

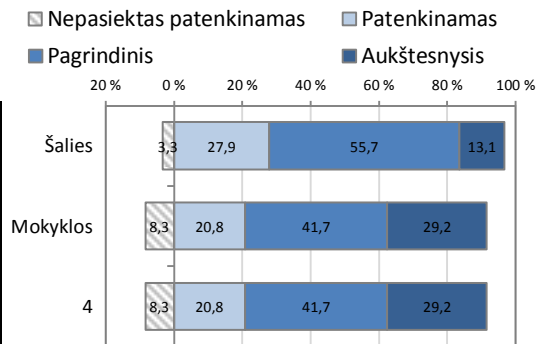
Šioje trumpoje ataskaitoje mokyklos mokinių pasiekimai lyginami su mokyklos mokinių rezultatais (diagramose – Mokyklos) ir šalies mokinių pasiekimų tyrime dalyvavusių mokinių rezultatais (diagramose – Šalies).

Mokinių pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

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

Matematika

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	2	8,3
Patenkinamas	5	20,8
Pagrindinis	10	41,7
Aukštesnysis	7	29,2

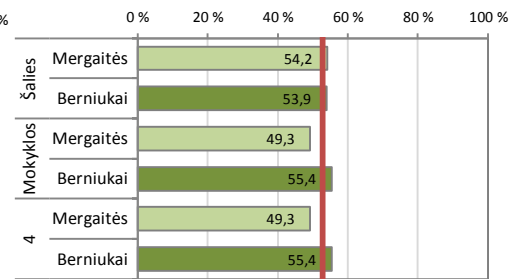


Mokinių pasiekimų analizė pagal lytį

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

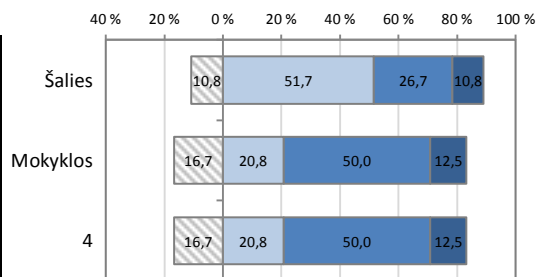
Klasės bendras vidurkis (proc.) pažymėtas vertikalia linija

4 klasės vidurkis 52,8%

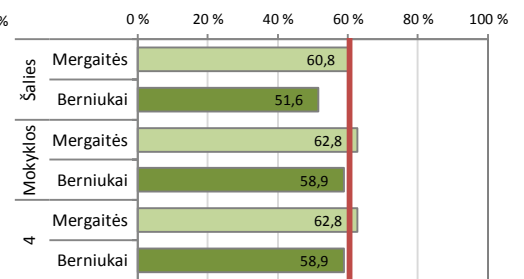


Skaitymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	4	16,7
Patenkinamas	5	20,8
Pagrindinis	12	50,0
Aukštesnysis	3	12,5

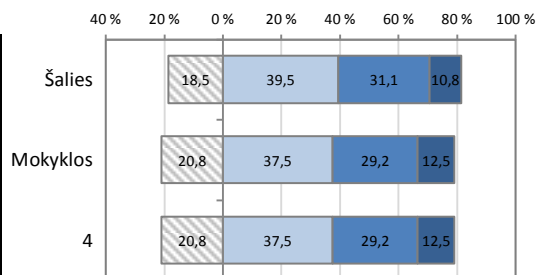


4 klasės vidurkis 60,5%

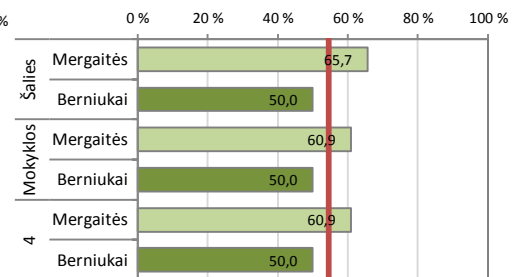


Rašymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	5	20,8
Patenkinamas	9	37,5
Pagrindinis	7	29,2
Aukštesnysis	3	12,5

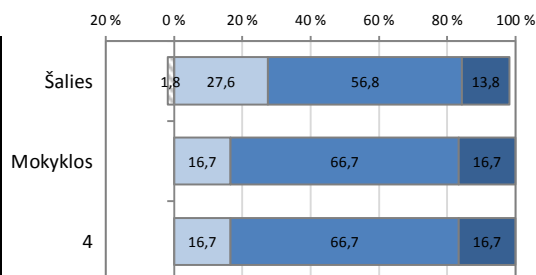


4 klasės vidurkis 54,5%

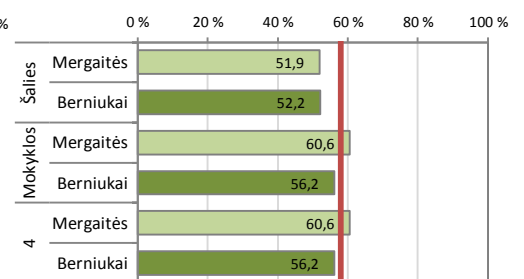


Pasaulio pažinimas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	0	0,0
Patenkinamas	4	16,7
Pagrindinis	16	66,7
Aukštesnysis	4	16,7



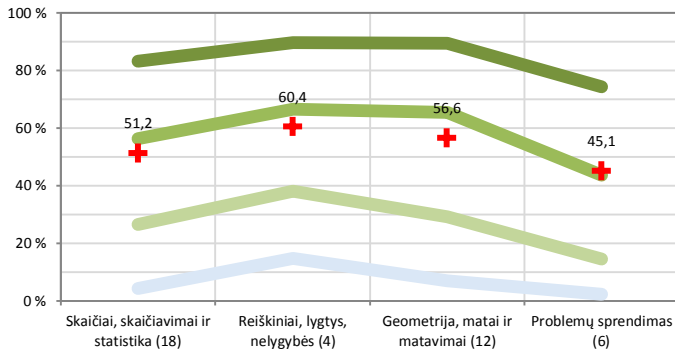
4 klasės vidurkis 58,0%



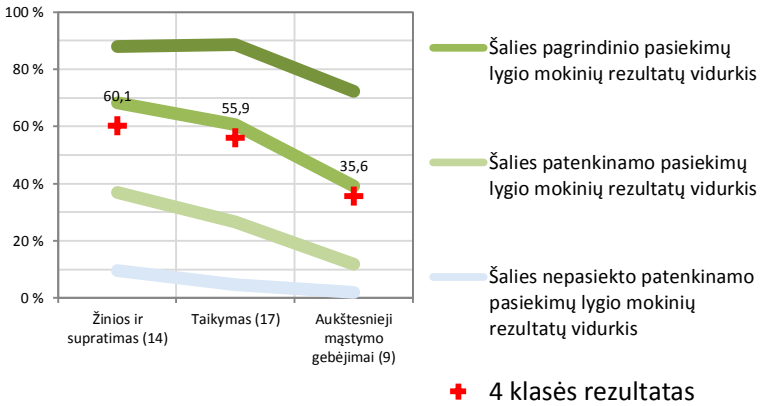
Apibendrinta 4 klasės mokinių surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

Matematika

Pagal veiklos sritis



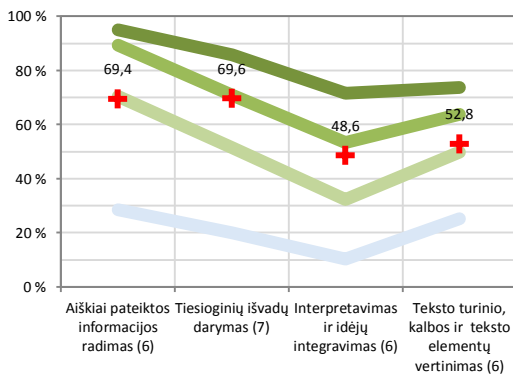
Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



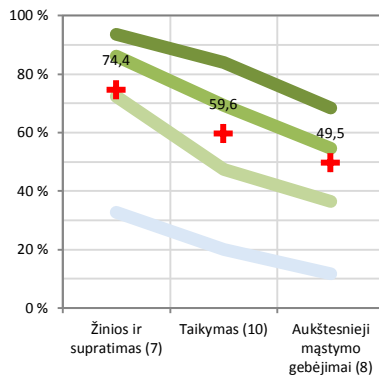
✚ 4 klasės rezultatas

Skaitymas – teksto suvokimas

Pagal veiklos sritis

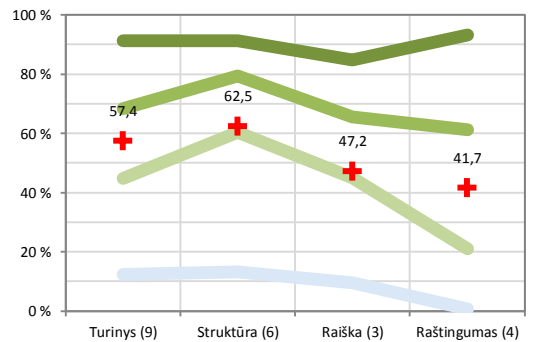


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



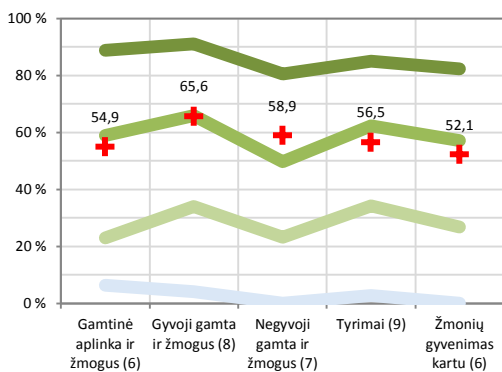
Rašymas – teksto kūrimas

Pagal vertinimo kriterijus

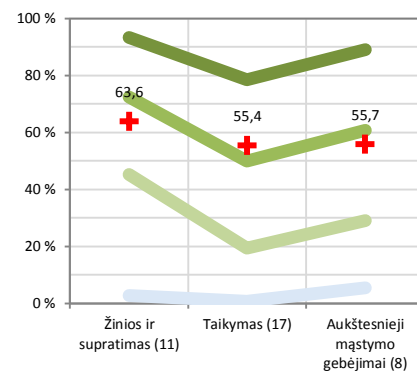


Pasaulio pažinimas

Pagal veiklos sritis



Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

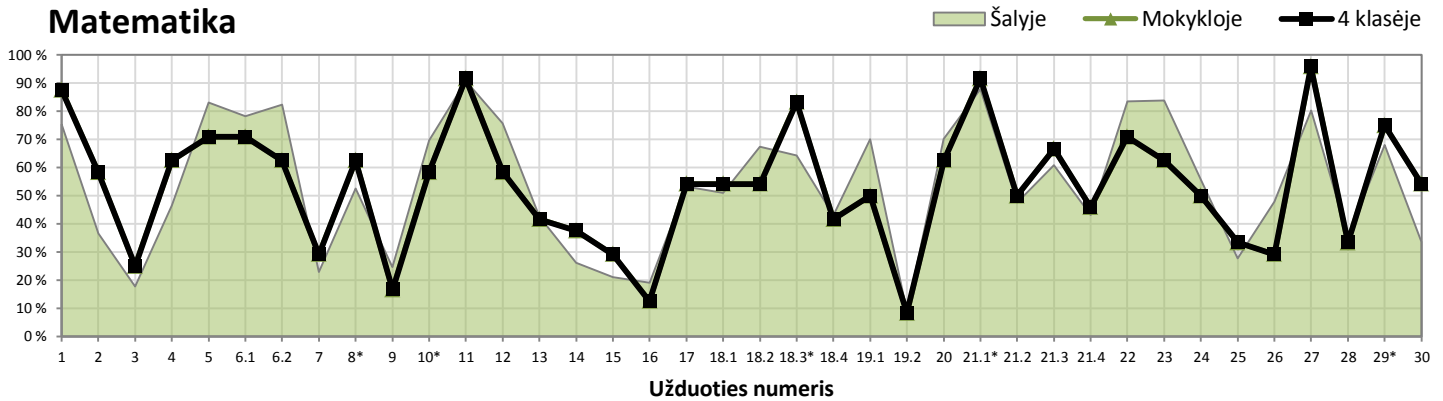


Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko klasė ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontaliojoje ašyje nurodoma kokios veiklos sritis ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso taškų buvo galima surinkti iš atitinkamos srities). Šios diagramos leidžia vaizdiškai įvertinti tiriamos klasės stipriąsias ir silpnąsias sritis.

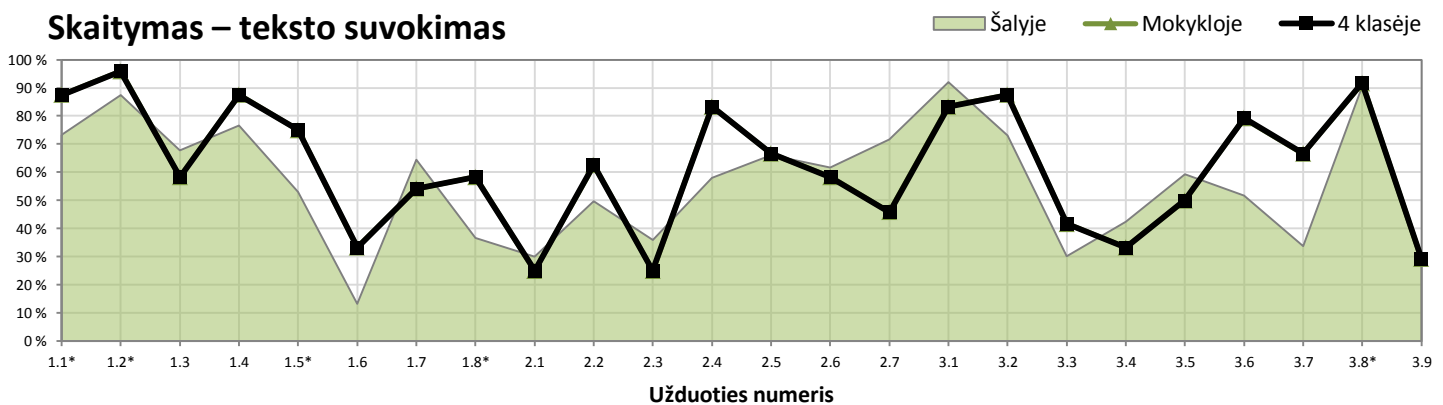
Atskirų užduočių pasiekimų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotį atlikusių mokinių dalis (proc.)

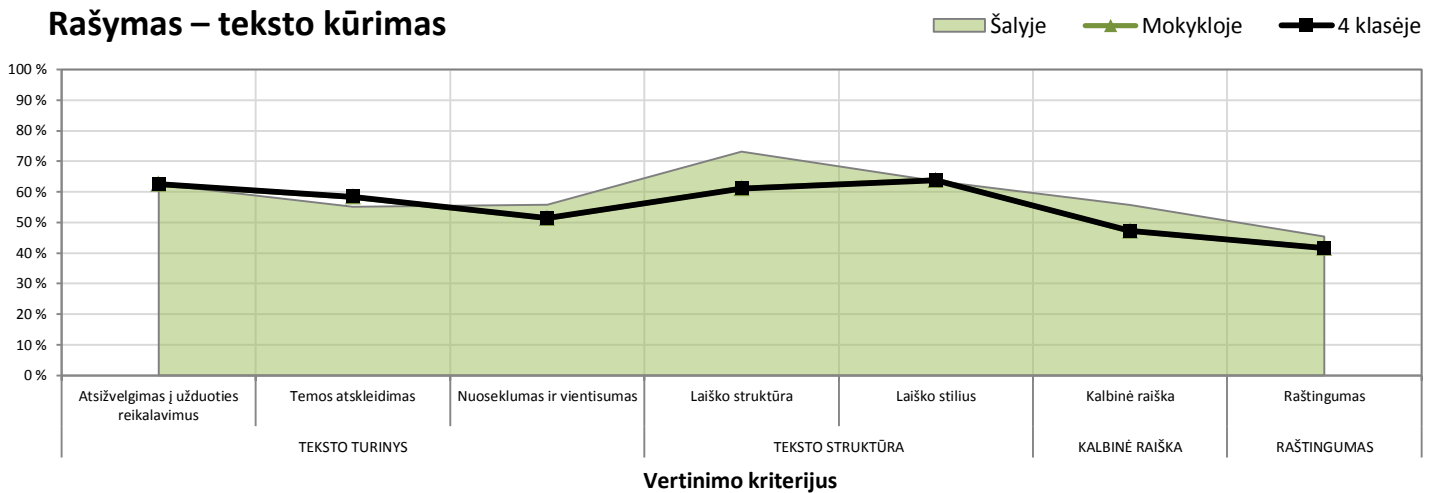
Matematika



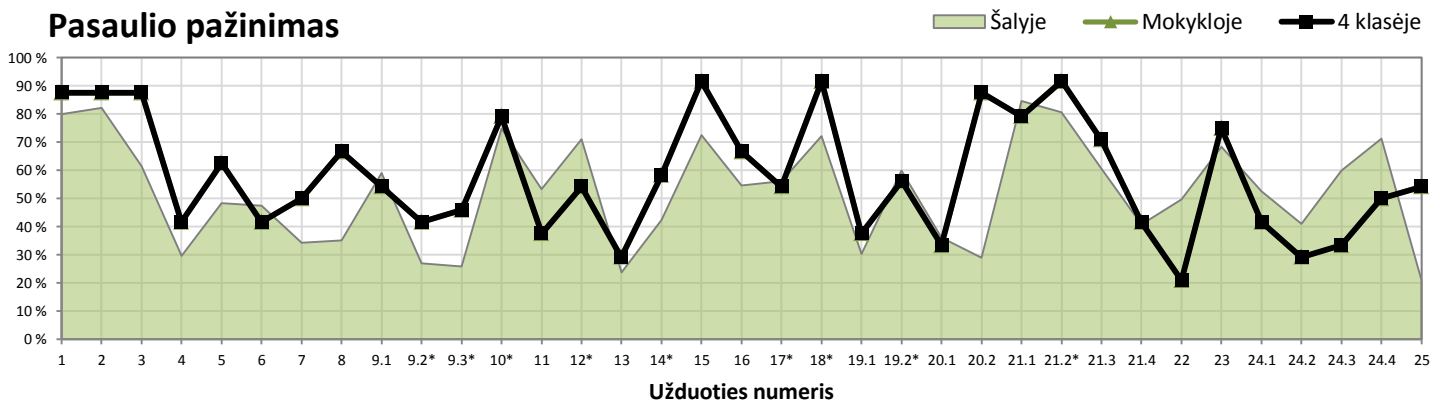
Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas



Pasaulio pažinimas



*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.