

# Nacionalinis mokinių pasiekimų patikrinimas (NMPP) 2019 m.

## Mokyklos ataskaita (6 klasė)



### Gargždų "Minijos" progimnazija

Šioje trumpojoje 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

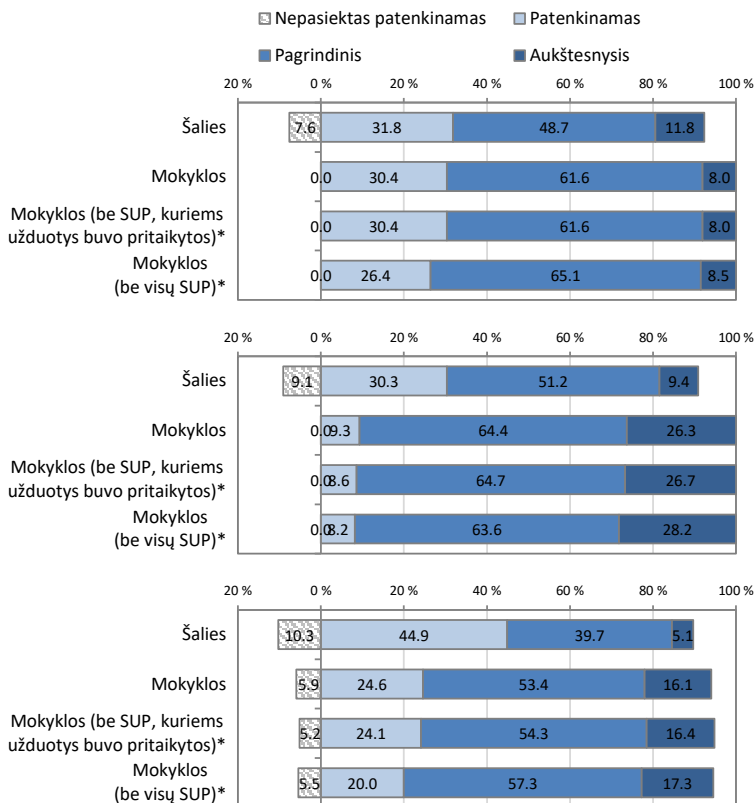
	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	0	0.0
Patenkinamas	34	30.4
Pagrindinis	69	61.6
Aukštesnysis	9	8.0

##### Skaitymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	0	0.0
Patenkinamas	11	9.3
Pagrindinis	76	64.4
Aukštesnysis	31	26.3

##### Rašymas

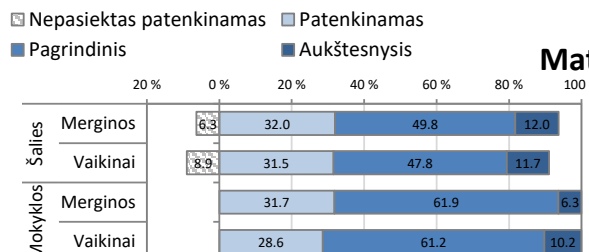
	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	7	5.9
Patenkinamas	29	24.6
Pagrindinis	63	53.4
Aukštesnysis	19	16.1



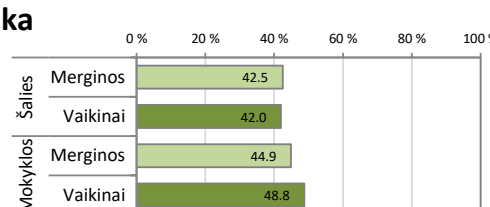
\* SUP - specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

#### Mokinių pasiekimų analizė pagal lyti

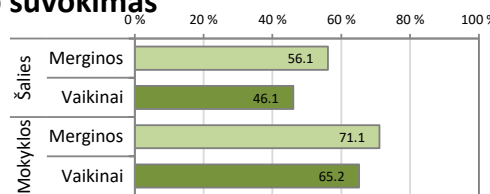
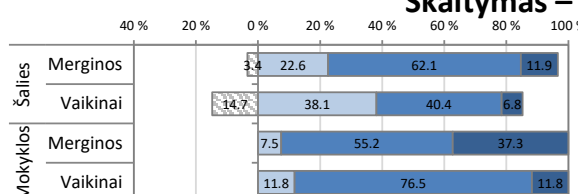
##### Pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius (proc.)



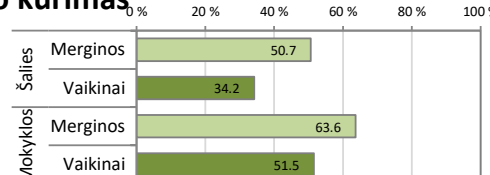
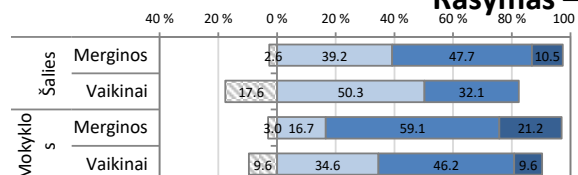
##### Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)



#### Skaitymas – teksto suvokimas



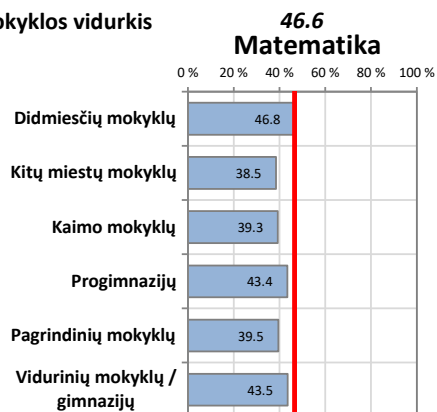
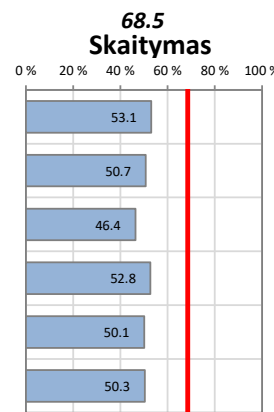
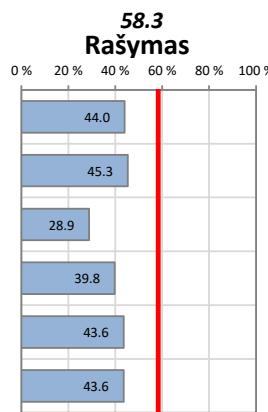
#### Rašymas – teksto kūrimas



## Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokiniai pasiekimų palyginimas

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

Jūsų mokyklos vidurkis

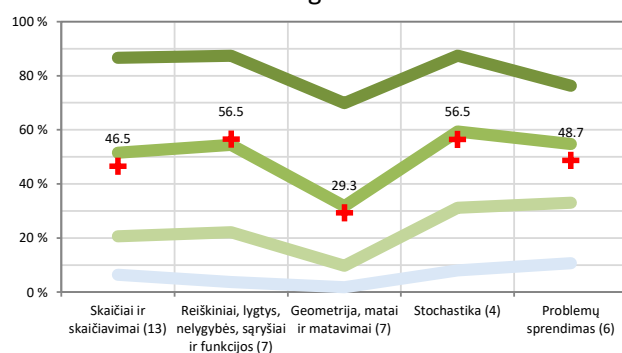
**68.5 Skaitymas****58.3 Rašymas**

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

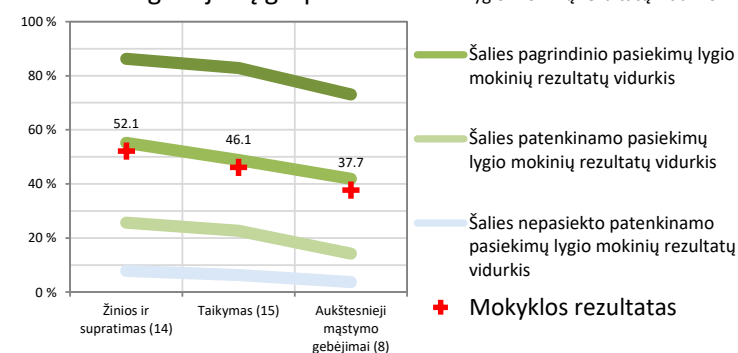
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritis ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso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

### Matematika

#### Pagal veiklos sritis

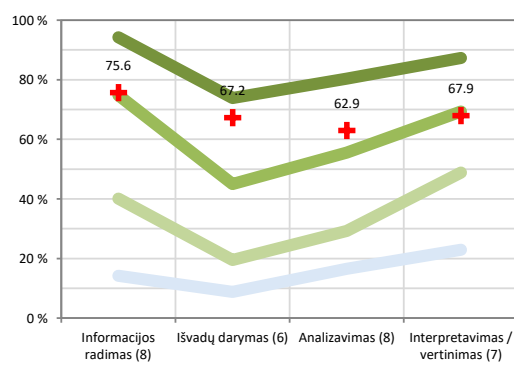


#### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



### Skaitymas – teksto suvokimas

#### Pagal veiklos sritis

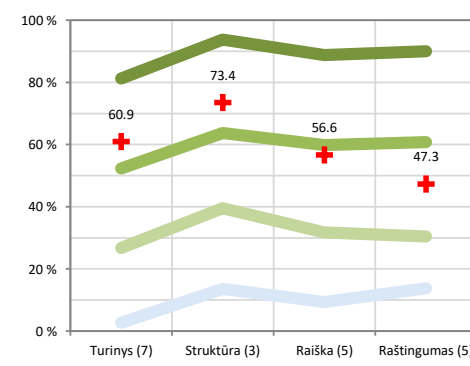


#### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



### Rašymas – teksto kūrimas

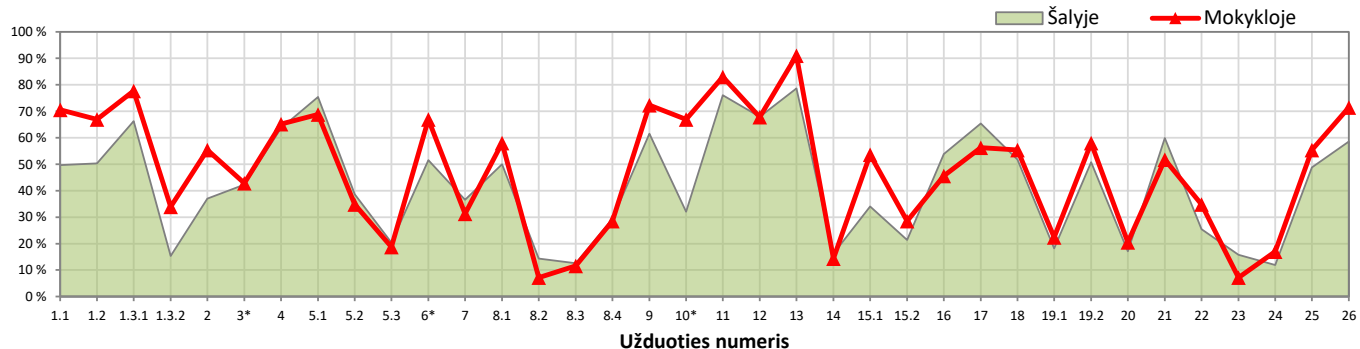
#### Pagal vertinimo kriterijus



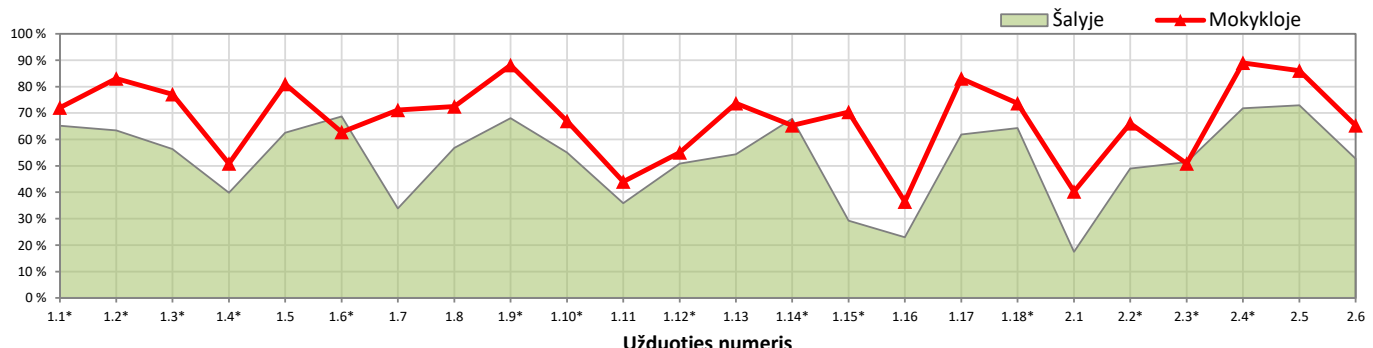
## Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotj atlikusių mokinij dalis (proc.)

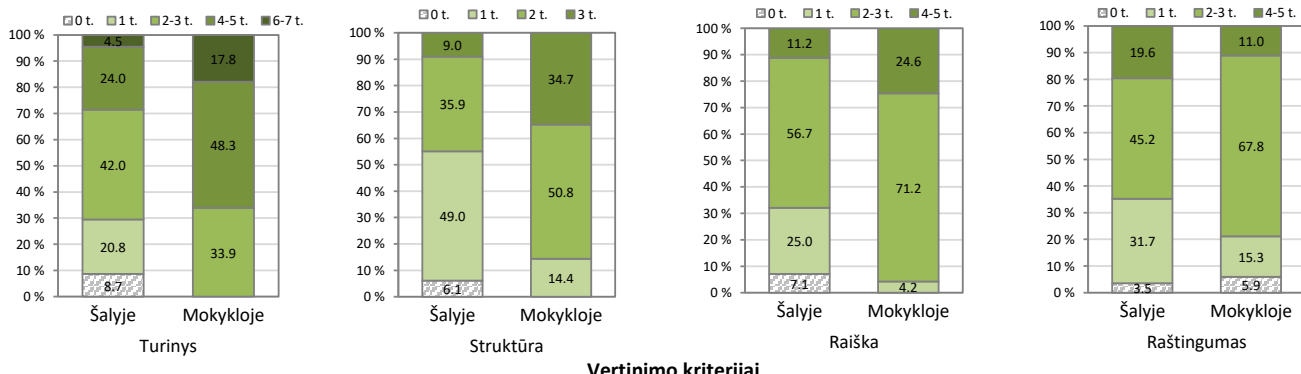
### **Matematika**



### **Skaitymas – teksto suvokimas**



### **Rašymas – teksto kūrimas**



\*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.