

Šioje trumpoje ataskaitoje mokyklos mokinių pasiekimai lyginami su 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           | 6,8   |
| Patenkinamas             | 22          | 50,0  |
| Pagrindinis              | 16          | 36,4  |
| Aukštesnysis             | 3           | 6,8   |

### Skaitymas

|                          | Mokinių sk. | Proc. |
|--------------------------|-------------|-------|
| Nepasiektas patenkinamas | 3           | 7,0   |
| Patenkinamas             | 17          | 39,5  |
| Pagrindinis              | 9           | 20,9  |
| Aukštesnysis             | 14          | 32,6  |

### Rašymas

|                          | Mokinių sk. | Proc. |
|--------------------------|-------------|-------|
| Nepasiektas patenkinamas | 5           | 12,5  |
| Patenkinamas             | 12          | 30,0  |
| Pagrindinis              | 20          | 50,0  |
| Aukštesnysis             | 3           | 7,5   |

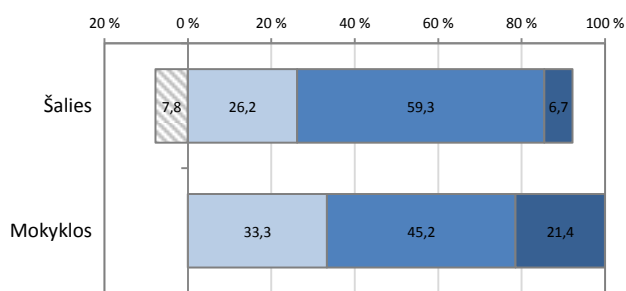
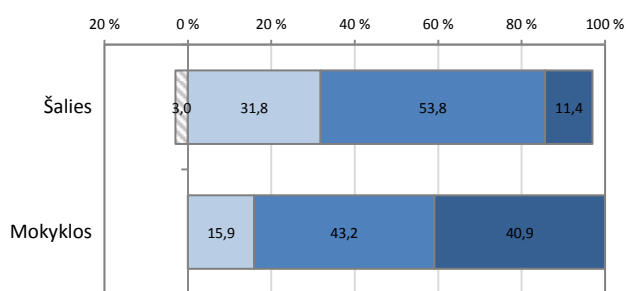
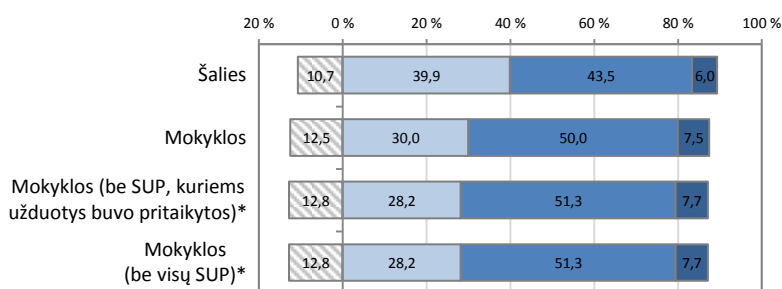
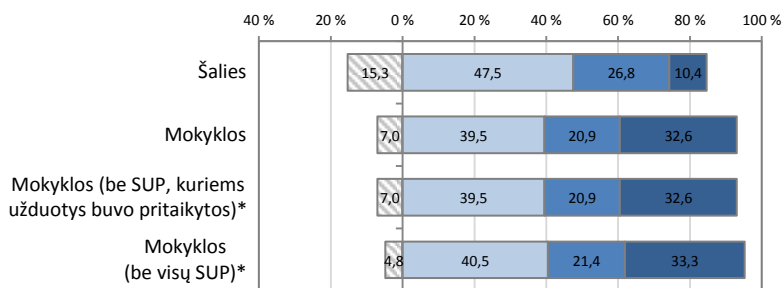
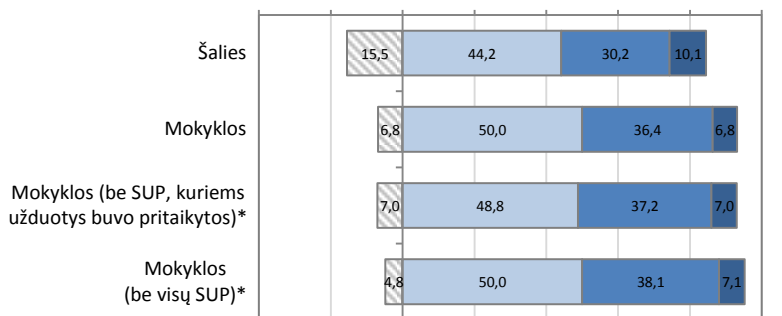
### Gamtos mokslai

|                          | Mokinių sk. | Proc. |
|--------------------------|-------------|-------|
| Nepasiektas patenkinamas | 0           | 0,0   |
| Patenkinamas             | 7           | 15,9  |
| Pagrindinis              | 19          | 43,2  |
| Aukštesnysis             | 18          | 40,9  |

### Socialiniai mokslai

|                          | Mokinių sk. | Proc. |
|--------------------------|-------------|-------|
| Nepasiektas patenkinamas | 0           | 0,0   |
| Patenkinamas             | 14          | 33,3  |
| Pagrindinis              | 19          | 45,2  |
| Aukštesnysis             | 9           | 21,4  |

■ Nepasiektas patenkinamas    ■ Patenkinamas  
■ Pagrindinis    ■ Aukštesnysis

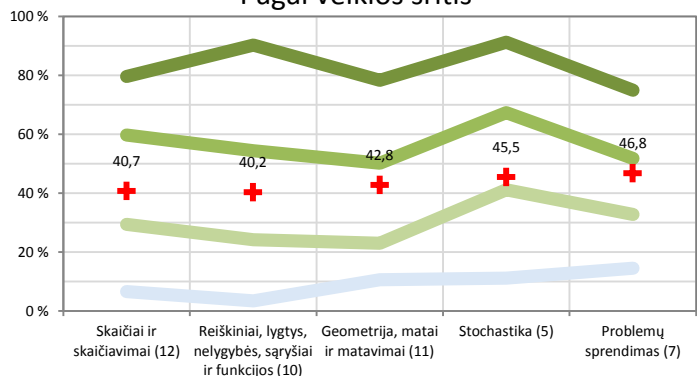


\* SUP - specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

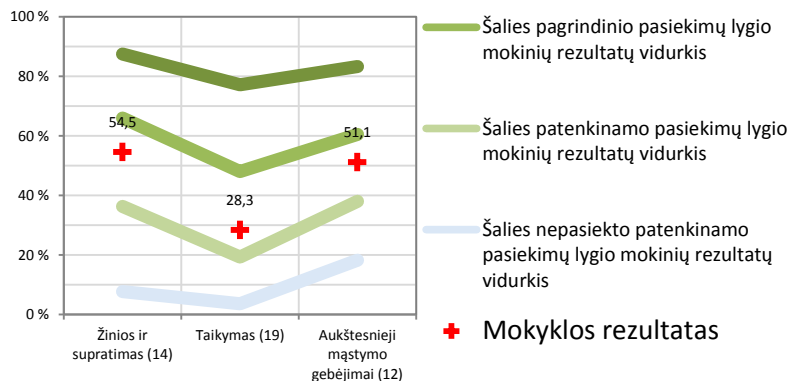
## Apibendrinta mokyklos 8 klasės mokinių surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

### Matematika

#### Pagal veiklos sritis

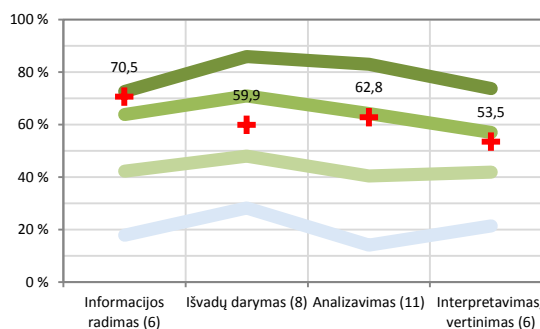


#### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

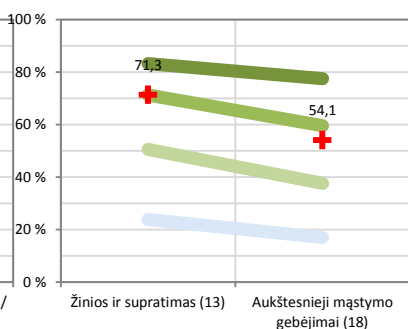


### Skaitymas – teksto suvokimas

#### Pagal veiklos sritis

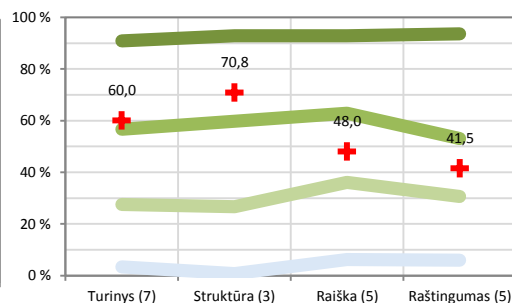


#### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



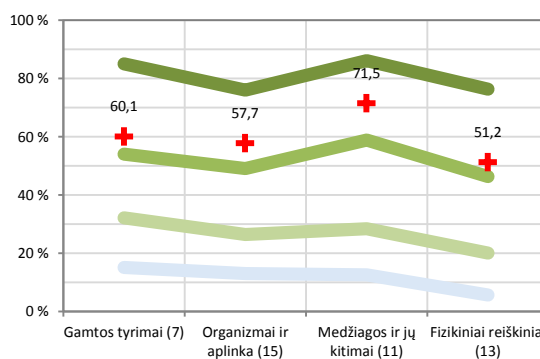
### Rašymas – teksto kūrimas

#### Pagal vertinimo kriterijus

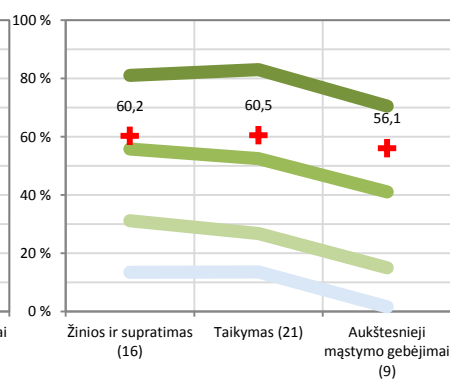


### Gamtos mokslai

#### Pagal veiklos sritis



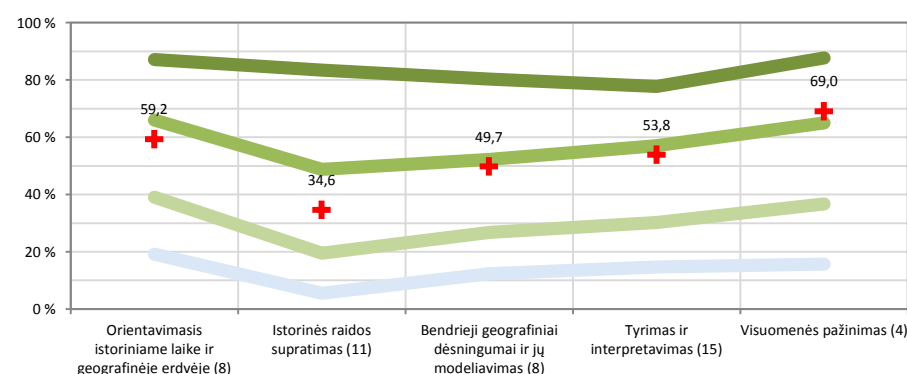
#### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



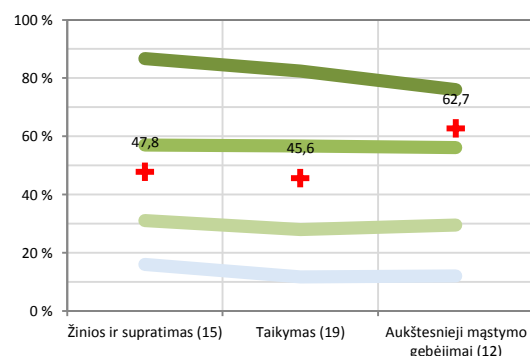
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontaliojoje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš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

### Socialiniai mokslai

#### Pagal veiklos sritis

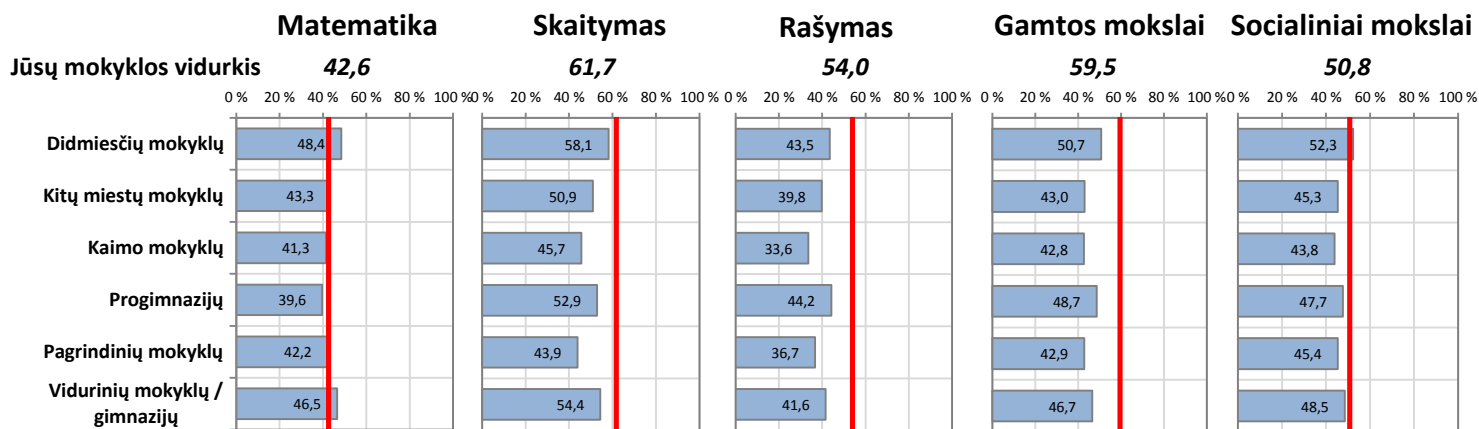


#### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



## Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokinių pasiekimai

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.) Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija



## Mokinių pasiekimų analizė pagal lytį

### Pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius (proc.)

### Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

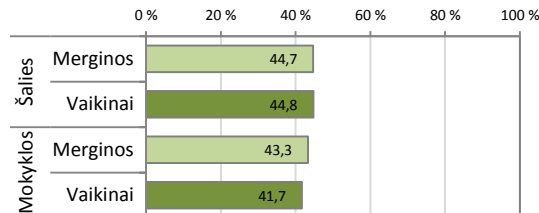
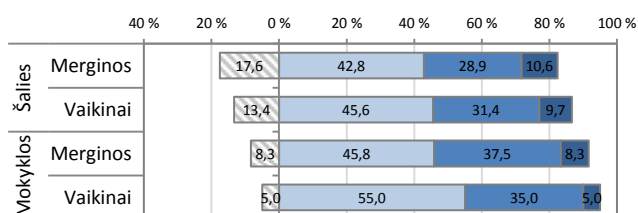
Pasiekimų lygių aprašymus galite rasti <http://nec.lt/612/>.

▨ Nepasiektas patenkinamas   ▨ Patenkinamas

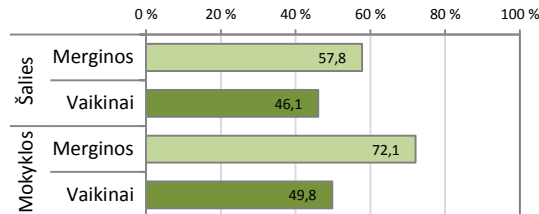
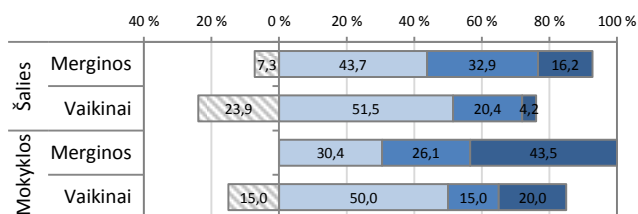
■ Pagrindinis

■ Aukštesnysis

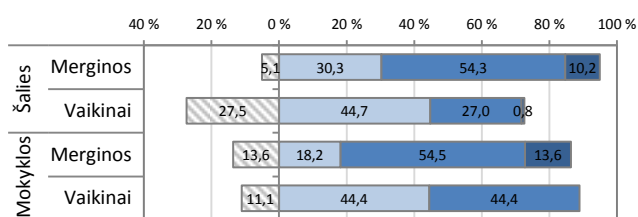
### Matematika



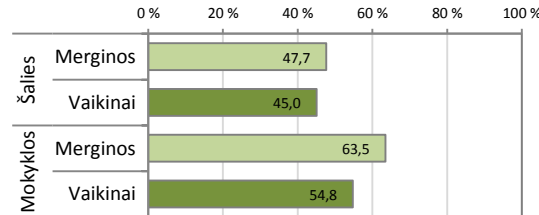
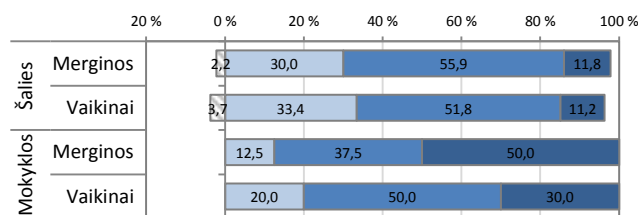
### Skaitymas – teksto suvokimas



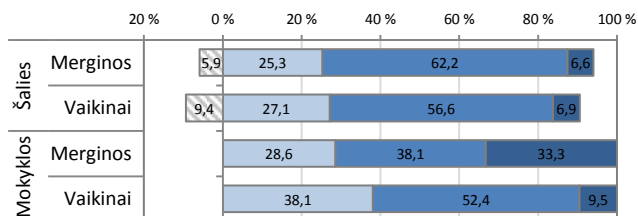
### Rašymas – teksto kūrimas



### Gamtos mokslai



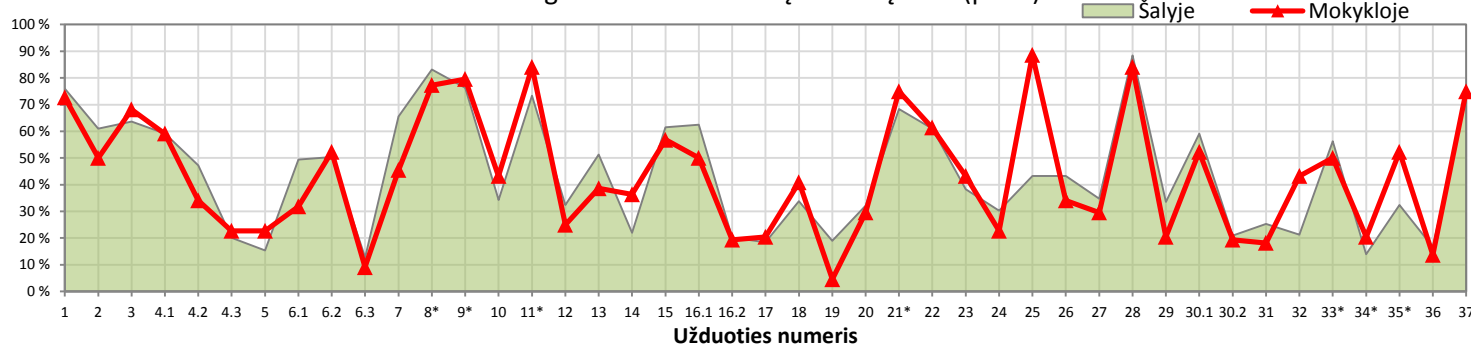
### Socialiniai mokslai



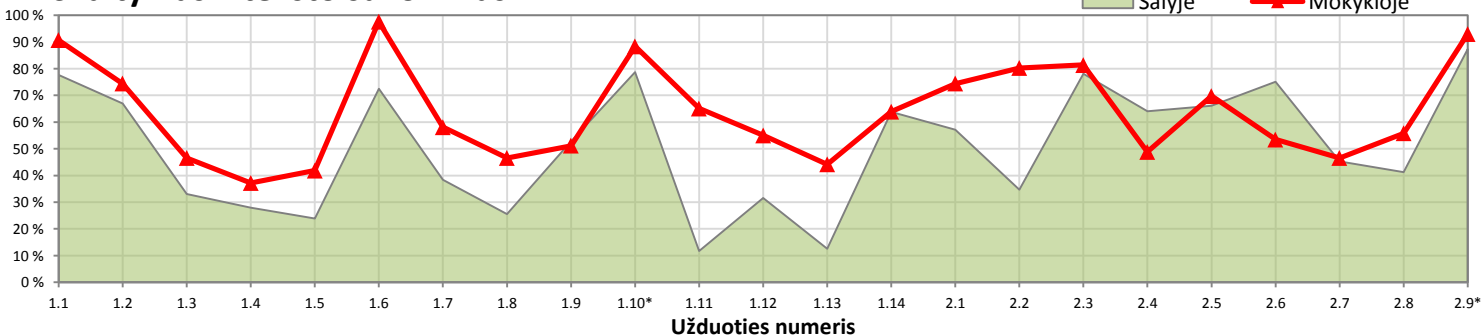
## Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

### Matematika

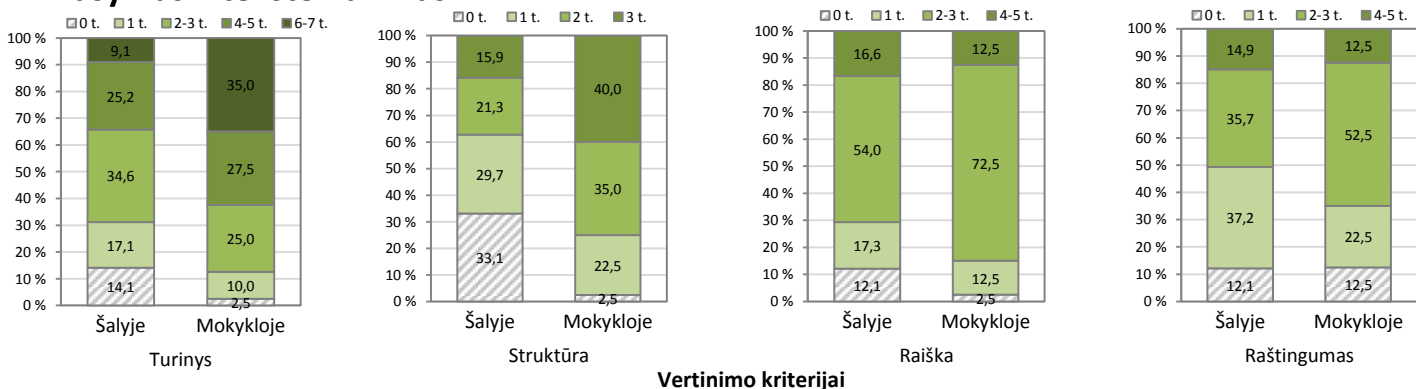
Teisingai užduotis atlikusių mokinių dalis (proc.)



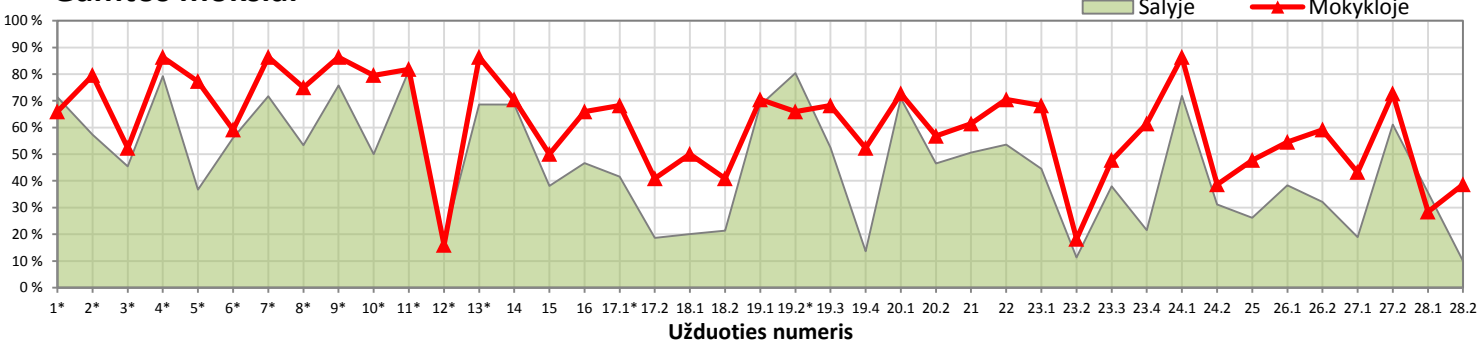
### Skaitymas – teksto suvokimas



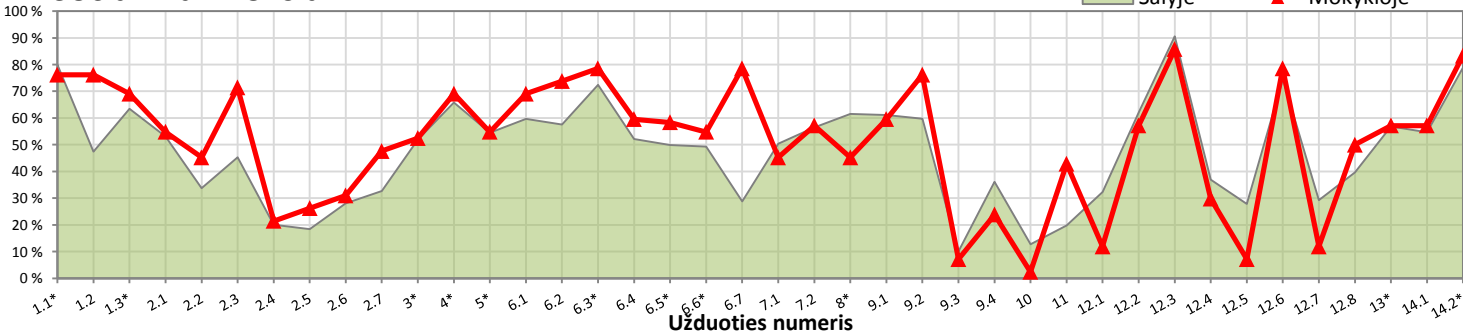
### Rašymas – teksto kūrimas



### Gamtos mokslai



### Socialiniai mokslai



\*Pasirenkamo atsakymo užduotis.