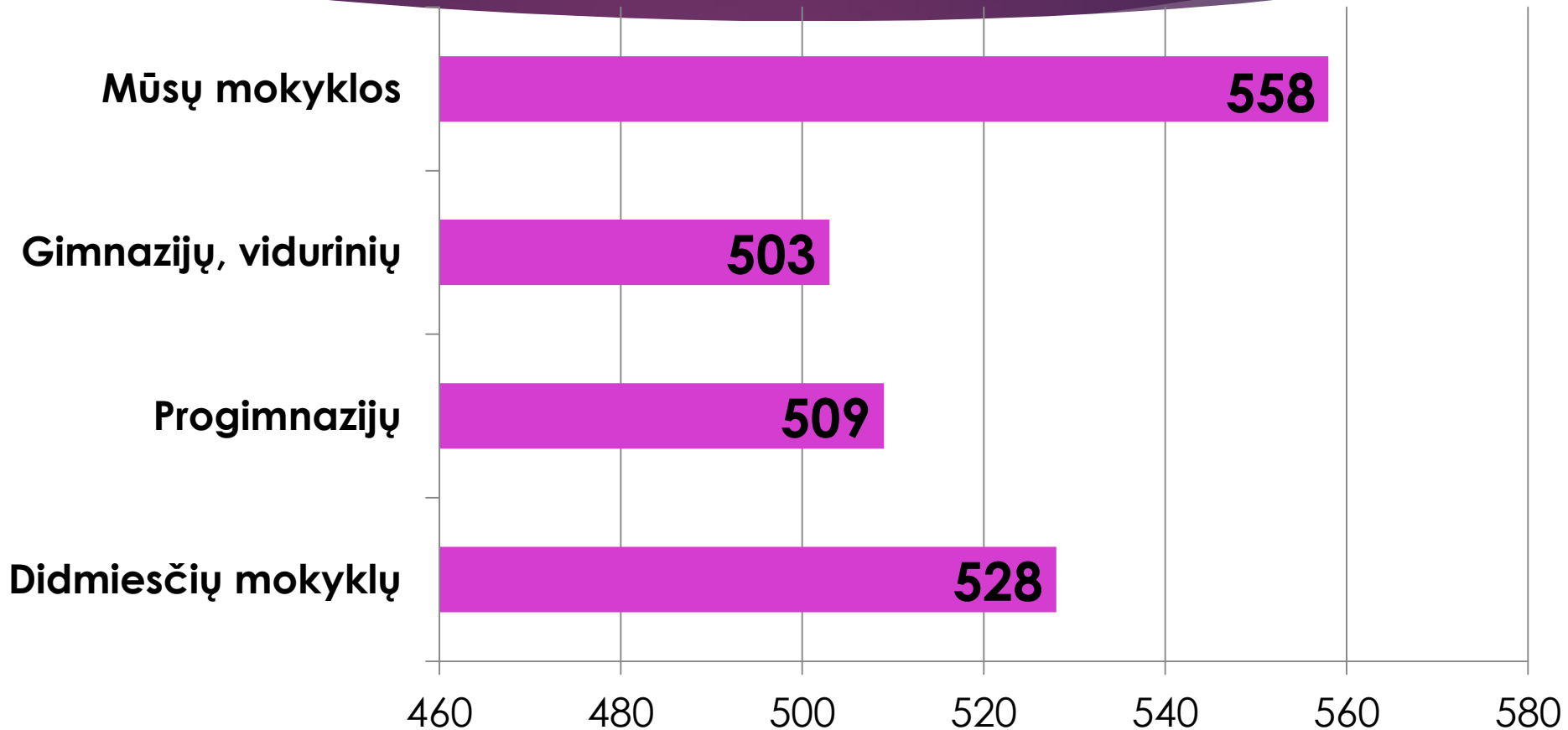
IV (aukštesnieji pasiekimai). Tai mokiniai, kurių įvertinimai yra didesni už šalies vidurkį daugiau kaip 100 taškų.

Lygis	Procentai
Nepasiektas patenkinamas	1,4
Patenkinamas	29,2
Pagrindinis	44,4
Aukštesnysis	10,5

Matematika

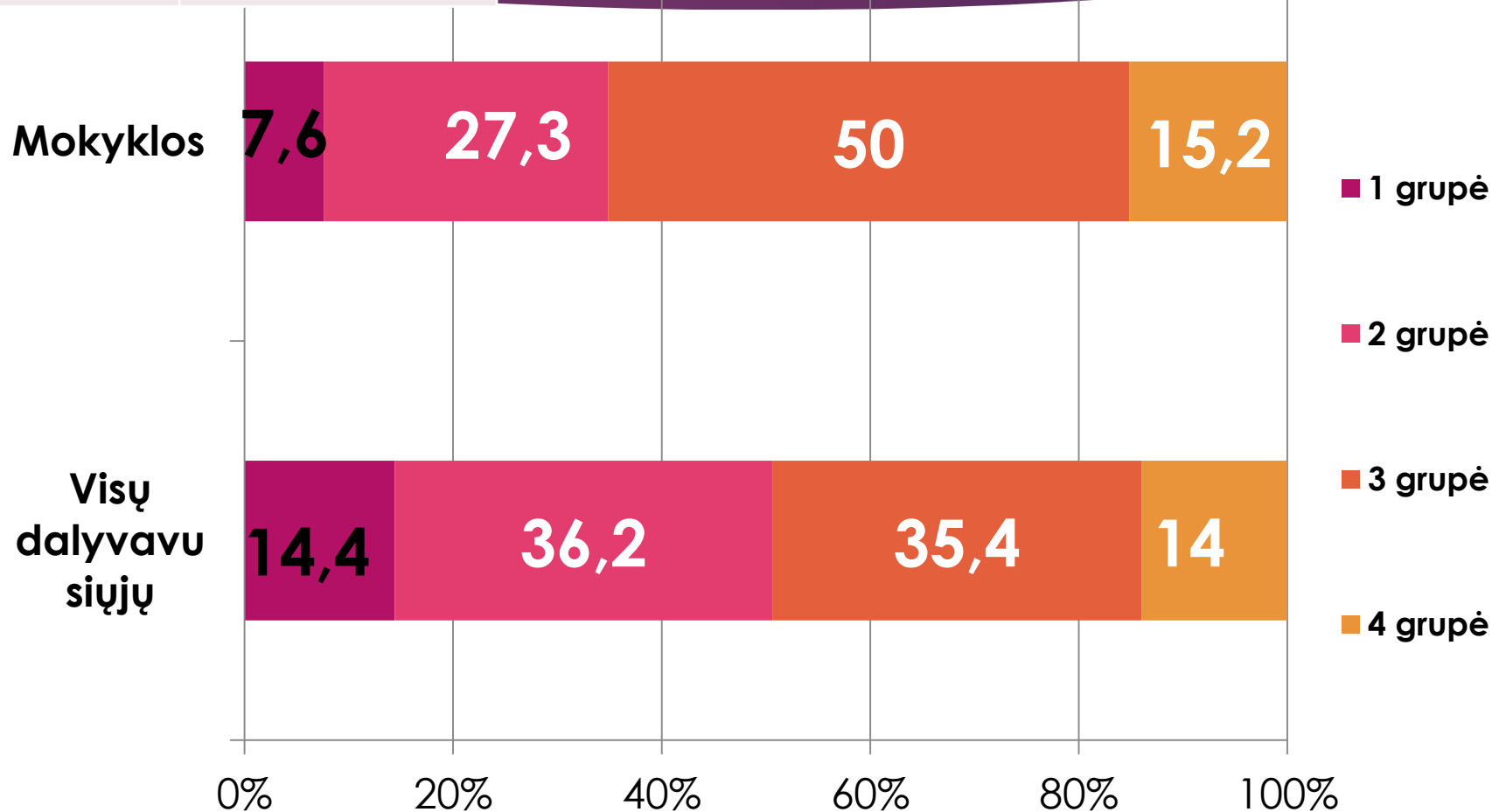


Matematika (skirtingų mokyklų tipų mokinių pasiekimų vidurkių palyginimas taškais)

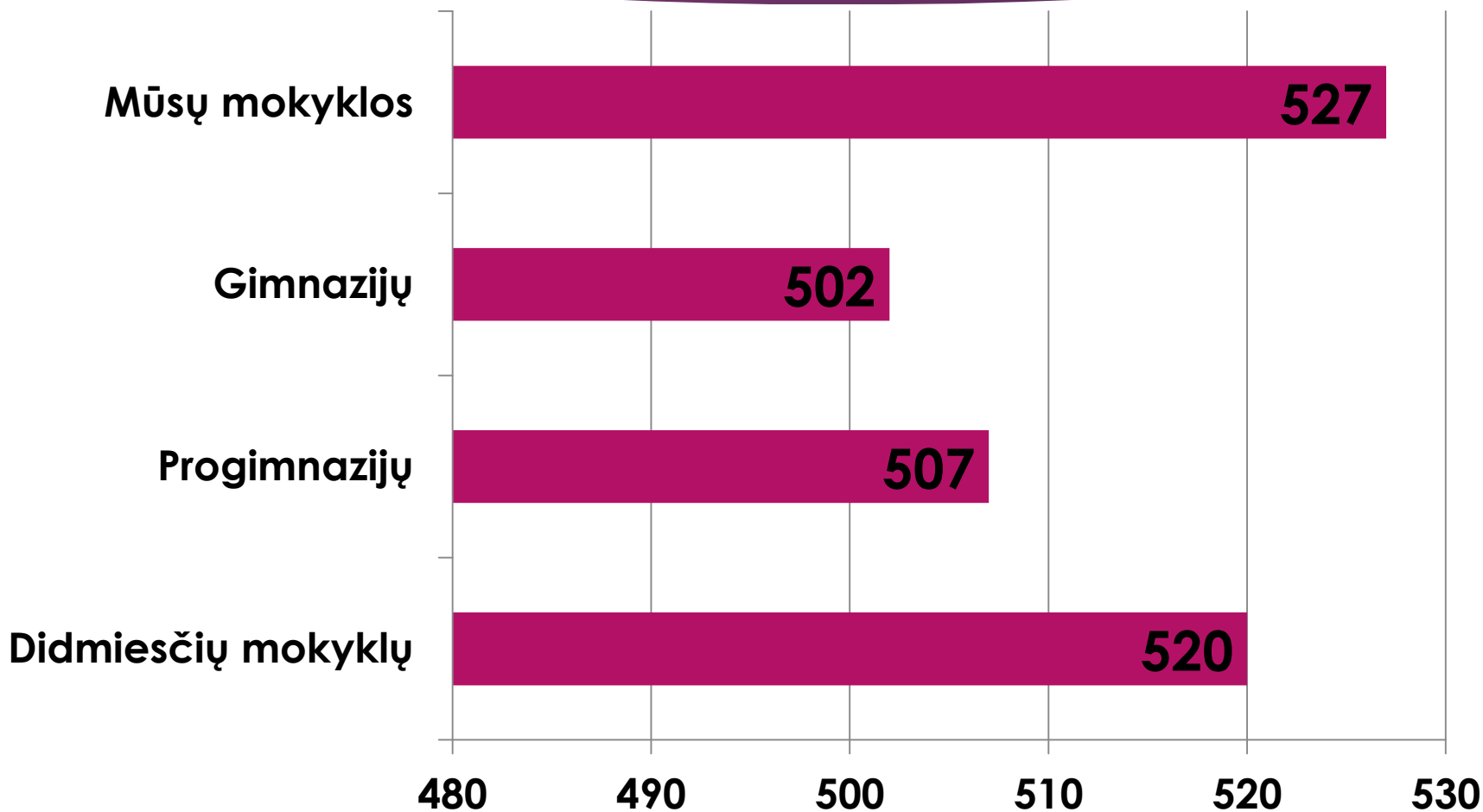


Gamtos mokslai	Procentai
Nepasiektas patenkinamas	0
Patenkinamas	7,0
Pagrindinis	40,8
Aukštesnysis	52,1

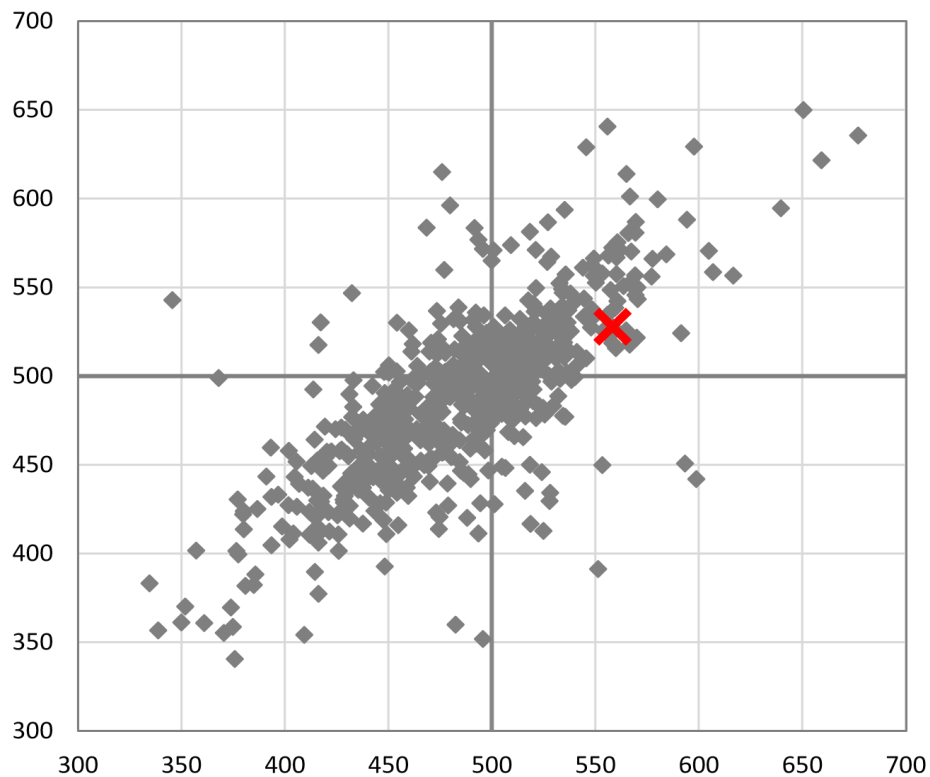
Gamtos mokslai



Gamtos mokslai (skirtingų mokyklų tipų mokinių pasiekimų vidurkių palyginimas taškais)



Žemi pasiekimai ← Aukšti pasiekimai
Gamtos mokslų pasiekimų įvertinimų MTT taškais vidurkiai



Matematikos pasiekimų įvertinimų MTT taškais vidurkiai

Diagramoje:

- linijomis (————) pažymėti visų dalyvavusiųjų pasiekimų įvertinimų MTT taškais vidurkiai;
- vienas taškas (◆) atitinka vieną mokyklą;
- Jūsų mokykla pažymėta kryželiu (x).

Išvados

- ▶ 8 klasių mokinių standartizuotų testų pasiekimai yra aukštesni už šalies vidurkį.
- ▶ Ir matematikoje ir gamtos moksluose dominuoja 3 grupės pasiekimų lygis.
- ▶ Matematikoje pagal veiklos sritis sunkiausiai sekėsi geometrija, matai ir matavimai, geriausiai – skaičiai ir skaičiavimai.
- ▶ Pagal kognityvinių gebėjimų grupes matematikoje geriausiai sekėsi žinios ir supratimas, sunkiausiai – taikymas.
- ▶ Gamtos moksluose pagal veiklos sritis geriausiai sekėsi gamtos tyrimai, prasčiausiai – medžiagos ir jų kitimai.