

Nacionalinis mokinių pasiekimų patikrinimas (NMPP) 2019 m.

Mokyklos ataskaita (6 klasė)



Šiaulių "Romuvos" progimnazija

Šioje trumpojoje ataskaitoje mokyklos mokinių pasiekimai lyginami su šalies mokinių pasiekimų tyrimė dalyvavusių mokinių rezultatais (diagramose – Šalies).

Mokinių pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

Pasiekimų lygių aprašymus galite rasti <http://nec.lt/612/>.

Matematika

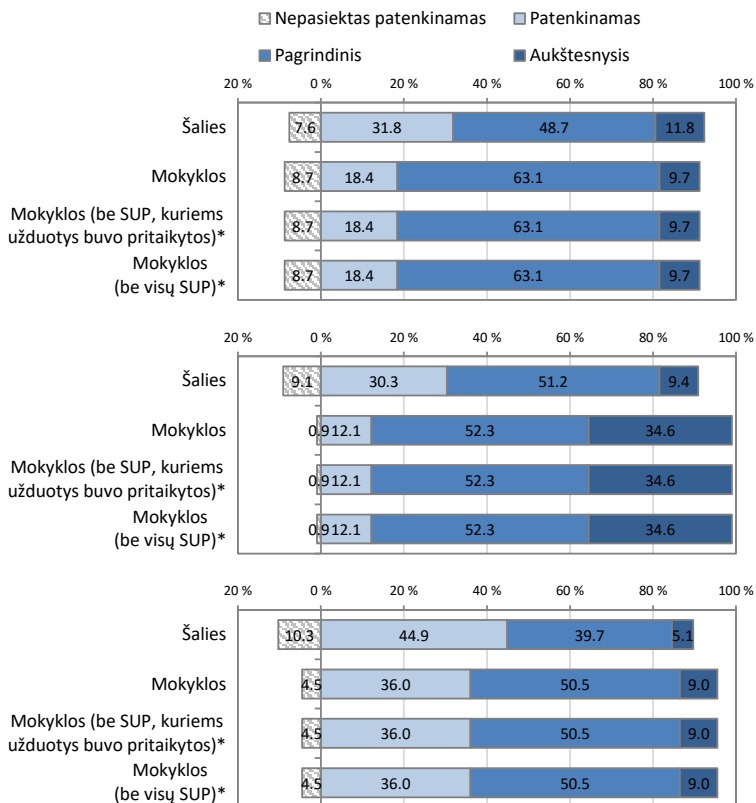
	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	9	8.7
Patenkinamas	19	18.4
Pagrindinis	65	63.1
Aukštesnysis	10	9.7

Skaitymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	1	0.9
Patenkinamas	13	12.1
Pagrindinis	56	52.3
Aukštesnysis	37	34.6

Rašymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	5	4.5
Patenkinamas	40	36.0
Pagrindinis	56	50.5
Aukštesnysis	10	9.0

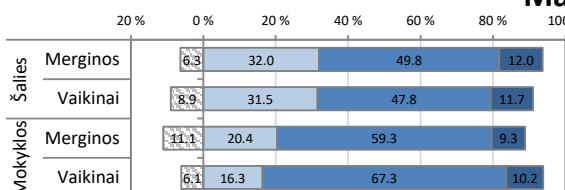


* SUP - specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

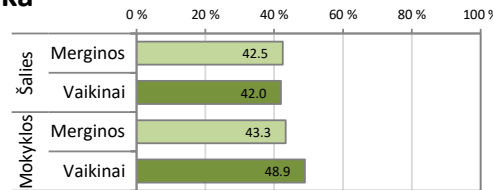
Mokinių pasiekimų analizė pagal lyti

Pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius (proc.)

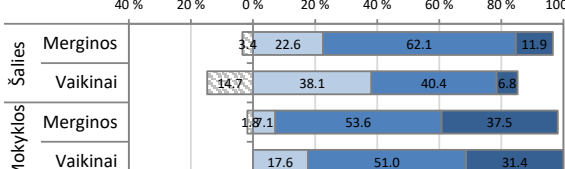
■ Nepasiektas patenkinamas ■ Patenkinamas
■ Pagrindinis ■ Aukštesnysis



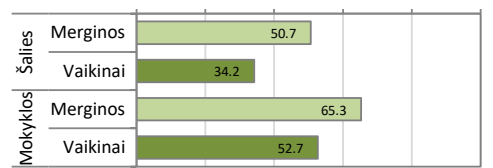
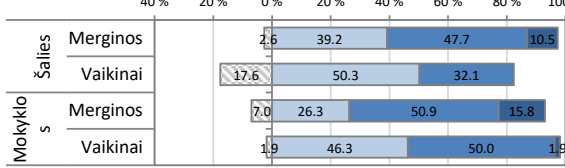
Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)



Skaitymas – teksto suvokimas



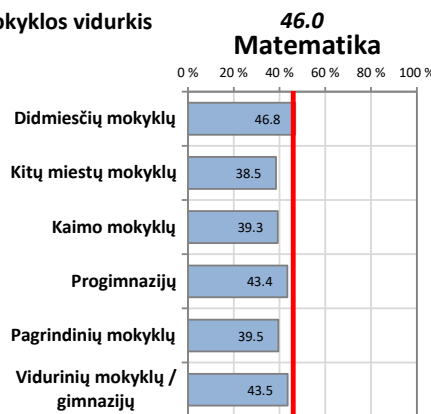
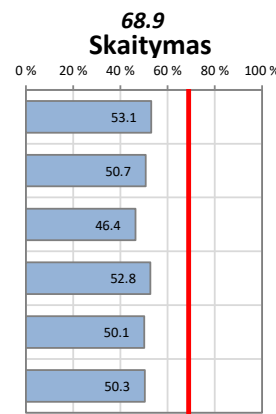
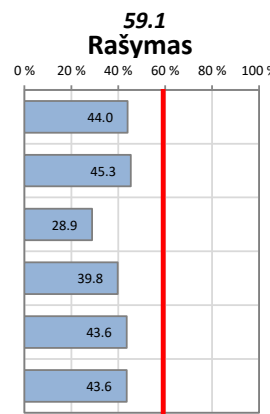
Rašymas – teksto kūrimas



Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokinij pasiekimų palyginimas

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

Jūsų mokyklos vidurkis

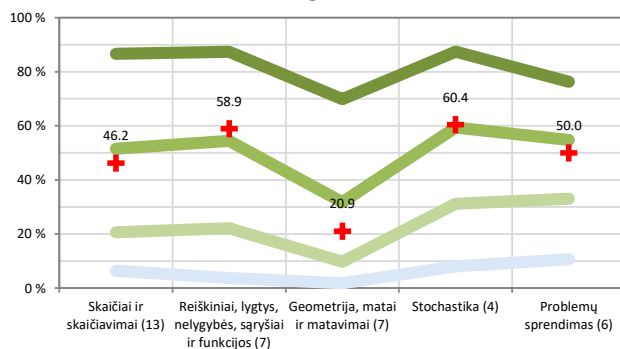
**68.9 Skaitymas****59.1 Rašymas**

Apibendrinta mokyklos 6 klasės mokinij surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

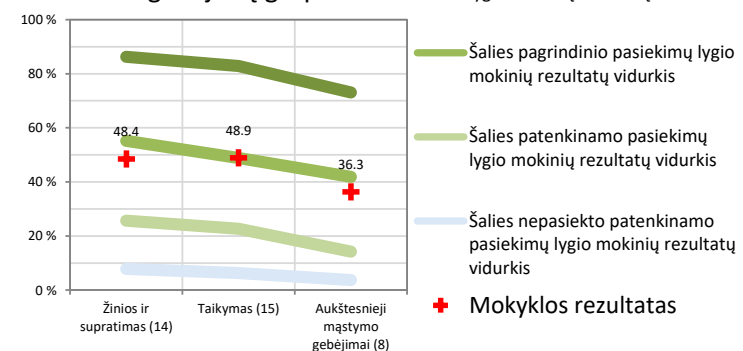
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių Šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritis ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso taškų buvo galima surinkti iš atitinkamos srities). Šios diagramos leidžia vaizdžiai įvertinti mokyklos stipriąsias ir silpnąsias sritis.

Matematika

Pagal veiklos sritis



Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

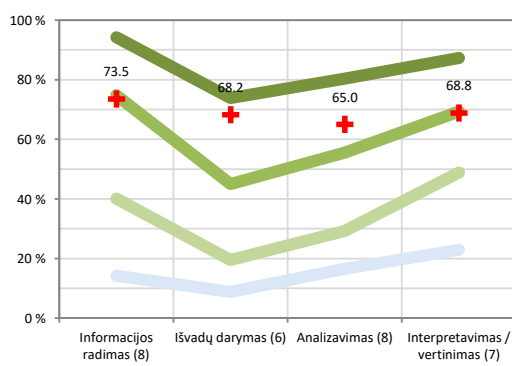


+

Mokyklos rezultatas

Skaitymas – teksto suvokimas

Pagal veiklos sritis

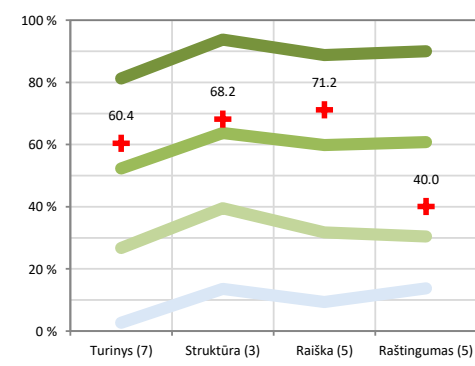


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



Rašymas – teksto kūrimas

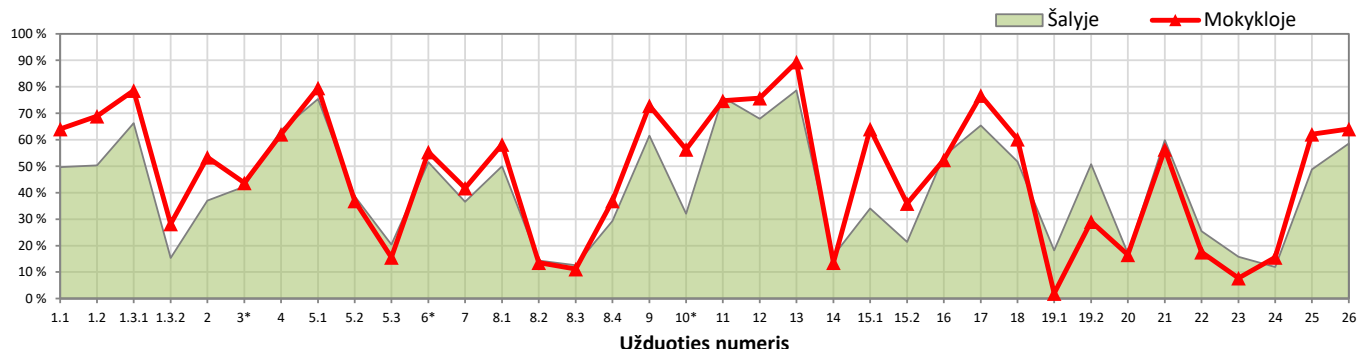
Pagal vertinimo kriterijus



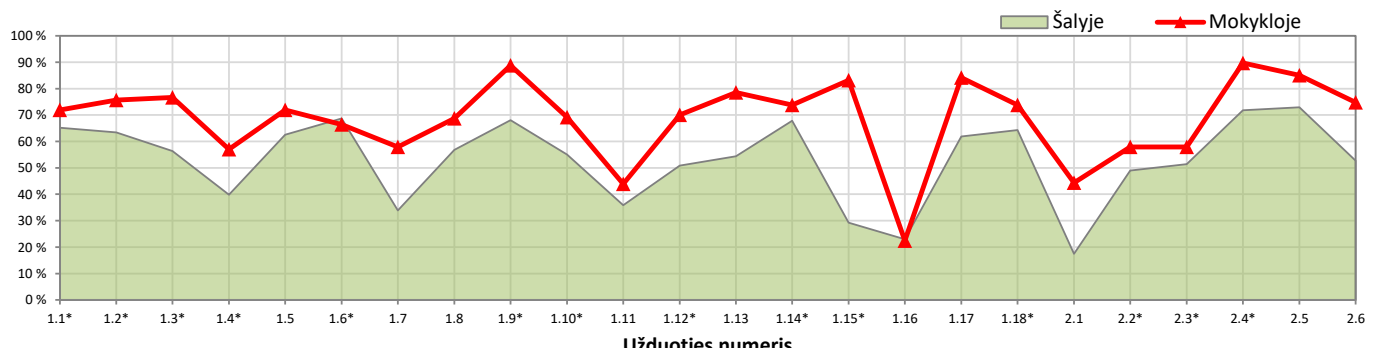
Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotj atlikusių mokinij dalis (proc.)

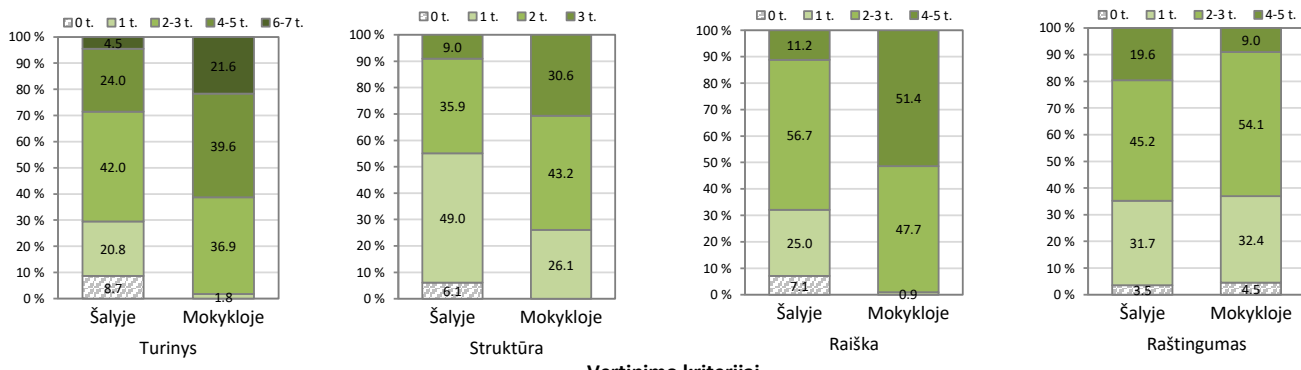
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas



*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.