

# Nacionalinis mokinių pasiekimų patikrinimas (NMPP) 2019 m.

## Mokyklos ataskaita (6 klasė)

### Vilniaus Jeruzalės progimnazija

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

#### Mokinių pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

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

##### Matematika

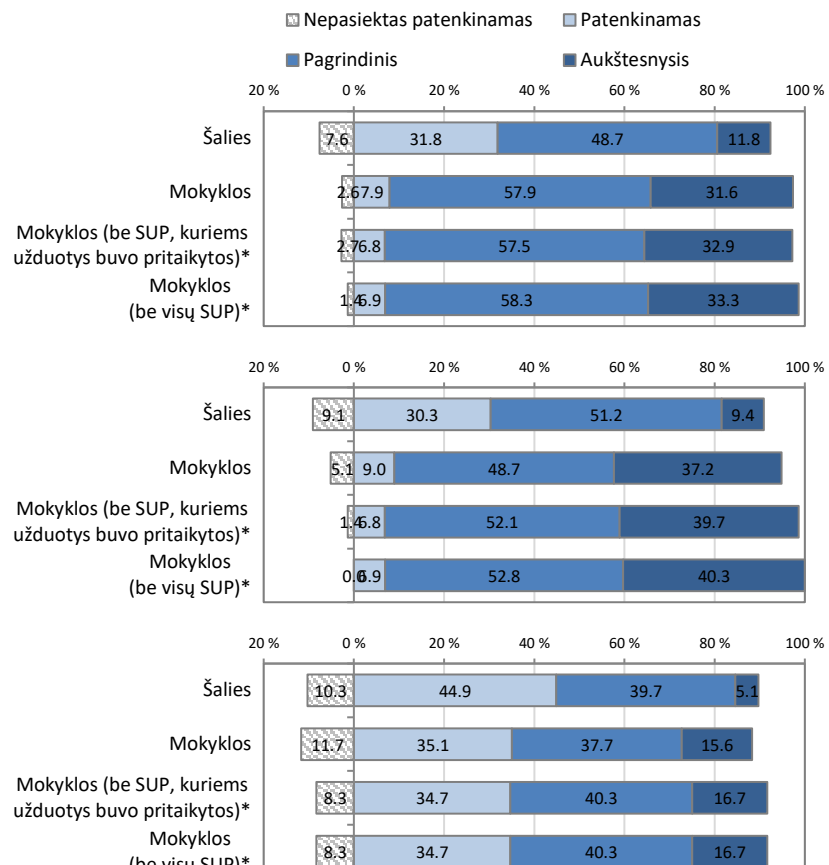
	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	2	2.6
Patenkinamas	6	7.9
Pagrindinis	44	57.9
Aukštesnysis	24	31.6

##### Skaitymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	4	5.1
Patenkinamas	7	9.0
Pagrindinis	38	48.7
Aukštesnysis	29	37.2

##### Rašymas

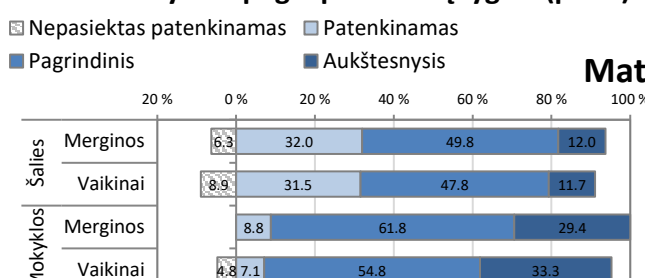
	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	9	11.7
Patenkinamas	27	35.1
Pagrindinis	29	37.7
Aukštesnysis	12	15.6



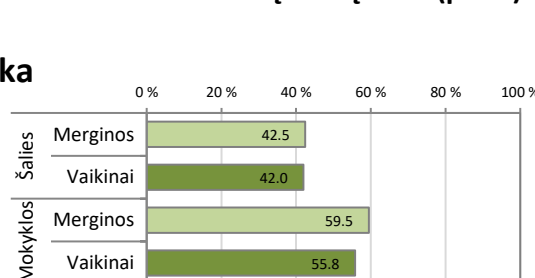
\* SUP - specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

#### Mokinių pasiekimų analizė pagal lyti

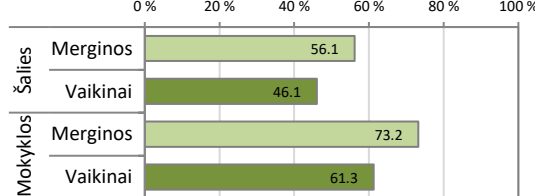
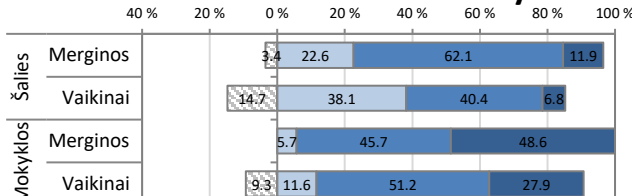
##### Pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius (proc.)



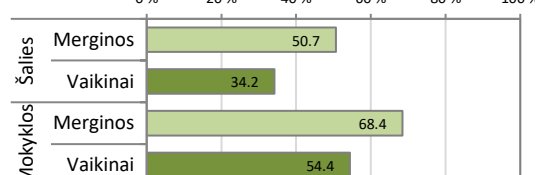
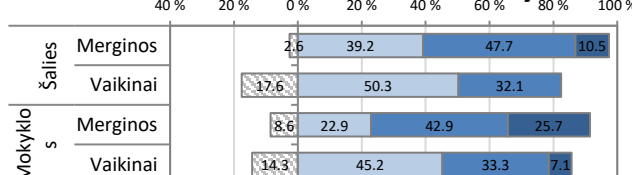
##### Vidutiniškai surinktu taškų dalis (proc.)



#### Skaitymas – teksto suvokimas



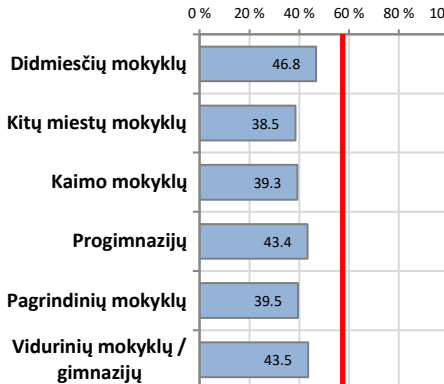
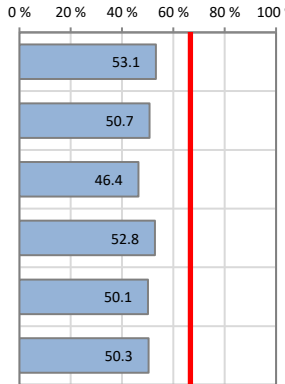
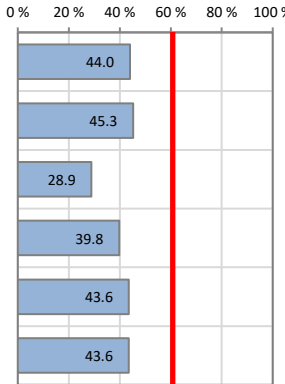
#### Rašymas – teksto kūrimas



## Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokiniai pasiekimų palyginimas

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

Jūsų mokyklos vidurkis

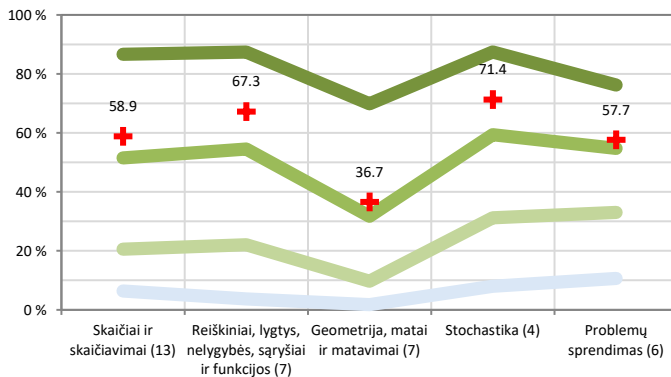
**57.4 Matematika****66.6 Skaitymas****60.8 Rašymas**

## Apibendrinta mokyklos 6 klasės mokiniai surinktu taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

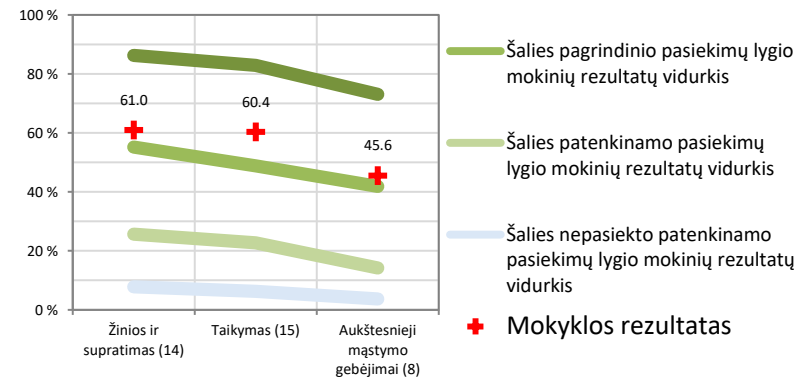
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokykų mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso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

### Matematika

Pagal veiklos sritis

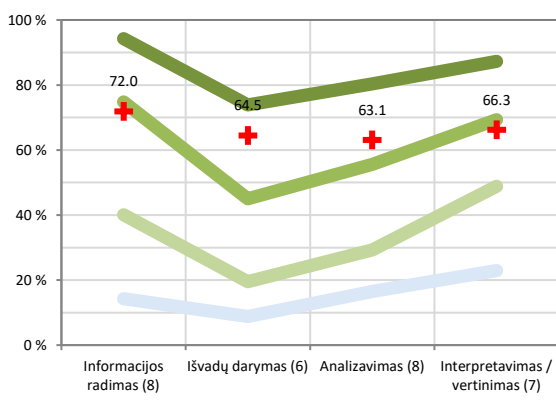


### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

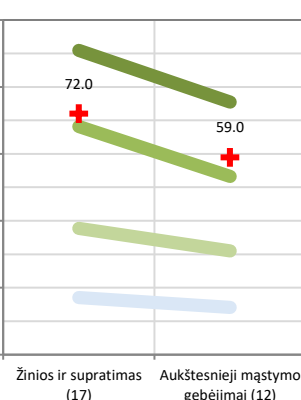


### Skaitymas – teksto suvokimas

Pagal veiklos sritis

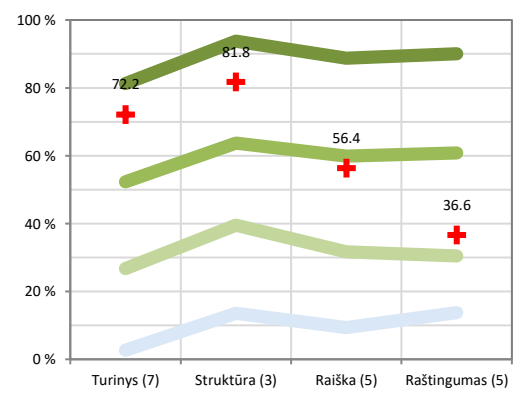


### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



### Rašymas – teksto kūrimas

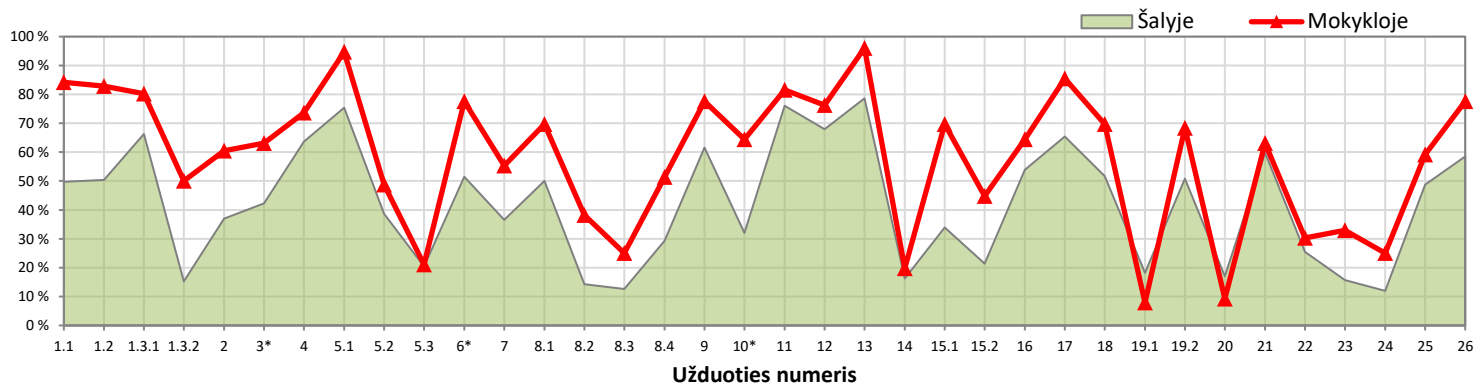
Pagal vertinimo kriterijus



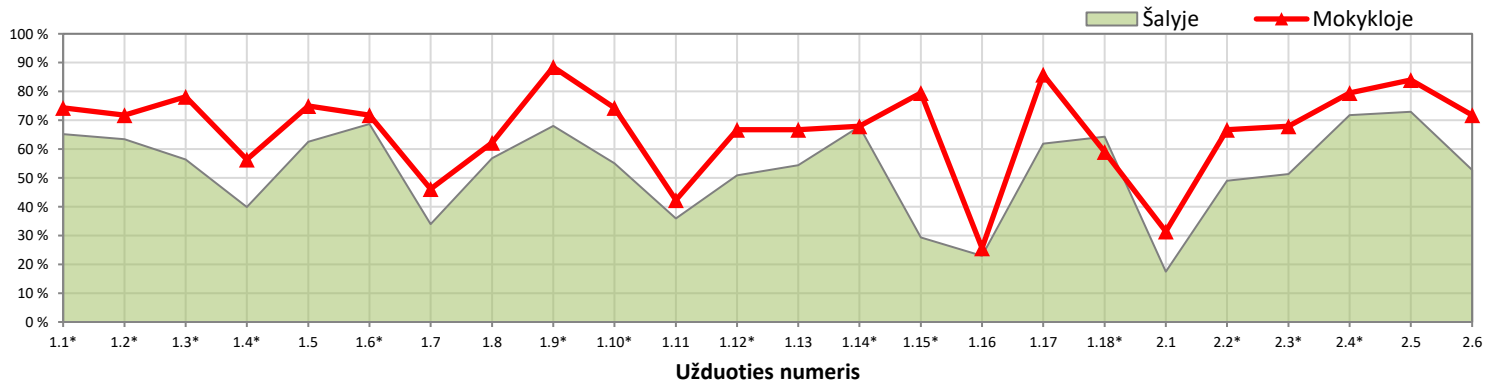
## Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotį atlikusių mokinų dalis (proc.)

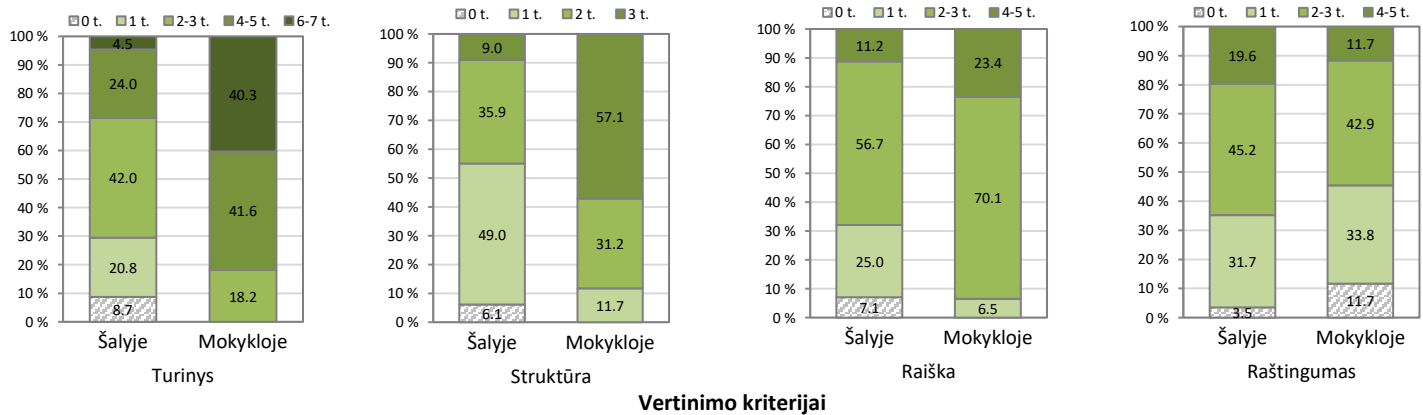
### **Matematika**



### **Skaitymas – teksto suvokimas**



### **Rašymas – teksto kūrimas**



\*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.