

# Nacionalinis mokinių pasiekimų patikrinimas (NMPP) 2017 m.

## Mokyklos ataskaita (6 klasė)

### Prienų „Ažuolo“ progimnazija

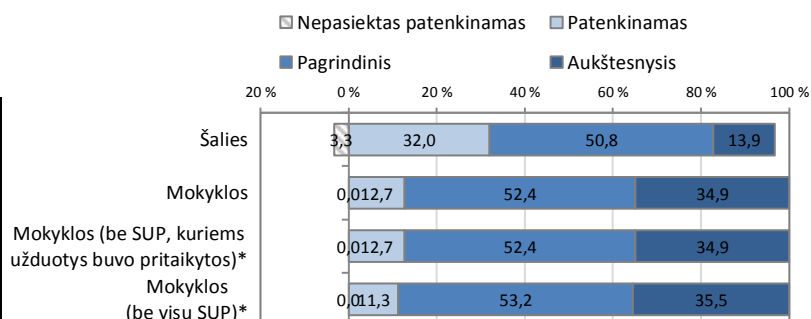
Šioje trumpojoje ataskaitoje mokyklos mokinių pasiekimai lyginami su šalies mokinių pasiekimų tyime dalyvavusių mokiniai rezultatais (diagramose – Šalies).

#### Mokinių pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

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

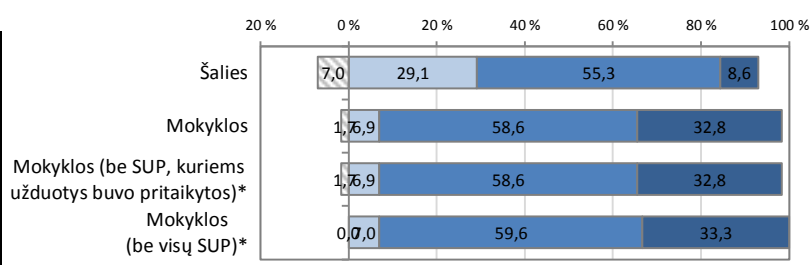
##### Matematika

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	0	0,0
Patenkinamas	8	12,7
Pagrindinis	33	52,4
Aukštesnysis	22	34,9



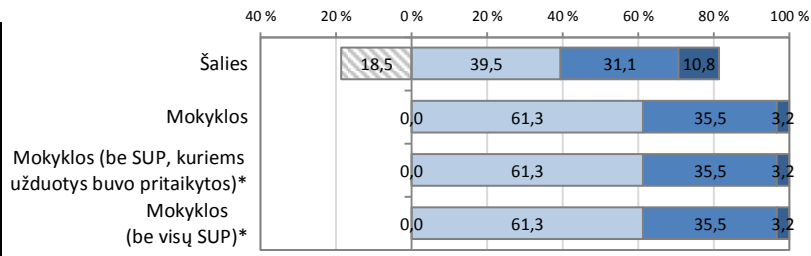
##### Skaitymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	1	1,7
Patenkinamas	4	6,9
Pagrindinis	34	58,6
Aukštesnysis	19	32,8



##### Rašymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	0	0,0
Patenkinamas	38	61,3
Pagrindinis	22	35,5
Aukštesnysis	2	3,2



\* SUP - specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

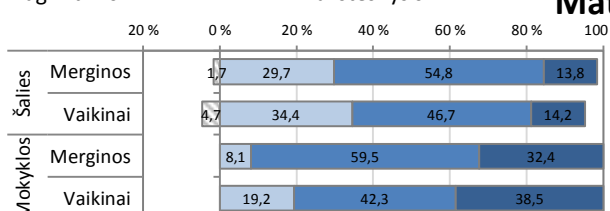
#### Mokinių pasiekimų analizė pagal lyti

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

■ Nepasiektas patenkinamas ■ Patenkinamas

■ Pagrindinis

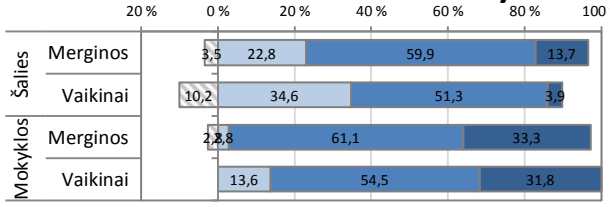
■ Aukštesnysis



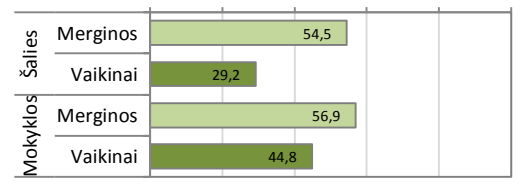
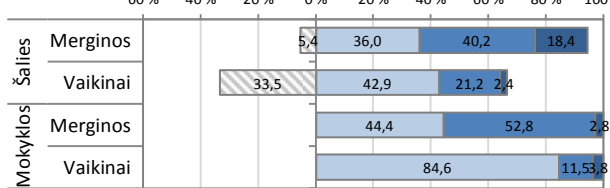
##### Matematika



#### Skaitymas – teksto suvokimas



#### Rašymas – teksto kūrimas



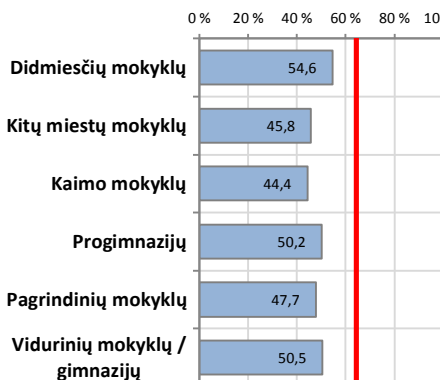
## Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokiniai pasiekimų palyginimas

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

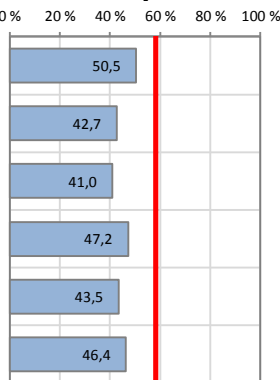
Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija

Jūsų mokyklos vidurkis

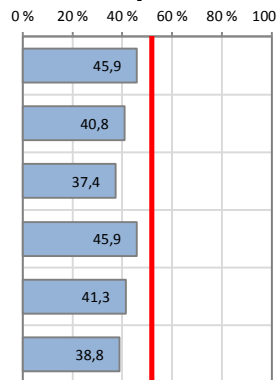
**64,4**  
**Matematika**



**58,3**  
**Skaitymas**



**51,9**  
**Rašymas**

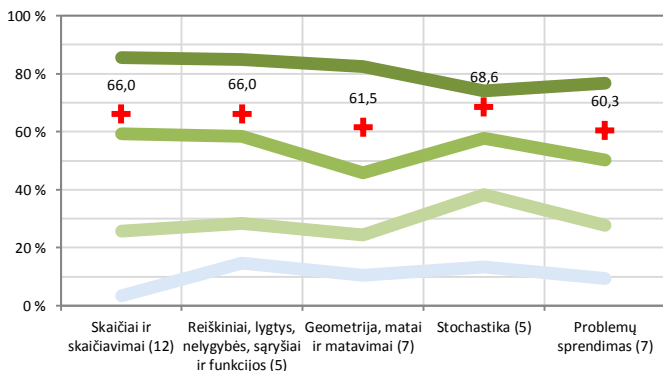


## Apibendrinta mokyklos 6 klasės mokiniai surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

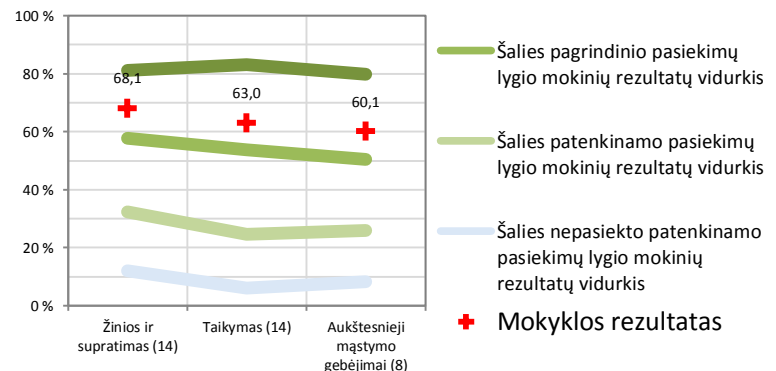
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso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

### Matematika

#### Pagal veiklos sritis

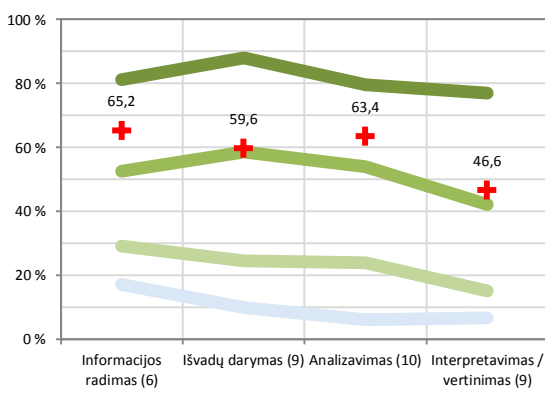


#### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

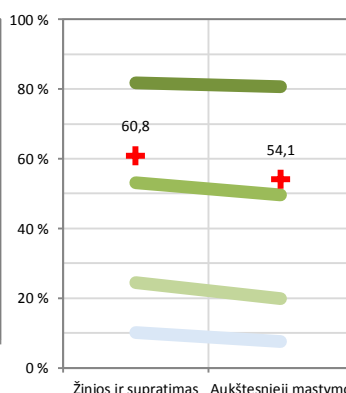


### Skaitymas – teksto suvokimas

#### Pagal veiklos sritis

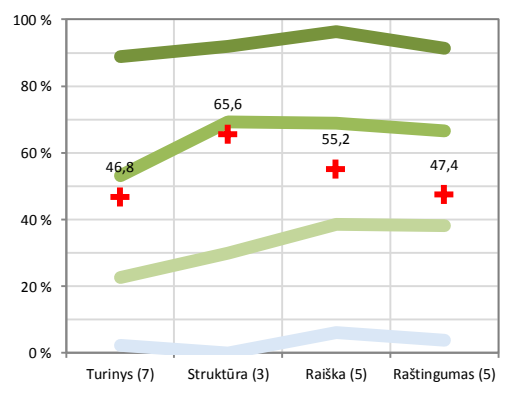


#### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



### Rašymas – teksto kūrimas

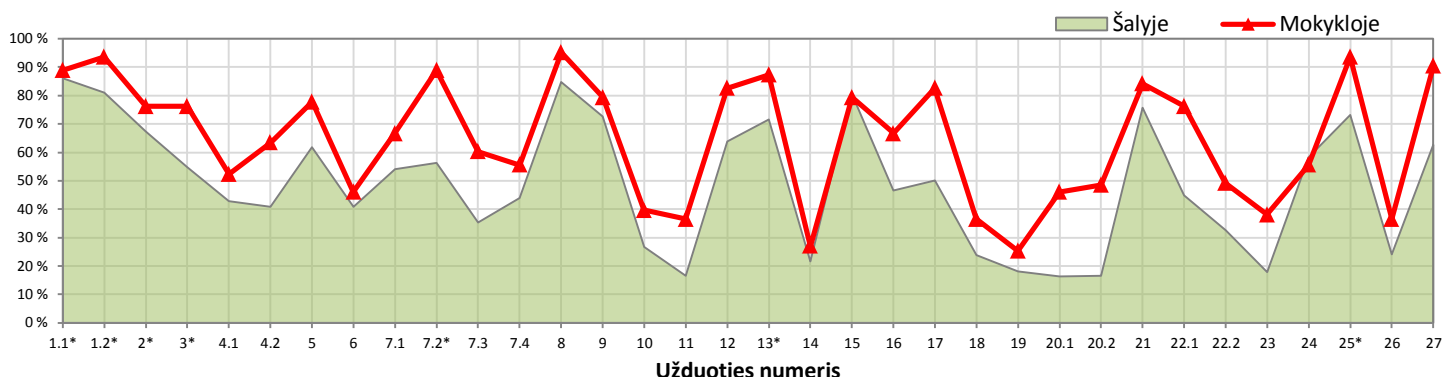
#### Pagal vertinimo kriterijus



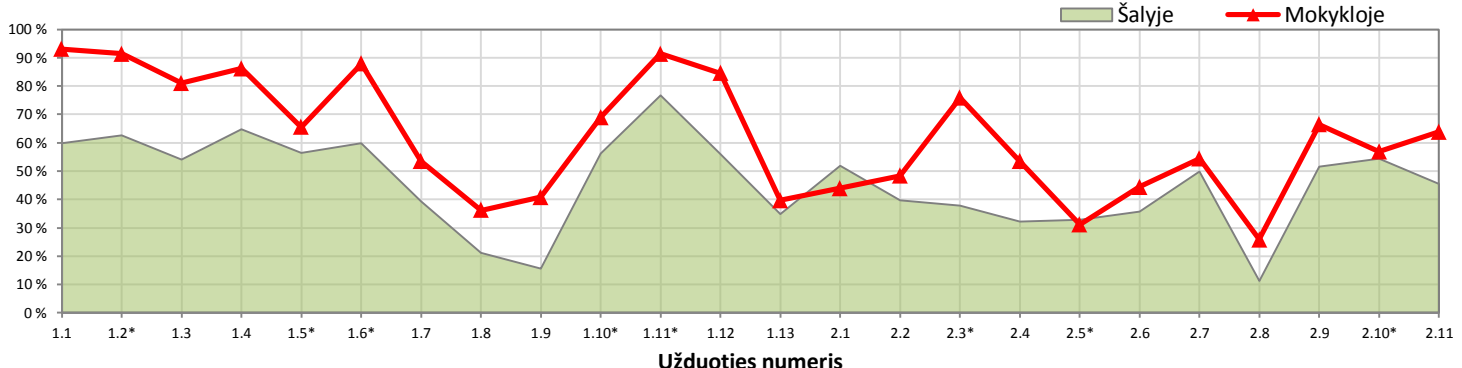
## Atskirų užduočių pasiekimų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotį atlikusių mokinų dalis (proc.)

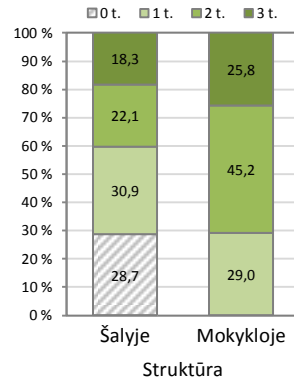
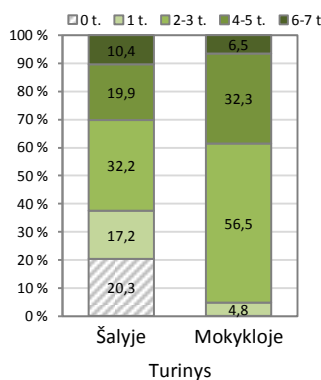
### **Matematika**



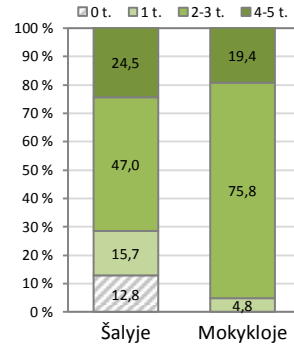
### **Skaitymas – teksto suvokimas**



### **Rašymas – teksto kūrimas**



**Vertinimo kriterijai**



\*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.