

# Nacionalinis mokinų pasiekimų patikrinimas (NMPP) 2017 m. Mokyklos ataskaita (6 klasė)

## Vilniaus Žygimanto Augusto pagrindinė mokykla

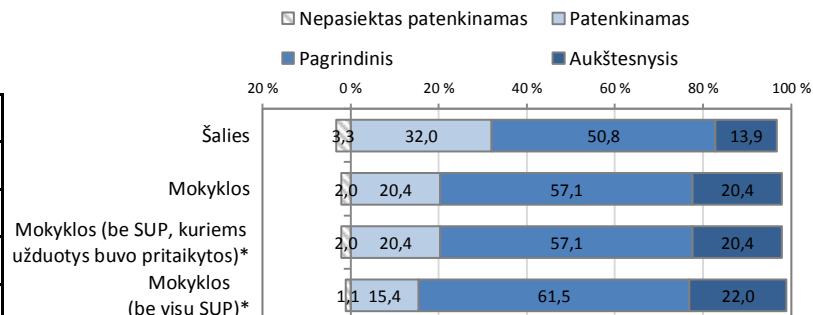
Šioje trumpojoje ataskaitoje mokyklos mokiniai lyginami su šalies mokiniai pasiekimų tyime dalyvavusių mokiniai rezultatais (diagramose – Šalies).

### Mokinų pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

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

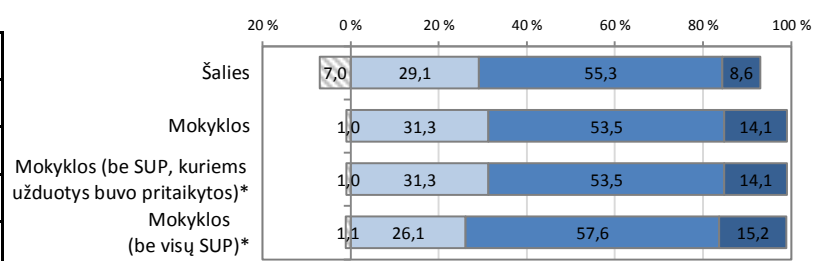
#### Matematika

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	2	2,0
Patenkinamas	20	20,4
Pagrindinis	56	57,1
Aukštesnysis	20	20,4



#### Skaitymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	1	1,0
Patenkinamas	31	31,3
Pagrindinis	53	53,5
Aukštesnysis	14	14,1



#### Rašymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	5	5,1
Patenkinamas	35	35,7
Pagrindinis	44	44,9
Aukštesnysis	14	14,3



\* SUP - specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

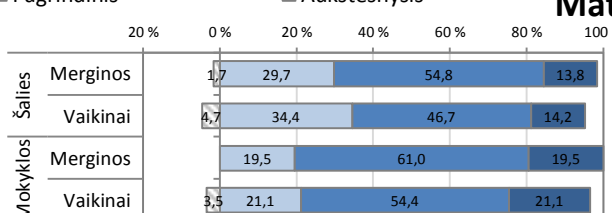
### Mokinų pasiekimų analizė pagal lyti

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

■ Nepasiektas patenkinamas ■ Patenkinamas

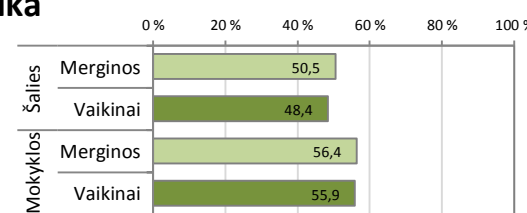
■ Pagrindinis

■ Aukštesnysis

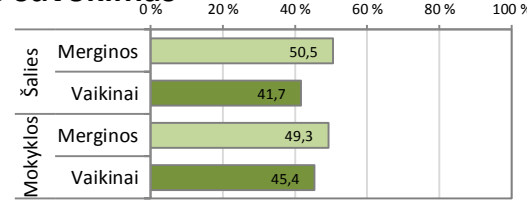
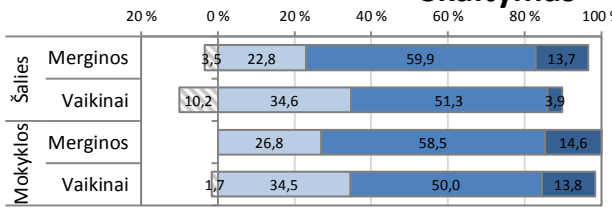


#### Vidutiniškai surinktu taškų dalis (proc.)

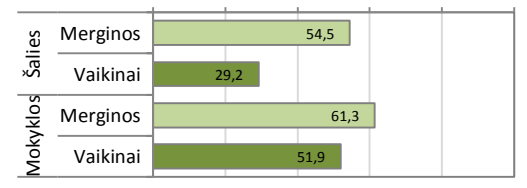
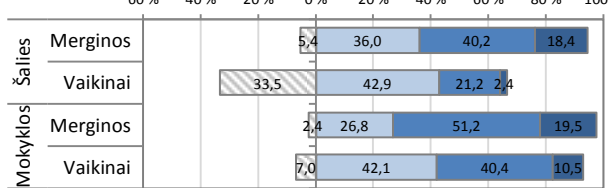
#### Matematika



### Skaitymas – teksto suvokimas



### Rašymas – teksto kūrimas



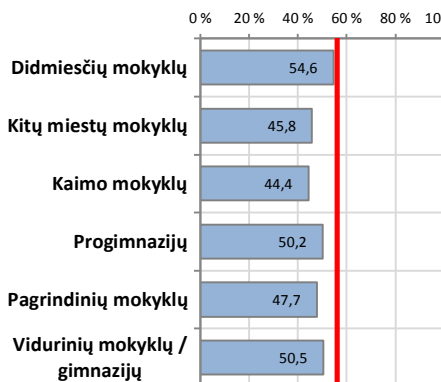
## Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokinių pasiekimų palyginimas

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

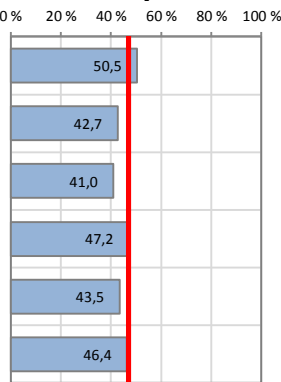
Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija

Jūsų mokyklos vidurkis

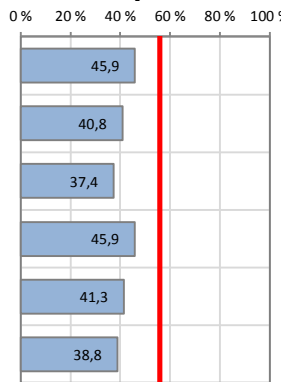
**56,1**  
**Matematika**



**47,0**  
**Skaitymas**



**55,9**  
**Rašymas**

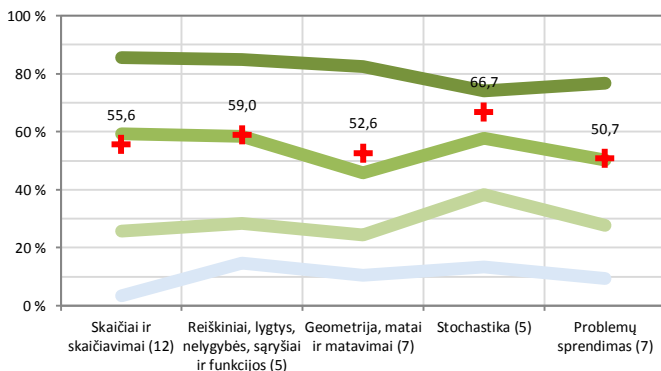


## Apibendrinta mokyklos 6 klasės mokinių surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

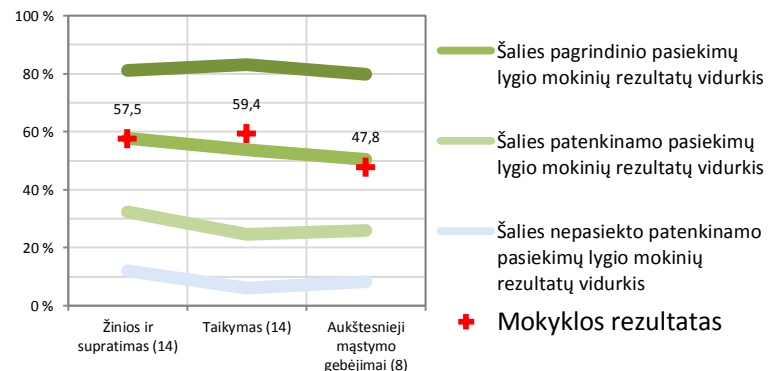
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso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

### Matematika

#### Pagal veiklos sritis

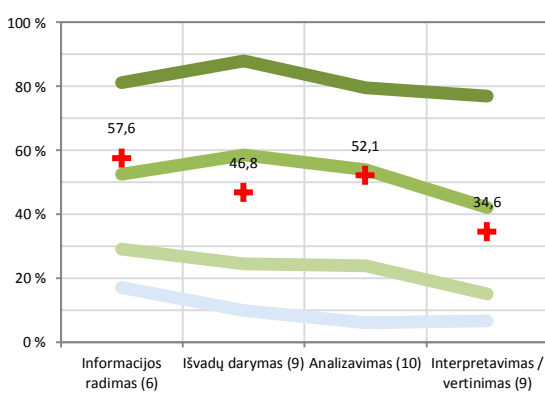


#### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

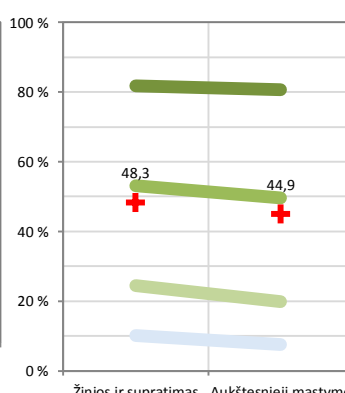


### Skaitymas – teksto suvokimas

#### Pagal veiklos sritis

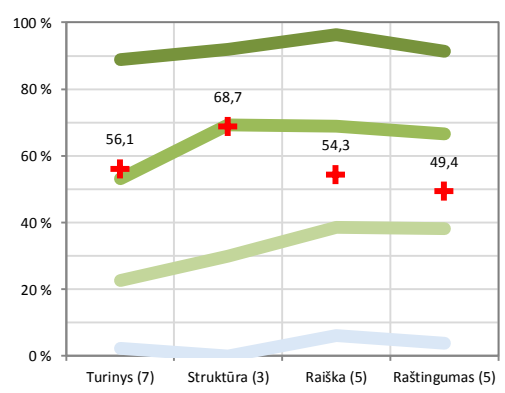


#### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



### Rašymas – teksto kūrimas

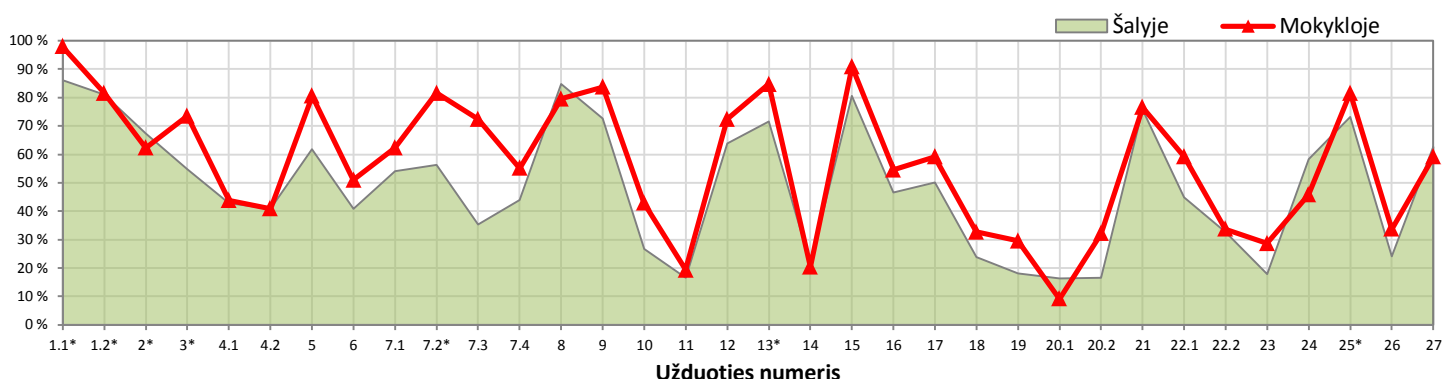
#### Pagal vertinimo kriterijus



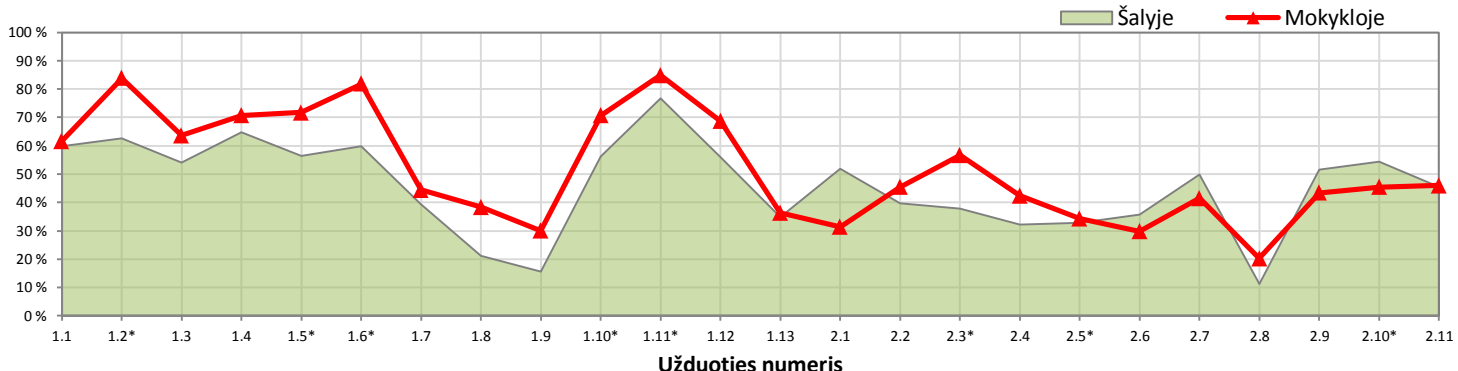
## Atskirų užduočių pasiekimų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotį atlikusių mokinų dalis (proc.)

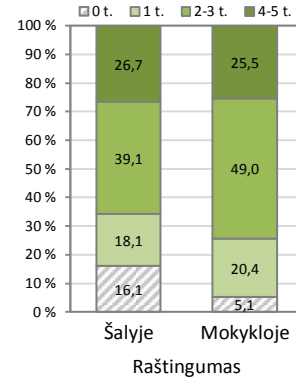
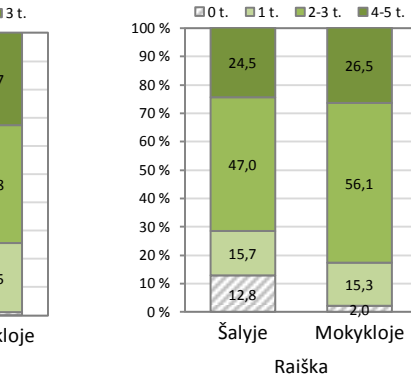
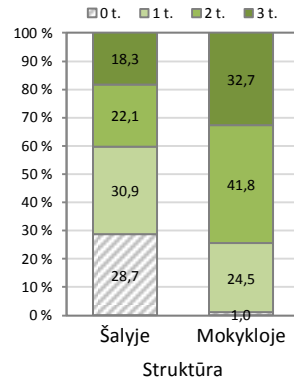
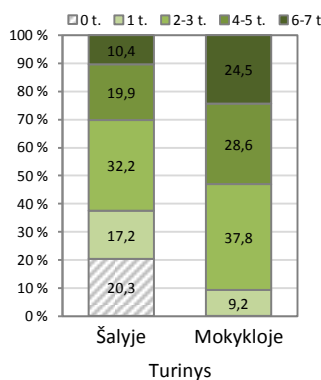
### **Matematika**



### **Skaitymas – teksto suvokimas**



### **Rašymas – teksto kūrimas**



\*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.