

### **Mokinių pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius**

■ Nepasiekta patenkinamas ■ Patenkinamas ■ Pagrindinis ■ Aukštesnysis

#### **Matematika**

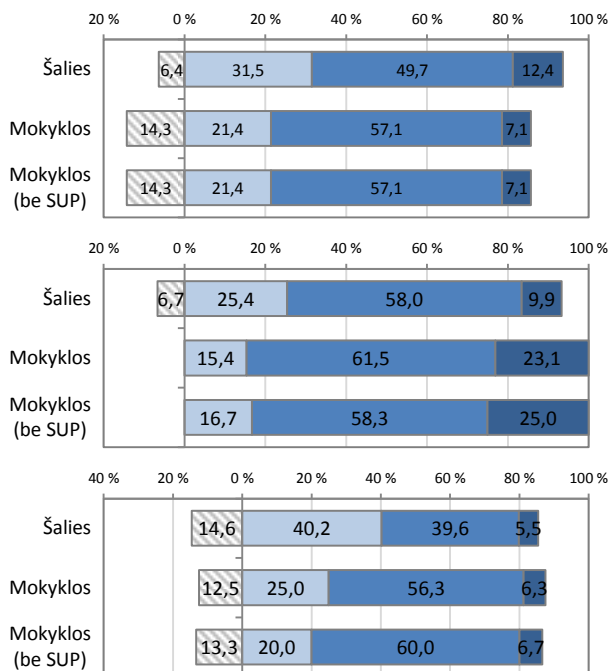
	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamas	2	14,3%
Patenkinamas	3	21,4%
Pagrindinis	8	57,1%
Aukštesnysis	1	7,1%

#### **Skaitymas**

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamas	0	0,0%
Patenkinamas	2	15,4%
Pagrindinis	8	61,5%
Aukštesnysis	3	23,1%

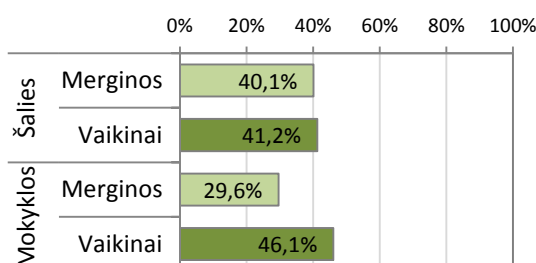
#### **Rašymas**

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamas	2	12,5%
Patenkinamas	4	25,0%
Pagrindinis	9	56,3%
Aukštesnysis	1	6,3%



### **Mokinių pasiekimų analizė pagal lyti**

#### **Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)**

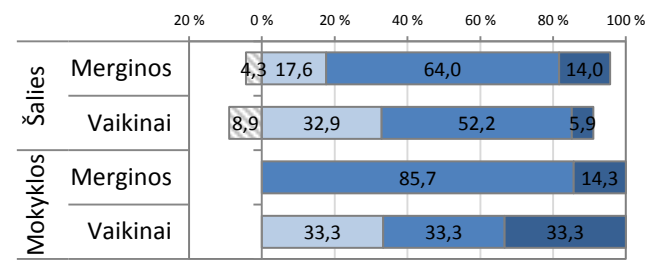


#### **Pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius (proc.)**

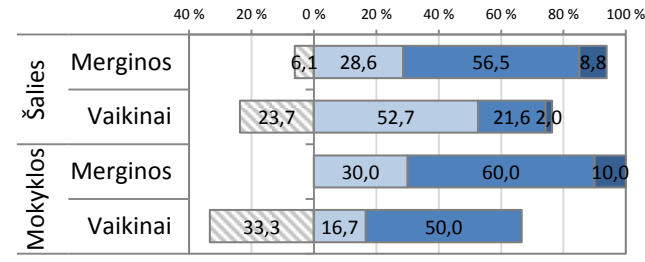
#### **Matematika**



#### **Skaitymas**



#### **Rašymas**

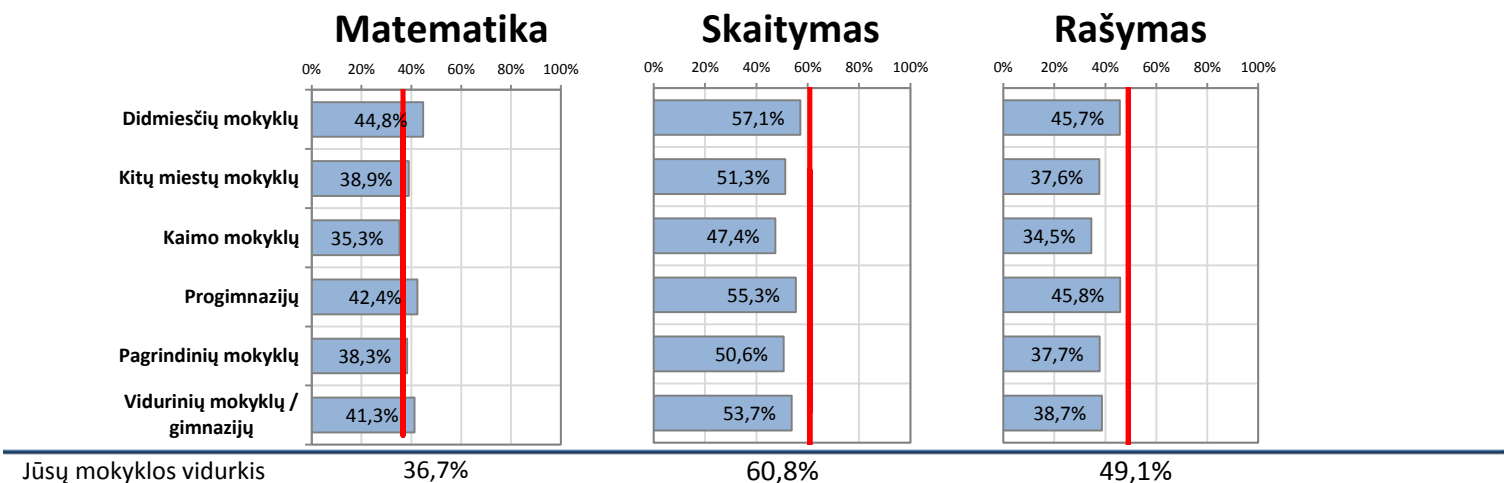


■ Nepasiekta patenkinamas ■ Patenkinamas ■ Pagrindinis ■ Aukštesnysis

## Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokiniai pasiekimų palyginimas

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

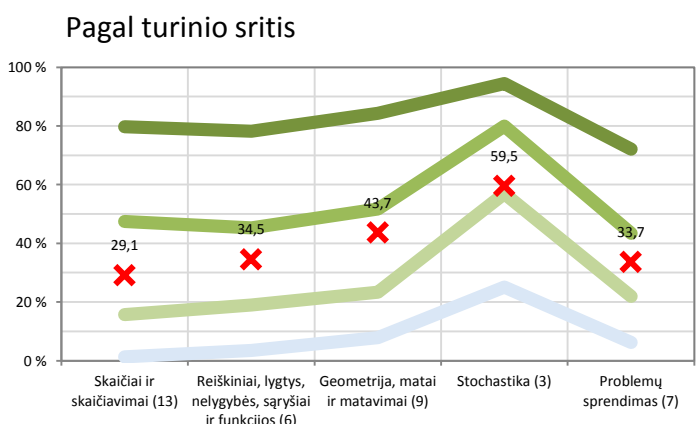
Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija



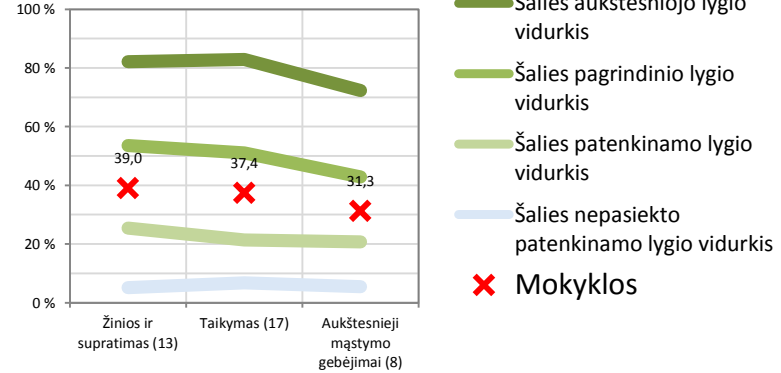
## Apibendrinta mokyklos 6 klasės mokiniai surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras testuojamų dalykų turinio ir kognityvinių gebėjimų sritis

Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokykla 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 sritys). Šios diagramos leidžia vaizdžiai jvertinti mokyklos stipriąsias ir silpnąsias sritis.

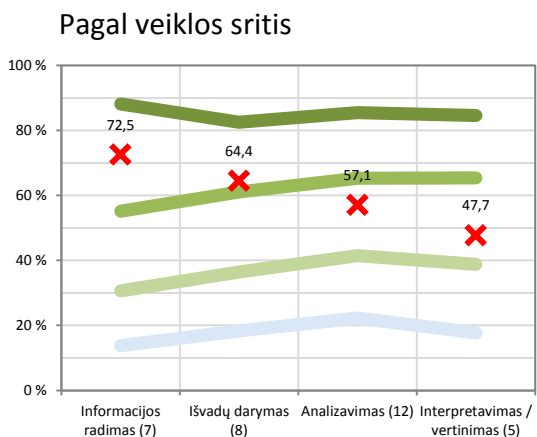
### Matematika



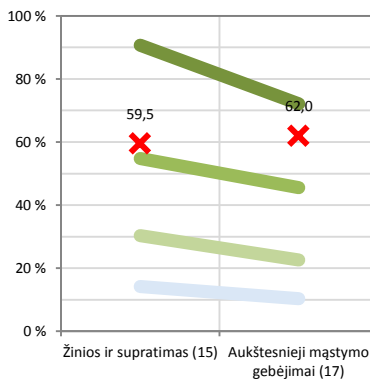
### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



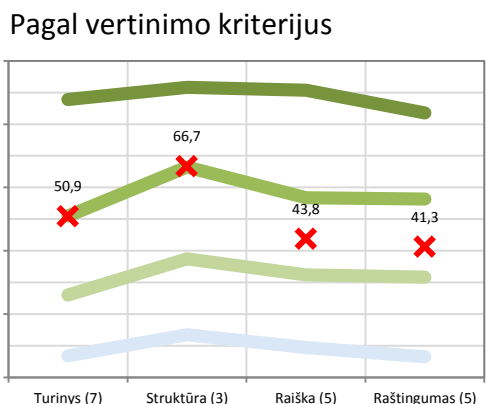
### Skaitymas



### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



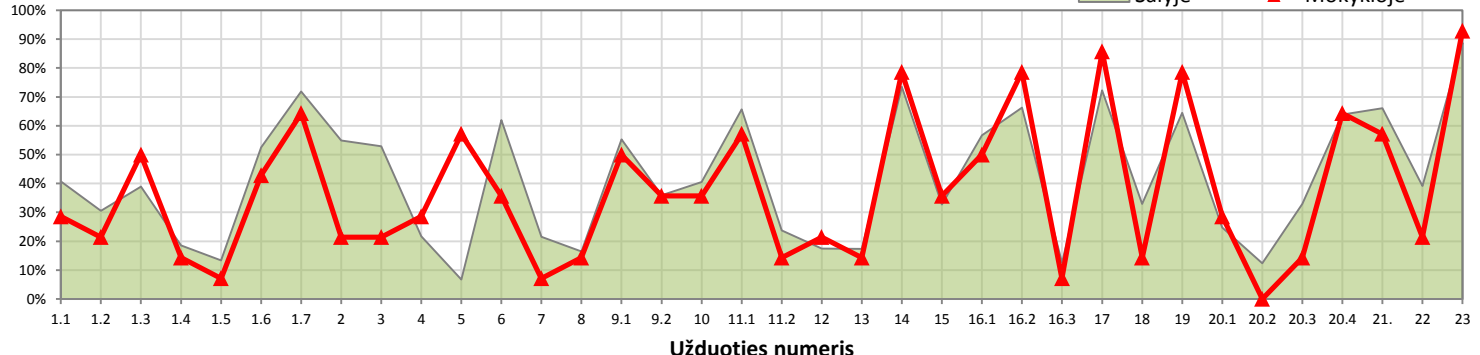
### Rašymas



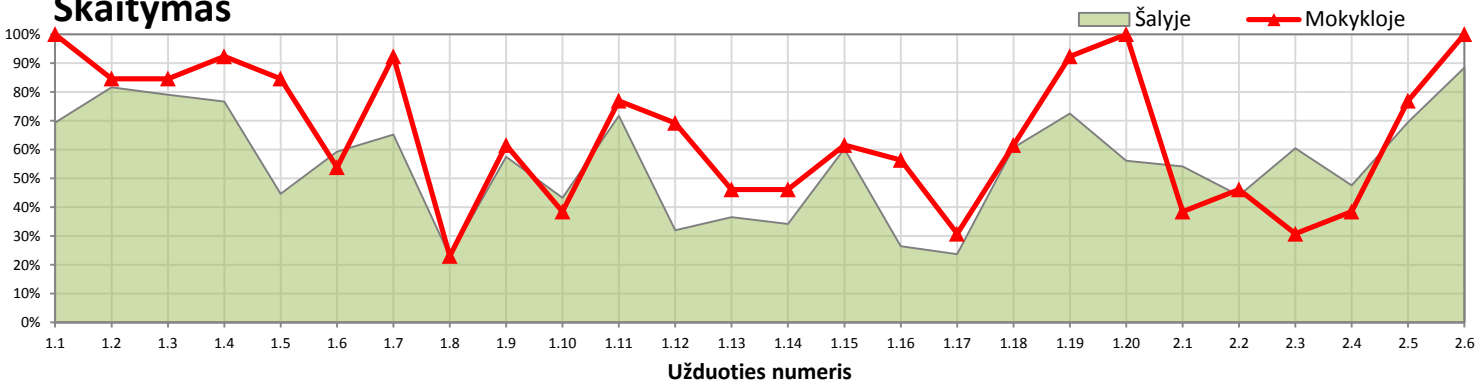
## Atskirų užduočių pasiekimų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotį atlikusių mokinų dalis (proc.)

### Matematika



### Skaitymas



### Rašymas

