

Nacionalinis mokinų pasiekimų patikrinimas (NMPP) 2018 m.

Mokyklos ataskaita (6 klasė)

Šiaulių Gegužių progimnazija

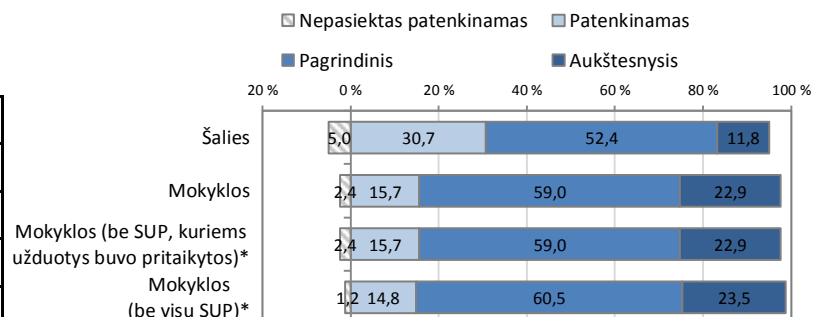
Šioje trumpojoje ataskaitoje mokyklos mokiniai lyginami su šalies mokiniai pasiekimų tyime dalyvavusių mokiniai rezultatais (diagramose – Šalies).

Mokinų pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

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

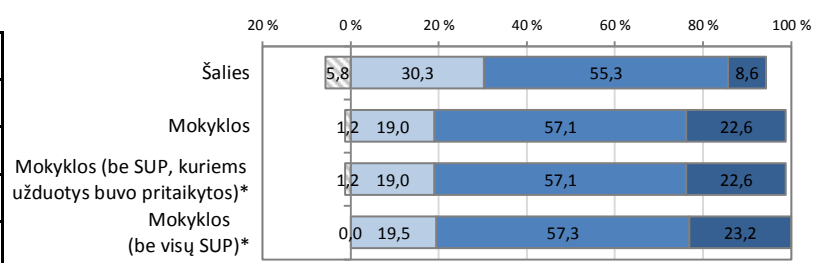
Matematika

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamais	2	2,4
Patenkinamais	13	15,7
Pagrindinis	49	59,0
Aukštėsnysis	19	22,9



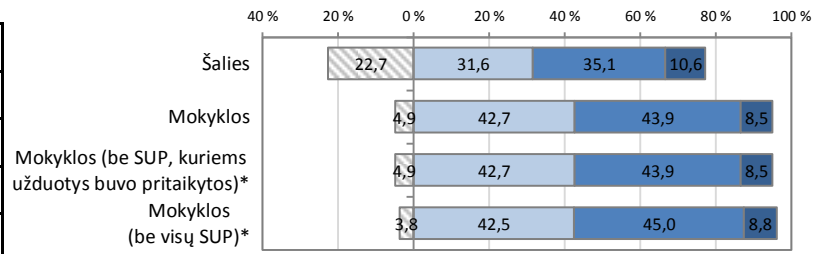
Skaitymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamais	1	1,2
Patenkinamais	16	19,0
Pagrindinis	48	57,1
Aukštėsnysis	19	22,6



Rašymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamais	4	4,9
Patenkinamais	35	42,7
Pagrindinis	36	43,9
Aukštėsnysis	7	8,5



* SUP - specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

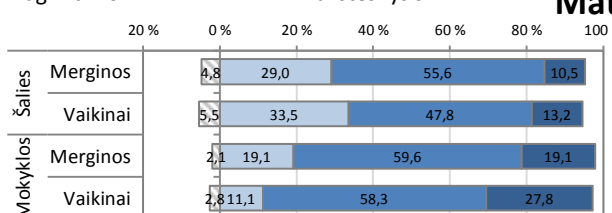
Mokinų pasiekimų analizė pagal lyti

Pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius (proc.)

■ Nepasiekta patenkinamais ■ Patenkinamais

■ Pagrindinis

■ Aukštėsnysis

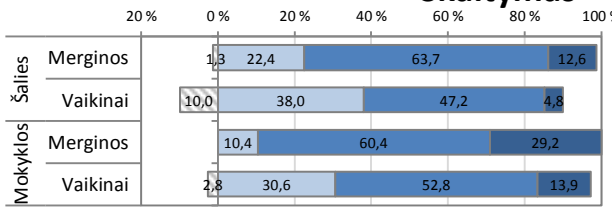


Vidutiniškai surinktu taškų dalis (proc.)

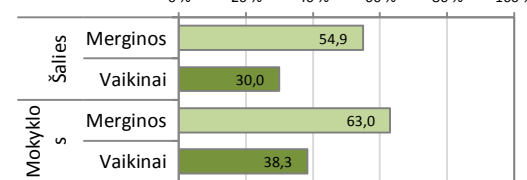
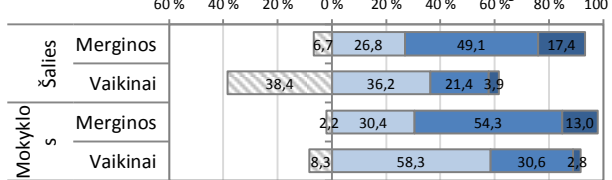
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas

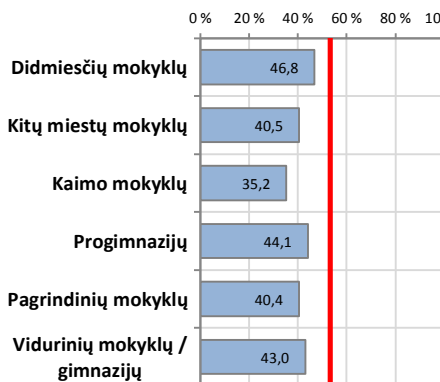


Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokinių pasiekimų palyginimas

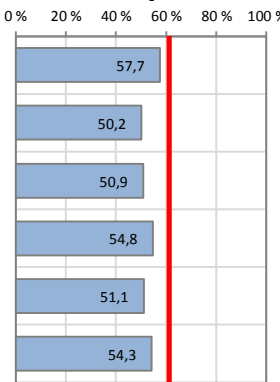
Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)
Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija

Jūsų mokyklos vidurkis

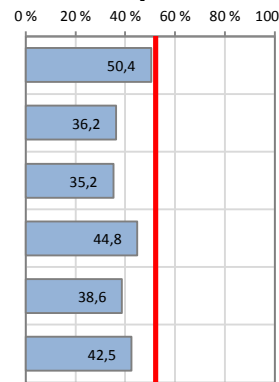
53,3

Matematika

61,2

Skaitymas

52,2

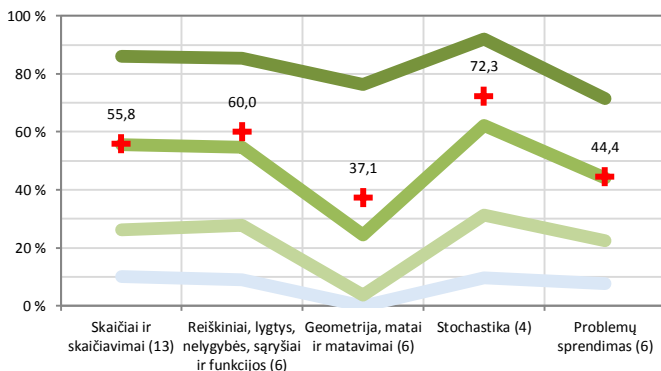
Rašymas

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

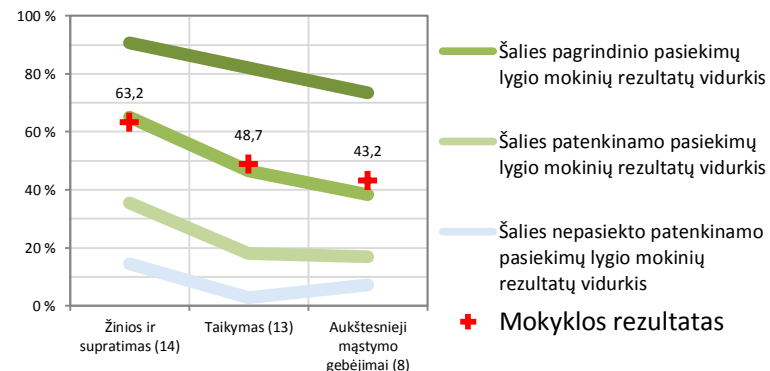
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso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

Matematika

Pagal veiklos sritis

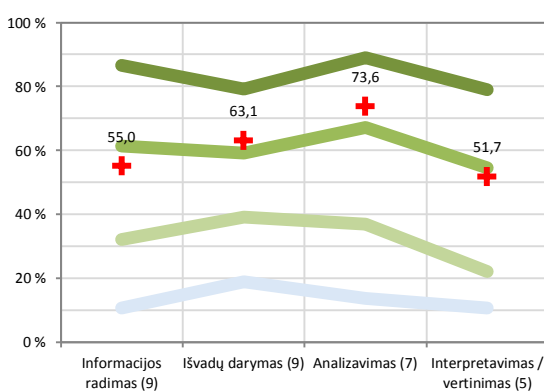


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

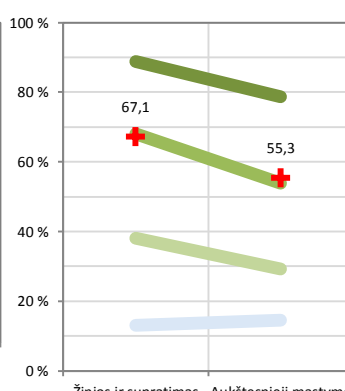


Skaitymas – teksto suvokimas

Pagal veiklos sritis

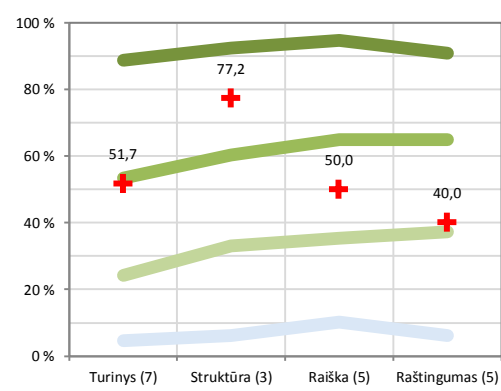


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



Rašymas – teksto kūrimas

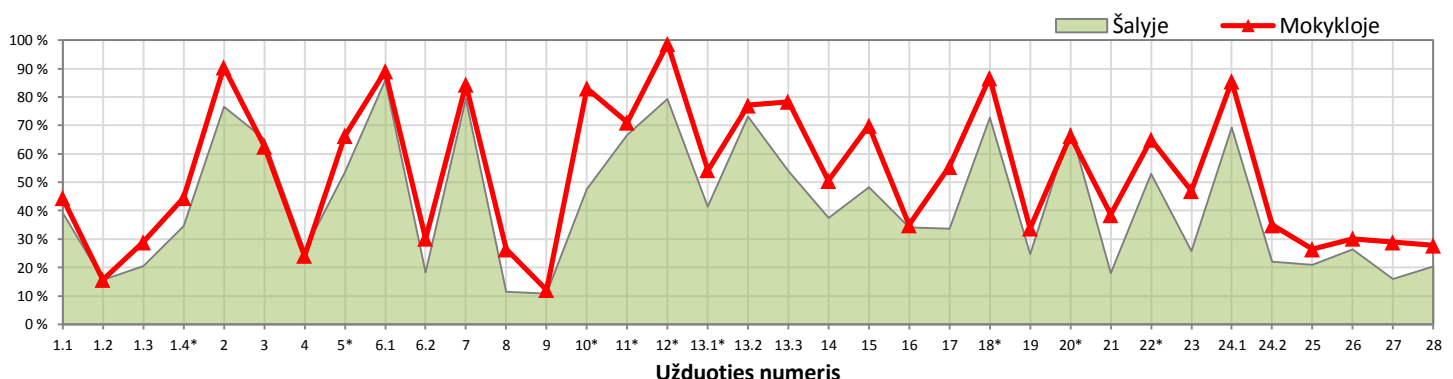
Pagal vertinimo kriterijus



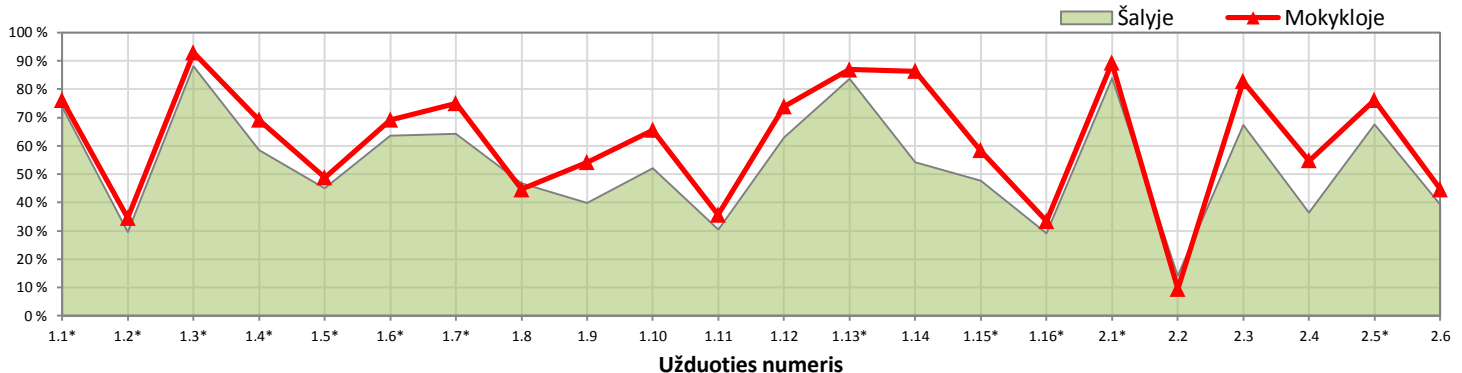
Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotį atlikusių mokinų dalis (proc.)

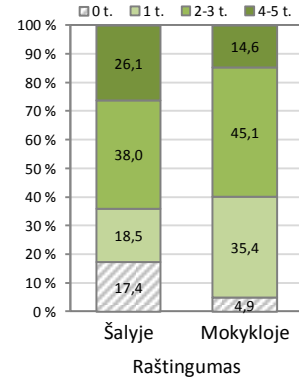
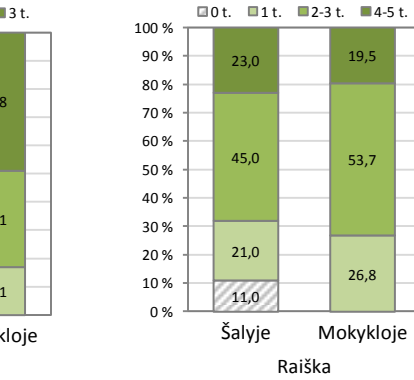
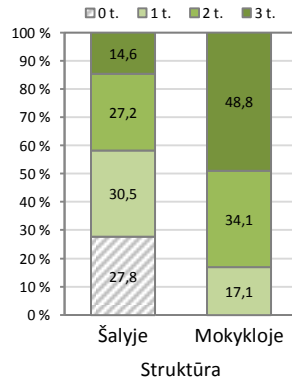
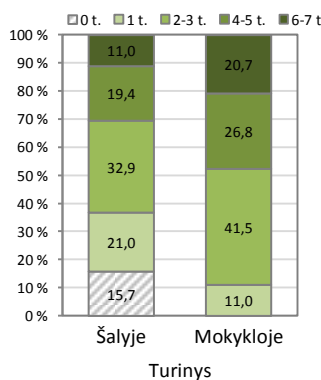
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas



*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.