



NACIONALINĖ
ŠVIETIMO
AGENTŪRA



ŠVIETIMO,
MOKSLO
IR SPORTO
MINISTERIJA

VILNIAUS VOLUNGĖS DARŽELIO-MOKYKLOS 2 IR 4 KLASĖS NACIONALINIO MOKINIŲ PASIEKIMŲ PATIKRINIMO (NMPP)

ATASKAITA

2019 m. gruodžio mėn.
Vilnius

IVADAS

Nuo 2012-ųjų metų Lietuvos mokyklos, siekiančios gerinti ugdymo kokybę, turi galimybę pasinaudoti Nacionalinės švietimo agentūros (toliau – NŠA; buvusio Nacionalinio egzaminų centro) parengtais mokinį mokymosi pasiekimų vertinimo įrankiais. 2019 m. mokyklos galėjo pasinaudoti Nacionalinio mokinį pasiekimų patikrinimo (toliau – NMPP) testais, skirtais jvertinti 2, 4 ir 6 klasų mokymosi pasiekimus. Šie įrankiai skirti padėti įvertinti mokymosi situaciją, išsiaiškinti konkretius mokymosi sunkumus ir problemas, kurias galima įveikti mokiniams, mokytojams ir mokykloms suteikiant tinkamą pagalbą. Mokyklos, norinčios įvertinti ugdymo konteksto faktorius, gali pasinaudoti ir NŠA parengtais mokinį klausimynais. Nuo 2017 m. NMPP vykdomi vadovaujantis Nacionalinio mokinį pasiekimų patikrinimo organizavimo ir vykdymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2017 m. sausio 4 d. įsakymu Nr. V-6.

Ši ataskaita yra skirta apibendrintai, gilesnei mokyklos 2 klasės mokinį (diagnostinių) ir/ar 4 ir 6 klasų mokinį NMPP rezultatų lyginamajai analizei. Ataskaitoje pateikiama duomenys padėti suprasti ugdymo padėtį Jūsų mokykloje, lyginant su šalies rezultatais, gautais vykdant nacionalinius mokinį pasiekimų tyrimus, ir su kitų 2019 metais testavime dalyvavusių mokyklų rezultatais. Ataskaitoje šalia mokinį testų rezultatų pateikiama ir kontekstinė informacija, t.y. apibendrinti duomenys, gauti susisteminus mokinį klausimynų rezultatus apie mokinį namų aplinkos ir mokymosi aplinkos mokykloje kontekstą. Visą ataskaitoje pateikiama informacija reikyt vertinti kompleksiškai, atsižvelgiant į jvairius veiksnius, mokinį poreikius ir galimybes, ugdymo procese atliekamo formuojamojo vertinimo rezultatus, kitas tik mokyklos švietimo bendruomenei, vadovams, mokytojams ir tėvams/globėjams žinomas aplinkybes. Tokia visapusiška duomenų analizė, gretinant mokinį testų rezultatus su jvairiais kitais ugdymo proceso kokybei svarbiais veiksniais, sudaro sąlygas daryti patikimesnes ir objektyvesnes išvadas apie mokyklos ir atskirų jos klasų darbo stiprybes ir tobulintinas sritis.

Prieš pateikiant šią išsamią ataskaitą, visoms mokykloms š.m. gegužės-birželio mėn. buvo pateiktos pirminės testų rezultatų ataskaitos: mokinio ataskaita (kiekvienam mokinui), klasės ataskaita (kiekvienam mokytojui), mokyklos ataskaita. Išplėstinėje ataskaitoje pateikiama papildomi lyginamieji ir kontekstiniai duomenys bei informacija, kurie padės geriau suprasti ir pasinaudoti duomenimis apie Jūsų mokyklos 2, 4 ir 6 klasės mokinį mokymosi pasiekimus.

2 klasės testų (diagnostinių) rezultatai ir ataskaitos. *Pirminės ataskaitos.* Kiekvienam testus atlikusiam mokinui buvo parengta individuali ataskaita, kurioje pateikti kiekvieno atlanko testo surinktų taškų vidurkiai ir rezultatai pagal atskirų testuotų ugdymo sričių veiklos ir kognityvinių gebėjimų sritis. Kiekvienai mokyklai buvo parengta ir pateikta trumpa ataskaita apie kiekvienos klasės ir visos mokyklos apibendrintus pagrindinius testų rezultatus. Pirminėje ataskaitose konkretaus mokinio, klasės, mokyklos rezultatai palyginti su visų mokyklų, 2019 m. atlikusių diagnostinius testus, rezultatais. **Išsamios ataskaitos** pateikiama kiekvienai mokyklai. Išsamioje ataskaitoje yra pateikiama daugiau lyginamosios informacijos ir duomenų: visų mokyklų testų rezultatų ir apibendrintų testų rezultatų rodiklių palyginimas. Šis palyginimas pateikiamas jvairaus tipo diagramose, kurios parinktos tikslingai, siekiant akcentuoti konkretius svarbius lyginimo aspektus. **Atkreipiame dėmesį**, kad tiek pirminėse, tiek išsamiose 2 klasės ataskaitose konkretios mokyklos rezultatai yra lyginami ne su šalies, o tik su visų mokyklų, 2019 m. atlikusių diagnostinius testus, rezultatais (kol kas dar nėra atliktas nei vienas nacionalinis 2 klasų mokinį pasiekimų tyrimas). Taip pat 2 klasės mokiniai nepildė mokinį klausimynų, todėl konteksto rodikliai (pridėtinė vertė, mokyklos klimatas ir pan.) taip pat nepateikiami.

4 ir 6 klasų testų rezultatai ir ataskaitos. *Pirminės ataskaitos.* Kiekvienam testus atlikusiam mokinui buvo parengta individuali lyginamoji ataskaita apie jo atlirkų testų rezultatus: 4 arba 6 klasės mokinio pasiekštą kalbos (atskirai skaitymo ir rašymo), matematikos, 4 klasės mokinio pasiekštą pasaulyje pažinimo mokymosi pasiekimų lygi. Mokinui skirtoje individualioje ataskaitoje taip pat buvo pateikti duomenys apie jo pasiekimus pagal atskiras testuojamų dalykų veiklos arba kognityvinių gebėjimų sritis bei kaip pagal mokymosi pasiekimų lygius pasiskirsto mokyklos ir klasės, kurioje jis mokosi, bei šalies bendrojo ugdymo mokiniai. Kiekvienai mokyklai buvo taip pat parengta ir pateikta trumpa ataskaita apie kiekvienos klasės ir visos mokyklos atitinkamu klasų apibendrintus pagrindinius testų rezultatus. Pirminėje ataskaitose konkretaus mokinio, klasės, mokyklos rezultatai lyginami su šalies rezultatais (nacionalinių tyrimų rezultatai). **Išsamios ataskaitos.** Išsamios ataskaitos pateikiama kiekvienai mokyklai. Išsamioje ataskaitoje yra pateikiama daugiau lyginamosios informacijos ir duomenų: testų rezultatų ir apibendrintų testų rezultatų rodiklių palyginimas, mokyklos rezultatai lyginami su kitu mokyklų, 2019 m. dalyvavusių NMPP, rezultatais. Šie palyginimai pateikiama jvairaus tipo diagramose, kurios parinktos tikslingai, siekiant akcentuoti konkretius svarbius lyginimo aspektus. Šioje ataskaitoje taip pat pateikiama mokinį klausimynų rezultatai bei jais remiantis apskaičiuoti konteksto rodikliai (pridėtinė vertė, mokyklos klimatas ir pan.).

Visa šia analitinė medžiaga (mokyklos, klasų ir mokinį ataskaitomis) mokykla ir mokytojai gali naudotis aptardami mokinį mokymosi pasiekimų gerinimo klausimus.

Šioje ataskaitoje pateikiama informacija, padedanti geriau suprasti ir pasinaudoti duomenimis apie Jūsų mokyklos 2 ir 4 klasės mokinijų mokymosi pasiekimus:

1. Bendroji informacija apie 2019 metais NMPP testavime dalyvavusias mokyklas.
2. Jūsų mokyklos NMPP atlikusių mokinijų skaičius 2 ir 4 klasėse.
3. Lyginamieji 4 klasės mokinijų NMPP ir klausimynų rezultatai (standartizuotas taškais).
4. Apibendrinti lyginamieji 2 ir 4 klasės mokinijų NMPP rezultatai pagal grupes/mokymosi pasiekimų lygius.
5. Apibendrinti Jūsų mokyklos 2 ir 4 klasės mokinijų NMPP rezultatai pagal testuojamų dalykų veiklos arba kognityvinių gebėjimų sritis (proc.).
6. Procentinis rodiklis. Apibendrinta lyginamoji informacija apie 2 ir 4 klasės mokinijų testuojamų dalykų NMPP surinktų taškų vidurkį (proc.).
7. Procentinio rodiklio stačiakampės diagramos. Dalyvavusių ir Jūsų mokyklos mokinijų 2019 m. NMPP rezultatų lyginamoji analizė.
8. Informacija apie Jūsų mokyklos mokinius, turinčius specialiųjų ugdymosi poreikių (SUP).
9. Apibendrinta lyginamoji informacija apie 2019 m. jūsų savivaldybės mokyklų sukuriama vidutinę pridėtinę vertę.
10. Lyginamoji apibendrinto pasiekimų rodiklio, pridėtinės vertės ir patyčių situacijos rodiklio informacija.
11. Mokinijų klausimynų duomenys.
12. Informacija ir paaiškinimai apie ataskaitoje pateikiamus duomenis.

1. BENDROJI INFORMACIJA APIE 2019 METAIS NMPP TESTAVIME DALYVAVUSIAS MOKYKLAS

Paraiškas Nacionalinei švietimo agentūrai (buvusiam Nacionaliniam egzaminų centru) dėl dalyvavimo 2019 metų testavime (pasinaudojant NMPP) teikė savivaldybių ir atskirų mokyklų administracijos atstovai. 2019 metais testus atliko 56 savivaldybių 769 mokyklų (t.y. visų toms savivaldybėms pavaldžių bendojo ugdymo mokyklų), 45 pavienių mokyklų (privačios arba iš savivaldybių, nedalyvavusių minėtame konkurse) ir 17 Švietimo ir mokslo ministerijai pavaldžių mokyklų 2, 4 ir 6 klasių mokiniai. Ataskaitoje Jūsų mokyklos NMPP rezultatai bus lyginami su šalies bendojo ugdymo mokyklų (nacionalinių mokinių pasiekimų tyrimų pagrindinės imties) rezultatais bei Jūsų savivaldybės mokyklų rezultatais.

ŠALIES 2, 4 IR 6 KLASĖS MOKINIŲ PASISKIRSTYMAS PROC.



*Visų mokyklų, dalyvavusių NMPP 2019 m., duomenys.

**Nacionalinių mokinių pasiekimų tyrimų pagrindinės imties duomenys.

2. JŪSŲ MOKYKLOS NMPP ATLIKUSIŲ MOKINIŲ SKAIČIUS 2 IR 4 KLASĖSE

		2 klasė	2A
Užregistruota	mok. sk.	22	22
Dalyvavo	mok. sk.	22	22
	proc.	100.0	100.0

		4 klasė	4A
Užregistruota	mok. sk.	17	17
Dalyvavo	mok. sk.	17	17
	proc.	100.0	100.0
Pildė klausimynus	mok. sk.	16	16
	proc.	94.1	94.1

3. LYGINAMIEJI 4 KLASĖS MOKINIŲ NMPP IR KLAUSIMYNŲ REZULTATAI (STANDARTIZUOTAI TAŠKAI)

Diagramose lyginami:

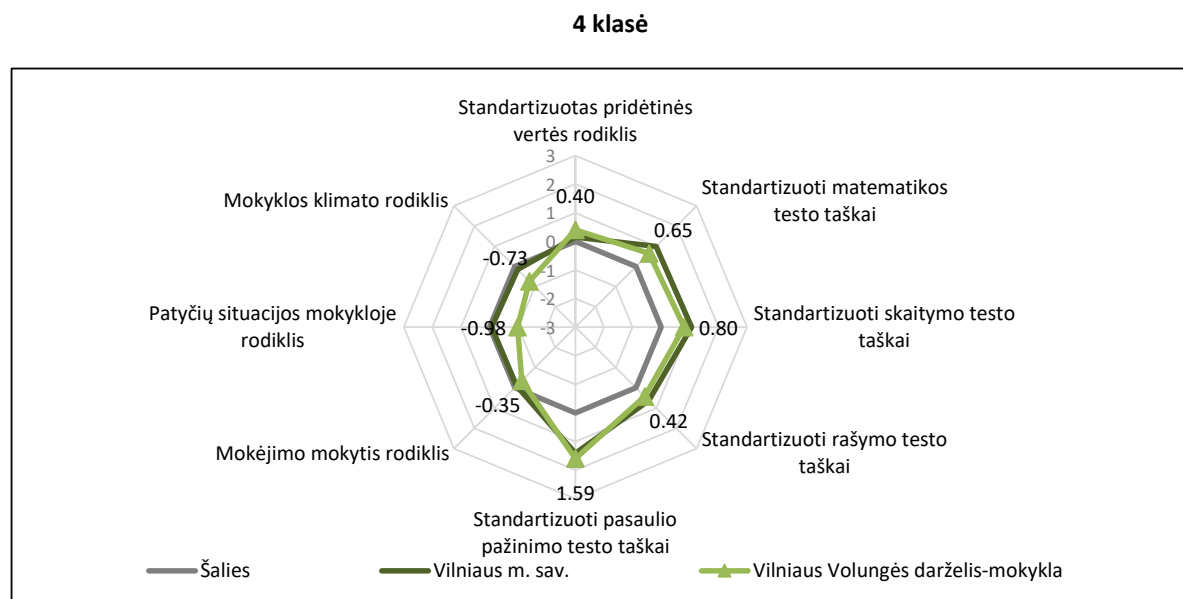
- Jūsų mokyklos mokinų rezultatai (diagramose nurodytas Jūsų mokyklos pavadinimas);
- šalies mokinų pasiekimų tyrimuose dalyvavusių mokinų rezultatai (diagramose – šalies);
- apibendrinti Jūsų savivaldybės mokyklų, 2019 m. pasinaudojusių NMPP, rezultatai (diagramose – Jūsų savivaldybės pavadinimas).

Voratinklinėse diagramose vaizdžiai pateikiami apibendrinti duomenys apie jvairių NMPP rezultatus, sukuriama pridėtinę vertę bei jvairius rodiklius, apskaičiuotus remiantis mokinio klausimyno atsakymais (mokėjimo mokytis rodiklis, mokyklos klimato rodiklis ir pan.). Diagramose naudojama vieninga standartizuotų taškų skalė, kuri leidžia palyginti rodiklius vienus su kitais. Rodikliai perskaičiuoti į standartizuotus taškus taip, kad šalies vidurkis visuomet bus nulis, o standartinis nuokrypis – vienetas. Jei rodiklio reikšmė mažesnė už nulj, tai parodo, kad mokiniams toje srityje sekasi prasčiau nei šalies mastu, jei reikšmė didesnė už nulj – geriau. Detalesnis standartizuotų taškų apskaičiavimas ir diagramos paaiškinimas pateikiami paskutiniame ataskaitos skyriuje.

Mokėjimo mokytis rodiklis apibūdina mokyklos mokinų požiūrį į mokymąsi, jų nusiteikimą mokytis, gebėjimus planuoti, organizuoti, apmąstyti ir įvertinti savo mokymąsi, rasti reikalingą informaciją užduotims atliskti. Mokėjimo mokytis rodiklis apskaičiuojamas naudojantis mokinų užpildytų klausimynų duomenimis.

Patyčių situacijos mokykloje rodiklis apibūdina mokyklos mokinų nuomonę apie elgesį mokykloje, kai mokiniai žemina, skaudina vieni kitus. Patyčių situacijos mokykloje rodiklis apskaičiuojamas naudojantis mokinų užpildytų klausimynų duomenimis.

Mokyklos klimato rodiklis apibūdina mokyklos 4 klasės mokinų savijautą mokykloje ir klasėje, mokymuisi palankią aplinką pamokų metu, vyraujančias elgesio normas. Mokyklos klimato rodiklis apskaičiuojamas naudojantis 4 klasės mokinį užpildytų klausimynų duomenimis.



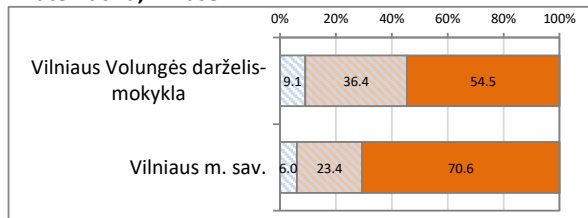
4. APIBENDRINTI LYGINAMIEJI 2 IR 4 KLASĖS MOKINIŲ NMPP REZULTATAI PAGAL GRUPES/MOKYMO SI PASIEKIMU LYGIUS

Diagramose lyginami:

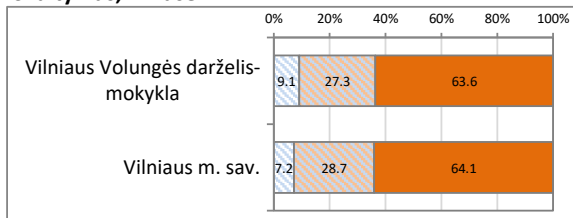
- Jūsų mokyklos mokiniai rezultatai (diagramose nurodytas Jūsų mokyklos pavadinimas);
- šalies mokiniai pasiekimų tyrimuose dalyvavusių mokiniai rezultatai (tik 4 klasei, diagramose – šalies);
- apibendrinti Jūsų savivaldybės mokyklų, 2019 m. pasinaudojusių NMPP, rezultatai (diagramose – Jūsų savivaldybės pavadinimas).

4.1. MOKINIŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL GRUPES/MOKYMO SI PASIEKIMU LYGIUS (PROC.)

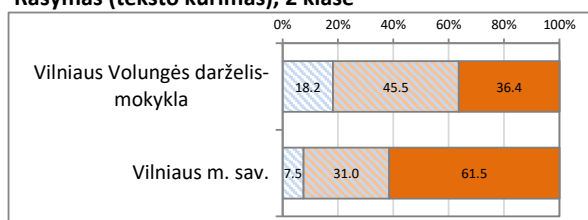
Matematika, 2 klasė



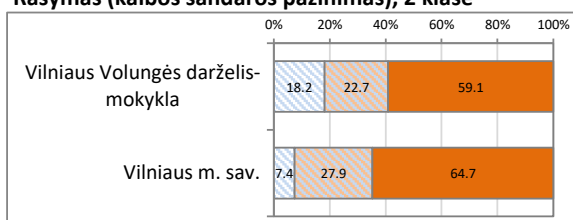
Skaitymas, 2 klasė



Rašymas (teksto kūrimas), 2 klasė



Rašymas (kalbos sandaros pažinimas), 2 klasė*



■ 1 grupė (1 decilis) ■ 2 grupė (2-4 deciliai) ■ 3 grupė (5-10 deciliai)

Mokiniai į grupes suskirstyti, remiantis 2019 metų NMPP testų rezultatų deciliais.

Deciliai yra gaunami i dešimt lygių dalijų eilę, kurią sudaro mokiniai, išdėstyti jų surinktu taškų sumos didėjimo tvarka.

Pirmajam deciliui priskiriamas dešimtadalis mokiniai, surinkusių mažiausiai taškų, dešimtajam – dešimtadalis, surinkusių daugiausiai taškų.

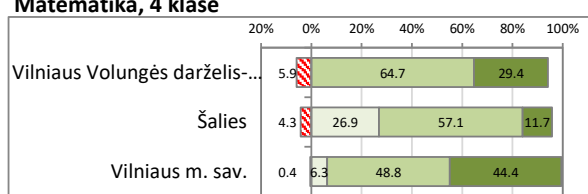
1 grupė (1 decilis). Pirmajai grupei priskiriamas dešimtadalis mokiniai, surinkusių mažiausiai taškų.

2 grupė (2-4 deciliai). Antrajai grupei priskirti mokiniai, kurie pagal pasiektus rezultatus priklauso 2, 3 ar 4 deciliui.

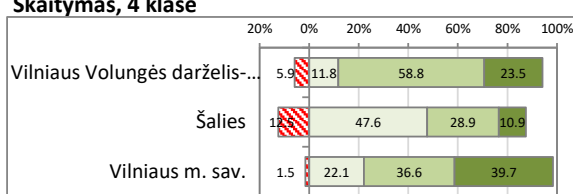
3 grupė (5-10 deciliai). Trečiąjai grupei priskirti mokiniai, kurie pagal pasiektus rezultatus priklauso 5, 6, 7, 8, 9 ar 10 deciliui.

!!! Pastaba: Pateikiamais mokiniai grupės (2 klasė) nėra pasiekimų lygiai.

Matematika, 4 klasė



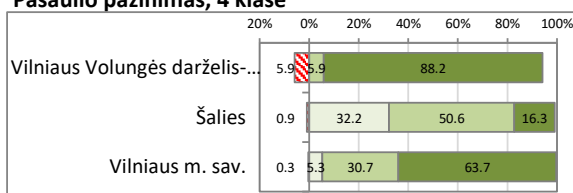
Skaitymas, 4 klasė



Rašymas, 4 klasė



Pasaulio pažinimas, 4 klasė

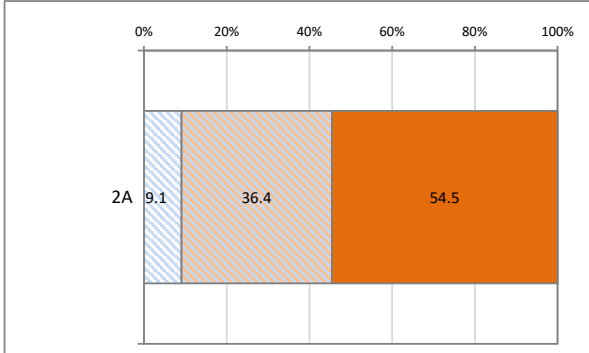


■ Nepasiekta patenkinamas ■ Patenkintamas ■ Pagrindinė ■ Aukštesnysis

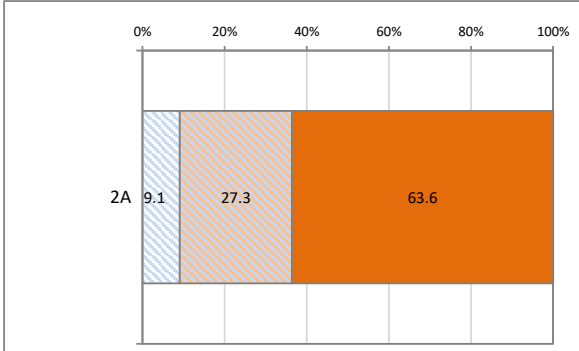
* 2 klasės rašymo testo kalbos sandaros pažinimo dalį atliko tik mokyklų lietuvių mokomaja kalba mokiniai.

4.2. JŪSŲ MOKYKLOS ATSKIRU 2 IR 4 KLASIŲ MOKINIŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL GRUPES/MOKYMOSIS PASIEKIMŲ LYGIUS (PROC.)

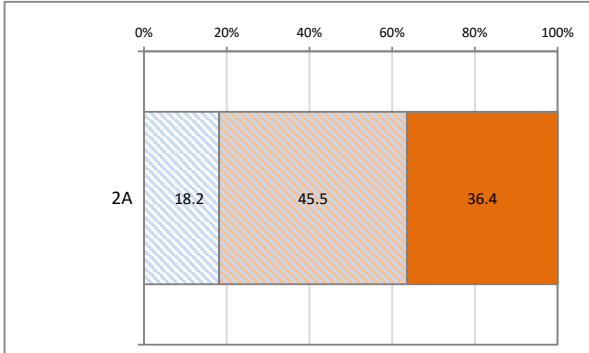
Matematika, 2 klasė



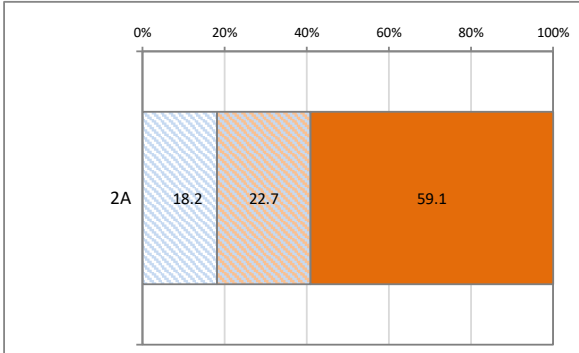
Skaitymas, 2 klasė



Rašymas (teksto kūrimas), 2 klasė



Rašymas (kalbos sandaros pažinimas), 2 klasė*



■ 1 grupė (1 decilis) ■ 2 grupė (2-4 decilių) ■ 3 grupė (5-10 decilių)

Mokiniai į grupes suskirstyti, remiantis 2019 metų NMPP testų rezultatų deciliu.

Deciliai yra gaunami i dešimt lygių dalių padalijus eilę, kurią sudaro mokiniai, išdėstyti jų surinktų taškų sumos didėjimo tvarka.

Pirmajam deciliui priskiriamas dešimtadalis mokiniai, surinkusių mažiausiai taškų, dešimtajam – dešimtadalis, surinkusių daugiausiai taškų.

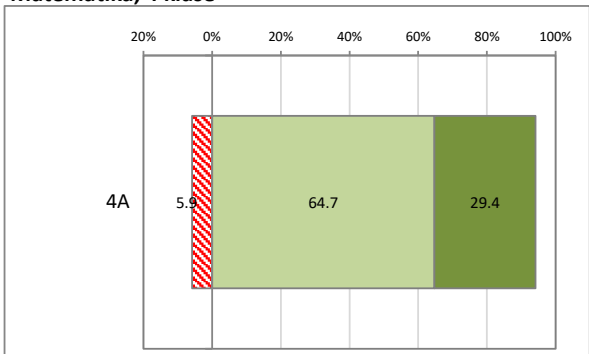
1 grupė (1 decilis). Pirmajai grupei priskiriamas dešimtadalis mokiniai, surinkusių mažiausiai taškų.

2 grupė (2-4 decilių). Antrajai grupei priskirti mokiniai, kurie pagal pasiekus rezultatus priklauso 2, 3 ar 4 deciliui.

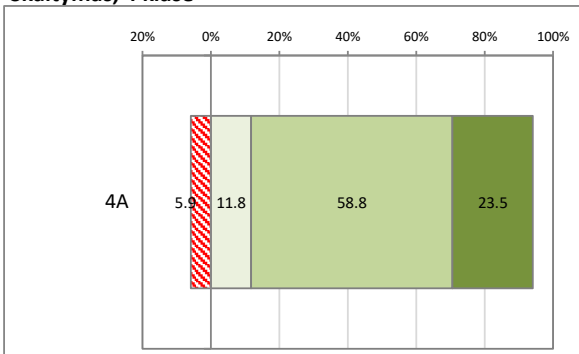
3 grupė (5-10 decilių). Trečiąjai grupei priskirti mokiniai, kurie pagal pasiekus rezultatus priklauso 5, 6, 7, 8, 9 ar 10 deciliui.

!!! Pastaba: Pateikiamos mokiniai grupės (2 klasė) nėra pasiekimų lygiai.

Matematika, 4 klasė



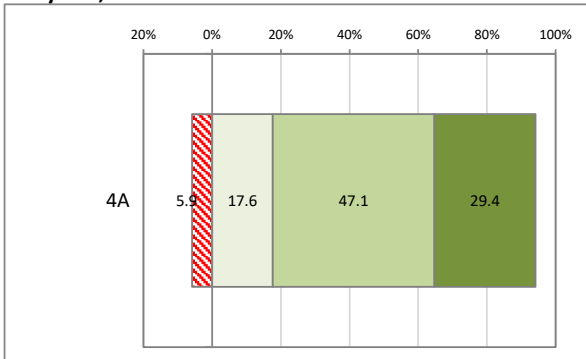
Skaitymas, 4 klasė



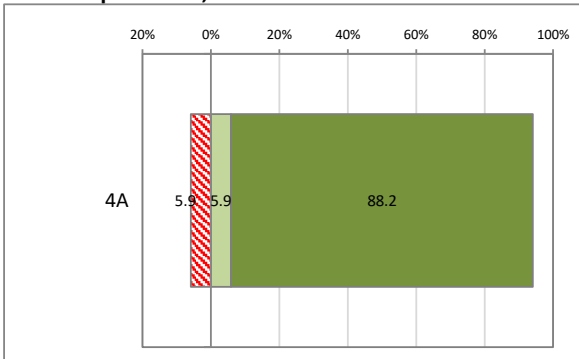
■ Nepasiekta patenkinamas ■ Patenkinamas ■ Pagrindinis ■ Aukštesnysis

* 2 klasės rašymo teste kalbos sandaros pažinimo dalį atliko tik mokyklu lietuvių mokomaja kalba mokiniai.

Rašymas, 4 klasė

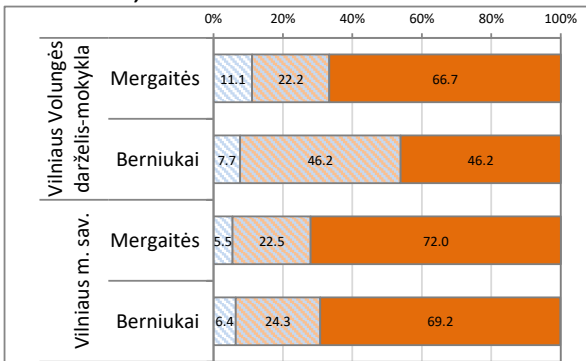


Pasaulio pažinimas, 4 klasė

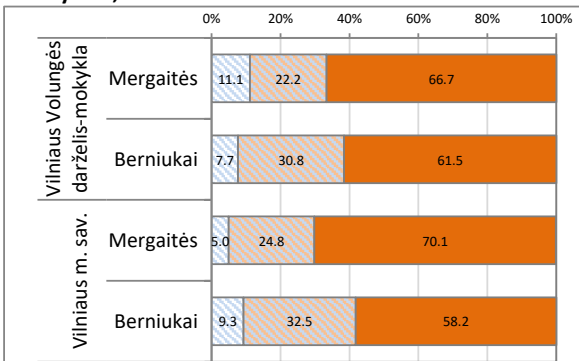


4.3. MOKINIŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL GRUPES/MOKYMO SI PASIEKIMU LYGIUS IR LYTĮ (PROC.)

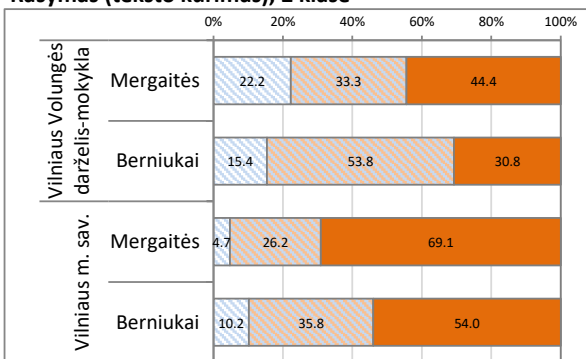
Matematika, 2 klasė



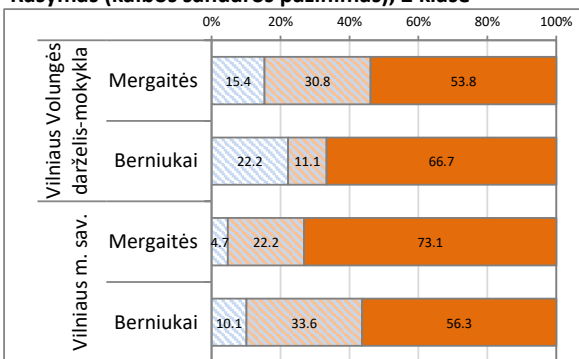
Skaitymas, 2 klasė



Rašymas (teksto kūrimas), 2 klasė



Rašymas (kalbos sandaros pažinimas), 2 klasė*



■ 1 grupė (1 decilis) ■ 2 grupė (2-4 deciliai) ■ 3 grupė (5-10 deciliai)

Mokiniai į grupes suskirstyti, remiantis 2019 metų NMPP testų rezultatus deciliu.

Deciliu yra gaunami j dešimt lygių dalių padalijus eilę, kurią sudaro mokiniai, išdėstyti jų surinktų taškų sumos didėjimo tvarka.

Pirmajam deciliui priskiriamas dešimtadalis mokiniai, surinkusių mažiausiai taškų, dešimtajam – dešimtadalis, surinkusių daugiausiai taškų.

1 grupė (1 decilis). Pirmajai grupei priskiriamas dešimtadalis mokiniai, surinkusių mažiausiai taškų.

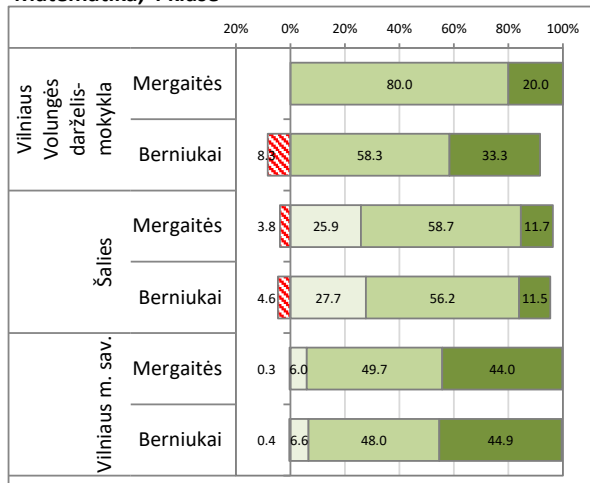
2 grupė (2-4 deciliai). Antrajai grupei priskirti mokiniai, kurie pagal pasiekus rezultatus priklauso 2, 3 ar 4 deciliui.

3 grupė (5-10 deciliai). Trečiąjai grupei priskirti mokiniai, kurie pagal pasiekus rezultatus priklauso 5, 6, 7, 8, 9 ar 10 deciliui.

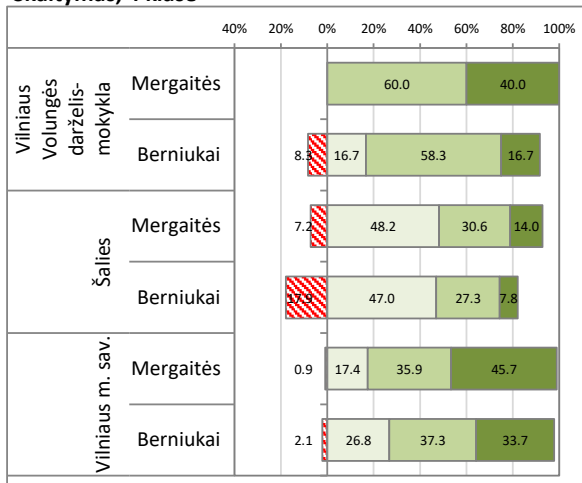
!!! Pastaba: Pateikiamos mokiniai grupės (2 klasė) nėra pasiekimų lygiai.

* 2 klasės rašymo testo kalbos sandaros pažinimo dalį atliko tik mokyklų lietuvių mokomaja kalba mokiniai.

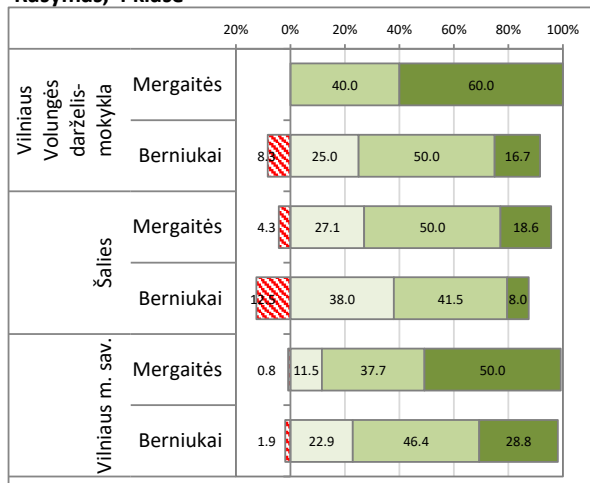
Matematika, 4 klasė



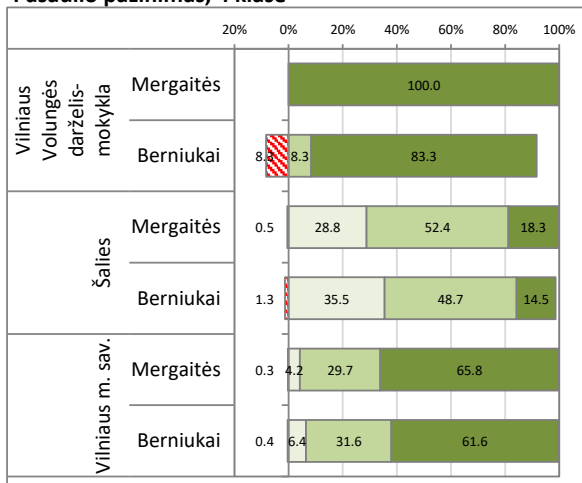
Skaitymas, 4 klasė



Rašymas, 4 klasė



Pasaulio pažinimas, 4 klasė



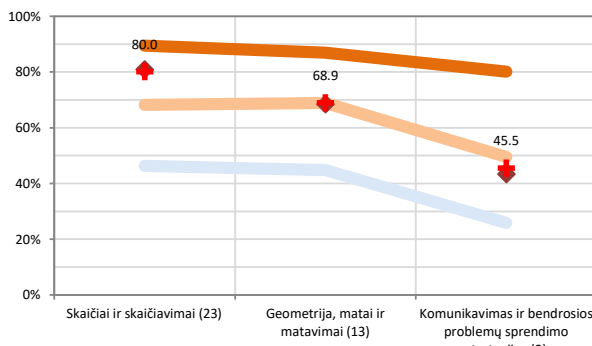
■ Nepasiekta patenkinamas ■ Patenkintamas ■ Pagrindinė ■ Aukštesnysis

5. APIBENDRINTI JŪSŲ MOKYKLOS 2 IR 4 KLASĖS MOKINIŲ NMPP REZULTATAI PAGAL TESTUOJAMŲ DALYKŲ VEIKLOS ARBA KOGNITYVINIŲ GEBÉJIMŲ SRITIS (PROC.)

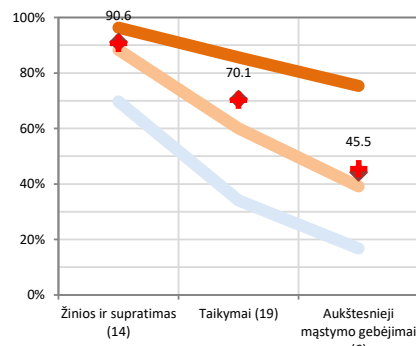
Diagramose pateikiami mokyklos 2 ir 4 klasės mokinių apibendrinti rezultatai pagal testuojamą dalyką veiklos arba kognityvinių gebėjimų sritis. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso taškų buvo galima surinkti iš atitinkamos srities). Jūsų mokyklos rezultatas žymimas pliusiuku ir parodo, kiek vidutiniškai Jūsų mokyklos mokiniai surinko atitinkamos srities taškų (proc.). Diagramose esantys skaičiai taip pat rodo bendrus mokyklos mokiniių rezultatus. Rombu pažymėti Jūsų mokyklos mokiniių be specialiųjų ugdymosi poreikių (SUP) rezultatai. Rezultatų palyginimui teikiami šalies vidutiniai skirtinį grupių (2 kl.) bei pasiekimų lygių (4 kl.) mokiniių rezultatai, kurie diagramoje žymimi skirtinę spalvą linijomis.

Matematika, 2 klasė

Pagal veiklos sritis

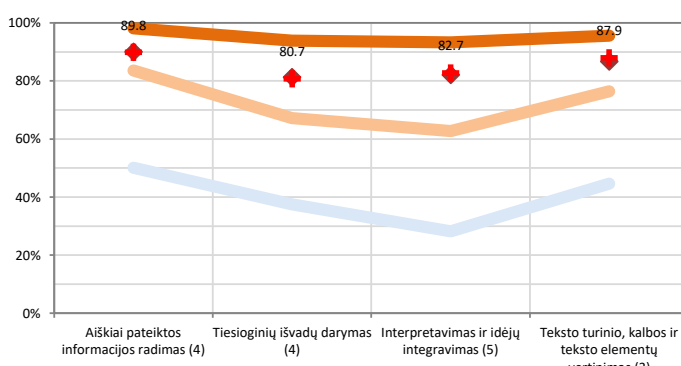


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

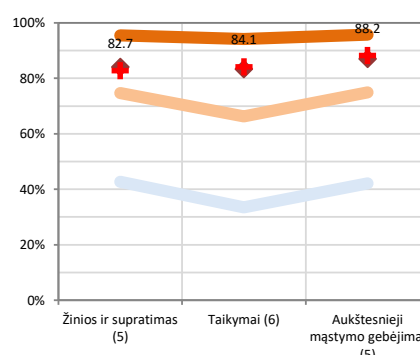


Skaitymas, 2 klasė

Pagal veiklos sritis

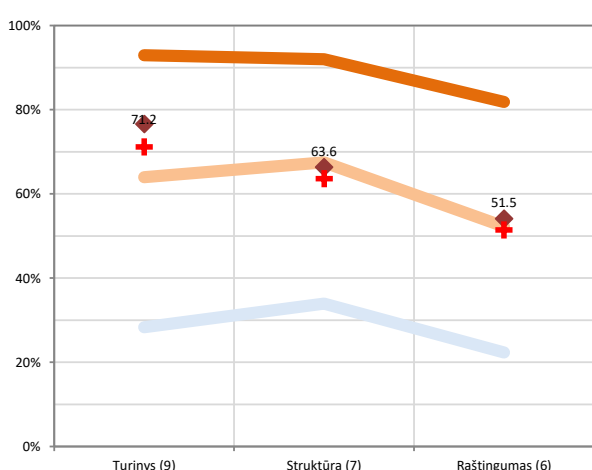


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



Rašymas (teksto kūrimas), 2 klasė

Pagal vertinimo kriterijus



■ Mokiniai, dalyvavusiu NMPP 2019 m. ir patekusiu į 1 grupę (1 decilių), rezultatai

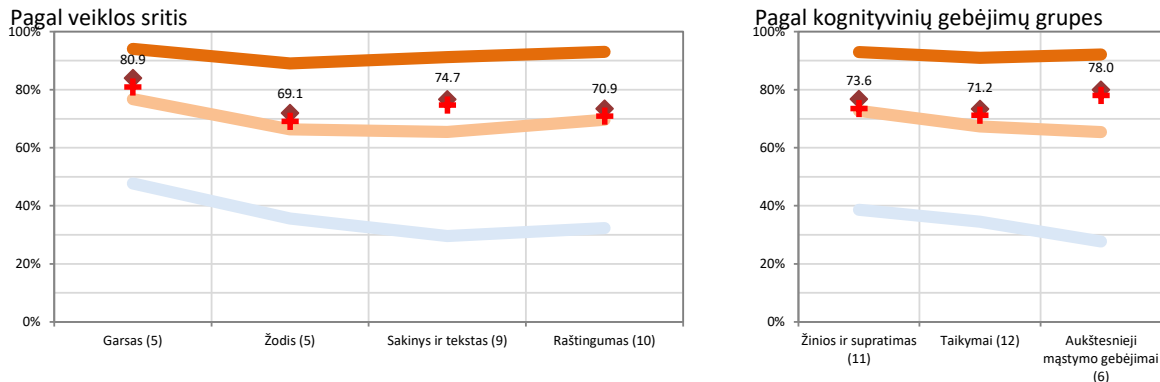
■ Mokiniai, dalyvavusiu NMPP 2019 m. ir patekusiu į 2 grupę (2-4 decilius), rezultatai

■ Mokiniai, dalyvavusiu NMPP 2019 m. ir patekusiu į 3 grupę (5-10 decilius), rezultatai

◆ Vilniaus Volungės darželio-mokyklos rezultatai

◆ Mokyklos mokiniai be SUP rezultatai

Rašymas (kalbos sandaros pažinimas), 2 klasė*



Mokiniai į grupes suskirstyti, remiantis 2019 metų NMPP testų rezultatų decilius.

Deciliai yra gauami i dešimt lygių dalijų padalijus eilę, kurią sudaro mokiniai, išdėstyti jų surinktų taškų sumos didėjimo tvarka.

Pirmajam deciliui priskiriamas dešimtadalis mokiniai, surinkusių mažiausiai taškų, dešimtajam – dešimtadalis, surinkusių daugiausiai taškų.

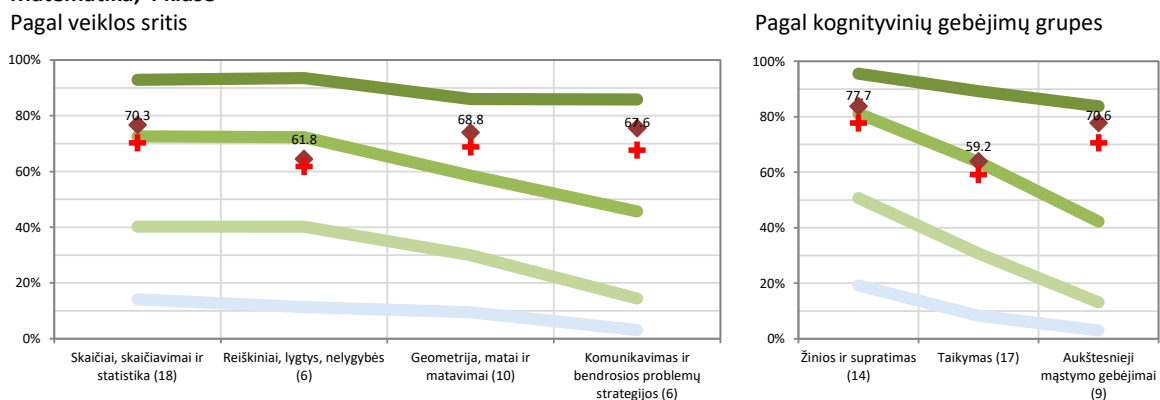
1 grupė (1 decilis). Pirmajai grupei priskiriamas dešimtadalis mokiniai, surinkusių mažiausiai taškų.

2 grupė (2–4 decilių). Antrajai grupei priskirti mokiniai, kurie pagal pasiekus rezultatus priklauso 2, 3 ar 4 deciliui.

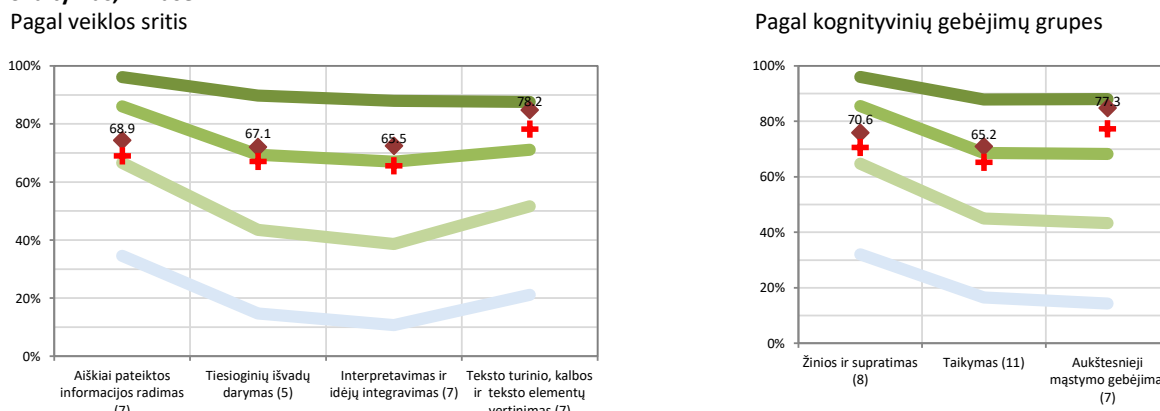
3 grupė (5–10 decilių). Trečiąjai grupei priskirti mokiniai, kurie pagal pasiekus rezultatus priklauso 5, 6, 7, 8, 9 ar 10 deciliui.

!!! Pastaba: Pateikiamos mokiniai grupės (2 klasė) nėra pasiekimų lygiai.

Matematika, 4 klasė



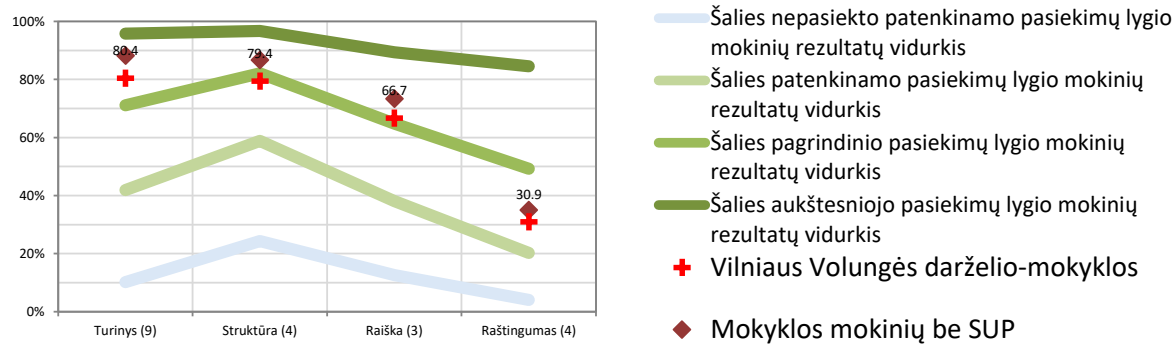
Skaitymas, 4 klasė



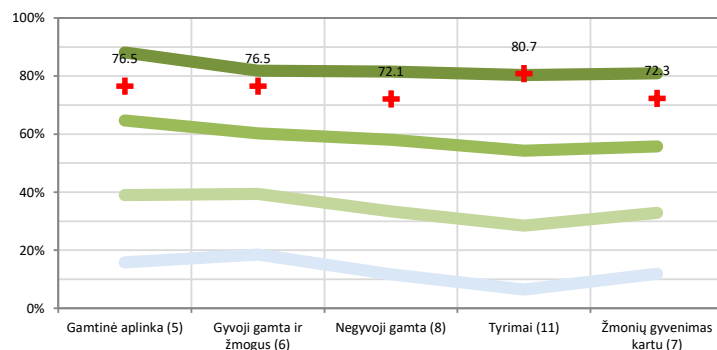
- Šalies nepasiektu patenkinamuoju lygio mokiniai rezultatų vidurkis
- Šalies patenkinamuoju lygio mokiniai rezultatų vidurkis
- Šalies pagrindiniu patenkinamuoju lygio mokiniai rezultatų vidurkis
- Šalies aukštesnioju patenkinamuoju lygio mokiniai rezultatų vidurkis
- ◆ Vilniaus Volungės darželio-mokyklos
- ◆ Mokyklos mokiniai be SUP

* 2 klasės rašymo testo kalbos sandaros pažinimo dalį atliko tik mokykly lietuvių mokoma kalba mokiniai.

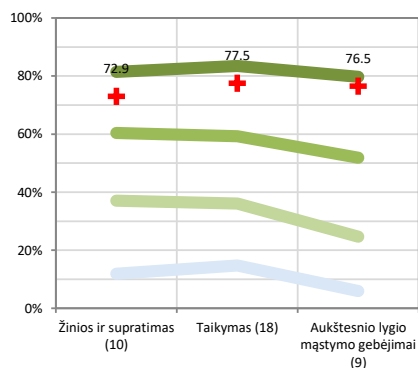
Rašymas, 4 klasė
Pagal vertinimo kriterijus



Pasaulio pažinimas, 4 klasė
Pagal veiklos sritis



Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



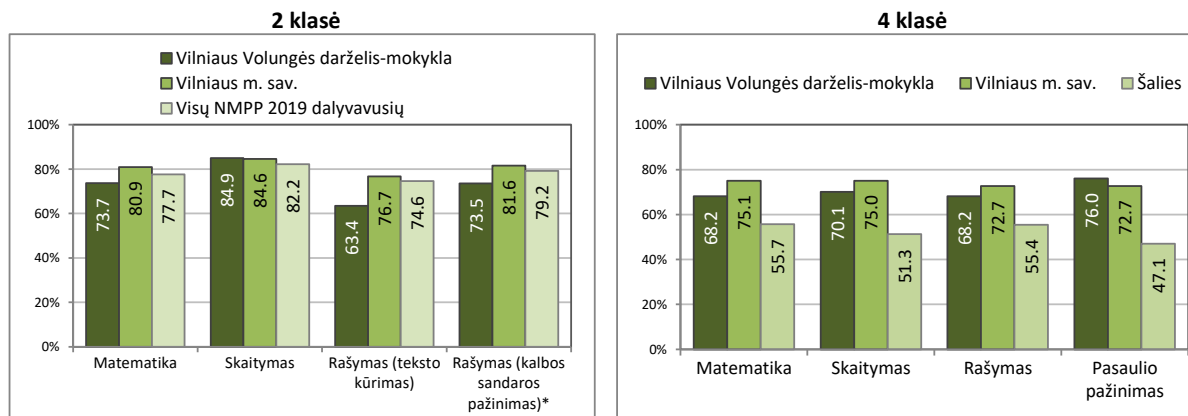
6. PROCENTINIS RODIKLIS. APIBENDRINTA LYGINAMOJI INFORMACIJA APIE 2 IR 4 KLASÉS MOKINIŲ TESTUOJAMŲ DALYKŲ NMPP SURINKTŲ TAŠKŲ VIDURKĮ (PROC.)

Diagramose lyginami:

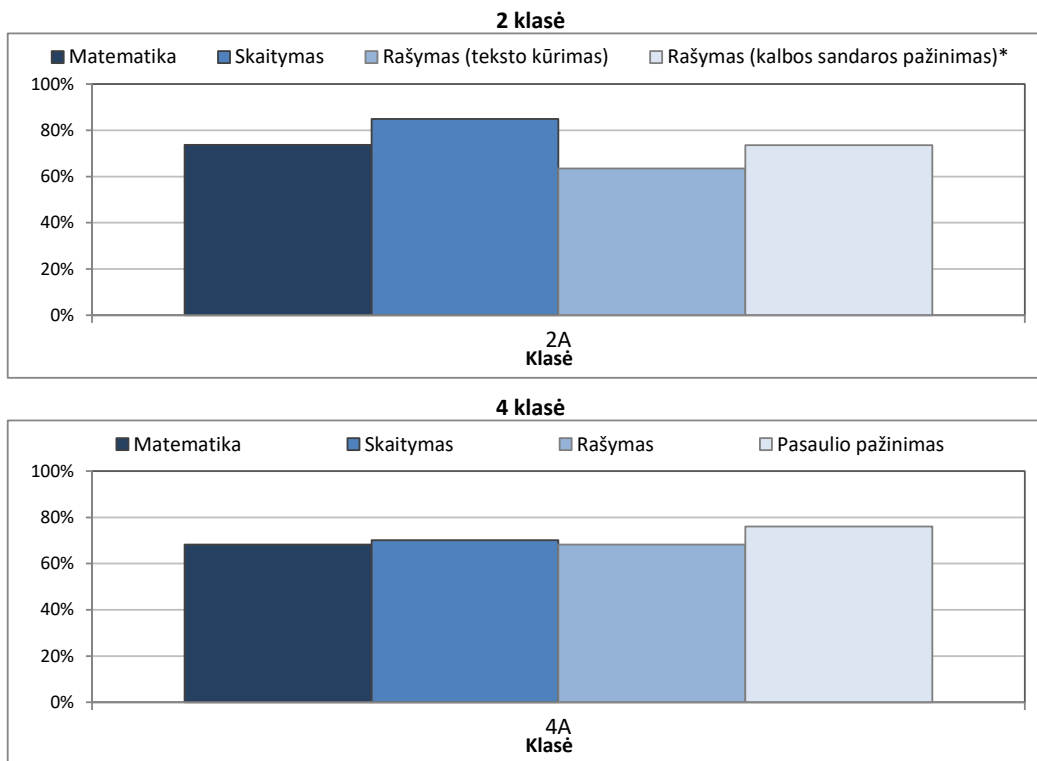
- Jūsų mokyklos mokinijų rezultatai (diagramose nurodytas Jūsų mokyklos pavadinimas);
- šalies (4 kl.) mokinijų pasiekimų tyrimuose dalyvavusiu mokinijų rezultatai (diagramose – šalies); visų NMPP 2019 dalyvavusiu 2 kl. mokinijų rezultatai (diagramose – Visų NMPP 2019 dalyvavusiu);
- apibendrinti Jūsų savivaldybės mokyklą, 2019 m. pasinaudojusių NMPP, rezultatai (diagramose – Jūsų savivaldybės pavadinimas).

Procentinis rodiklis parodo, kiek procentų visų galimų surinkti taškų vidutiniškai surinko mokiniai. Pavyzdžiui, jeigu teste buvo galima surinkti 40 taškų, o mokinys surinko 20 taškų, tai jo procentinis rodiklis bus lygus 50.

6.1. PROCENTINIS RODIKLIS PAGAL MOKOMUOSIUS DALYKUS (PROC.)



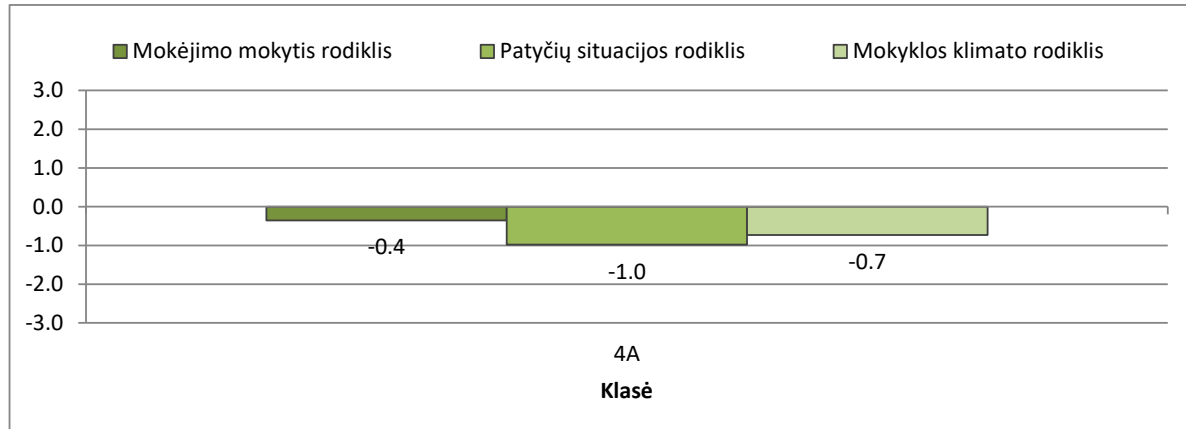
6.2. JŪSŲ MOKYKLOS ATSKIRŲ 2 IR 4 KLASIŲ MOKINIŲ PROCENTINIO RODIKLIO PASISKIRSTYMAS PAGAL MOKOMUOSIUS DALYKUS (PROC.)



* 2 klasės rašymo teste kalbos sandaros pažinimo dalį atliko tik mokyklų lietuvių mokomaja kalba mokiniai.

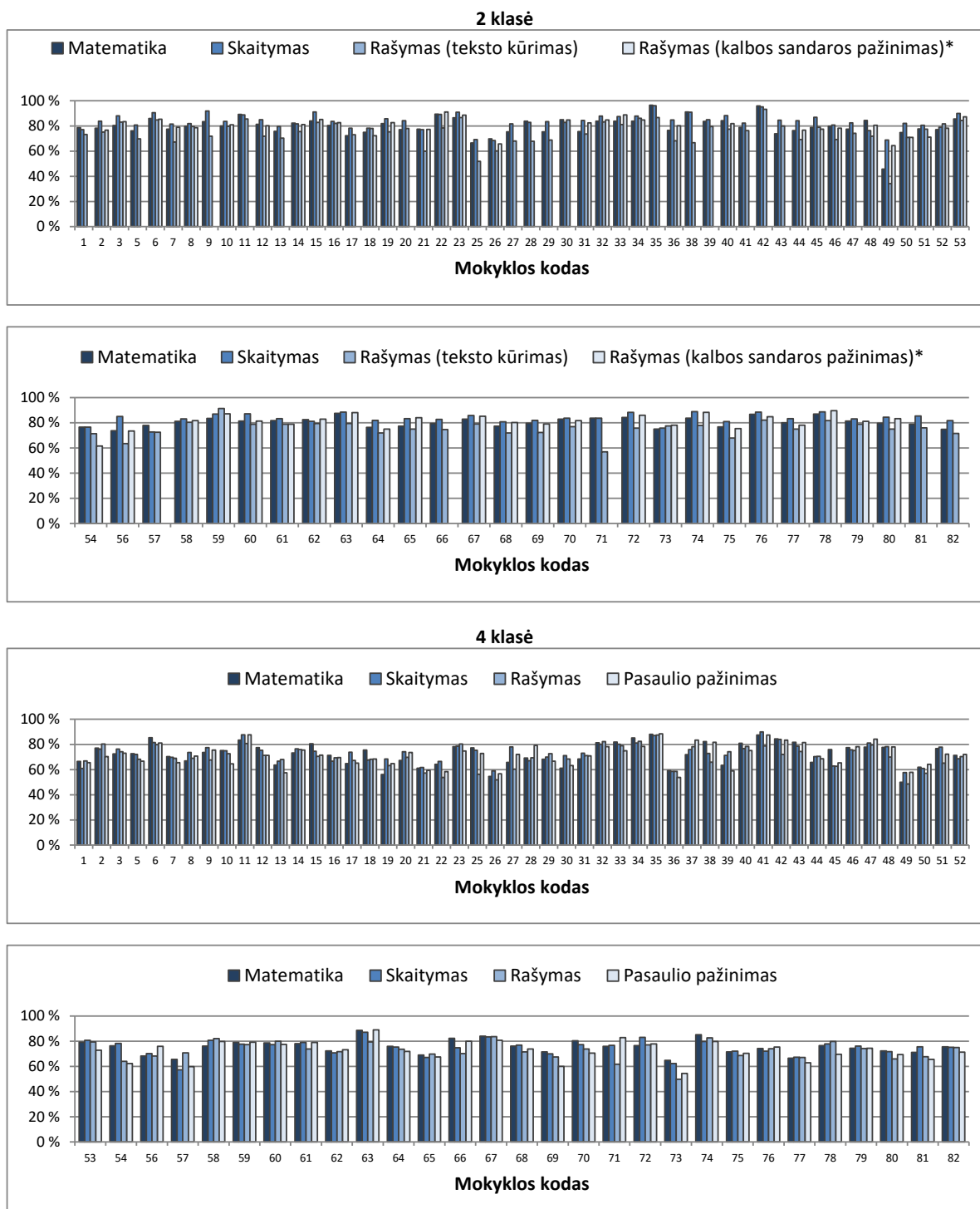
6.3. JŪSŲ MOKYKLOS RODIKLIAI PAGAL ATSKIRAS 4 KLASES

Diagramose vaizdžiai pateikiami apibendrinti duomenys pagal atskiras klasses apie jvairius rodiklius, apskaičiuotus remiantis mokinio klausimyno atsakymais. Diagramose naudojama vieninga standartizuotų taškų skalė, kuri leidžia palyginti rodiklius vienus su kitaais. Rodikliai perskaičiuoti į standartizuotus taškus taip, kad šalies vidurkis visuomet bus nulis, o standartinis nuokrypis – vienetas. Jei rodiklio reikšmė mažesnė už nulj, tai parodo, kad mokiniai šią sritį vertina prasčiau nei šalies mastu, jei reikšmė didesnė už nulj – geriau. Detalesnis standartizuotų taškų apskaičiavimas ir diagramos paaiškinimas pateikiami paskutiniame ataskaitos skyrelyje.



**6.4. JŪSŲ SAVIVALDYBĖS MOKYKLŲ 2019 M. NMPP PROCENTINIS RODIKLIS PAGAL MOKOMUOSIUS DALYKUS
(PROC.)**

Vilniaus Volungės darželio-mokyklos kodas: 56



* 2 klasės rašymo teste kalbos sandaros pažinimo dalį atliko tik mokykly lietuvių mokiniai.

7. PROCENTINIO RODIKLIO STAČIAKAMPĖS DIAGRAMOS. DALYVAVUSIŲ IR JŪSŲ MOKYKLOS MOKINIŲ 2019 M. NMPP REZULTATŲ LYGINAMOJI ANALIZĖ

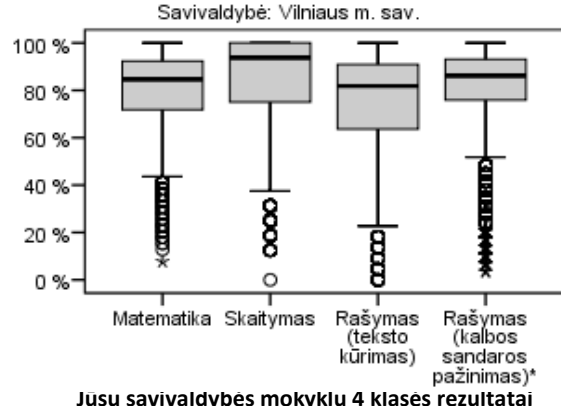
Diagramose lyginami:

- apibendrinti Jūsų savivaldybės mokyklų, 2019 m. pasinaudojusių NMPP, rezultatai (diagramose – Jūsų savivaldybės pavadinimas);
- Jūsų mokyklos mokiniai rezultatai.

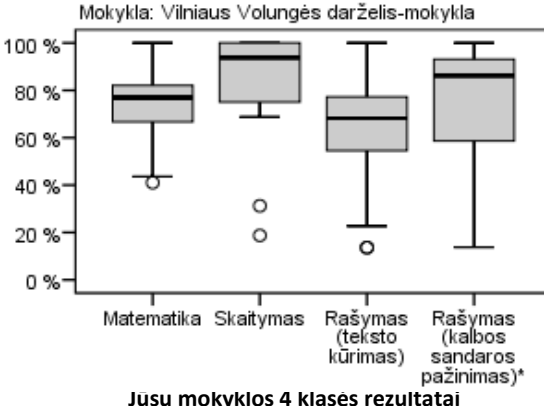
Stačiakampėse diagramose vaizduojamas mokiniai procentinio rodiklio pasiskirstymas. Detalus šių diagramų aprašymas ir paaškinimas, kaip interpretuoti šių diagramų rezultatus, pateikiamas paskutiniame šios ataskaitos skyriuje.

DALYVAVUSIŲ TYRIME MOKYKLŲ IR JŪSŲ MOKYKLOS 2 IR 4 KLASĖS MOKINIŲ NMPP REZULTATŲ STAČIAKAMPĖS DIAGRAMOS

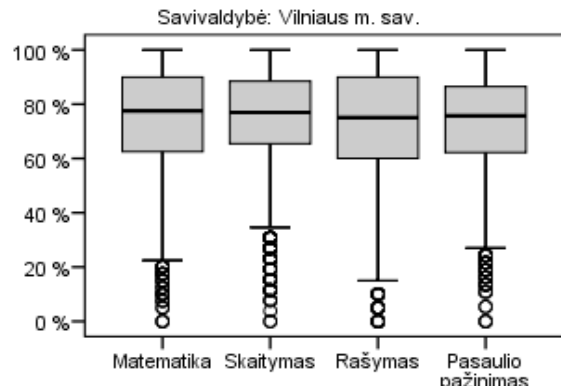
Jūsų savivaldybės mokyklų 2 klasės rezultatai



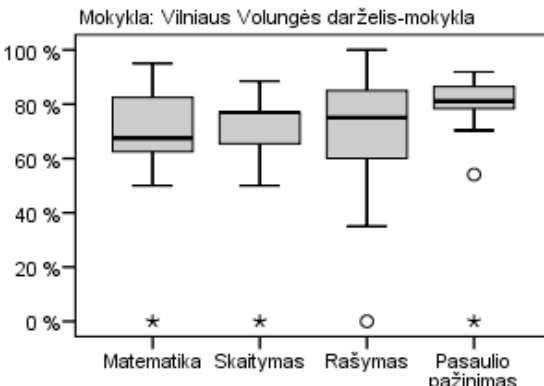
Jūsų mokyklos 2 klasės rezultatai



Jūsų savivaldybės mokyklų 4 klasės rezultatai



Jūsų mokyklos 4 klasės rezultatai



* 2 klasės rašymo teste kalbos sandaros pažinimo dalį atliko tik mokyklų lietuvių mokoma kalba mokiniai.

8. INFORMACIJA APIE JŪSŲ MOKYKLOS MOKINIUS, TURINČIUS SPECIALIUJŲ UGDYMOŠI POREIKIU (SUP)

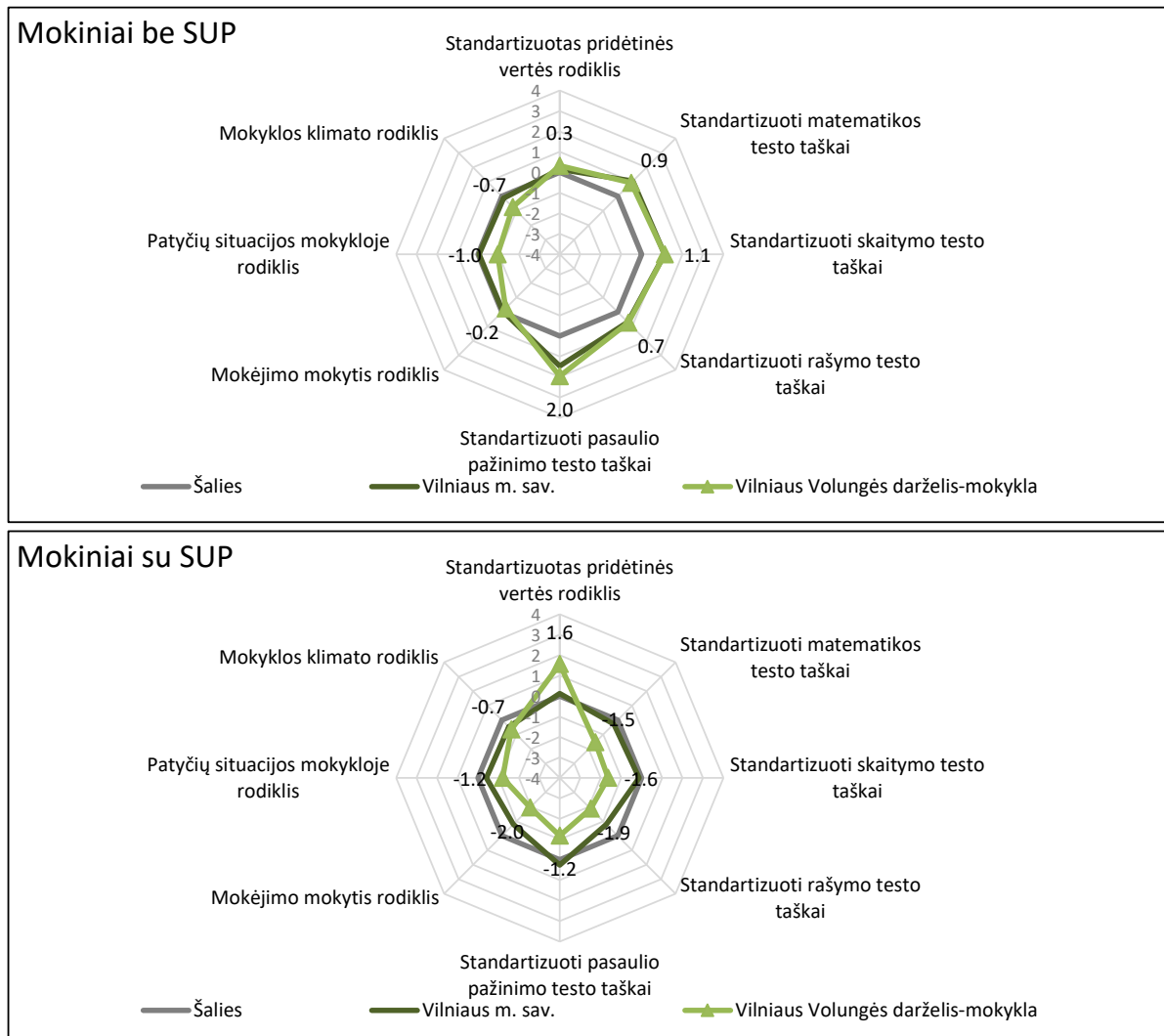
Šiame skyriuje pateikiama informacija apie Jūsų mokyklos mokinius su specialaisiais ugdymosi poreikiais (SUP).
Palyginimui pateikiama informacija apie mokyklos mokinius be SUP.

Jūsų mokyklos 2 ir 4 klasės visų dalyvavusių NMPP mokinį, mokinį be specialiųjų ugdymosi poreikių (SUP) ir su SUP skaičius.

Iš viso mokiniių, dalyvavusių NMPP	Dalyvavusių NMPP mokiniių skaičius							
	Matematikos		Mokomosios kalbos (skaitymo)		Mokomosios kalbos (rašymo)			
	Be SUP	Su SUP	Be SUP	Su SUP	Be SUP	Su SUP	Be SUP	Su SUP
2 klasė	22		20	2	20	2	Teksto kūrimo	
							Kalbos sandaros pažinimo*	
4 klasė	17	15	2	15	2	15	20	2
							-	

8.1. LYGINAMIEJI 4 KLASĖS MOKINIŲ SU SUP IR BE SUP NMPP IR KLAUSIMYNŲ REZULTATAI (STANDARTIZUOTAIS TAŠKAIS)

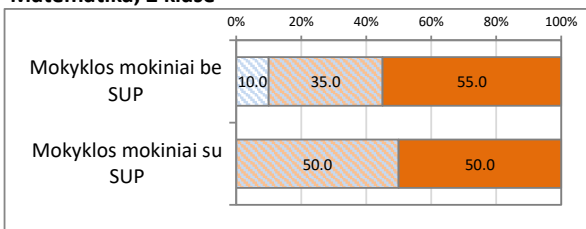
4 klasė



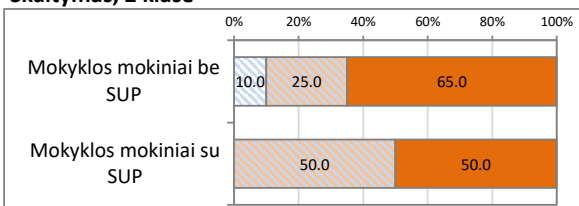
* 2 klasės rašymo teste kalbos sandaros pažinimo dalį atliko tik mokyklų lietuvių mokoma kalba mokiniai.

8.2. JŪSŲ MOKYKLOS VISŲ 2 IR 4 KLASĖS MOKINIŲ IR BE SPECIALIŲJŲ UGDYMOŠI POREIKIU (SUP) TURINČIŲ MOKINIŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL GRUPES/MOKYMOŠI PASIEKIMU LYGIUS (PROC.)

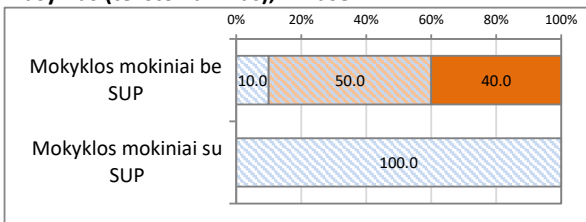
Matematika, 2 klasė



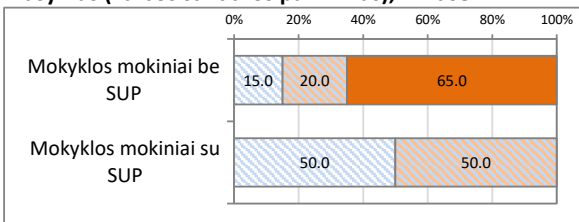
Skaitymas, 2 klasė



Rašymas (teksto kūrimas), 2 klasė



Rašymas (kalbos sandaros pažinimas), 2 klasė*



■ 1 grupė (1 decilis) ■ 2 grupė (2-4 deciliai) ■ 3 grupė (5-10 deciliai)

Mokiniai į grupes suskirstyti, remiantis 2019 metų NMPP testų rezultatų deciliais.

Deciliai yra gaunami i dešimt lygių dalių padalijus eilę, kurią sudaro mokiniai, išdėstyti jų surinktų taškų sumos didėjimo tvarka.

Pirmajam deciliui priskiriamas dešimtadalis mokiniai, surinkusių mažiausiai taškų, dešimtajam – dešimtadalis, surinkusių daugiausiai taškų.

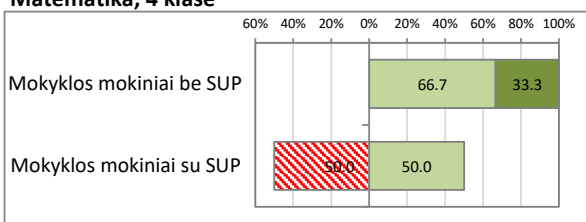
1 grupė (1 decilis). Pirmajai grupei priskiriamas dešimtadalis mokiniai, surinkusių mažiausiai taškų.

2 grupė (2-4 deciliai). Antrajai grupei priskirti mokiniai, kurie pagal pasiekus rezultatus priklauso 2, 3 ar 4 deciliui.

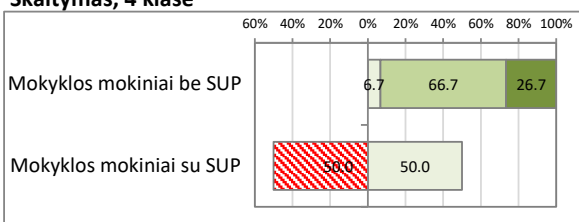
3 grupė (5-10 deciliai). Trečiąjai grupei priskirti mokiniai, kurie pagal pasiekus rezultatus priklauso 5, 6, 7, 8, 9 ar 10 deciliui.

!!! Pastaba: Pateikiamos mokiniai grupės (2 klasė) nėra pasiekimų lygias.

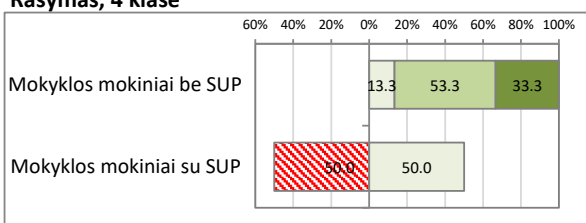
Matematika, 4 klasė



Skaitymas, 4 klasė



Rašymas, 4 klasė



■ Nepasiektas patenkinamas

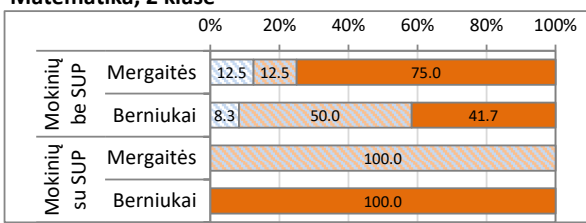
□ Patenkinamas

■ Pagrindinis

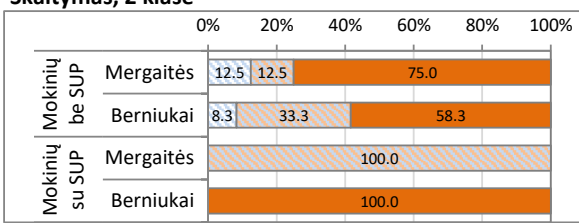
■ Aukštesnysis

8.3. JŪSŲ MOKYKLOS VISŲ 2, 4 IR 6 KLASĖS MOKINIŲ IR BE SPECIALIŲJŲ UGDYMOŠI POREIKIU (SUP) TURINČIŲ MOKINIŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL GRUPES/MOKYMOŠI PASIEKIMU LYGIUS (PROC.)

Matematika, 2 klasė



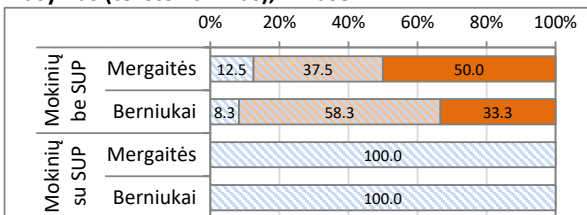
Skaitymas, 2 klasė



■ 1 grupė (1 decilis) ■ 2 grupė (2-4 deciliai) ■ 3 grupė (5-10 deciliai)

* 2 klasės rašymo testo kalbos sandaros pažinimo dalį atliko tik mokyklų lietuvių mokoma kalba mokiniai.

Rašymas (teksto kūrimas), 2 klasė

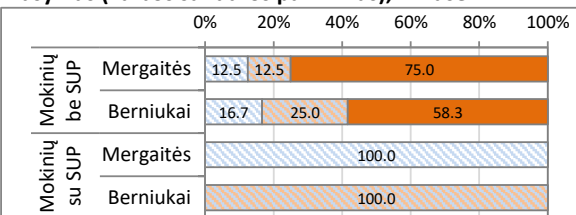


■ 1 grupė (1 decilis)

■ 2 grupė (2-4 decilių)

■ 3 grupė (5-10 decilių)

Rašymas (kalbos sandaros pažinimas), 2 klasė*



Mokiniai i grupes suskirstyti, remiantis 2019 metų NMPP testu rezultatu deciliu.

Deciliai yra gaunami i dešimt lygių dalių padalijus eilę, kurią sudaro mokiniai, išdėstyti jų surinktų taškų sumos didėjimo tvarka.

Pirmajam deciliui priskiriamas dešimtadalis mokiniai, surinkusių mažiausiai taškų, dešimtajam – dešimtadalis, surinkusių daugiausiai taškų.

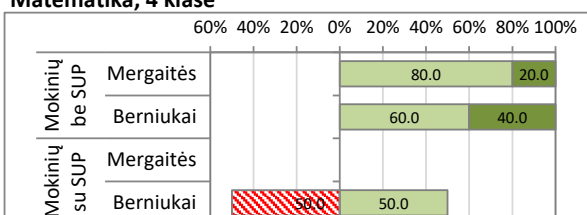
1 grupė (1 decilis). Pirmajai grupei priskiriamas dešimtadalis mokiniai, surinkusių mažiausiai taškų.

2 grupė (2–4 decilių). Antrajai grupei priskirti mokiniai, kurie pagal pasiekus rezultatus priklauso 2, 3 ar 4 deciliui.

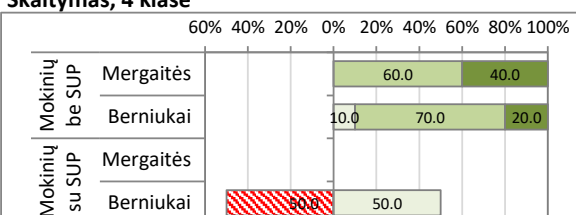
3 grupė (5–10 decilių). Trečiąjai grupei priskirti mokiniai, kurie pagal pasiekus rezultatus priklauso 5, 6, 7, 8, 9 ar 10 deciliui.

!!! Pastaba: Pateikiamos mokiniai grupės (2 klasė) néra pasiekimų lygiai.

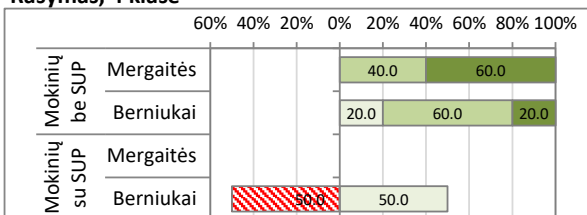
Matematika, 4 klasė



Skaitymas, 4 klasė



Rašymas, 4 klasė



■ Nepasiekta patenkinamas

■ Patenkintamas

■ Pagrindinis

■ Aukštesnysis

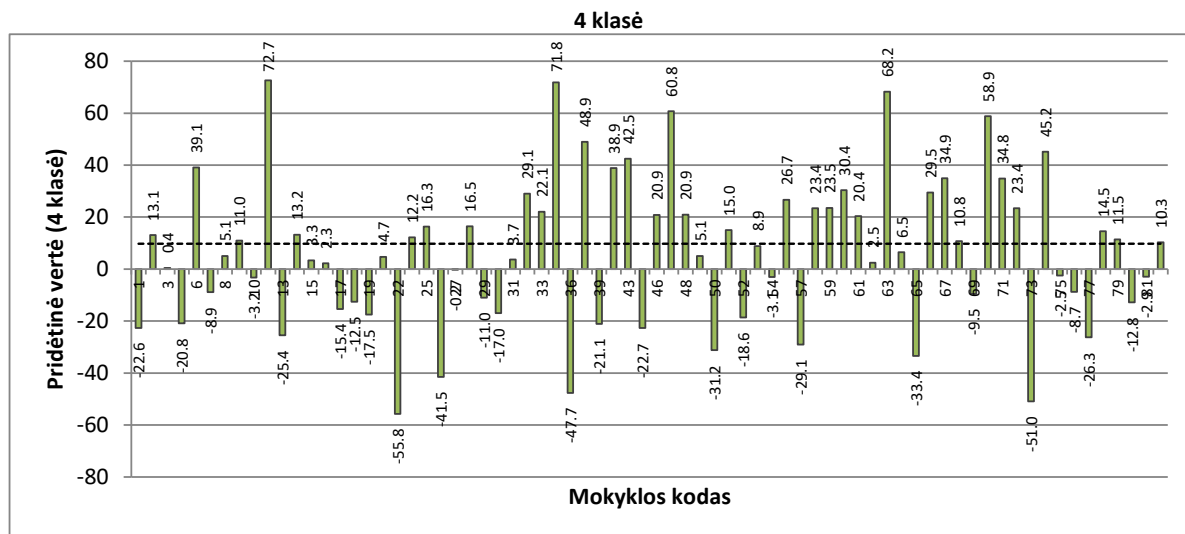
* 2 klasės rašymo testo kalbos sandaros pažinimo dalį atliko tik mokykly lietuvių mokoma kalba mokiniai.

**9. APIBENDRINTA LYGINAMOJI INFORMACIJA APIE 2019 M. JŪSŲ SAVIVALDYBĖS MOKYKLŲ
SUKURIAMĄ VIDUTINĘ PRIDĒTINĘ VERTĘ**

MOKYKLŲ SUKURIAMOS PRIDĒTINĖS VERTĖS VIDURKIAI

Vilniaus Volungės darželio-mokyklos kodas: 56

Diagramose horizontalia punktyrine linija pažymėtas Jūsų savivaldybės mokyklų sukuriamas pridėtinės vertės vidurkis. Šalies mokyklų sukuriamą vidutinę pridėtinę vertę atitinka nulinė padala.

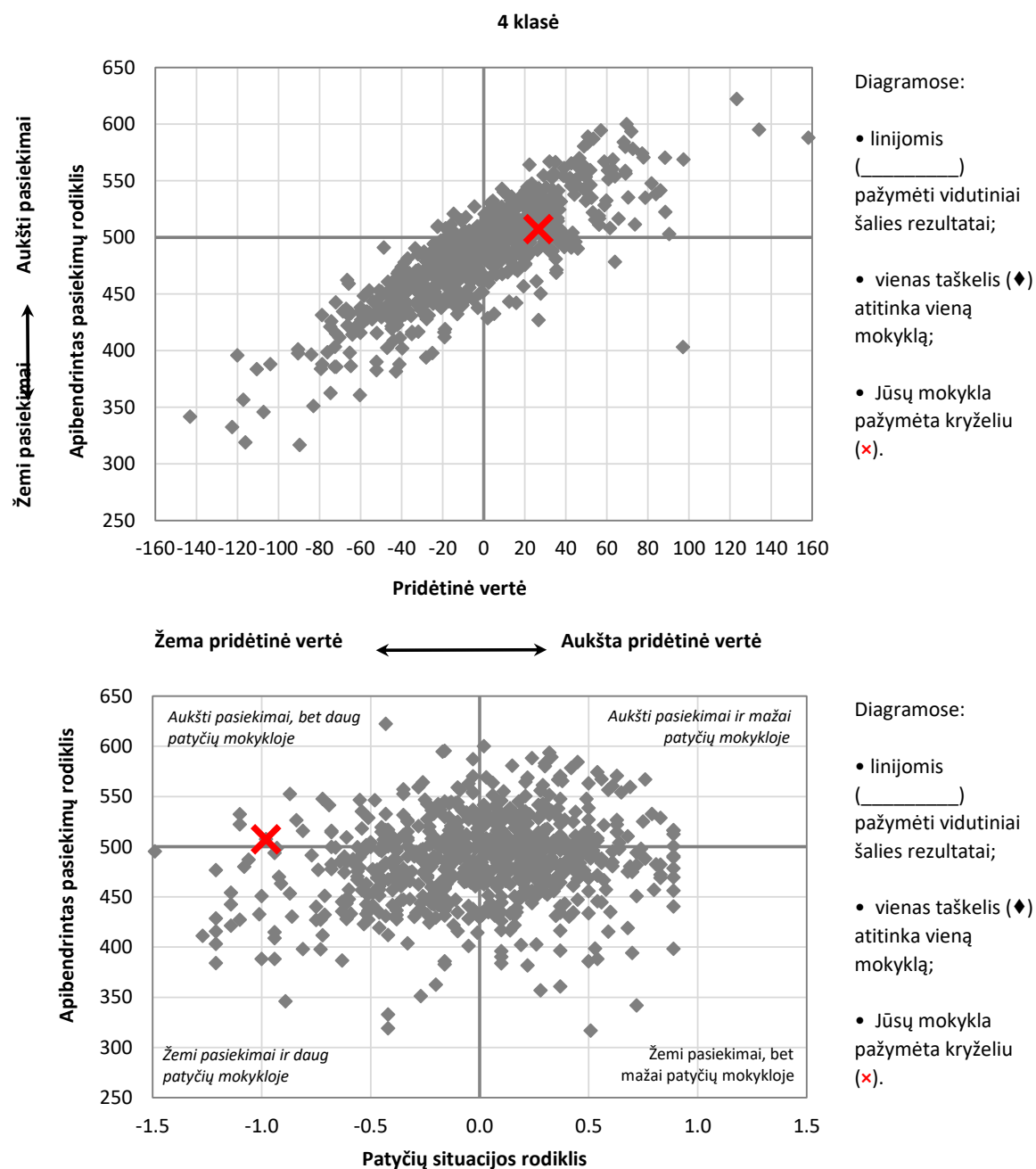


10. LYGINAMOJI APIBENDRINTO PASIEKIMU RODIKLIO, PRIDETINES VERTES IR PATYCIU SITUACIJOS

Pridėtinės vertės rodiklis skaičiuojamas, kaip realių ir prognozuotų mokinio gebėjimų skirtumas. Mokinio pasiekimai prognozuojami atsižvelgiant į jo namų socialinę, ekonominę ir edukacinię aplinką – vadinamajį mokinio socialinį ekonominį statusą. Šio rodiklio vidurkis lygus 0. Didesnės už 0 rodiklio reikšmės parodo, kad mokykla sukuria teigiamą pridėtinę vertę dalyvusioje klasėje. Neigiamos pridėtinės vertės reikšmės parodo, kad šių mokyklų klasės prognozuojami pasiekimai aukštesni, negu realūs, todėl šių mokyklų darbo efektyvumas kelia susirūpinimą.

Apibendrintas pasiekimų rodiklis sujungia mokinio atliktu skirtingu mokomujų dalykų pasiekimus. Rodiklio skalė formuojama tokia pati, kaip ir atskirų mokomujų dalykų (dalykų sričių) ir pateikiama standartizuotais taškais.

NMPP metu, greta mokiniių akademinių pasiekimų buvo tiriamas ir mokiniių patyčių situacija klasėje. Klausimyne buvo keturi (4 klasė) arba penki (6 klasė) klausimai, aprašantys patyčių situaciją klasėje. Buvo prašoma mokiniių išsakyti savo nuomonę apie mokyklą ir klasę. Rezultatų pristatymui naudojama normuota skalė, kurioje patyčių situacijos rodiklio vidurkis lygus 0, reikšmių intervalas nuo -3 iki 3. Didesnės negu 0 rodiklio reikšmės parodo geresnę patyčių situaciją (patyčių mažiau), mažesnės negu 0 rodiklio reikšmės – prastesnį (patyčių daugiau).



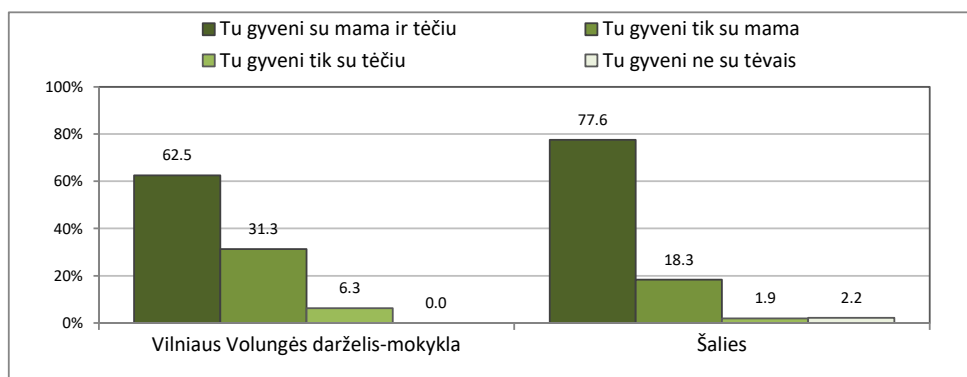
11. MOKINIŲ KLAUSIMYNŲ DUOMENYS

Siekiant akademinių rezultatų svarbų vaidmenį atlieka įvairūs ugdymo konteksto faktoriai: mokinių aplinka namuose, Šio skyrelio diagramose lyginami:

11.1. ŠEIMYNINĖ PADĒTIS

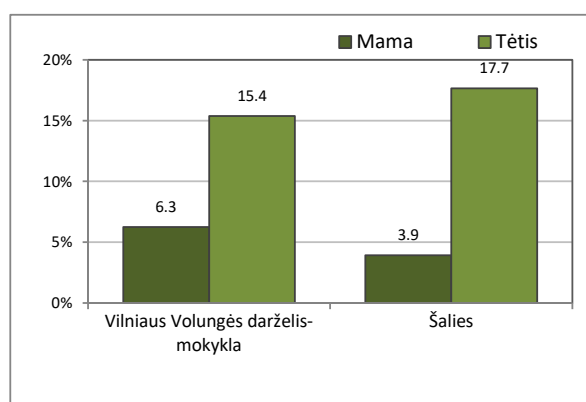
Ar gyvena kartu su tévais?

4 klasė



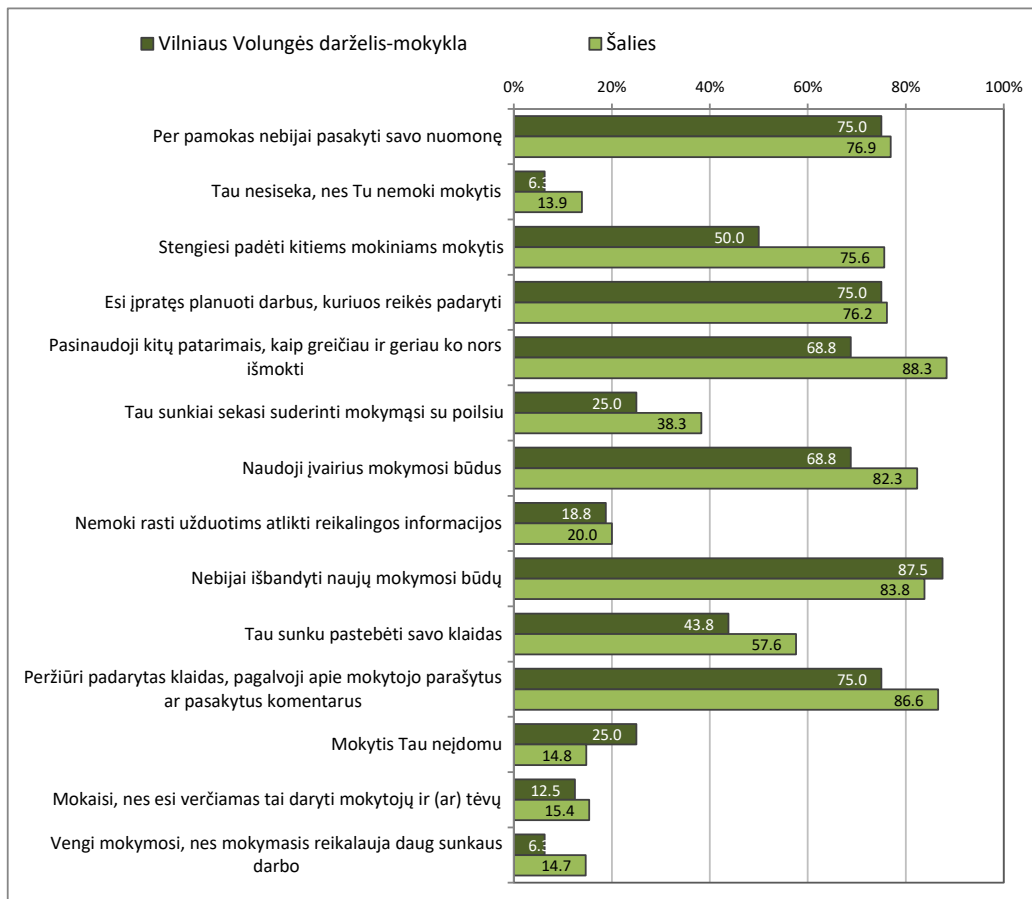
Šiuo metu tévai užsienyje

4 klasė



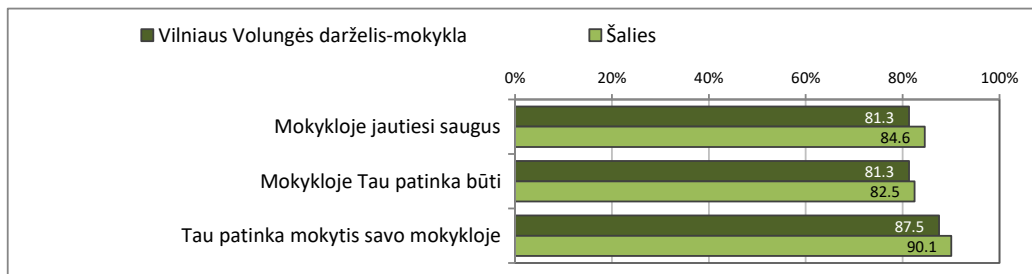
11.2. TEIGINIAI APIE MOKÉJIMĄ MOKYTIS. PRITARIANČIŲ TEIGINIAMS DALIS (PROC.).

4 klasė



11.3. MOKINIŲ NUOMONĖ APIE MOKYKLĄ. PRITARIANČIŲ TEIGINIAMS DALIS (PROC.)

4 klasė

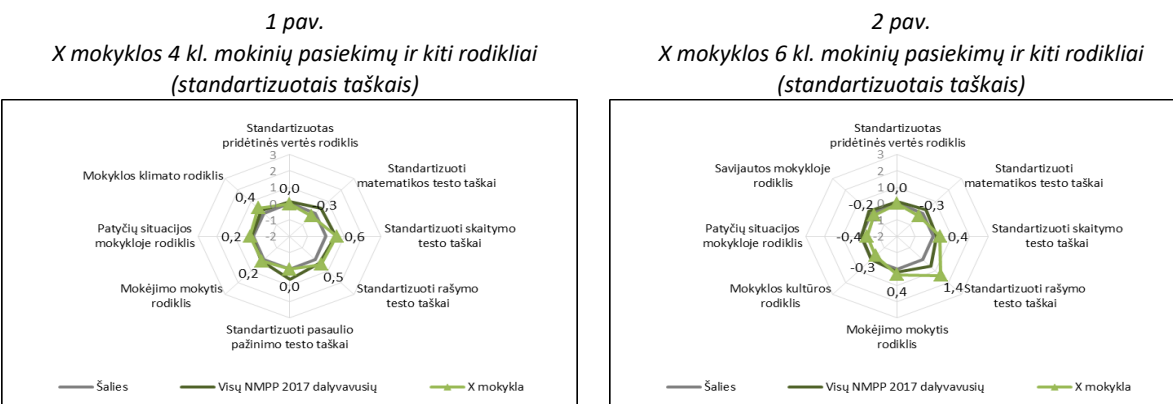


12. INFORMACIJA IR PAAIŠKINIMAI APIE ATASKAITOJE PATEIKIAMUS DUOMENIS

Šiame skyriuje pateikiama informacija, padedanti geriau suprasti ir pasinaudoti apibendrintais lyginamaisiais duomenimis apie Jūsų mokyklos 2, 4 ir 6 klasės mokinų mokymosi pasiekimus.

Šioje ataskaitoje duomenys pateikiami labai įvairiai – tiek lentelėse, tiek įvairaus tipo diagramose. Taip siekiama padėti geriau suprasti sudėtingą lyginamąją informaciją apskaičiuotą taikant įvairius statistinius metodus.

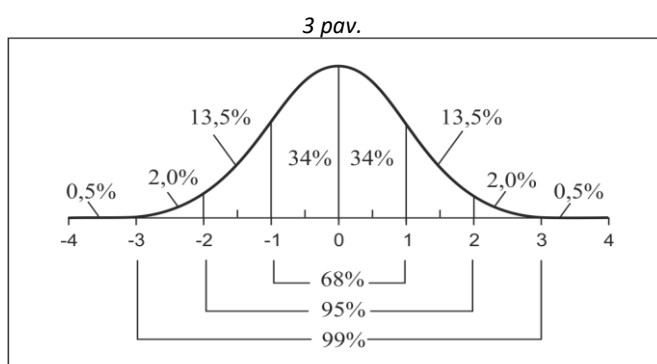
Voratinklinės diagramos naudojamos siekiant vaizdžiai iliustruoti ir palyginti tarpusavyje įvairius skirtingus mokinų pasiekimų rodiklius – mokinų atskirų ugdymo sričių rezultatus (testų rezultatai), mokyklos/savivaldybės sukuriamą pridėtinę vertę bei kitus mokyklos ugdymo aplinką atspindinčius rodiklius (mokyklos kultūra, mokinų mokėjimas mokytis, patyčių situacija ir pan.). Kuo didesnė rodiklio reikšmė, tuo aukštesni (geresni) to rodiklio rezultatai – aukštesni skaitymo, matematikos ir pan. rezultatai, geresnė mokinų savijauta mokykloje ir pan. (pastaba dėl rodiklio „Patyčių situacija“ reikšmių interpretacijos - kuo šio rodiklio reikšmė didesnė, tuo patyčių mokykloje yra mažiau, - kas reiškia geresnę mokinų savijautą mokykloje). Voratinklinėse diagramose duomenys pateikiami standartizuotais taškais.



Pastaba: Diagramose (1 ir 2 pav.) X mokyklos testų ir klausimynų rezultatai lyginami su šalies (nacionalinių mokinų pasiekimų tyrimų) ir 2019 m. NMPP dalyvavusių mokyklų rezultatais. Lyginimo patogumo sumetimais visi rezultatai perskaičiuoti į taip vadinanamus standartizuotus taškus.

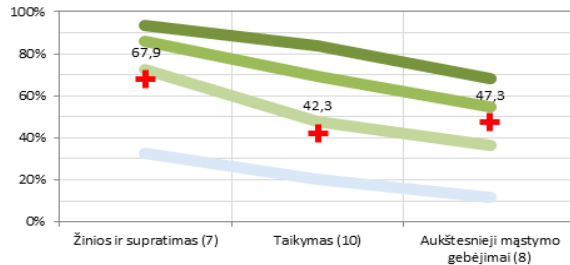
Standartizuoti taškai yra reikalingi tam, kad būtų galima palyginti keletą skirtingų rodiklių, kurių vertinimo skalė yra skirtinga (pvz. matematikos teste rezultatus, kur reikšmės gali būti pvz. nuo 0 iki 40 ir mokinų savijautą mokykloje, kur reikšmės gali būti nuo 1 iki 4). Apskaičiuojant standartizuotus taškus (3 pav.) visų rodiklių pirminiai rezultatai buvo centrouojami ir normuojami – t.y. perskaičiuoti į standartizuotus taškus taip, kad kiekvieno rodiklio šalies vidurkis būtų lygus 0 (nuliui), o standartinis nuokrypis – 1.

Standartizuotų taškų reikšmės ir interpretacija. 3 pav. diagramoje pateikiamas teorinis mokyklų standartizuotų taškų pasiskirstymas intervaluose tarp taškų -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 ir 4. Pavyzdžiui, jeigu mokyklos rezultatas kurioje nors srityje (išreikštasis standartizuotas taškas) yra aukštesnis už 1, tai mokykla yra tarp geriausių (šioje srityje) 16% šalies mokyklų, o jeigu mokyklos rezultatas yra aukštesnis už 2, tai mokykla yra tarp 2-3% geriausių mokyklų. Praktikoje mokyklų standartizuotų taškų pasiskirstymas šiek tiek nukrypsta nuo teorinio pasiskirstymo, tačiau šie nukrypimai paprastai neviršija kelių procentinių punktų.



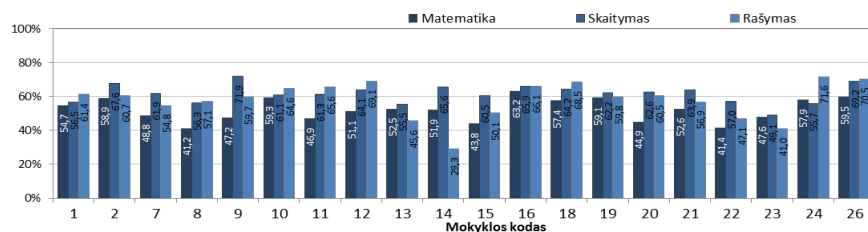
Pavyzdje pateiktame 4 pav. pateikiami mokyklos 4 ir 6 klasės mokiniai rezultatai pagal testuojamą dalyko, kuris nurodytas diagramos viršuje, veiklos arba kognityvinių gebėjimų sritis. Prie kiekvienos srities pavadinimo skliausteliuose yra nurodytas maksimalus galimų surinkti taškų skaičius. Jūsų mokyklos rezultatas žymimas pliusiu ir parodo Jūsų mokyklos mokiniai vidutinius rezultatus (proc.). Rezultatų palyginimui pateikiami šalies vidutiniai skirtinį pasiekimų lygių mokiniai rezultatai, kurie diagramoje žymimi skirtinį spalvų linijomis.

4 pav.



Ataskaitoje pateikiama stulpelinėse diagramose (5 pav.) skirtinį spalvų stulpeliais parodyta mokyklos 2, 4 arba 6 klasės mokiniai testuojamų dalykų (matematikos, skaitymo, rašymo, pasaulio pažinimo) vidutinė procentinė surinktų taškų dalis.

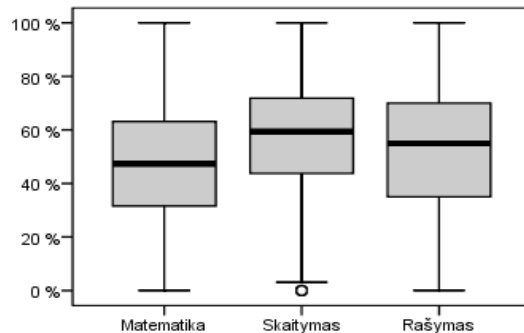
5 pav.



Procentinis rodiklis – mokiniai surinktų taškų vidurkis procentais (vidutinė procentinė surinktų taškų dalis). Rodiklis parodo, kiek procentų visų galimų surinkti taškų surinko mokyklos mokiniai (5 pav.). Pavyzdžiu, jeigu atliekant testą galima iš vieno dalyko surinkti 80 taškų, o iš kito – 70 (kiekvieno dalyko po 100 proc.), tačiau realiai iš vieno dalyko buvo surinkta vidutiniškai 40, o iš kito – vidutiniškai 35 taškai, tai reiškia, jog šios mokyklos mokiniai abiejų dalykų surinktų taškų procentinis rodiklis yra vienodas – 50 proc. Procentinis rodiklis leidžia palyginti pasiekimus pagal dalykus nepriklausomai nuo to, kiek iš viso taškų galima surinkti atliekant atskirų dalykų testus. Visų klasės, mokyklos, savivaldybės ar šalies mokiniai surinktų testuojamų dalyko taškų vidurkis leidžia apskaičiuoti ir vidutinę procentinę dalį visų galimų surinktų taškų.

Stačiakampės diagramos. Stačiakampėmis diagramomis pavaizduoti duomenys detaliau iliustruoja mokyklos rezultatus.

6 pav.

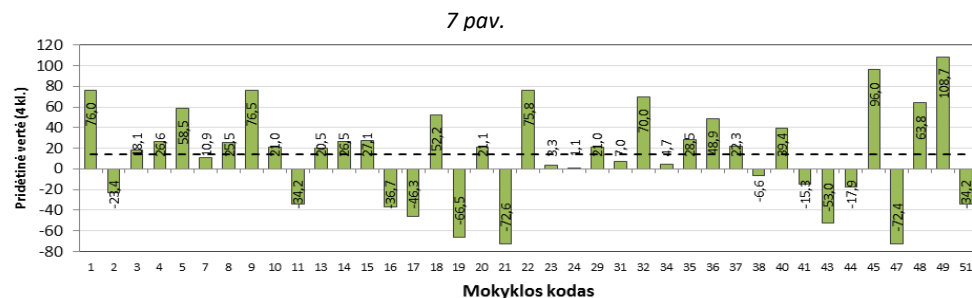


Stačiakampėse diagramose (6 pav.) vienas stačiakampis kartu su „ūsais“ vaizduoja vieno konkretaus dalyko pasiekimus. Siekiant nubraižyti tokią diagramą, visi mokiniai pagal jų surinktų taškų kiekį surikiuojami į vieną eilę nuo žemiausio iki aukščiausio rezultato ir suskirstomi į 4 lygius dalis (vadinamas kvartiliu). Apatinis „ūsas“ - tai 25 proc. mokiniai, kurių rezultatai žemiausiai (t.y. ketvirtadalis mokiniių surinkusių mažiausiai taškų mokykloje), viršutinis „ūsas“ – tai 25 proc. mokiniai, kurių rezultatai aukščiausiai (t.y. ketvirtadalis mokiniių surinkusių daugiausiai taškų mokykloje). Tarp „ūsų“ stačiakampė dėžutė vaizduoja 50 proc. visų mokinų (pvz. antrajam mokiniių kvartiliui (viršutinė stačiakampio dėžutė) priklauso mokiniai, surinkę mažiau taškų už patekusiuosius į pirmajį kvartili, bet daugiau už patekusius į trečiąjį mokiniių kvartili). „Dėžutė“ yra dalijama brūkšniu į dvi dalis ties mediana. Mediana tai duomenų vidurys, bet ne vidurkis, t.y. taškas, nuo kurio 50 proc. visų pasiekėti rezultatų yra žemesni (apima pirmam ir antram kvartiliui priskiriamų mokiniių pasiekėti rezultatus) ir 50 proc. – aukštesni (trečiam ir ketvirtam kvartiliui priskiriamų mokiniių rezultatai). Kiek tiksliai kiekvieno dalyko taškų surinko mokiniai galima matyti vertikalioje diagramos ašyje.

Pridėtinė vertė – vidutinis mokyklos indėlis į kiekvieno mokyklos mokinio pasiekimus. Atskiram mokinui mokyklos sukurta pridėtinė vertė apskaičiuojama kaip skirtumas tarp konkretaus mokinio esamų realių (mokinį atliktu testu rezultatai) ir prognozuojamų pasiekimų (Pridėtinė vertė = Esami pasiekimai/testų rezultatai – Prognozuojami pasiekimai). Prognozuojami mokinų pasiekimai apskaičiuojami taikant specialius statistinius metodus atsižvelgiant į mokinio namų aplinkos ypatumus ir kai kurias asmenines savybes – tai, kas nuo mokyklos nepriklauso (arba priklauso labai mažai). Prognozuojami pasiekimai apskaičiuojami naudojantis mokinį užpildytu klausimynu duomenimis.

Mokyklos sukuriama pridėtinė vertė gali pavaizduota jvairiai, pvz., stulpeline, stačiakampe diagrama arba kaip standartizuotas pridėtinės vertės rodiklis (voratinklinėse diagramose), naudojamas lyginant su kitais standartizuotais rodikliais.

Stulpelinėje diagramoje (7 pav.) pateikiama informacija apie mokyklų surukiamą vidutinę pridėtinę vertę (4 ir 6 klasėse atskirai). Diagramoje ji pavaizduota kaip teigama (stulpeliais virš brükšnio, kuris reiškia šalies vidurkį) arba neigama (stulpeliais žemiau brükšnio). Ši diagrama leidžia palyginti mokyklas pagal surukiamą pridėtinę vertę. Teigama mokyklos pridėtinė vertė reiškia, kad ši mokykla labiau nei kitos šalies mokyklos, kuriose mokosi mokiniai iš panašios socialinės aplinkos, sugeba minimizuoti mokinų namų aplinkos įtaką.



Pridėtinė vertė svarbi norint kokybiškai išnagrinėti ir interpretuoti su mokinų pasiekimais susijusius veiksnius, numatyti perspektyvius mokinų pasiekimų gerinimo būdus, ji padeda suprasti ir įvertinti mokinų mokymosi kontekstą.