

Nacionalinis mokinų pasiekimų patikrinimas (NMPP) 2019 m.

Mokyklos ataskaita (6 klasė)

Šiaulių Sauliaus Sondeckio menų gimnazija

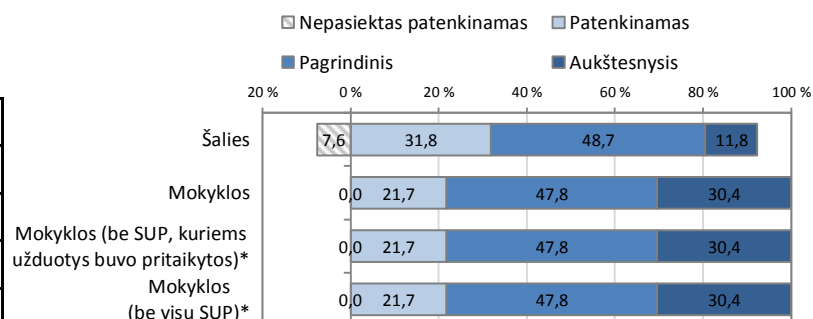
Šioje trumpojoje ataskaitoje mokyklos mokiniai lyginami su šalies mokiniai pasiekimų tyime dalyvavusių mokiniai rezultatais (diagramose – Šalies).

Mokinų pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

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

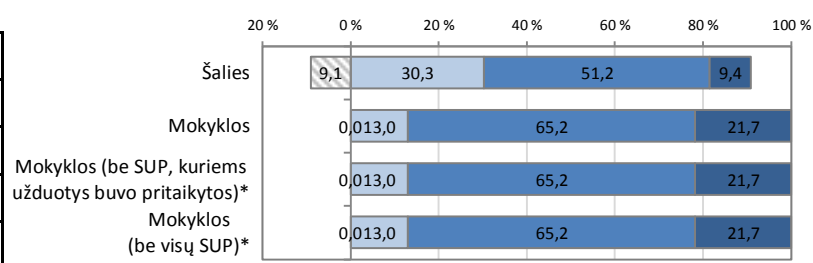
Matematika

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamais	0	0,0
Patenkinamais	5	21,7
Pagrindinis	11	47,8
Aukštėsnysis	7	30,4



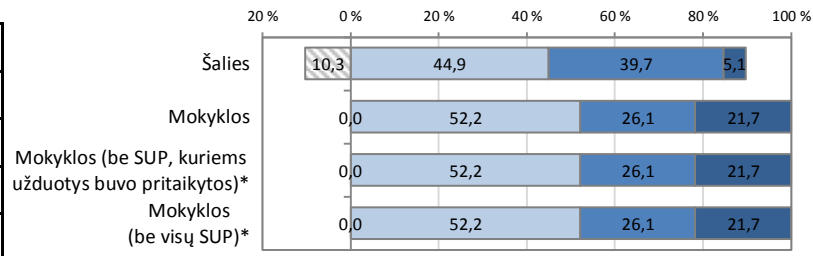
Skaitymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamais	0	0,0
Patenkinamais	3	13,0
Pagrindinis	15	65,2
Aukštėsnysis	5	21,7



Rašymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamais	0	0,0
Patenkinamais	12	52,2
Pagrindinis	6	26,1
Aukštėsnysis	5	21,7



* SUP - specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

Mokinų pasiekimų analizė pagal lyti

Pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius (proc.)

■ Nepasiekta patenkinamais ■ Patenkinamais

■ Pagrindinis

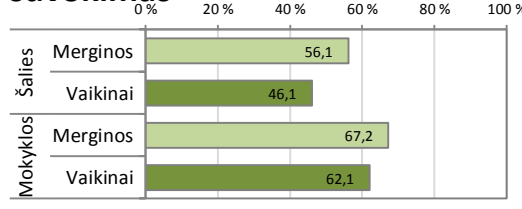
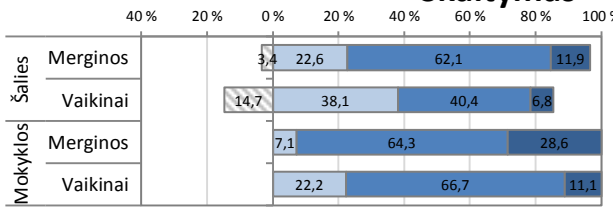
■ Aukštėsnysis



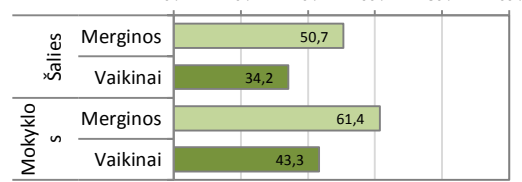
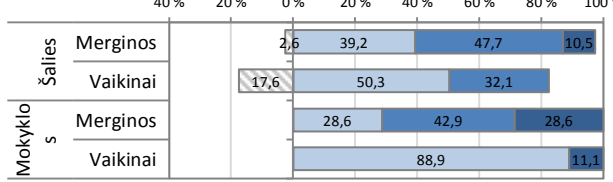
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas



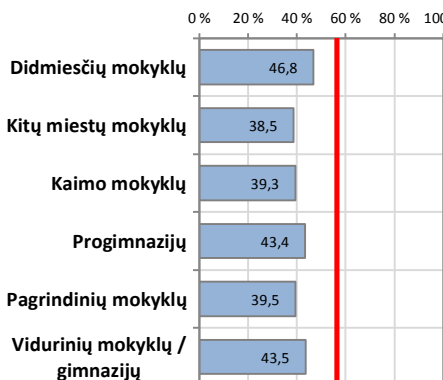
Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokinii pasiekimų palyginimas

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

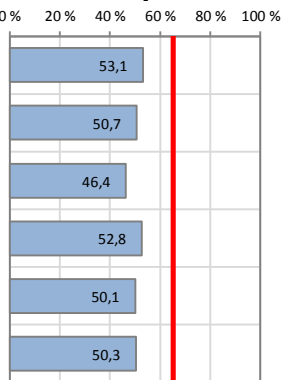
Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija

Jūsų mokyklos vidurkis

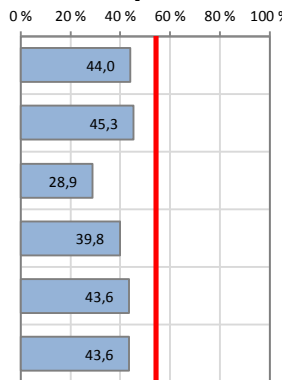
56,4
Matematika



65,2
Skaitymas



54,3
Rašymas

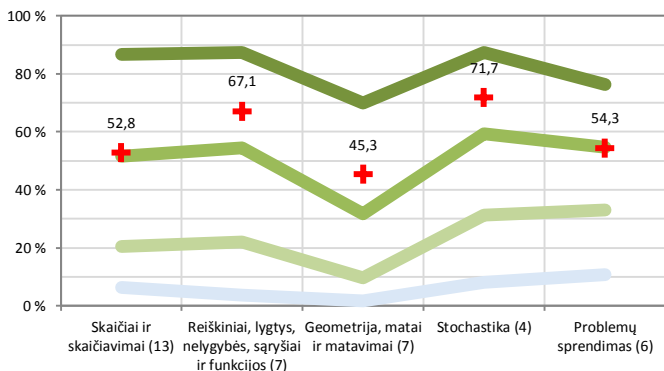


Apibendrinta mokyklos 6 klasės mokinii surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

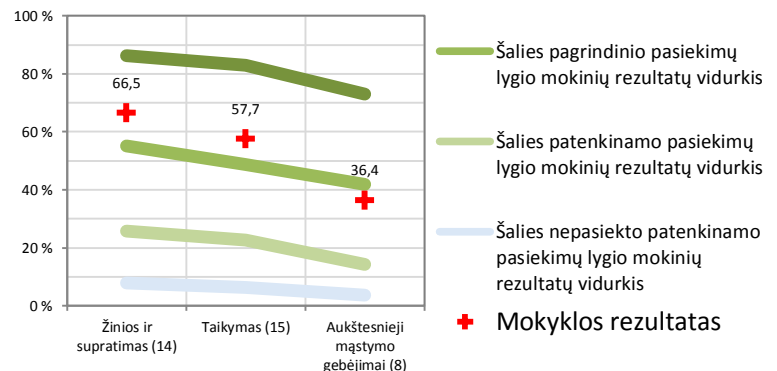
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso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

Matematika

Pagal veiklos sritis

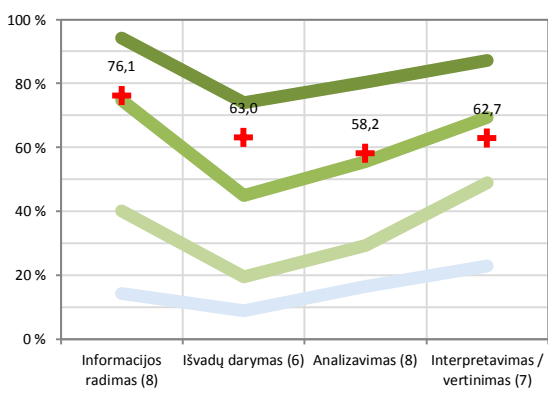


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



Skaitymas – teksto suvokimas

Pagal veiklos sritis

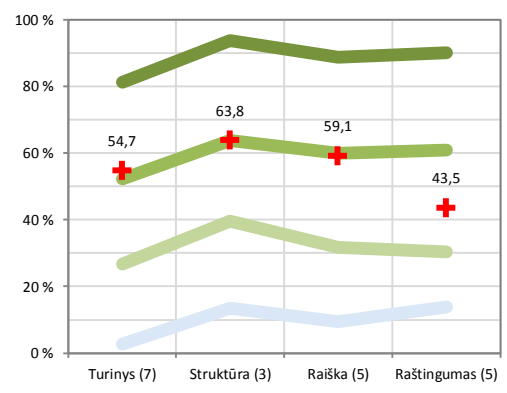


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



Rašymas – teksto kūrimas

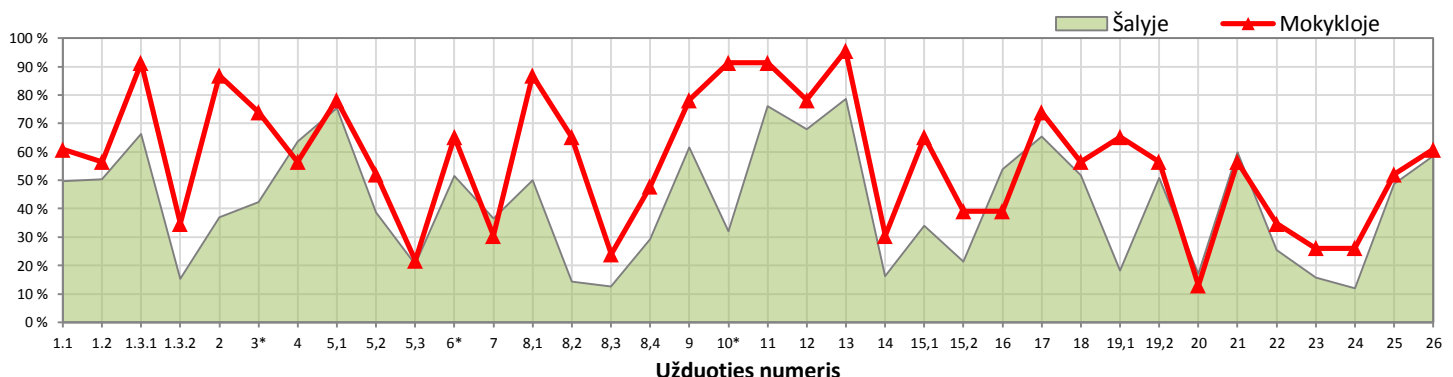
Pagal vertinimo kriterijus



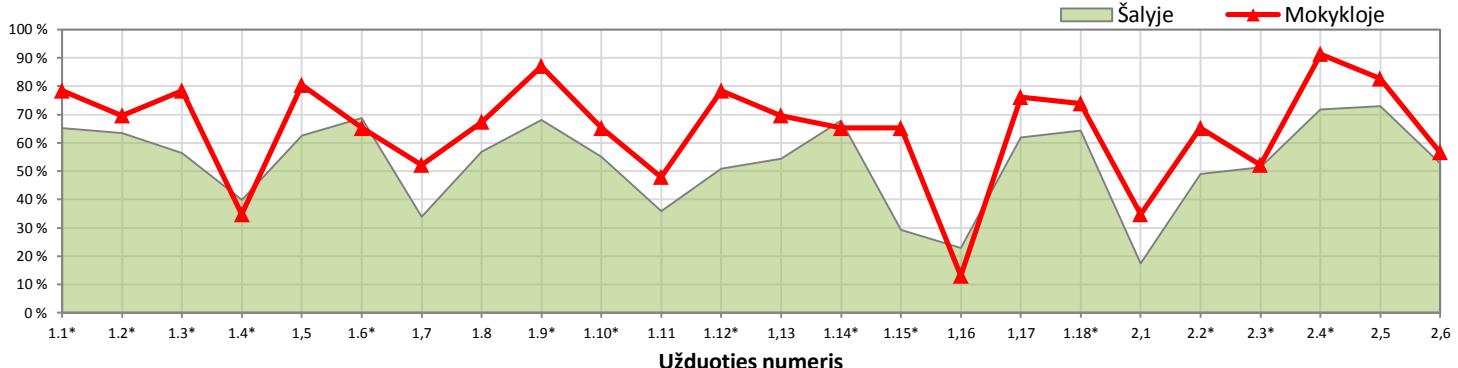
Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotų atlikusių mokinį dalis (proc.)

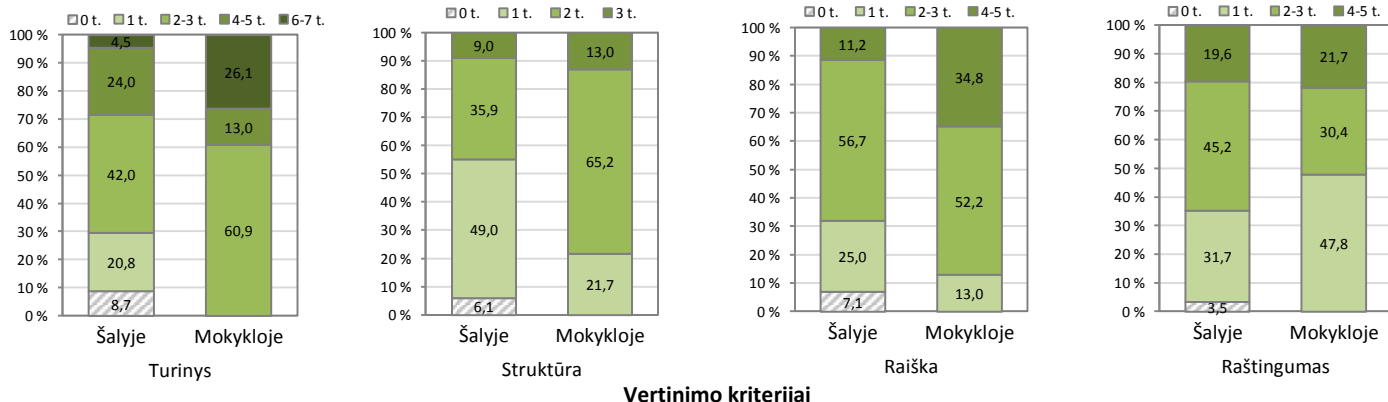
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas



*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.