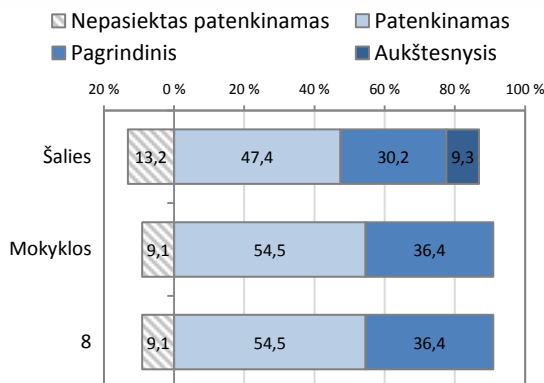


### Mokinių pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

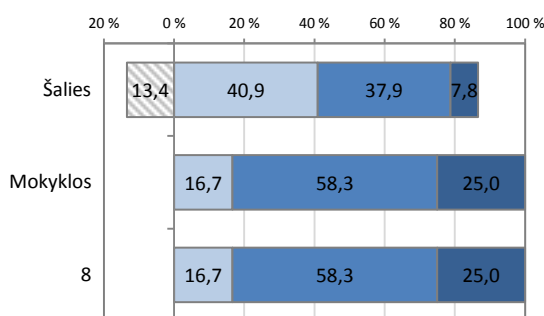
#### Matematika

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	1	9,1%
Patenkinamas	6	54,5%
Pagrindinis	4	36,4%
Aukštesnysis	0	0,0%



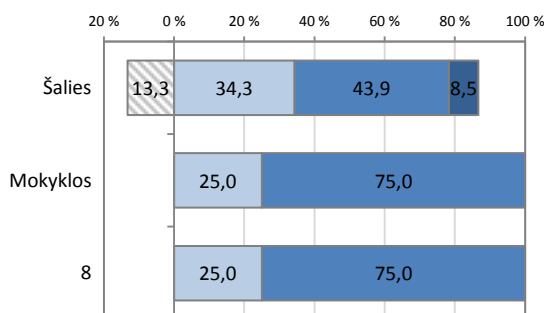
#### Skaitymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	0	0,0%
Patenkinamas	2	16,7%
Pagrindinis	7	58,3%
Aukštesnysis	3	25,0%



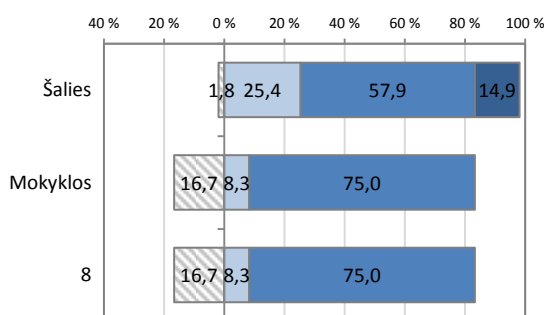
#### Rašymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	0	0,0%
Patenkinamas	3	25,0%
Pagrindinis	9	75,0%
Aukštesnysis	0	0,0%



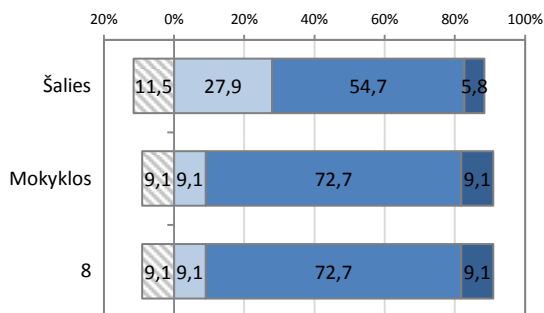
#### Gamtos mokslai

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	2	16,7%
Patenkinamas	1	8,3%
Pagrindinis	9	75,0%
Aukštesnysis	0	0,0%



#### Socialiniai mokslai

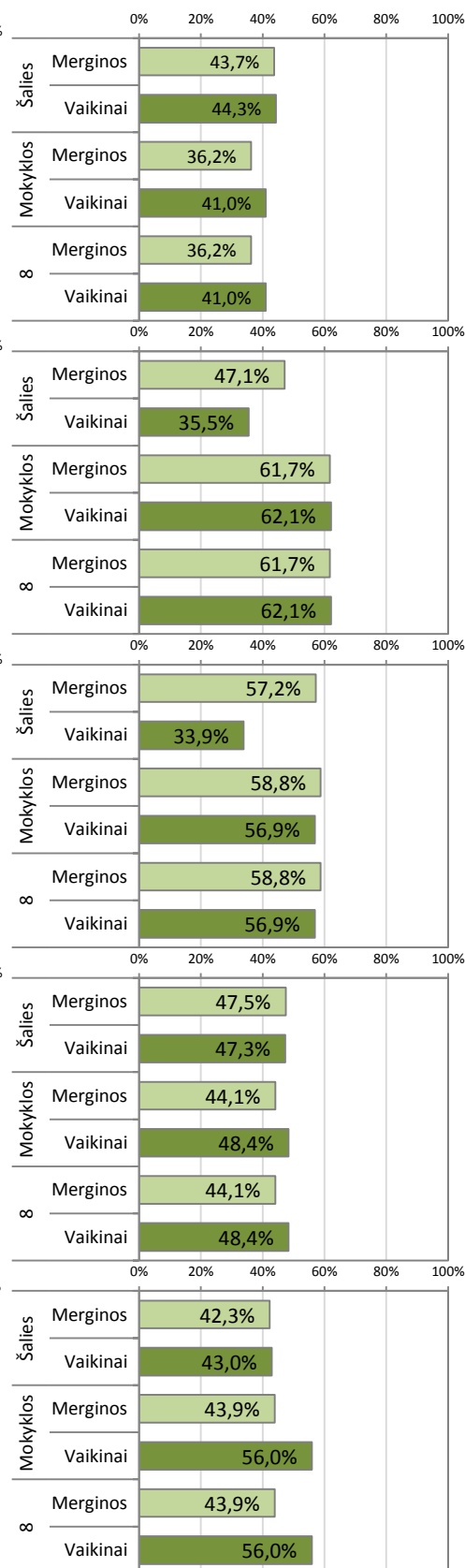
	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	1	9,1%
Patenkinamas	1	9,1%
Pagrindinis	8	72,7%
Aukštesnysis	1	9,1%



### Mokinių pasiekimų analizė

#### pagal lytį

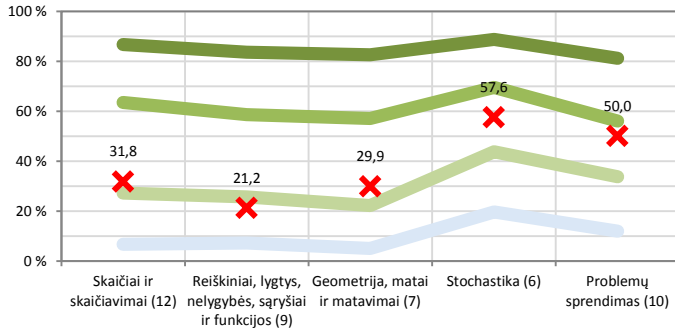
Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)



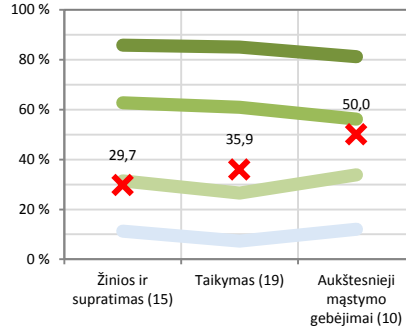
## Apibendrinta mokyklos 8 klasės mokinių surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras testuojamų dalykų turinio ir kognityvinių gebėjimų sritis

### Matematika

Rezultatai lyginami be 30.1 ir 30.2 užduočių  
Pagal turinio sritis



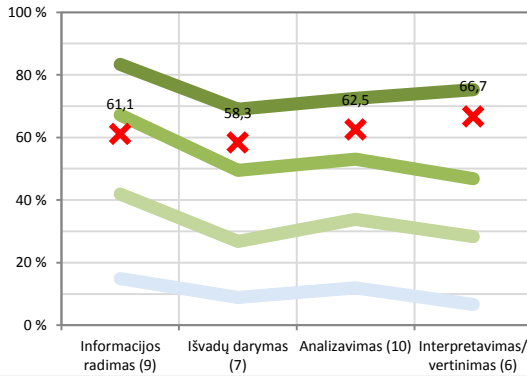
Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



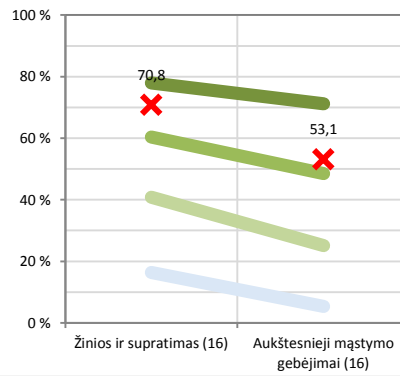
— Šalies aukštesniojo lygio vidurkis  
— Šalies pagrindinio lygio vidurkis  
— Šalies patenkinamo lygio vidurkis  
— Šalies nepasiekto patenkinamo lygio vidurkis  
X 8 klasės

### Skaitymas

Pagal veiklos sritis

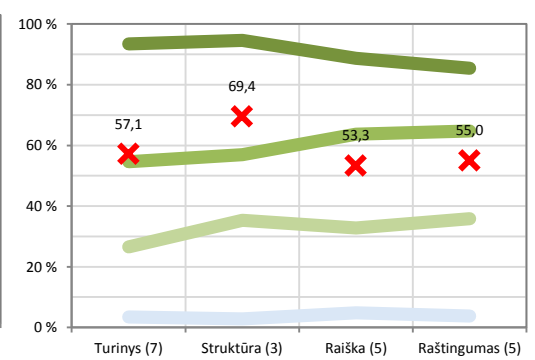


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



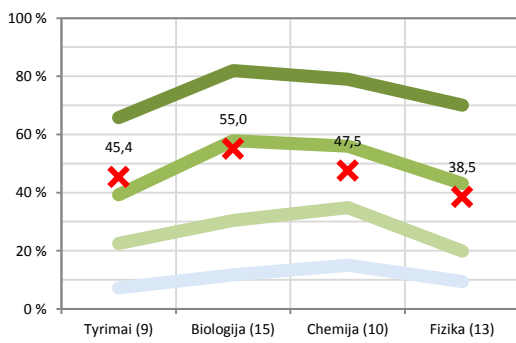
### Rašymas

Pagal vertinimo kriterijus

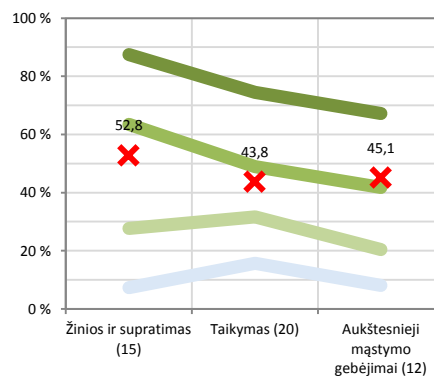


### Gamtos mokslai

Pagal veiklos sritis



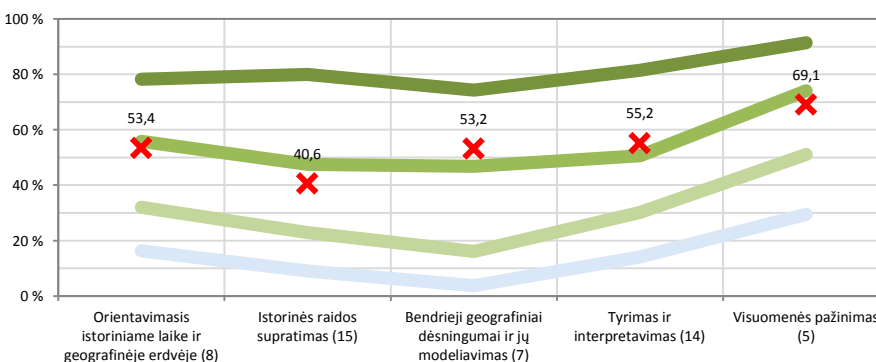
Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



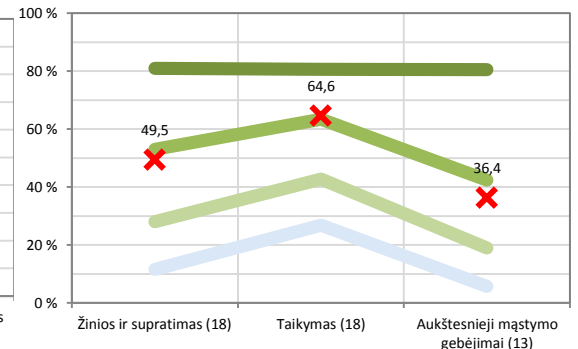
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko klasė ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontaliojoje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso taškų buvo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

### Socialiniai mokslai

Pagal veiklos sritis



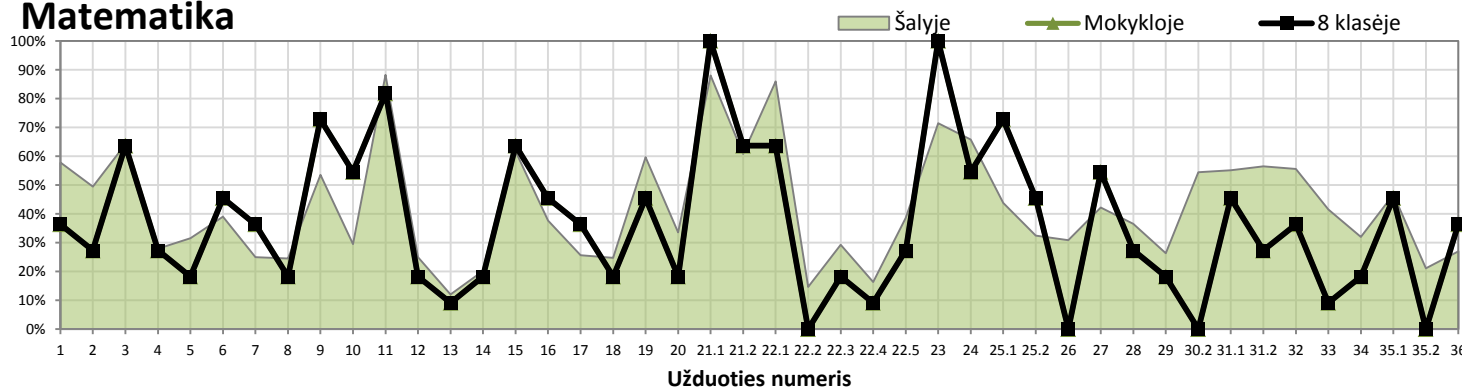
Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



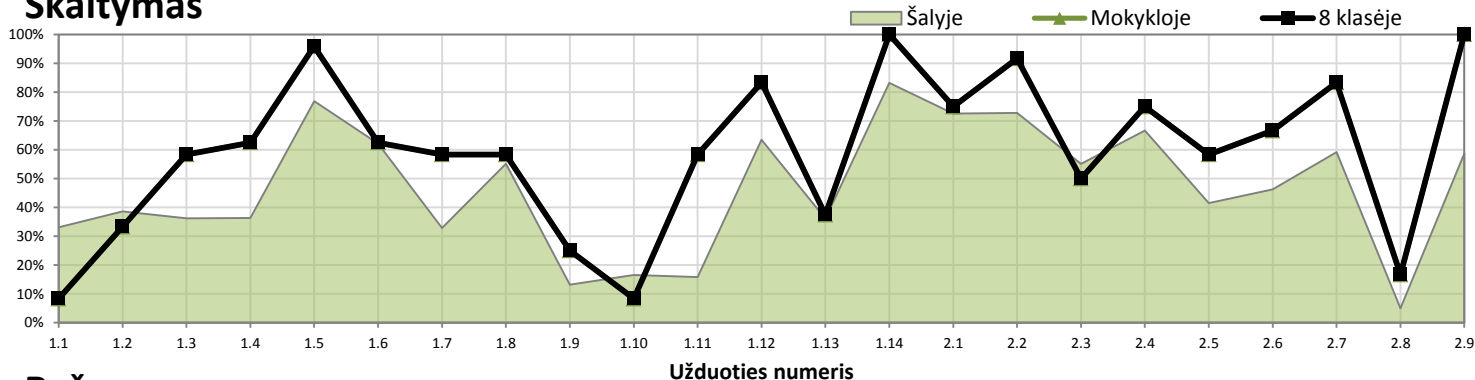
# Atskirų užduočių pasiekimų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotį atlikusių mokinių dalis (proc.)

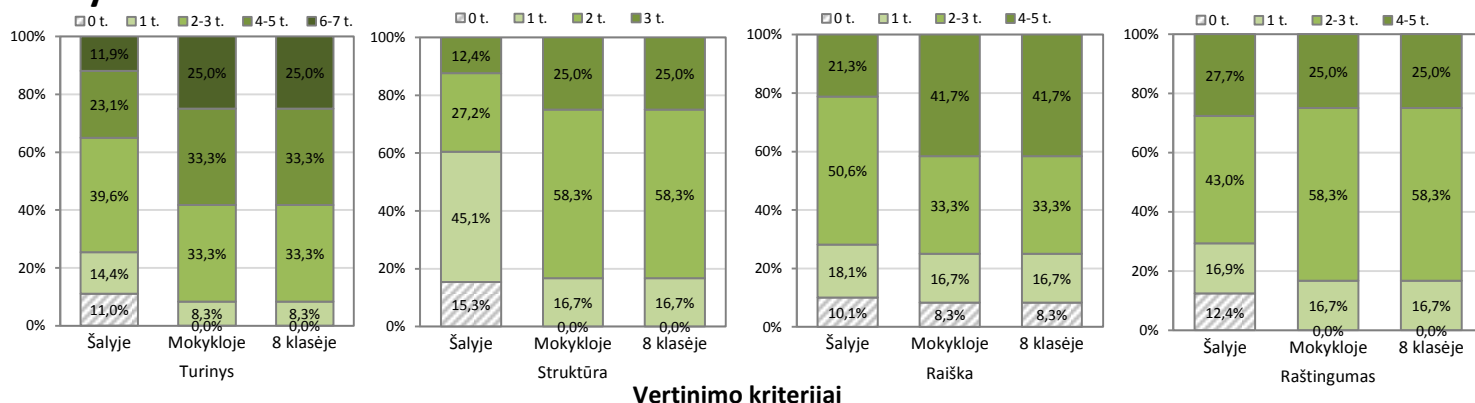
## Matematika



## Skaitymas

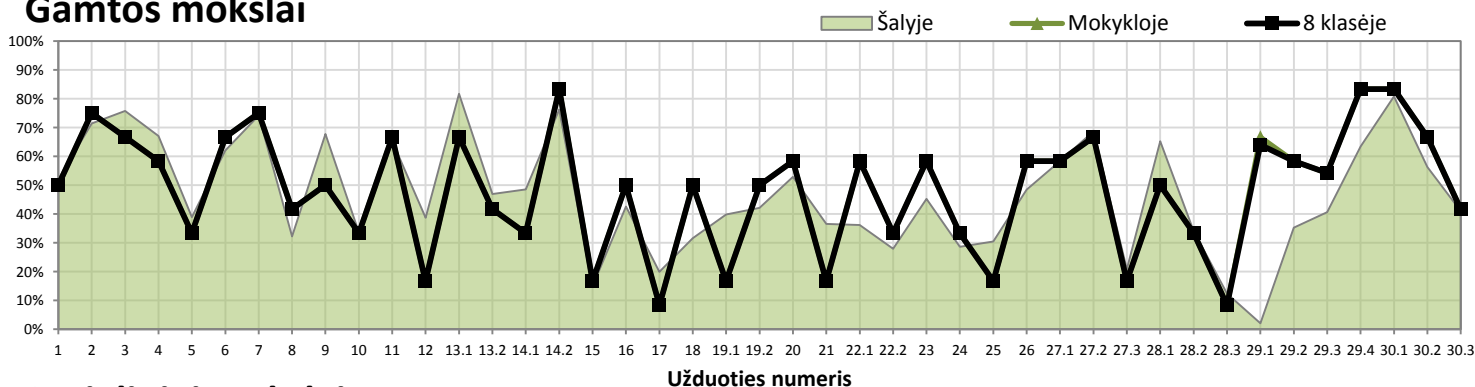


## Rašymas



### Vertinimo kriterijai

## Gamtos mokslai



## Socialiniai mokslai

