

Nacionalinis mokinų pasiekimų patikrinimas (NMPP) 2019 m.

Mokyklos ataskaita (6 klasė)

Jonavos r. Bukonių mokykla-daugiafunkcis centras

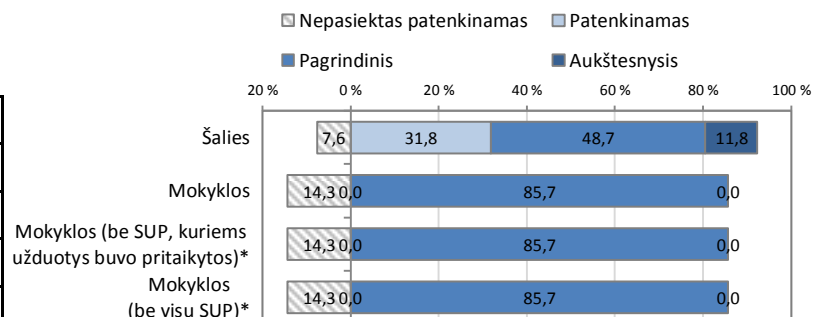
Šioje trumpojoje ataskaitoje mokyklos mokiniai lyginami su šalies mokiniai pasiekimų tyime dalyvavusių mokiniai rezultatais (diagramose – Šalies).

Mokinų pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

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

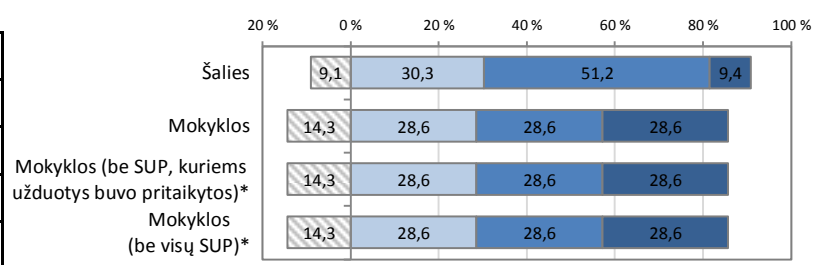
Matematika

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	1	14,3
Patenkinamas	0	0,0
Pagrindinis	6	85,7
Aukštesnysis	0	0,0



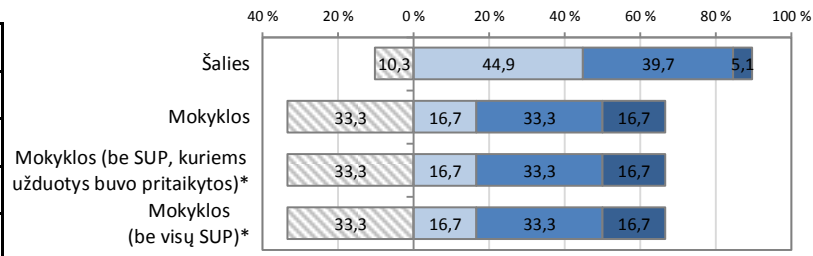
Skaitymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	1	14,3
Patenkinamas	2	28,6
Pagrindinis	2	28,6
Aukštesnysis	2	28,6



Rašymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	2	33,3
Patenkinamas	1	16,7
Pagrindinis	2	33,3
Aukštesnysis	1	16,7



* SUP - specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

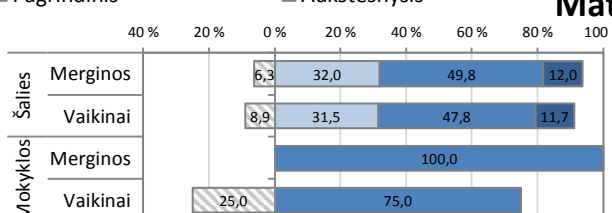
Mokinų pasiekimų analizė pagal lyti

Pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius (proc.)

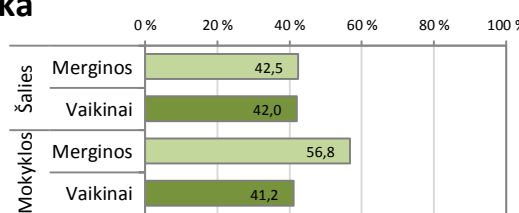
■ Nepasiektas patenkinamas ■ Patenkinamas

■ Pagrindinis

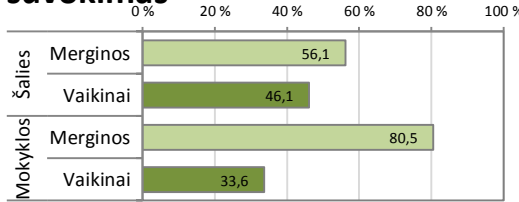
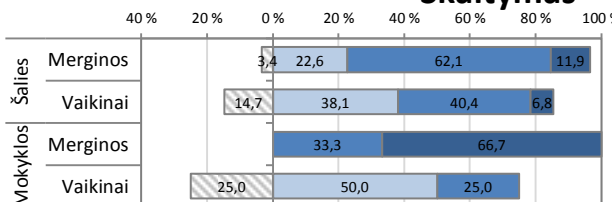
■ Aukštesnysis



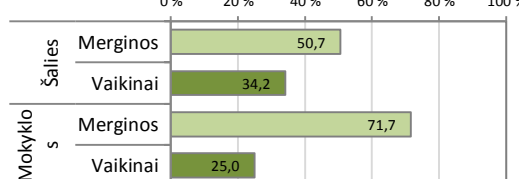
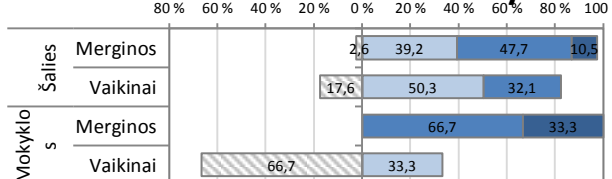
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas



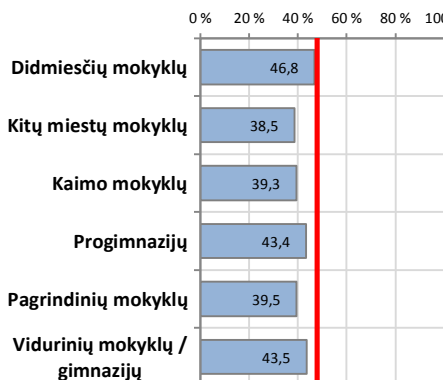
Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokinių pasiekimų palyginimas

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

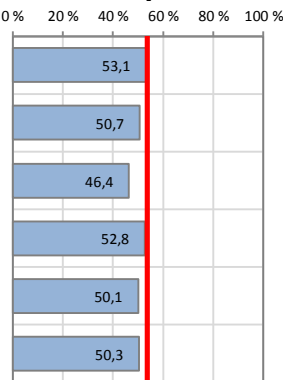
Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija

Jūsų mokyklos vidurkis

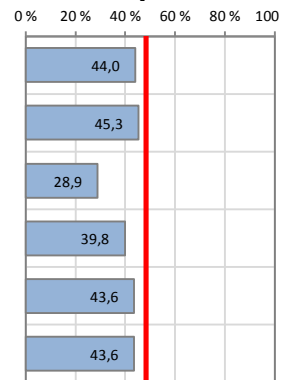
47,9
Matematika



53,7
Skaitymas



48,3
Rašymas

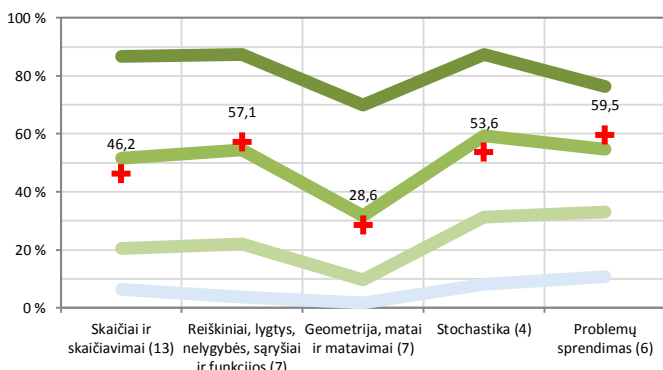


Apibendrinta mokyklos 6 klasės mokinių surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

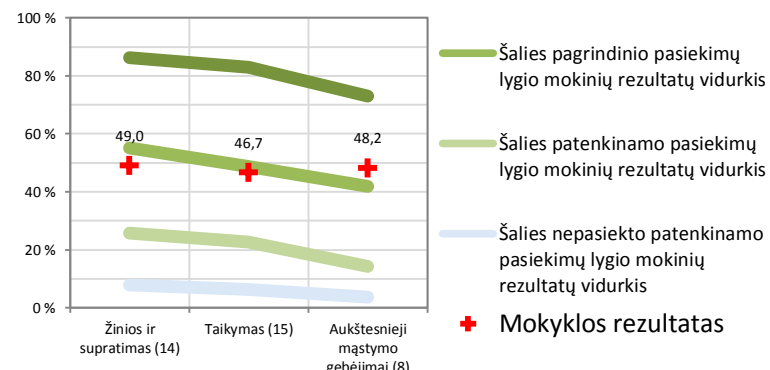
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso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

Matematika

Pagal veiklos sritis

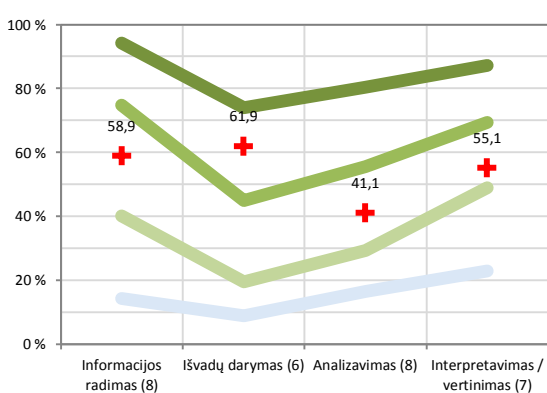


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



Skaitymas – teksto suvokimas

Pagal veiklos sritis

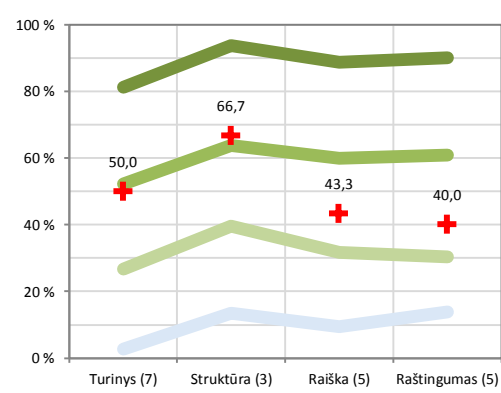


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



Rašymas – teksto kūrimas

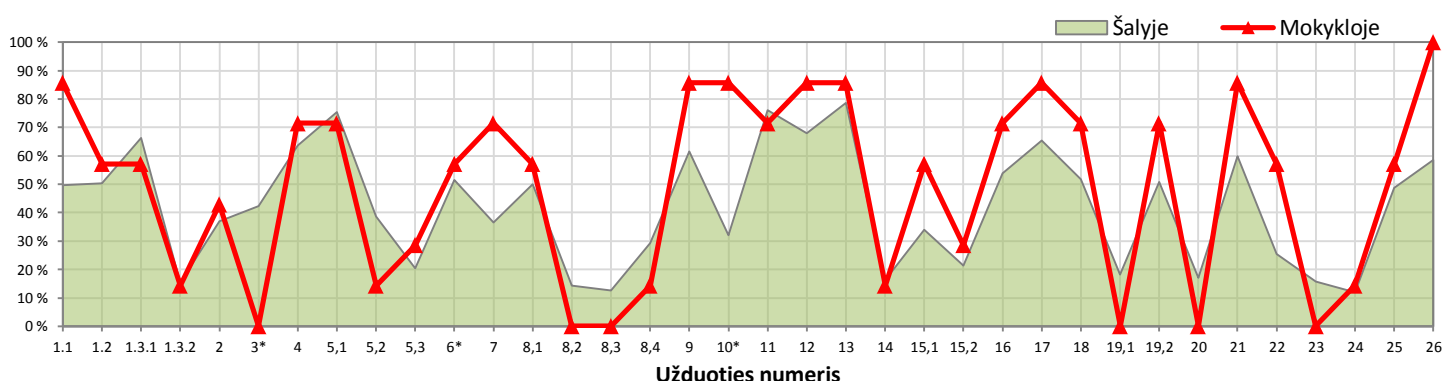
Pagal vertinimo kriterijus



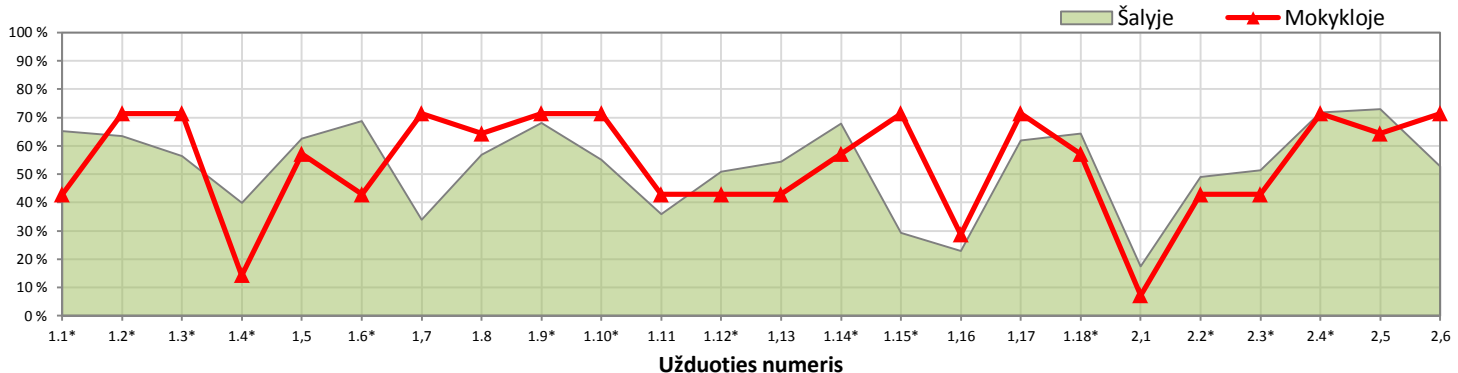
Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotį atlikusių mokinų dalis (proc.)

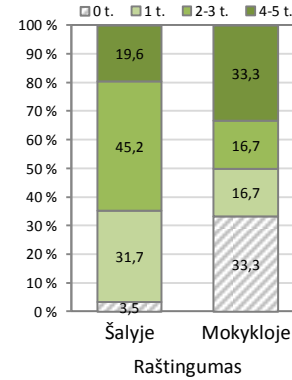
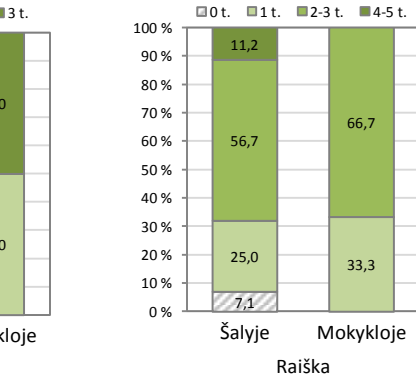
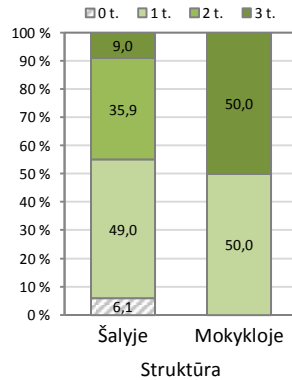
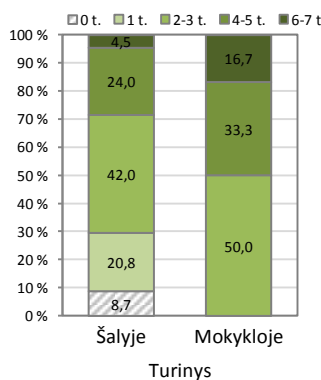
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas



*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.