

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

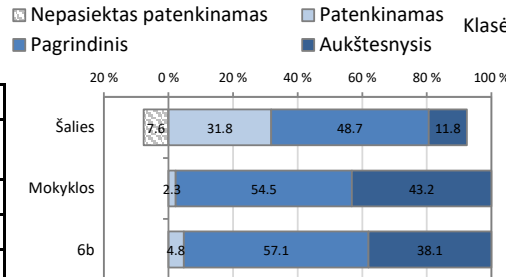
Mokinių pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

Mokinių pasiekimų analizė pagal lytį

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

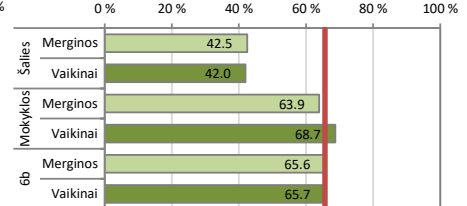
Matematika

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	0	0.0
Patenkinamas	1	4.8
Pagrindinis	12	57.1
Aukštesnysis	8	38.1



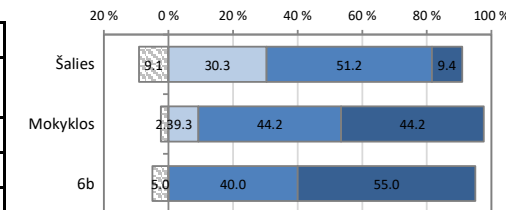
Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)
Klasės bendras vidurkis (proc.) pažymėtas vertikalia linija

6b klasės vidurkis 66%

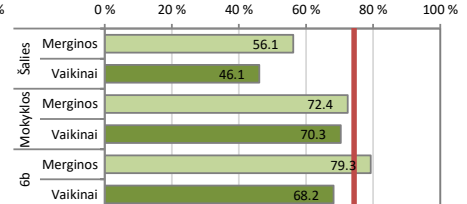


Skaitymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	1	5.0
Patenkinamas	0	0.0
Pagrindinis	8	40.0
Aukštesnysis	11	55.0

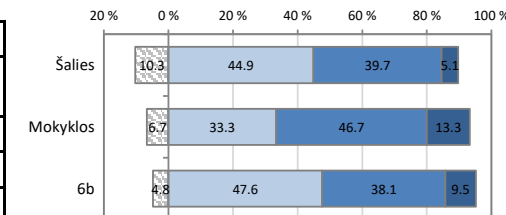


6b klasės vidurkis 74%

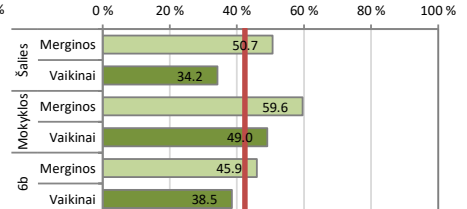


Rašymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	1	4.8
Patenkinamas	10	47.6
Pagrindinis	8	38.1
Aukštesnysis	2	9.5



6b klasės vidurkis 42%

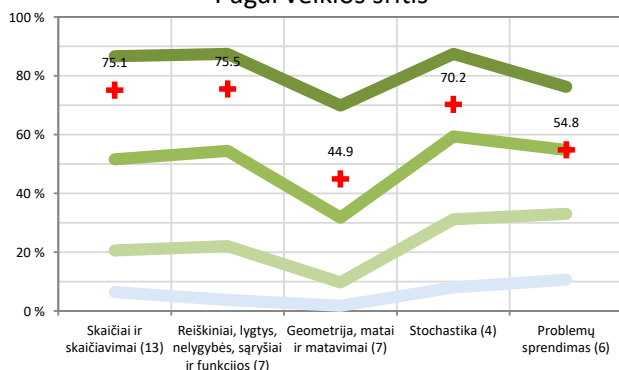


Apibendrinta 6b klasės mokinių surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

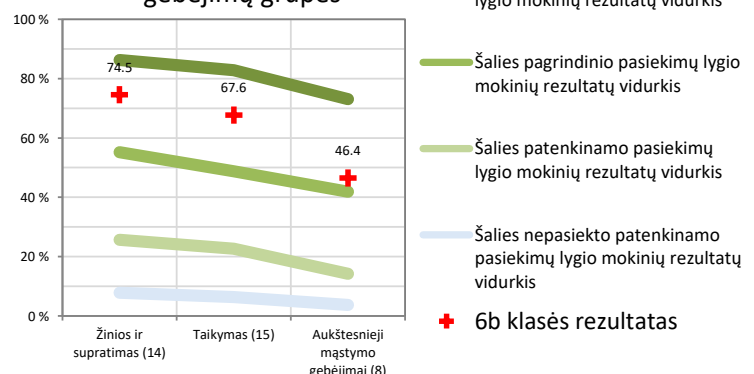
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko klasės mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontaliojoje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso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

Matematika

Pagal veiklos sritis

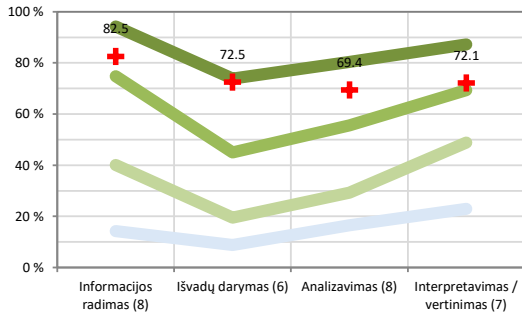


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

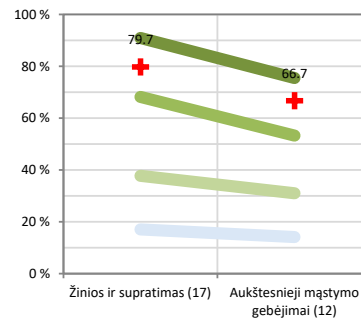


Skaitymas – teksto suvokimas

Pagal veiklos sritis

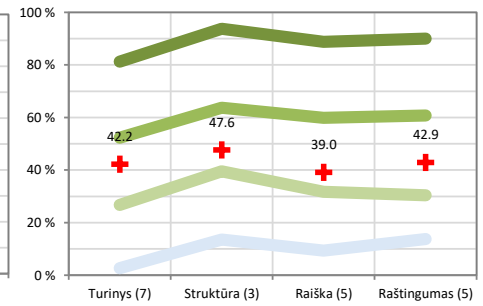


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



Rašymas – teksto kūrimas

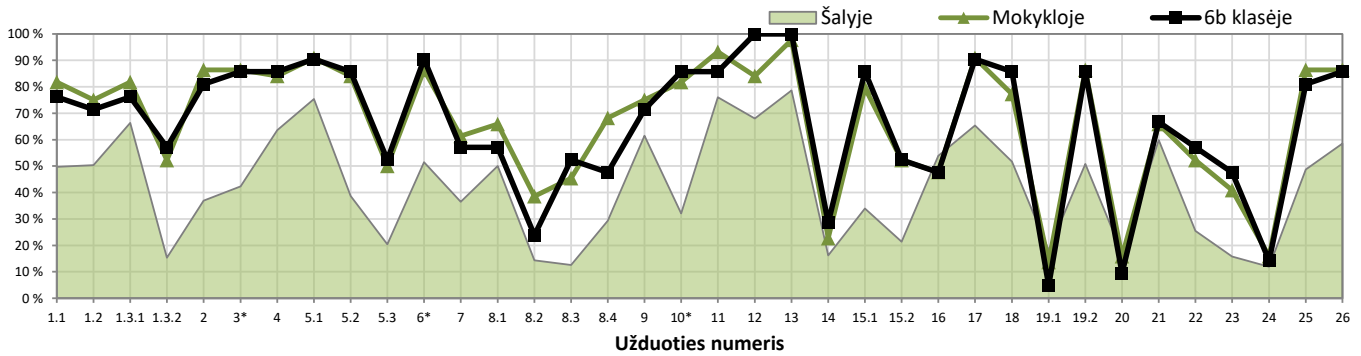
Pagal vertinimo kriterijus



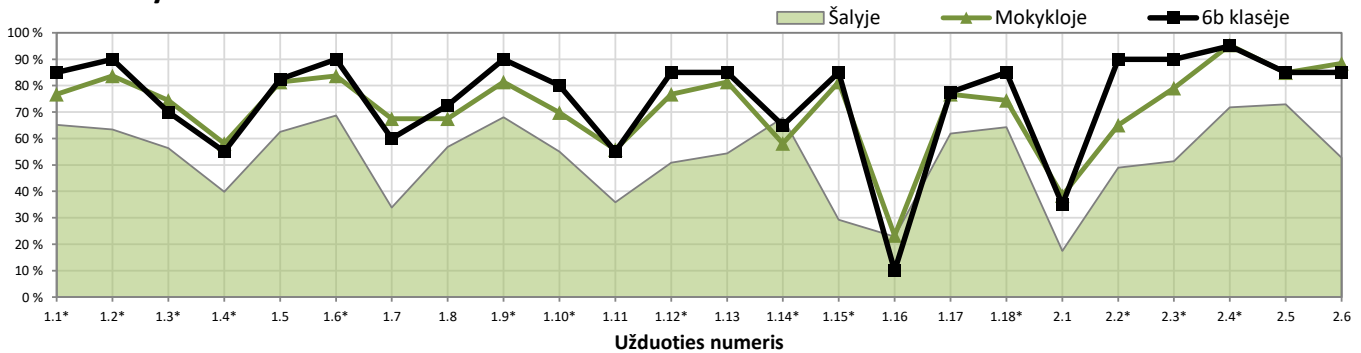
Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotis atlikusių mokinių dalis (proc.)

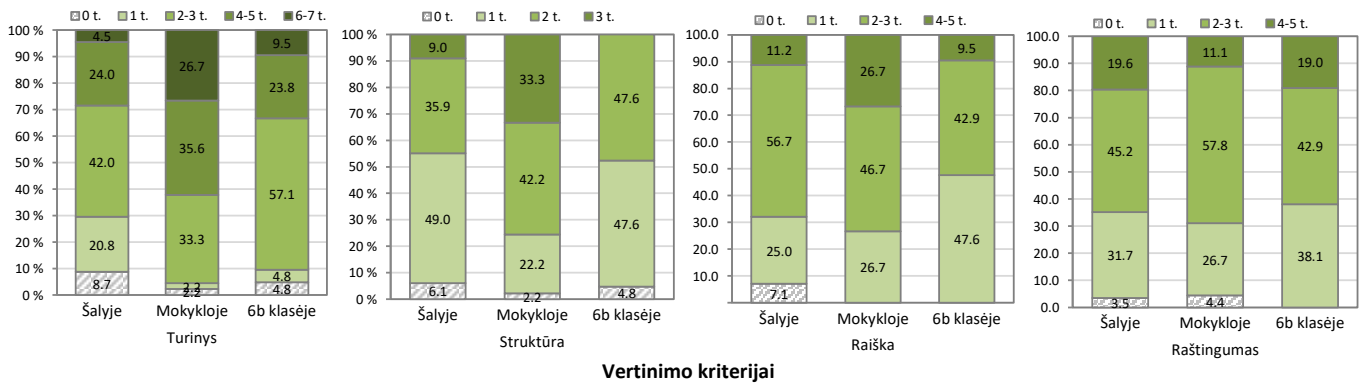
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas



*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.