

Nacionalinis mokinų pasiekimų patikrinimas (NMPP) 2019 m.

Mokyklos ataskaita (6 klasė)

Klaipėdos r. Ketvergių pagrindinė mokykla

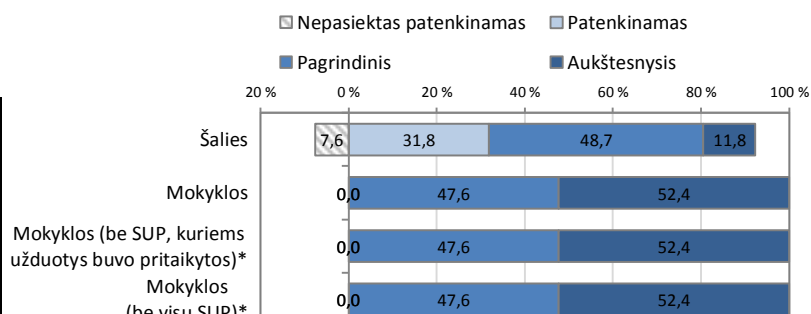
Šioje trumpojoje ataskaitoje mokyklos mokiniai lyginami su šalies mokiniai pasiekimų tyime dalyvavusių mokiniai rezultatais (diagramose – Šalies).

Mokinų pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

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

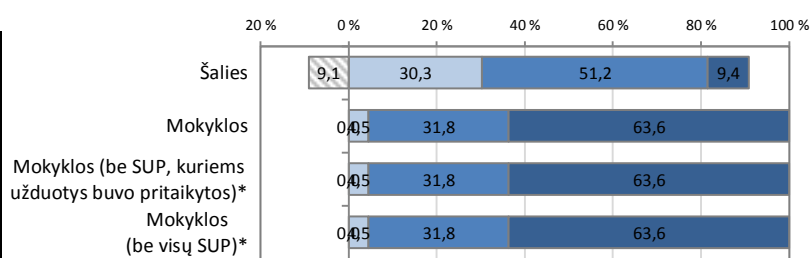
Matematika

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamas	0	0,0
Patenkinamas	0	0,0
Pagrindinis	10	47,6
Aukštėsnysis	11	52,4



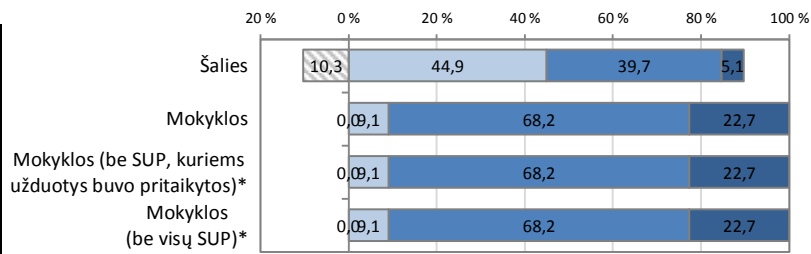
Skaitymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamas	0	0,0
Patenkinamas	1	4,5
Pagrindinis	7	31,8
Aukštėsnysis	14	63,6



Rašymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamas	0	0,0
Patenkinamas	2	9,1
Pagrindinis	15	68,2
Aukštėsnysis	5	22,7



* SUP - specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

Mokinų pasiekimų analizė pagal lyti

Pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius (proc.)

■ Nepasiekta patenkinamas ■ Patenkinamas

■ Pagrindinis

■ Aukštėsnysis

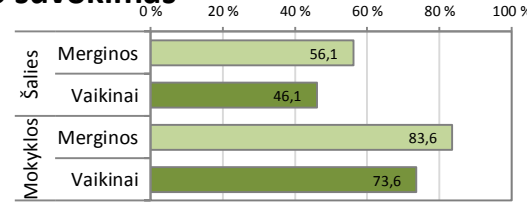
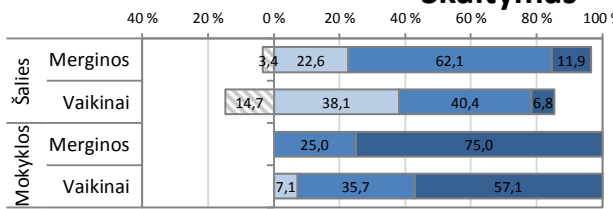


Vidutiniškai surinktu taškų dalis (proc.)

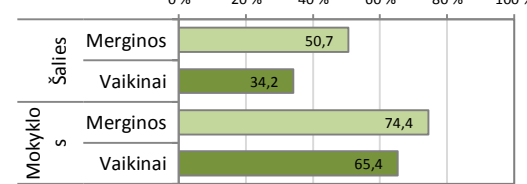
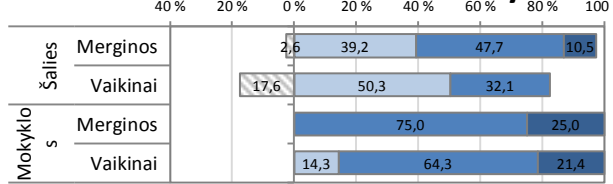
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas



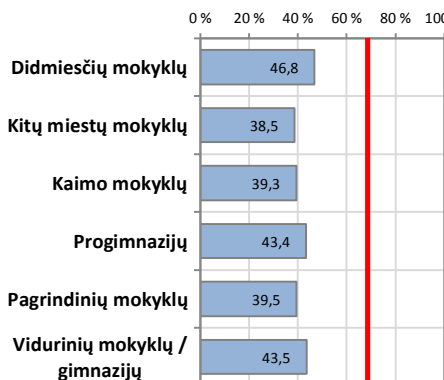
Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokinių pasiekimų palyginimas

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

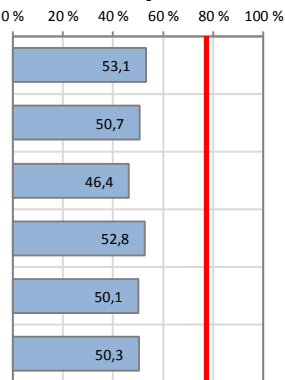
Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija

Jūsų mokyklos vidurkis

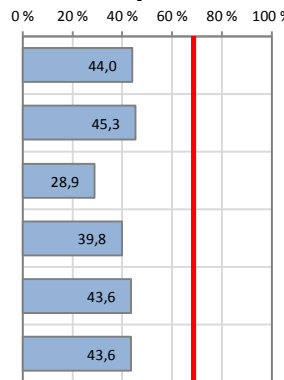
68,6
Matematika



77,3
Skaitymas



68,6
Rašymas

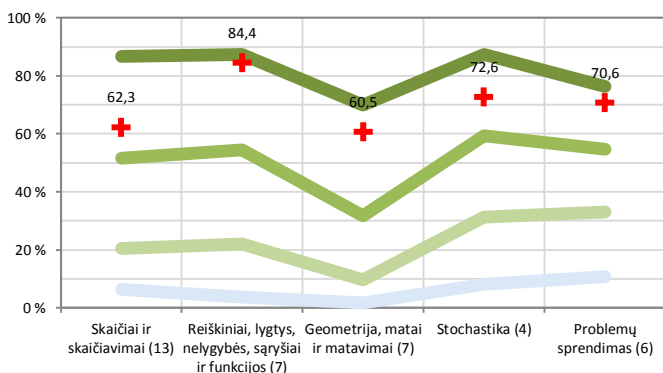


Apibendrinta mokyklos 6 klasės mokinių surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

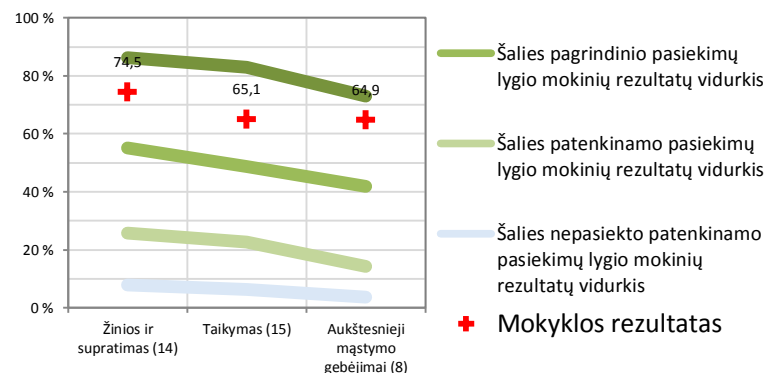
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso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

Matematika

Pagal veiklos sritis

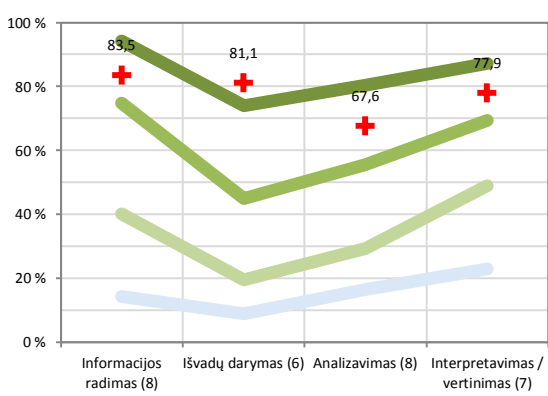


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

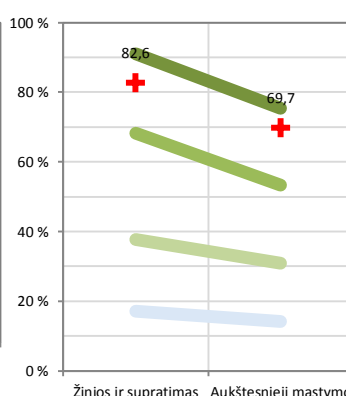


Skaitymas – teksto suvokimas

Pagal veiklos sritis

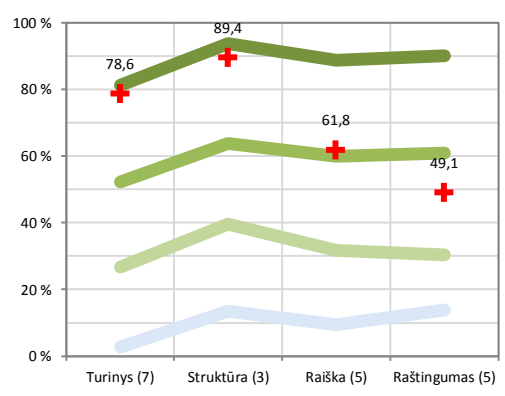


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



Rašymas – teksto kūrimas

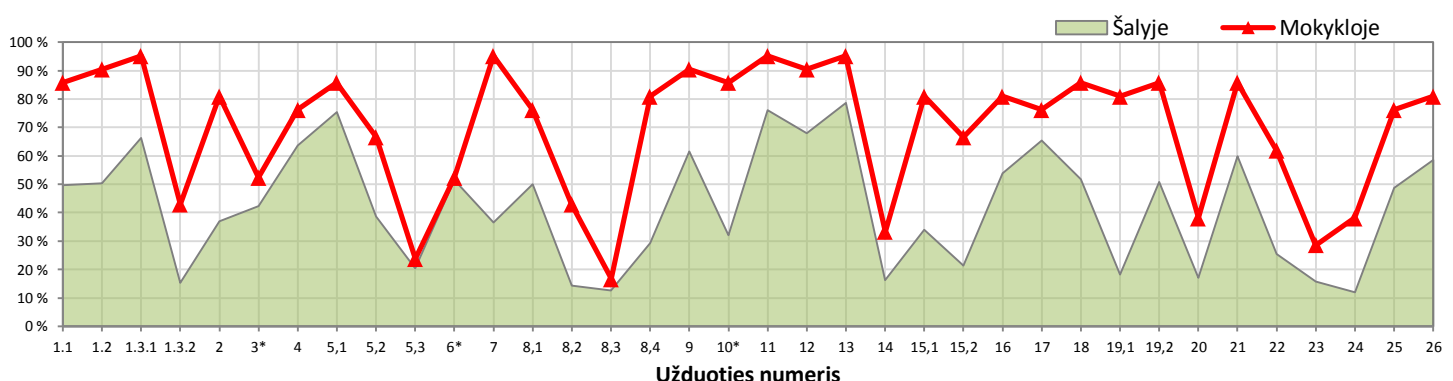
Pagal vertinimo kriterijus



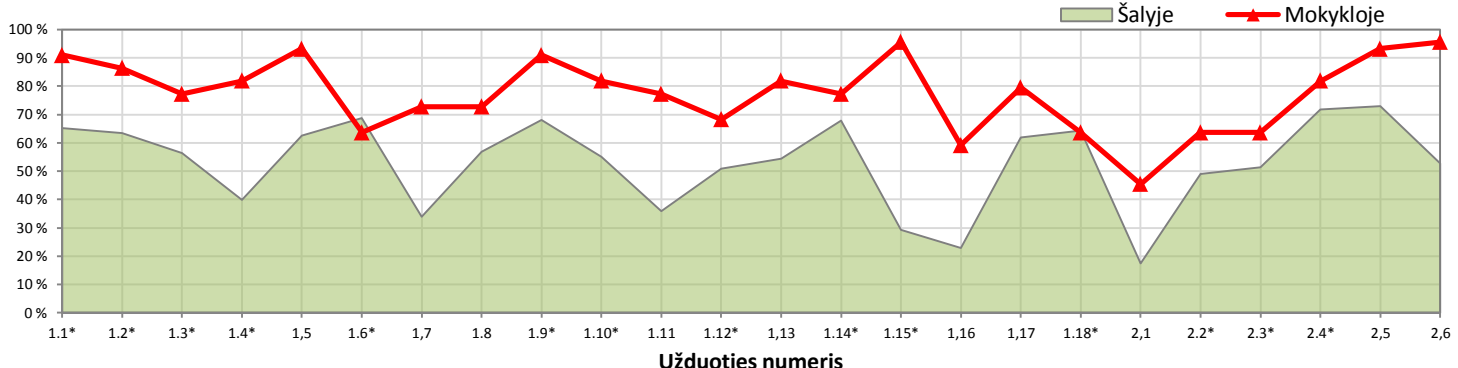
Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotį atlikusių mokinų dalis (proc.)

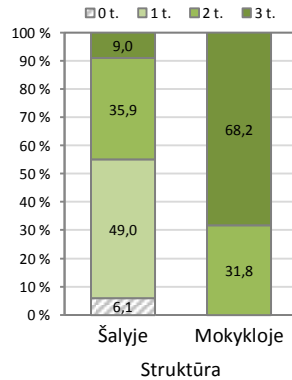
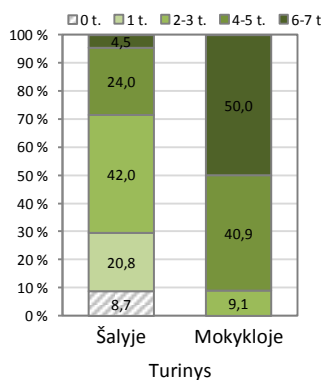
Matematika



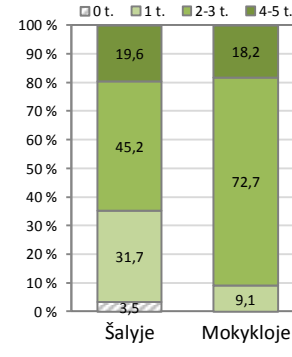
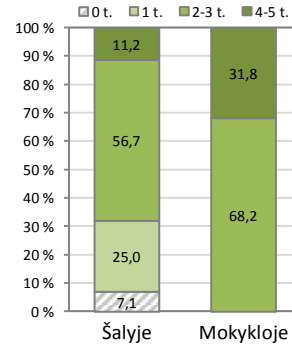
Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas



Vertinimo kriterijai



*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.