

Nacionalinis mokinijų pasiekimų patikrinimas (NMPP) 2018 m.

Mokyklos ataskaita (2 klasė)

Vilniaus Gedimino technikos universiteto inžinerijos licėjus (Antakalnio g. 120,

Šioje trumpoje ataskaitoje mokyklos mokiniai lyginami su mokiniais, dalyvavusių NMPP 2018 m., rezultatais (diagramose – NMPP 2018 m. dalyvavusiu)

Mokinijų pasiskirstymas pagal grupes

Matematika	Mokinijų sk.	Proc.
1 grupė	2	1,4
2 grupė	14	9,6
3 grupė	130	89,0

Skaitymas	Mokinijų sk.	Proc.
1 grupė	4	2,7
2 grupė	23	15,8
3 grupė	119	81,5

Rašymas (teksto kūrimas)	Mokinijų sk.	Proc.
1 grupė	4	2,7
2 grupė	31	21,1
3 grupė	112	76,2

Rašymas (kalbos sandaros pažinimas)*	Mokinijų sk.	Proc.
1 grupė	2	1,4
2 grupė	23	15,9
3 grupė	120	82,8

■ 1 grupė

■ 2 grupė

■ 3 grupė

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

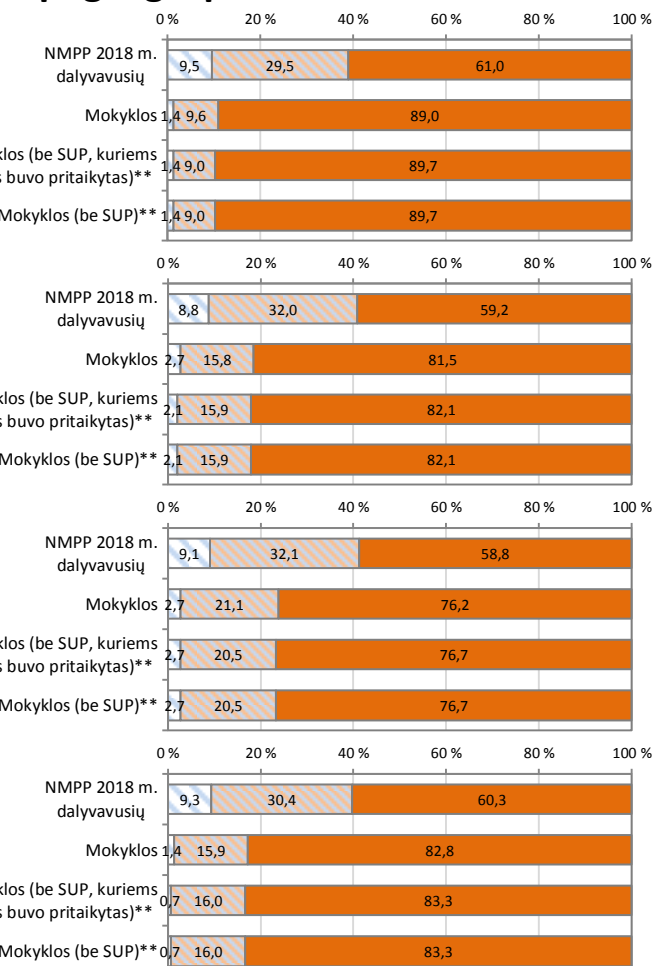
Mokiniai į grupes suskirstyti, remiantis 2018 metų NMPP testų rezultatu deciliais.

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.

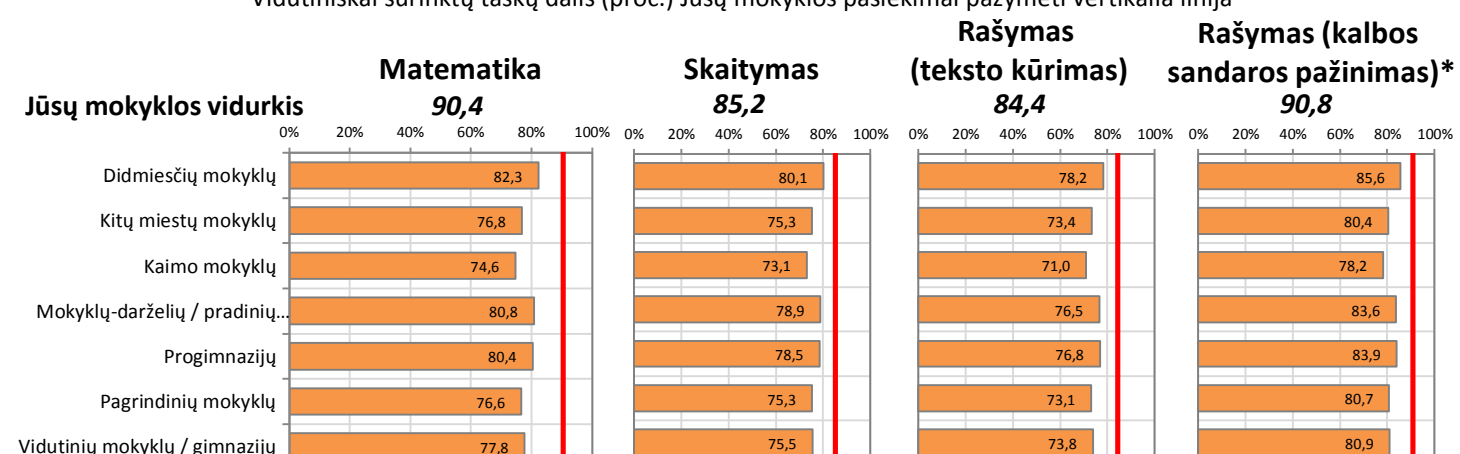
2 grupė (2–4 decilių). Antrajai grupei priskirti mokiniai, kurie pagal pasieketus rezultatus priklauso 2, 3 ar 4 deciliui.

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



Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokinijų pasiekimų palyginimas

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

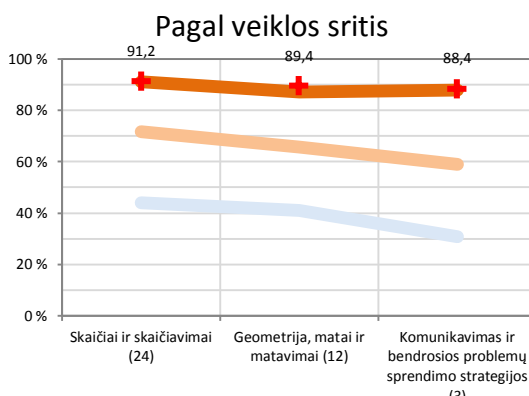


*Rašymo testo kalbos sandaros pažinimo dalį atliko tik mokyklų lietuvių mokomaja kalba mokiniai.

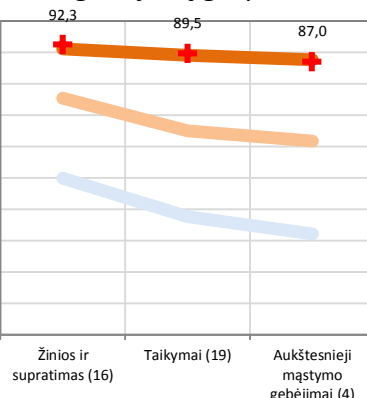
** SUP – specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

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

Matematika



Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



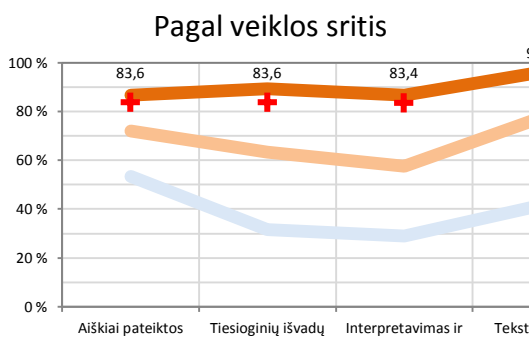
Mokiniai, dalyvavusi NMPP 2018 m. ir patekusiu į 1 grupę (1 decili), rezultatai

Mokiniai, dalyvavusi NMPP 2018 m. ir patekusiu į 2 grupę (2-4 decilius), rezultatai

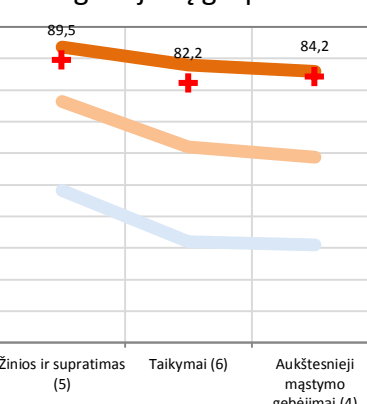
Mokiniai, dalyvavusi NMPP 2018 m. ir patekusiu į 3 grupę (5-10 decilius), rezultatai

+ Mokyklos rezultatas

Skaitymas (teksto supratimas)

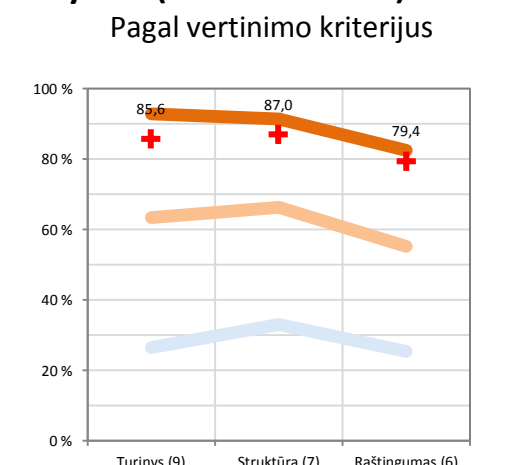


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

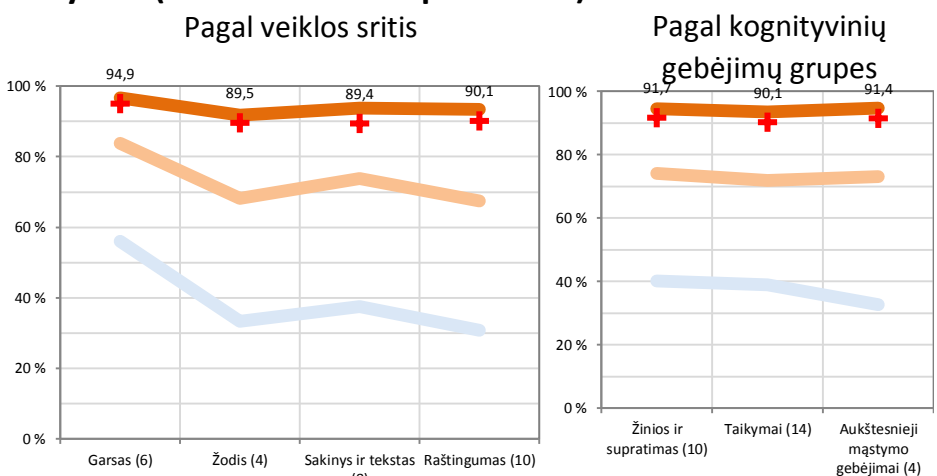


Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtinį grupių visi NMPP 2018 m. dalyvavę mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose buvo nurodyta, kiek iš viso taškų buvo galima surinkti iš atitinkamos sritys). Šios diagramos leidžia vaizdžiai įvertinti mokyklos stipriqsias ir silpnqsias sritys.

Rašymas (teksto kūrimas)



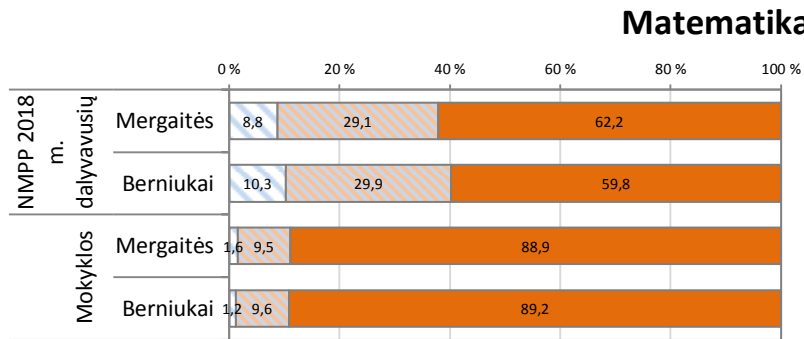
Rašymas (kalbos sandaros pažinimas)*



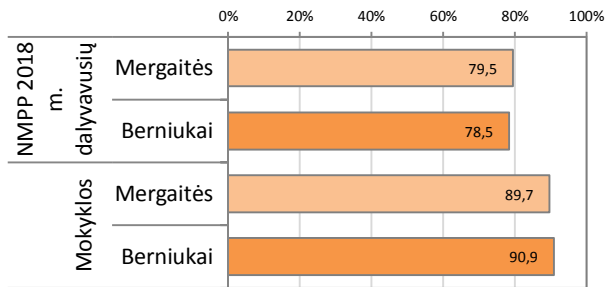
*Rašymo teste kalbos sandaros pažinimo dalį atliko tik mokyklų lietuvių mokomaja kalba mokiniai.

Mokiniai pasiekimų analizė pagal lytį

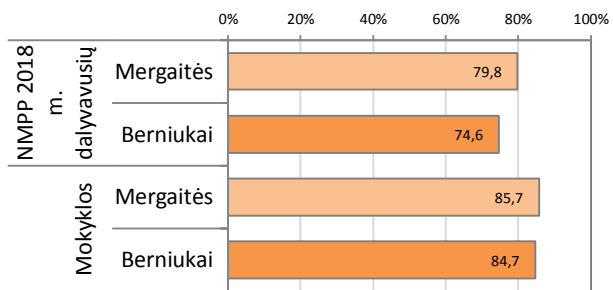
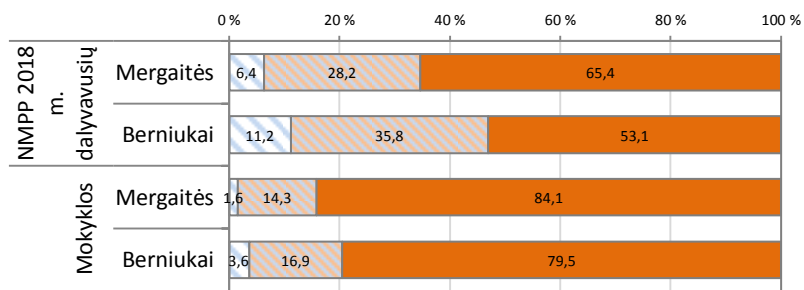
Pasiskirstymas pagal grupes (proc.)



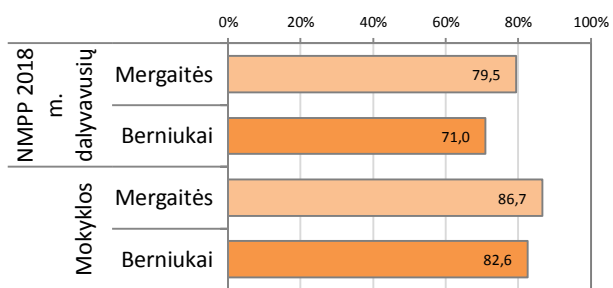
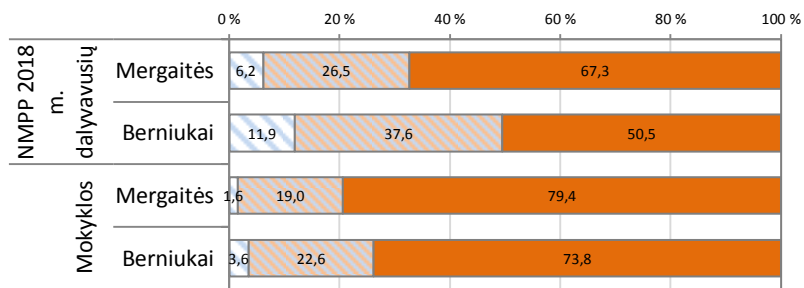
Vidutiniškai surinktu taškų dalis (proc.)



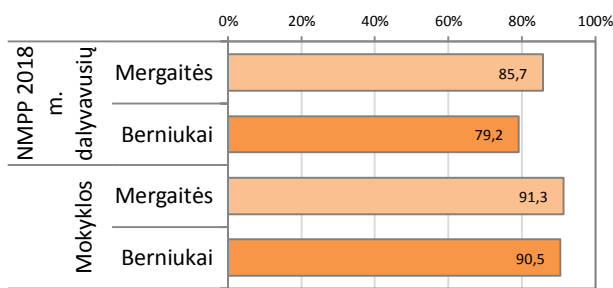
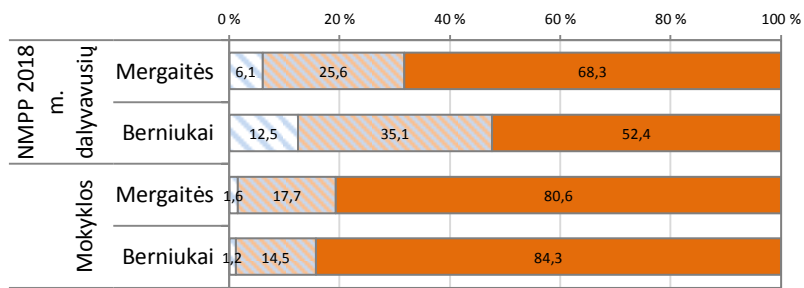
Skaitymas (teksto supratimas)



Rašymas (teksto kūrimas)



Rašymas (kalbos sandaros pažinimas)*



■ 1 grupė

■ 2 grupė

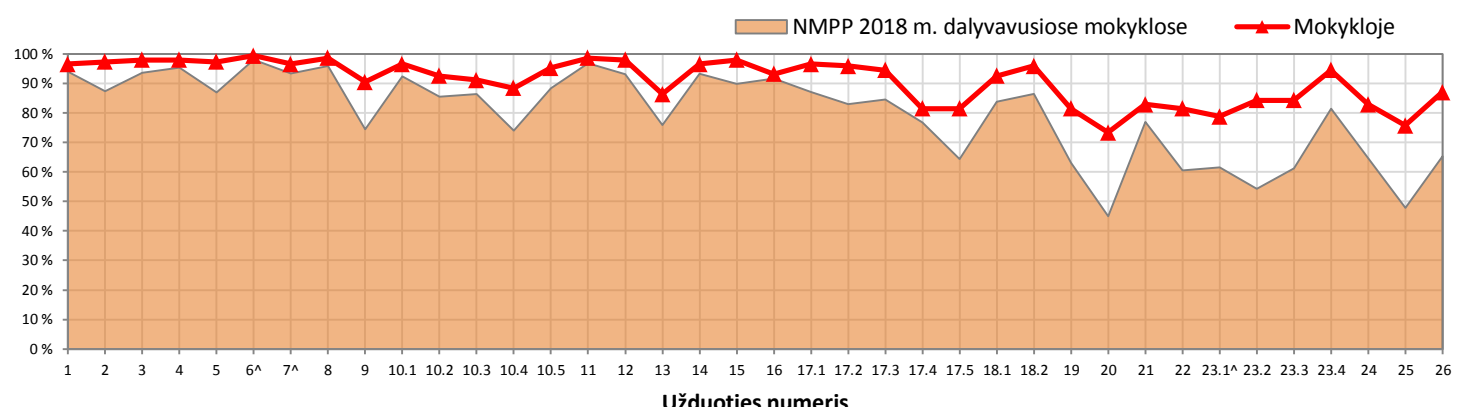
■ 3 grupė

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

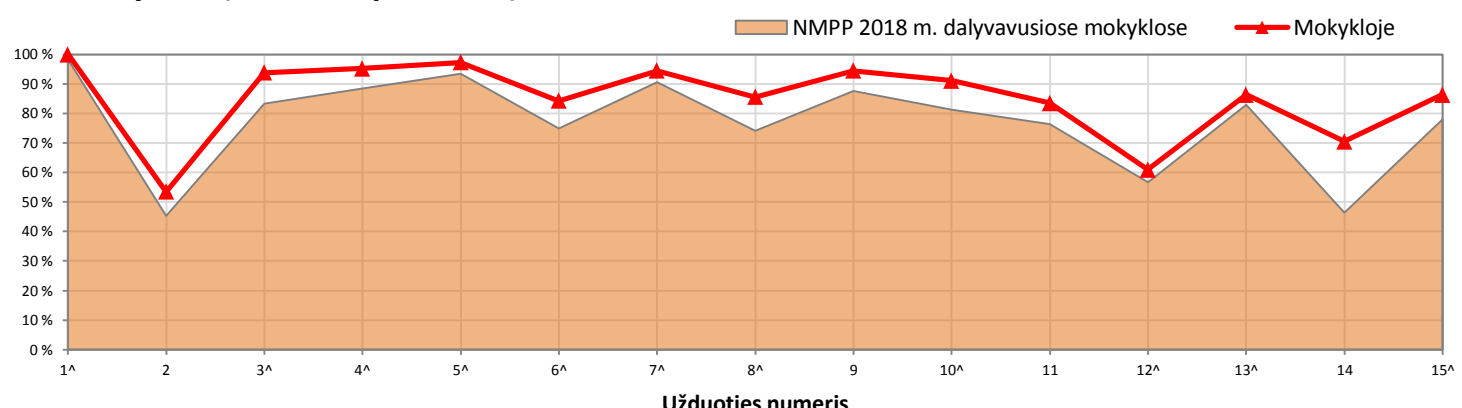
Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotis atlikusių mokinį dalis (proc.)

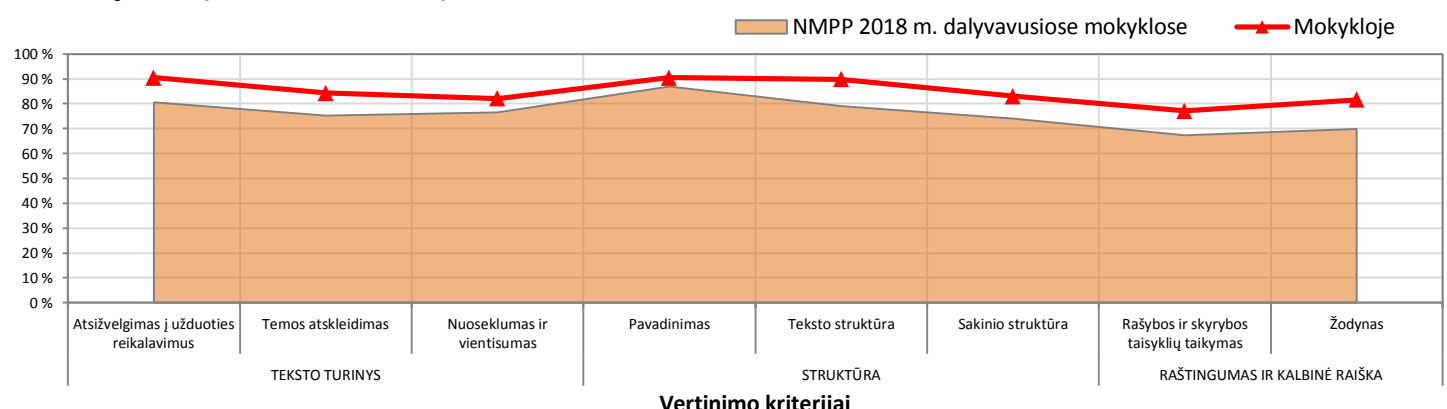
Matematika



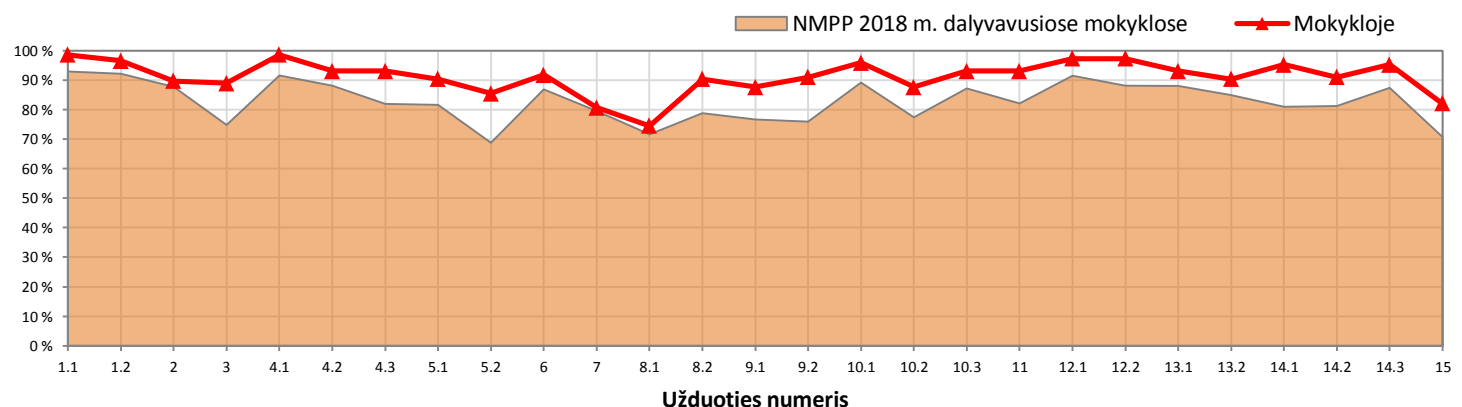
Skaitymas (teksto supratimas)



Rašymas (teksto kūrimas)



Rašymas (kalbos sandaros pažinimas)*



*Pasirenkamo atsakymo užduotis

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