

Mokyklos ataskaita (2 klasė)

Klaipėdos "Pajūrio" progimnazija

Šioje trumpoje ataskaitoje mokyklos mokiniai lyginami su mokiniais, dalyvavusiu NMPP 2019 m., rezultatais (diagramose – NMPP 2019 m. dalyvavusiu)

Mokinų pasiskirstymas pagal grupes

Matematika	Mokinų sk.	Proc.
1 grupė	7	9,2
2 grupė	32	42,1
3 grupė	37	48,7

Skaitymas	Mokinų sk.	Proc.
1 grupė	5	7,5
2 grupė	21	31,3
3 grupė	41	61,2

Rašymas (teksto kūrimas)	Mokinų sk.	Proc.
1 grupė	5	7,2
2 grupė	35	50,7
3 grupė	29	42,0

Rašymas (kalbos sandaros pažinimas)*	Mokinų sk.	Proc.
1 grupė	0	
2 grupė	0	
3 grupė	0	

■ 1 grupė

□ 2 grupė

■ 3 grupė

Diagramoje stulpeliais parodyta, kurio dalyko kiek iš viso surinko mokinys ir kuriai grupei jis priskiriamas.

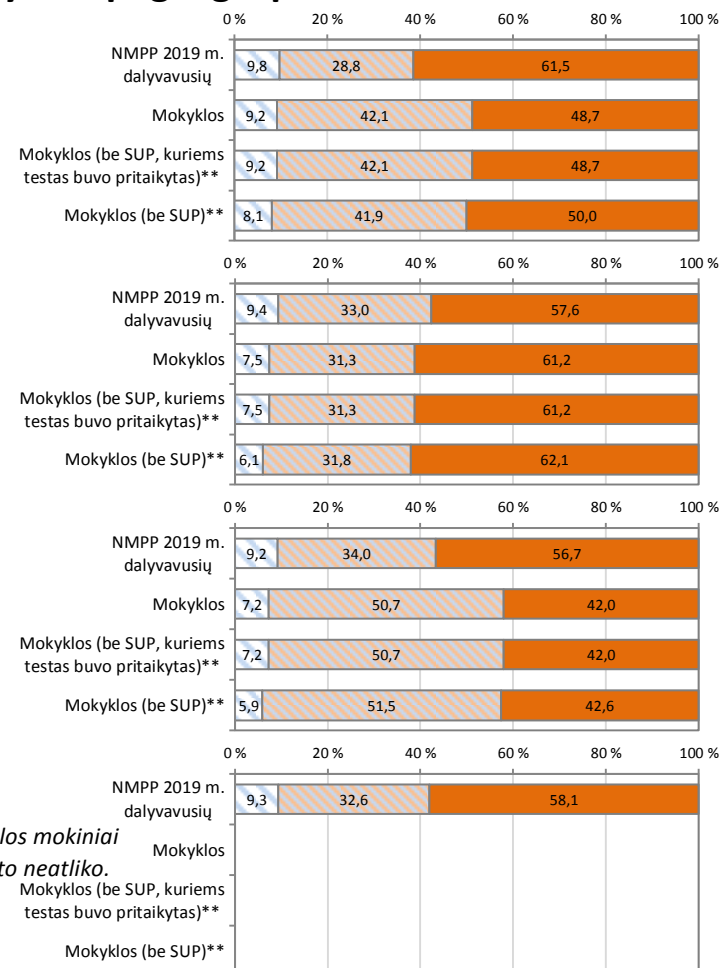
Mokiniai į grupes suskirstyti, remiantis 2019 metų NMPP testų rezultatu deciliais.

Deciliai yra gaunamai iš dešimt lygių dalių padalijus eilę, kurią sudaro mokiniai, išdėstyti jų surinktų taškų sumos didėjimo tvarka. Pirmajam deciliui priskiriamas dešimtadalis mokinii, surinkusių mažiausiai tašką, dešimtajam – dešimtadalis, surinkusių daugiausiai tašką.

1 grupė (1 decilis). Pirmajai grupei priskiriamas dešimtadalis mokinii, surinkusių mažiausiai tašką.

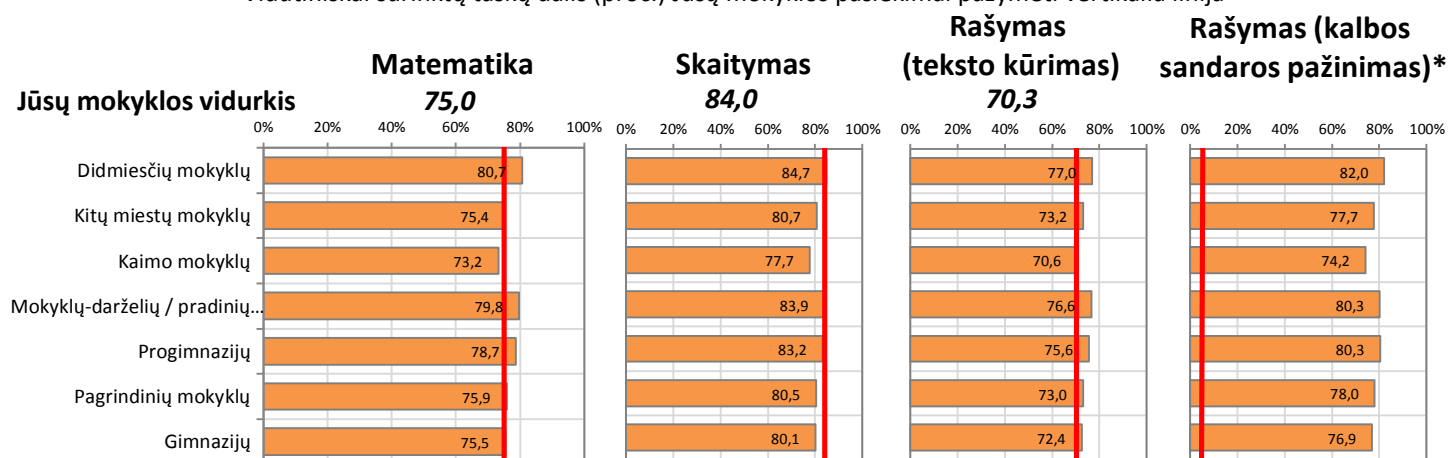
2 grupė (2–4 deciliai). Antrajai grupei priskirti mokiniai, kurie pagal pasieketus rezultatus priklauso 2, 3 ar 4 deciliui.

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



Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokinų pasiekimų palyginimas

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.) Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija



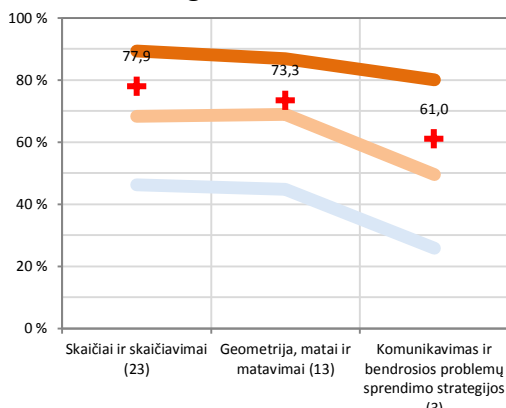
*Rašymo testo kalbos sandaros pažinimo dalį atliko tik mokyklų lietuvių mokomaja kalba mokiniai.

** SUP – specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

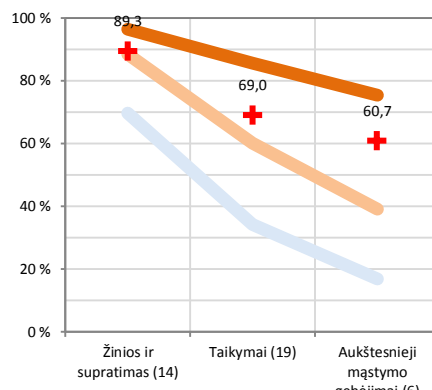
Apibendrinta mokyklos 2 klasės mokiniai surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras testuojamų dalykų turinio ir kognityvinių gebėjimų sritis

Matematika

Pagal veiklos sritis



Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



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

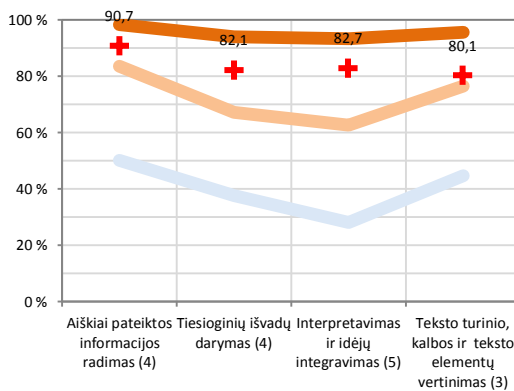
Mokiniai, dalyvavusiu NMPP 2019 m. ir patekusiu į 2 grupę (2-4 decilius), rezultatai

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

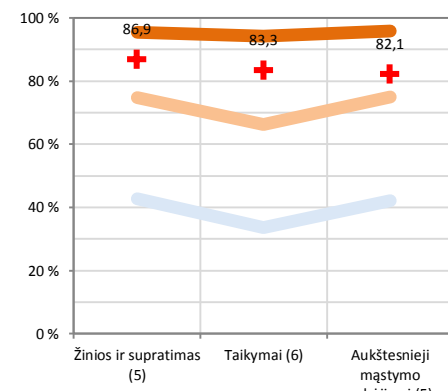
+ Mokyklos rezultatas

Skaitymas (teksto supratimas)

Pagal veiklos sritis



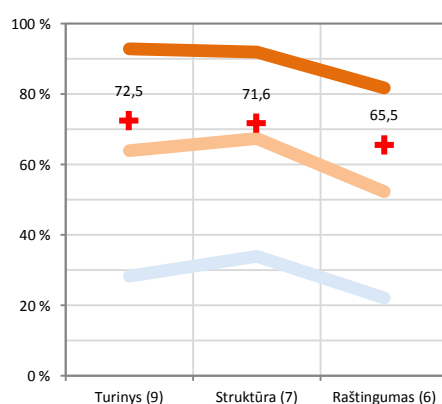
Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtinį grupių visi NMPP 2019 m. dalyvavę mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso taškų buvo galima surinkti iš atitinkamų sritys). Šios diagramos leidžia vaizdžiai įvertinti mokyklos stipriqsias ir silpnqsias sritys.

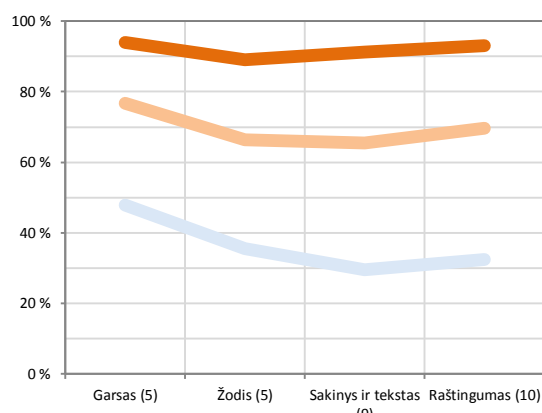
Rašymas (teksto kūrimas)

Pagal vertinimo kriterijus

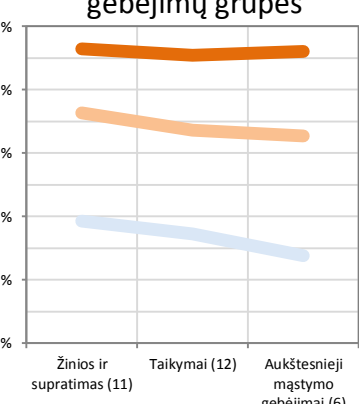


Rašymas (kalbos sandaros pažinimas)*

Pagal veiklos sritis



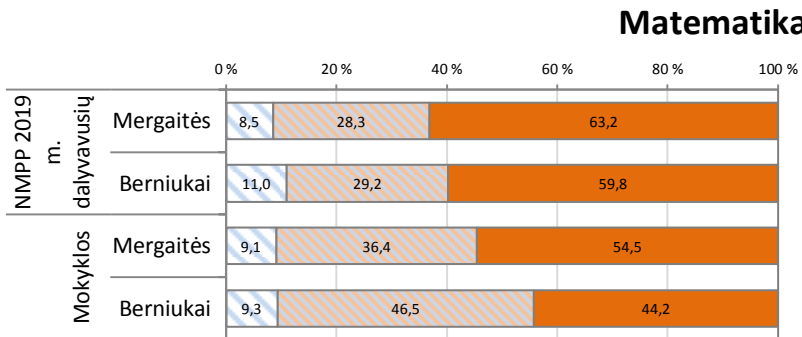
Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



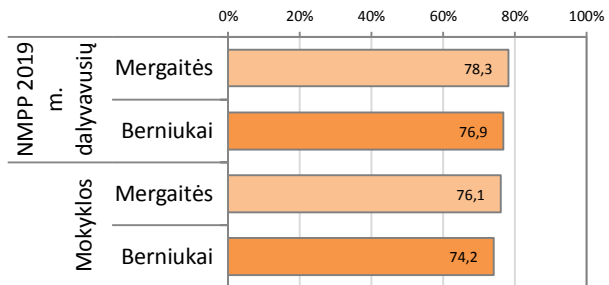
*Rašymo teste kalbos sandaros pažinimo dalį atliko tik mokyklų lietuvių mokomaja kalba mokiniai.

Mokinijų pasiekimų analizė pagal lytį

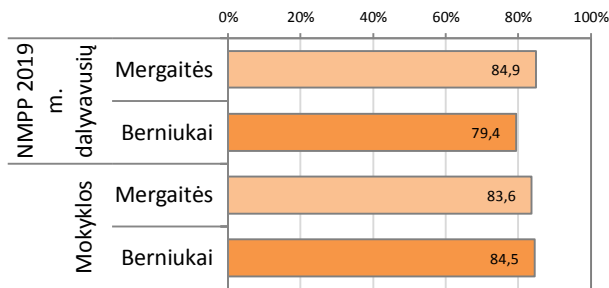
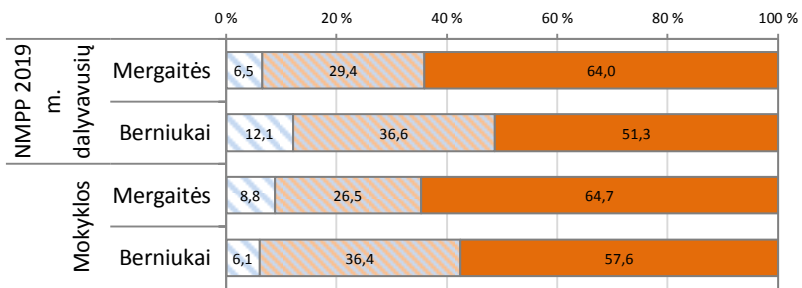
Pasiskirstymas pagal grupes (proc.)



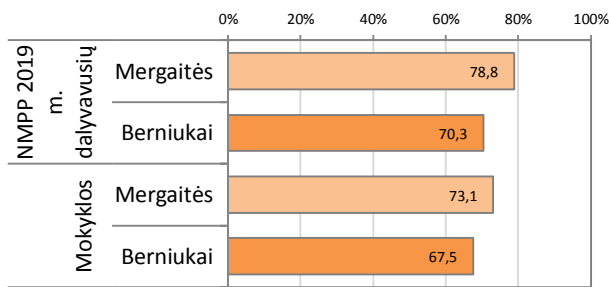
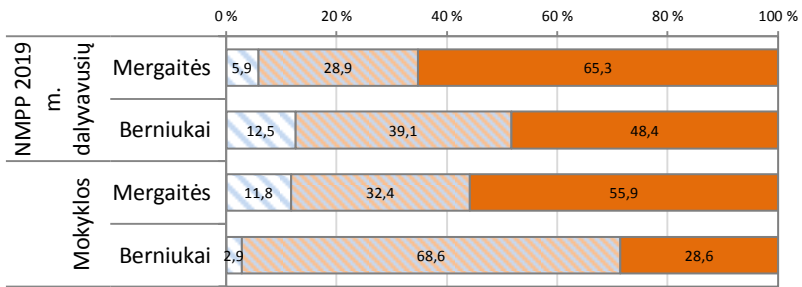
Vidutiniškai surinktu taškų dalis (proc.)



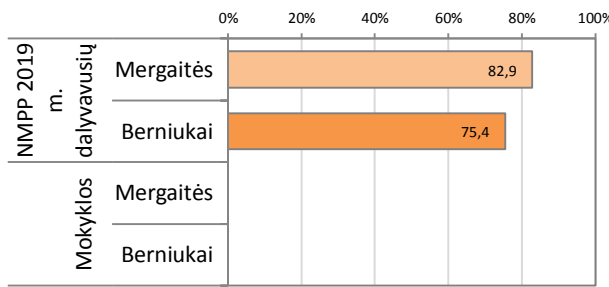
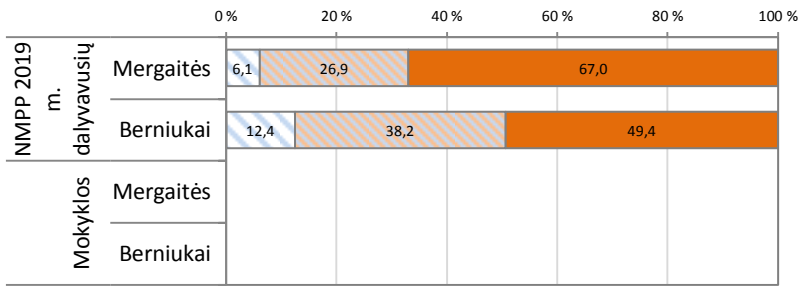
Skaitymas (teksto supratimas)



Rašymas (teksto kūrimas)



Rašymas (kalbos sandaros pažinimas)*



■ 1 grupė

■ 2 grupė

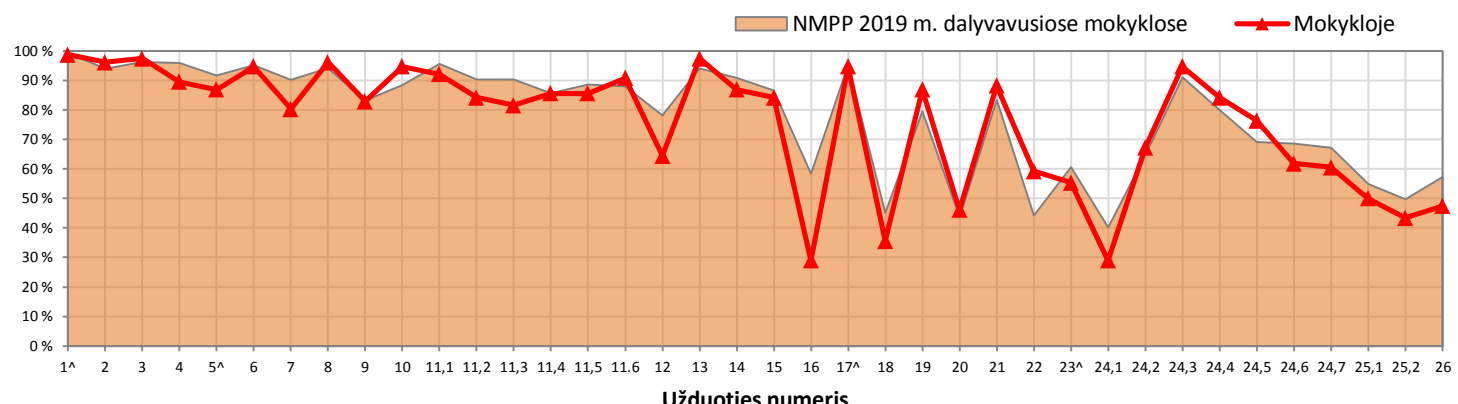
■ 3 grupė

*Rašymo teste kalbos sandaros pažinimo dalį atliko tik mokyklių lietuvių mokomąja kalba mokiniai.

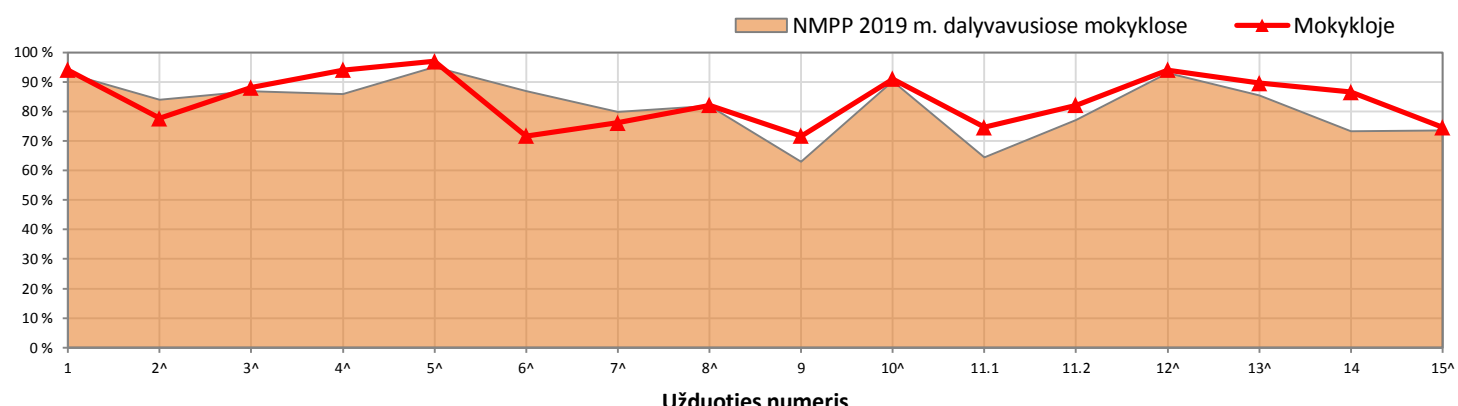
Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotis atlikusių mokinį dalis (proc.)

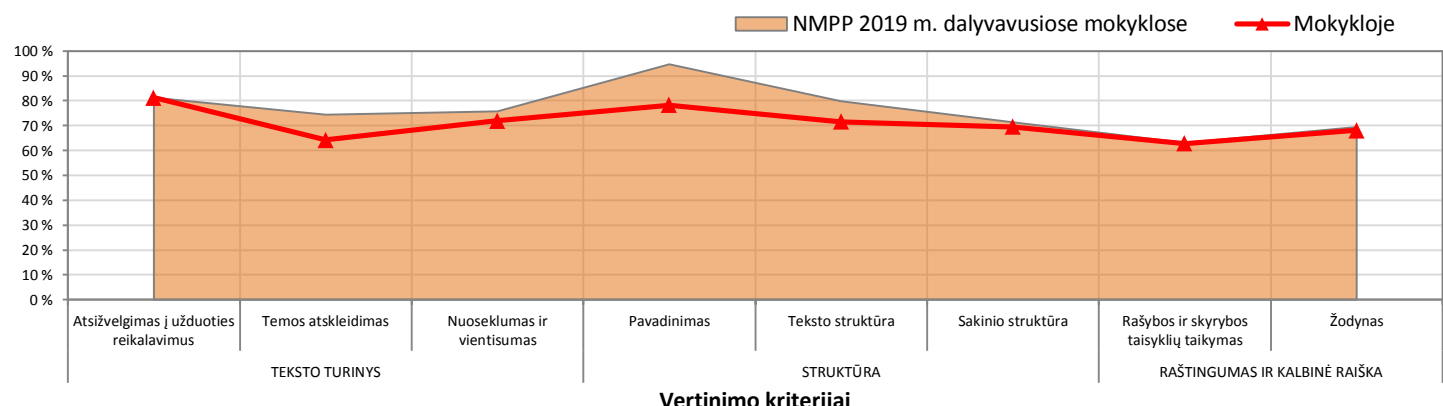
Matematika



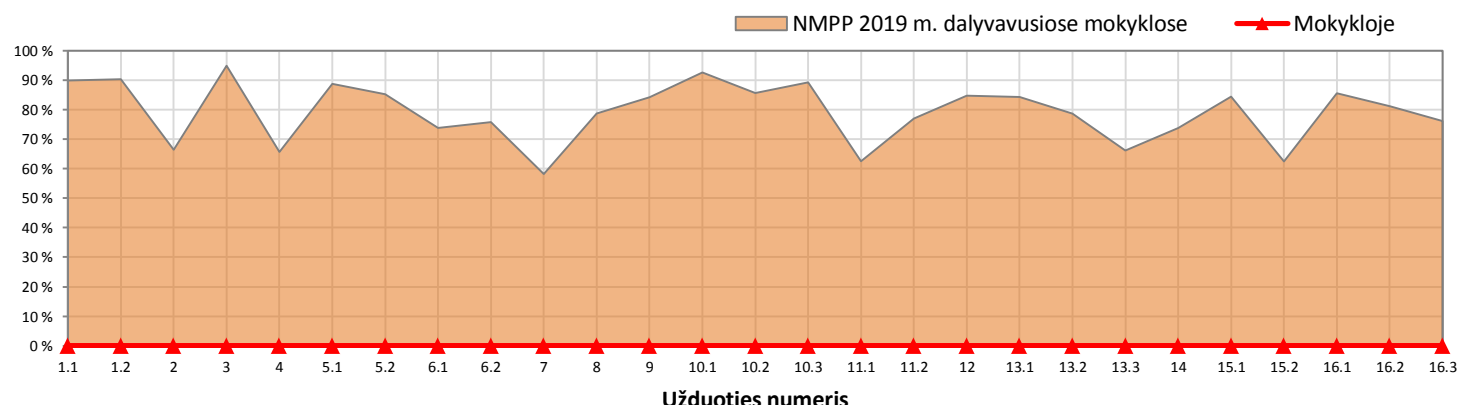
Skaitymas (teksto supratimas)



Rašymas (teksto kūrimas)



Rašymas (kalbos sandaros pažinimas)*



*Pasirenkamo atsakymo užduotis

*Rašymo teste kalbos sandaros pažinimo dalį atliko tik mokyklų lietuvių mokomąja kalba mokiniai.