

Nacionalinis mokinių pasiekimų patikrinimas (NMPP) 2018 m.

Mokyklos ataskaita (6 klasė)

Kauno Žaliakalnio progimnazija

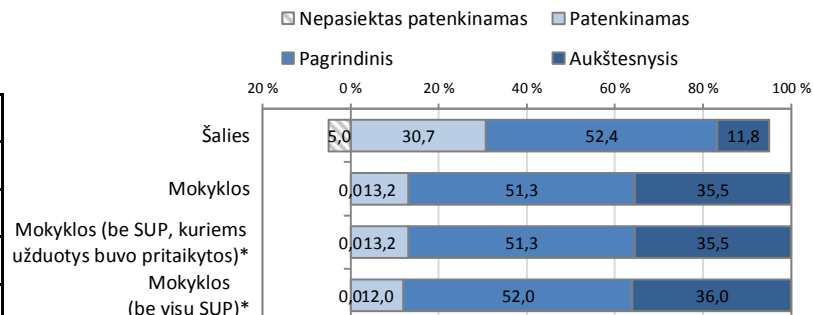
Šioje trumpojoje ataskaitoje mokyklos mokinių pasiekimai lyginami su šalies mokinių pasiekimų tyime dalyvavusių mokiniai rezultatais (diagramose – Šalies).

Mokinių pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

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

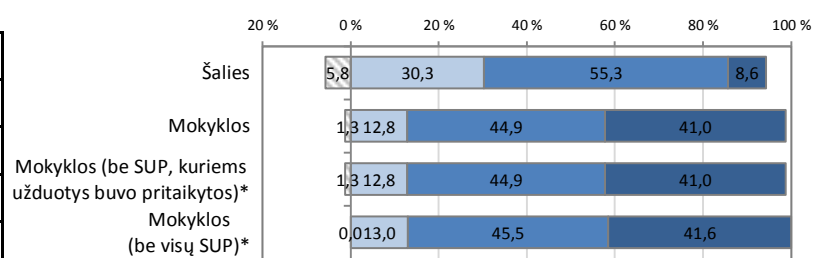
Matematika

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	0	0,0
Patenkinamas	10	13,2
Pagrindinis	39	51,3
Aukštesnysis	27	35,5



Skaitymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	1	1,3
Patenkinamas	10	12,8
Pagrindinis	35	44,9
Aukštesnysis	32	41,0



Rašymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	4	5,2
Patenkinamas	29	37,7
Pagrindinis	36	46,8
Aukštesnysis	8	10,4



* SUP - specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

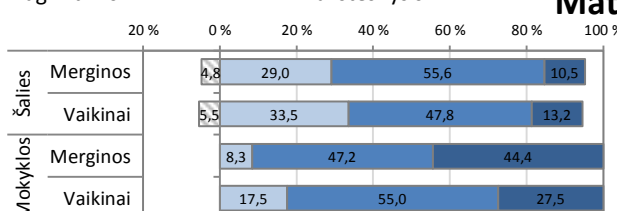
Mokinių pasiekimų analizė pagal lyti

Pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius (proc.)

■ Nepasiektas patenkinamas ■ Patenkinamas

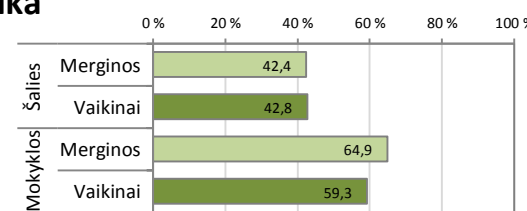
■ Pagrindinis

■ Aukštesnysis

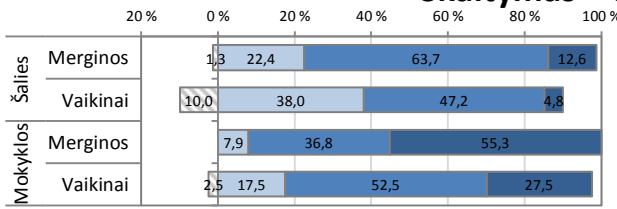


Vidutiniškai surinktu taškų dalis (proc.)

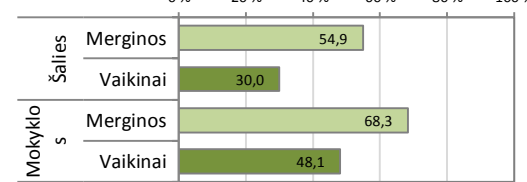
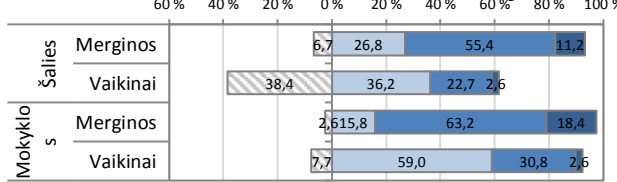
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



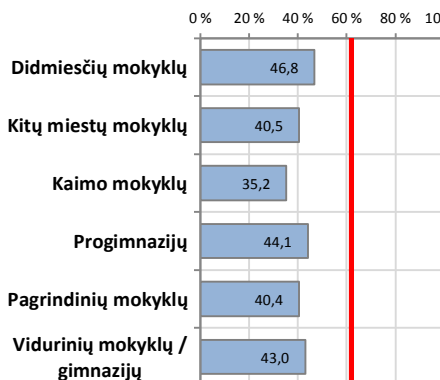
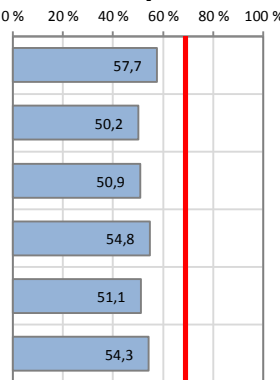
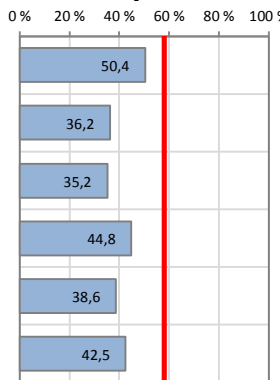
Rašymas – teksto kūrimas



Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokinių pasiekimų palyginimas

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

Jūsų mokyklos vidurkis

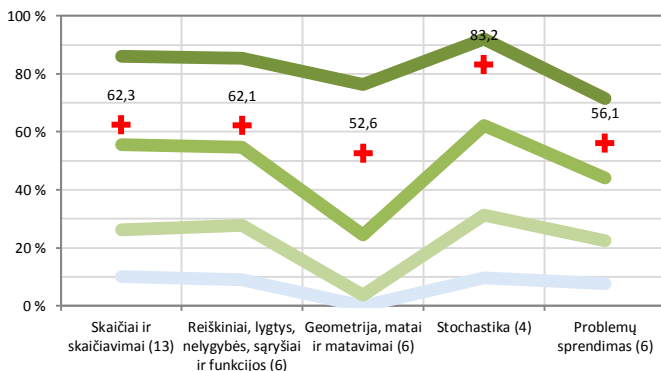
62,0**Matematika****68,9****Skaitymas****58,1****Rašymas**

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

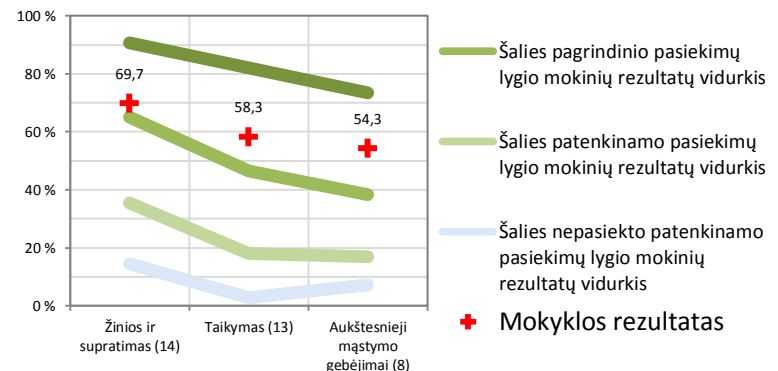
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso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

Matematika

Pagal veiklos sritis

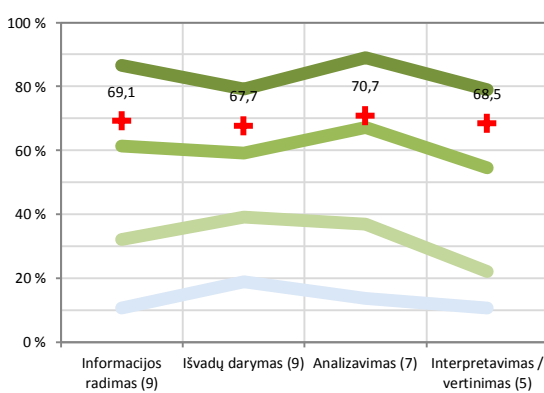


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

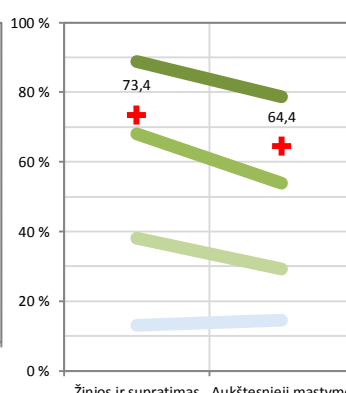


Skaitymas – teksto suvokimas

Pagal veiklos sritis

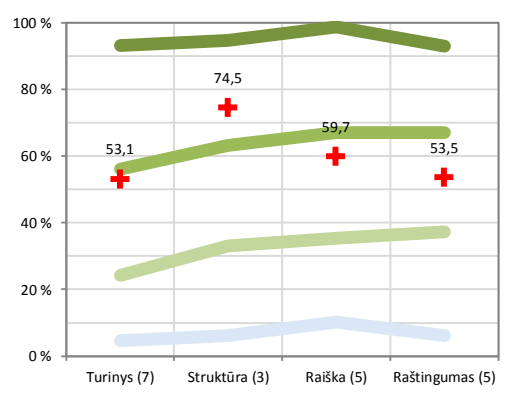


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



Rašymas – teksto kūrimas

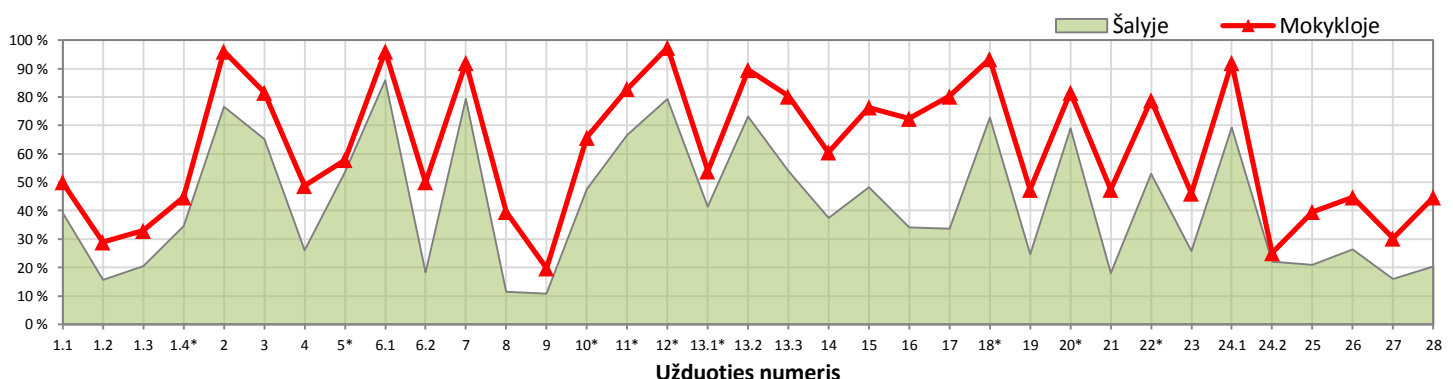
Pagal vertinimo kriterijus



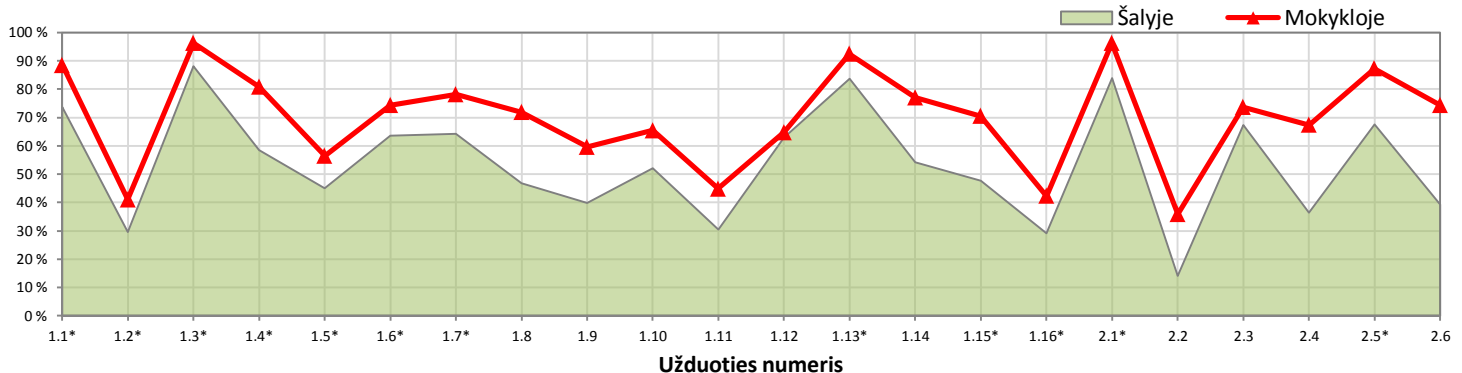
Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotų atlikusių mokinį dalis (proc.)

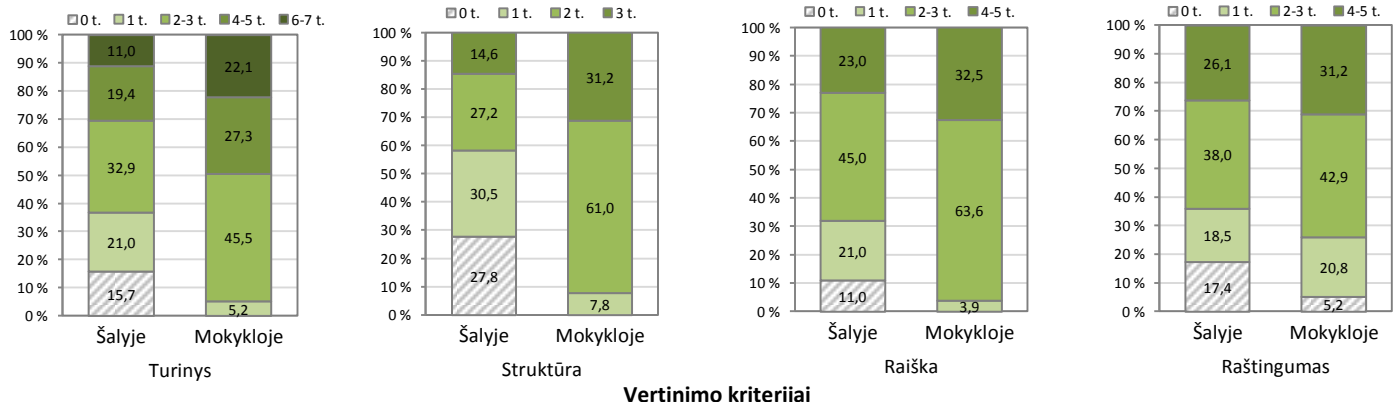
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas



*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.