

6klasė klasė  
Tauragės "Aušros" progimnazija

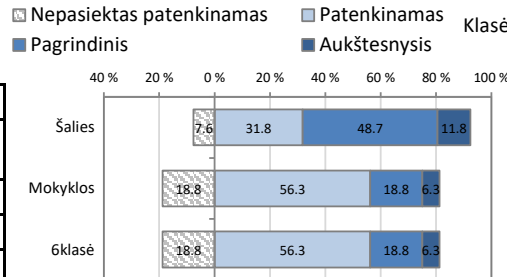
Šioje trumpoje ataskaitoje mokyklos mokinių pasiekimai lyginami su mokyklos mokinių rezultatais (diagramose – Mokyklos) ir šalies mokinių pasiekimų tyrime dalyvavusių mokinių rezultatais (diagramose – Šalies).

Mokinių pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

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

**Matematika**

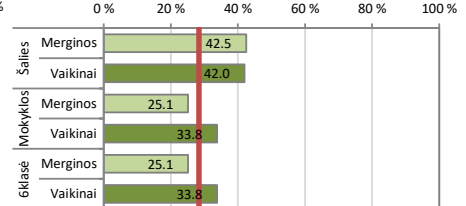
	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	3	18.8
Patenkinamas	9	56.3
Pagrindinis	3	18.8
Aukštesnysis	1	6.3



Mokinių pasiekimų analizė pagal lytį

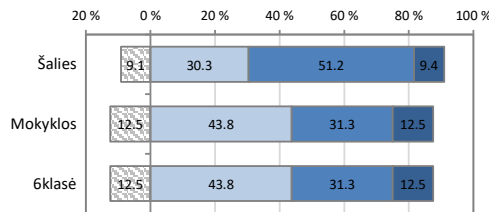
Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)  
Klasės bendras vidurkis (proc.) pažymėtas vertikalia linija

6klasė klasės vidurkis 28%

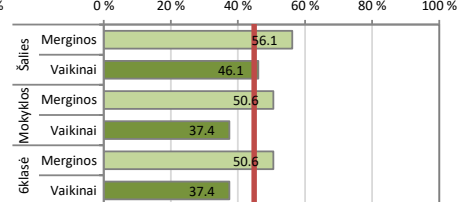


**Skaitymas**

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	2	12.5
Patenkinamas	7	43.8
Pagrindinis	5	31.3
Aukštesnysis	2	12.5

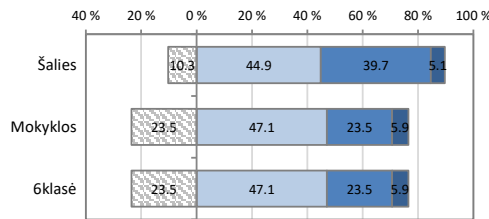


6klasė klasės vidurkis 45%

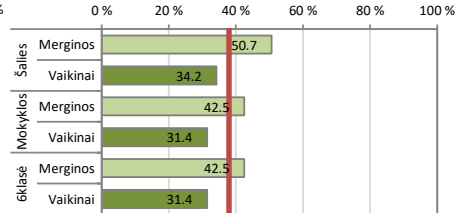


**Rašymas**

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	4	23.5
Patenkinamas	8	47.1
Pagrindinis	4	23.5
Aukštesnysis	1	5.9



6klasė klasės vidurkis 38%

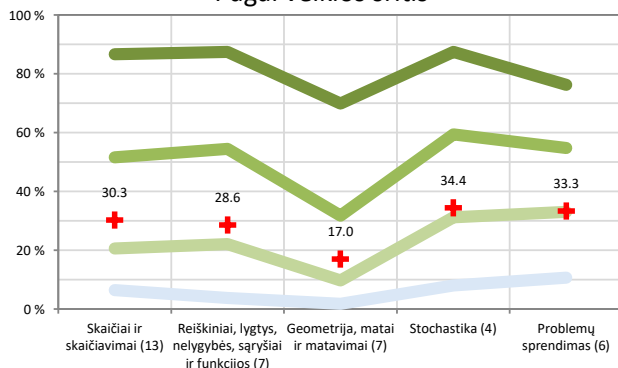


Apibendrinta 6klasė klasės mokinių surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

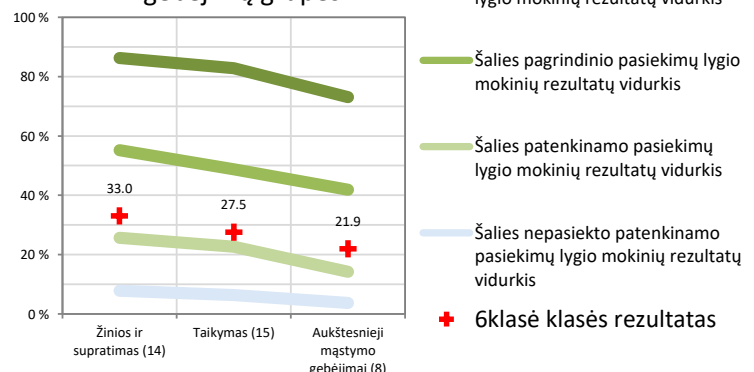
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko klasės mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontaliojoje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso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

**Matematika**

Pagal veiklos sritis

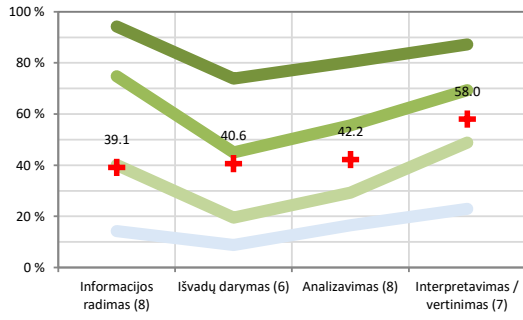


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

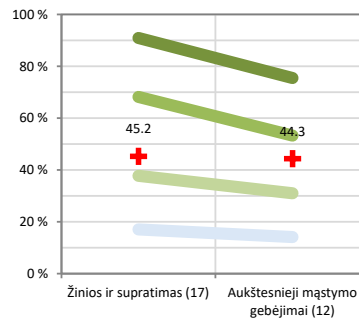


### Skaitymas – teksto suvokimas

Pagal veiklos sritis

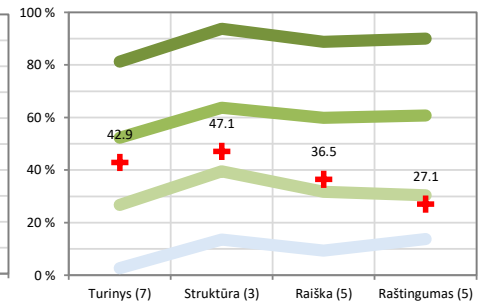


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



### Rašymas – teksto kūrimas

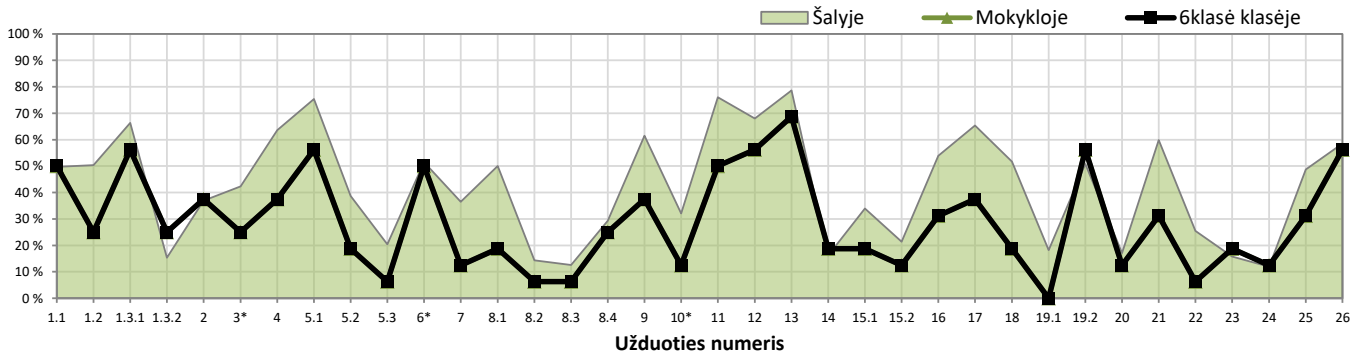
Pagal vertinimo kriterijus



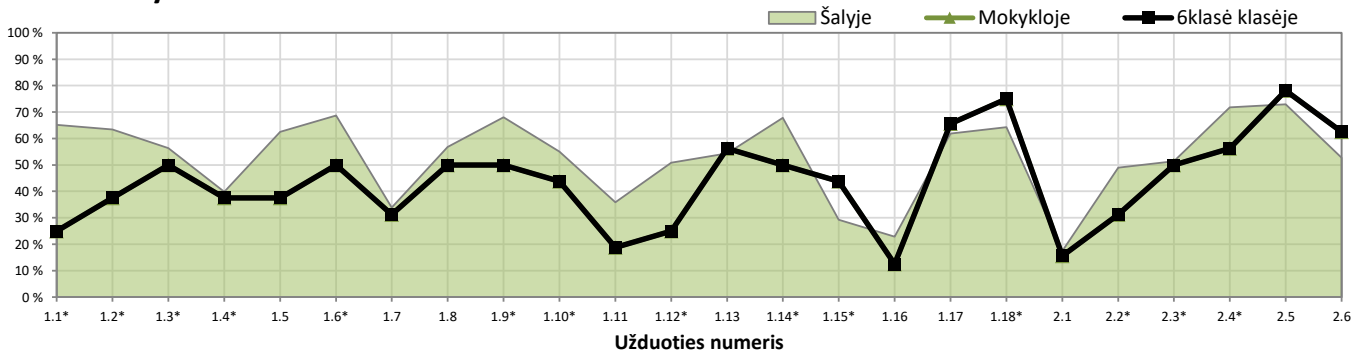
## Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotis atlikusių mokinių dalis (proc.)

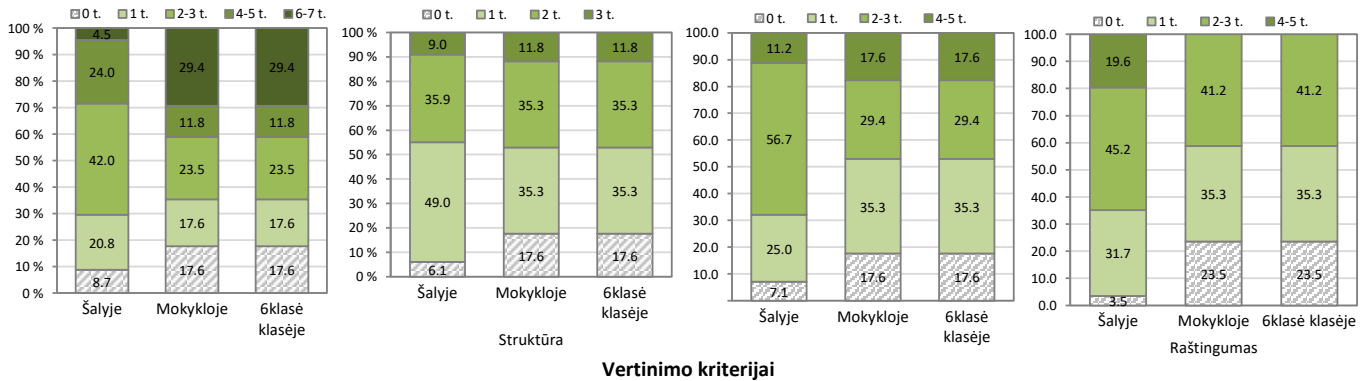
### Matematika



### Skaitymas – teksto suvokimas



### Rašymas – teksto kūrimas



\*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.