

# Nacionalinis mokinių pasiekimų patikrinimas (NMPP) 2019 m.

## Mokyklos ataskaita (6 klasė)



### Panevėžio Alfonso Lipniūno progimnazija

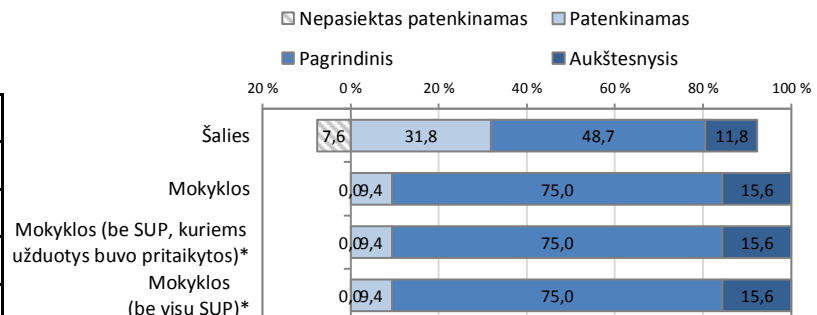
Šioje trumpojoje ataskaitoje mokyklos mokinių pasiekimai lyginami su šalies mokinių pasiekimų tyime dalyvavusių mokiniai rezultatais (diagramose – Šalies).

#### Mokinių pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

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

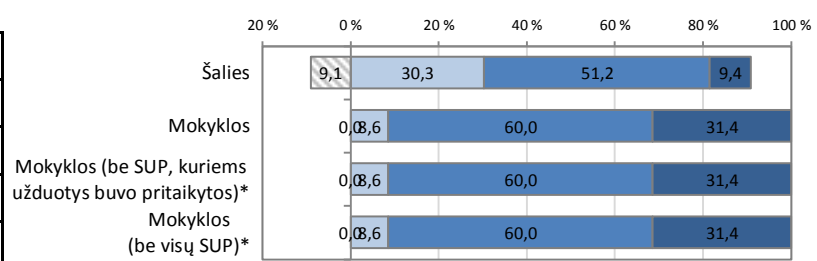
##### Matematika

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamas	0	0,0
Patenkinamas	3	9,4
Pagrindinis	24	75,0
Aukštesnysis	5	15,6



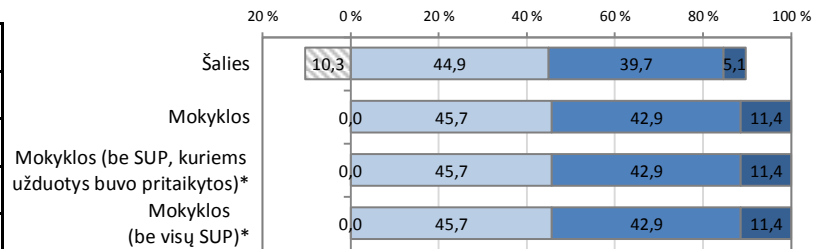
##### Skaitymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamas	0	0,0
Patenkinamas	3	8,6
Pagrindinis	21	60,0
Aukštesnysis	11	31,4



##### Rašymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamas	0	0,0
Patenkinamas	16	45,7
Pagrindinis	15	42,9
Aukštesnysis	4	11,4



\* SUP - specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

#### Mokinių pasiekimų analizė pagal lyti

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

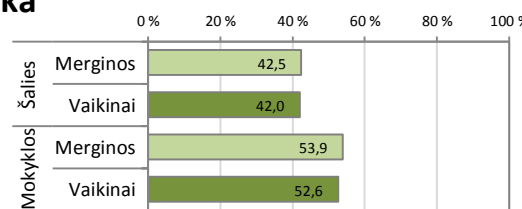
■ Nepasiekta patenkinamas ■ Patenkinamas

■ Pagrindinis

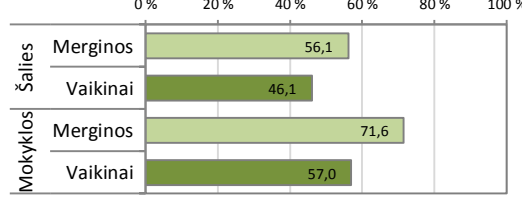
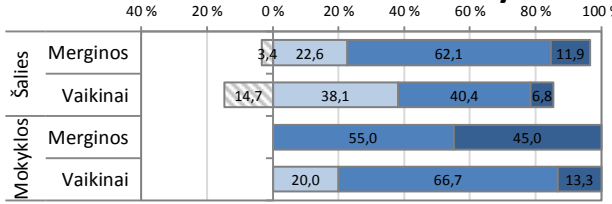
■ Aukštesnysis



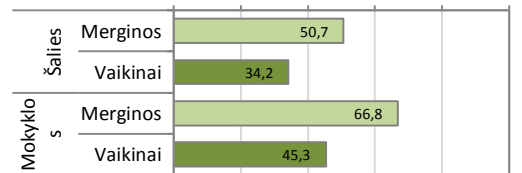
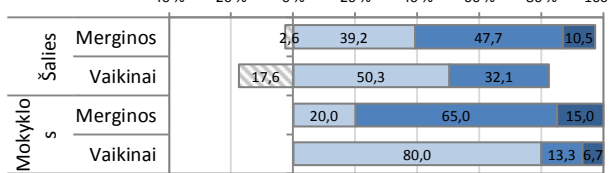
##### Matematika



#### Skaitymas – teksto suvokimas



#### Rašymas – teksto kūrimas



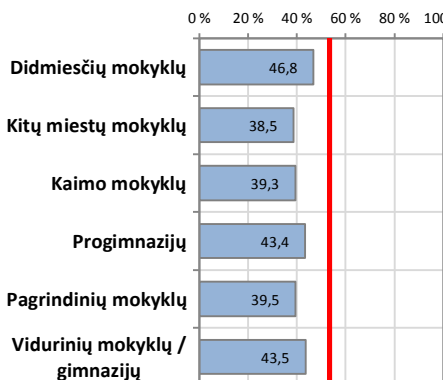
## Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokiniai pasiekimų palyginimas

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

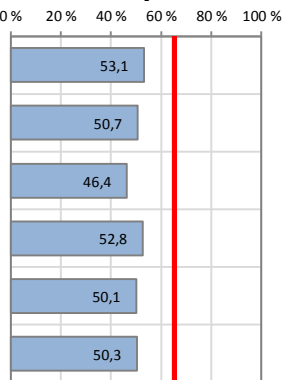
Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija

Jūsų mokyklos vidurkis

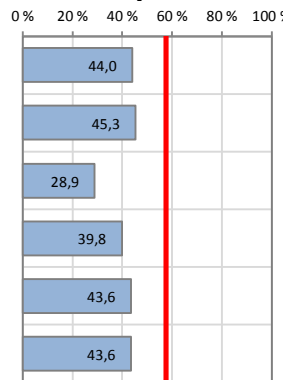
**53,4**  
Matematika



**65,3**  
Skaitymas



**57,6**  
Rašymas

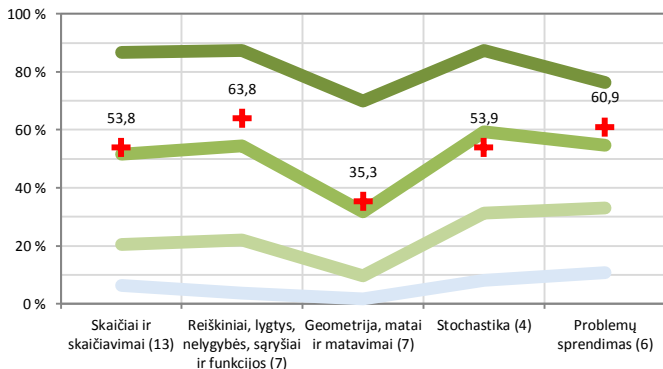


## Apibendrinta mokyklos 6 klasės mokiniai surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

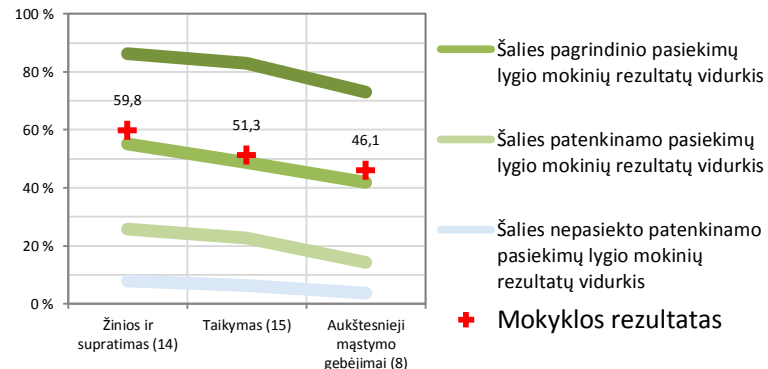
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso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

### Matematika

#### Pagal veiklos sritis

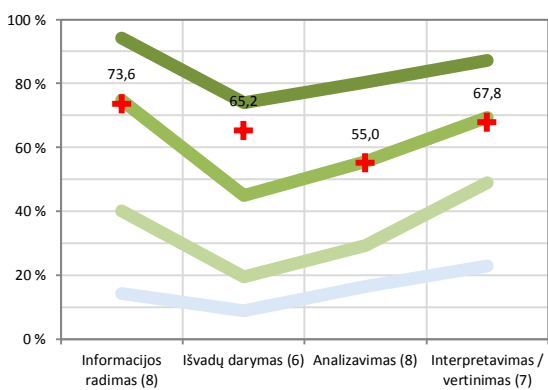


#### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



### Skaitymas – teksto suvokimas

#### Pagal veiklos sritis

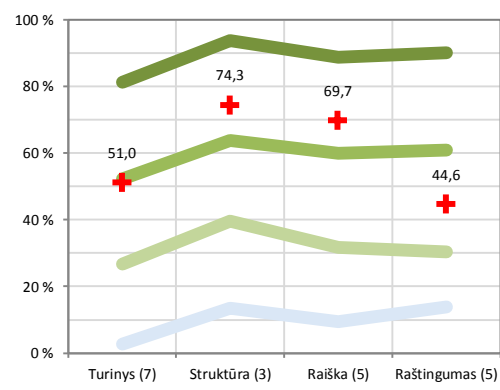


#### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



### Rašymas – teksto kūrimas

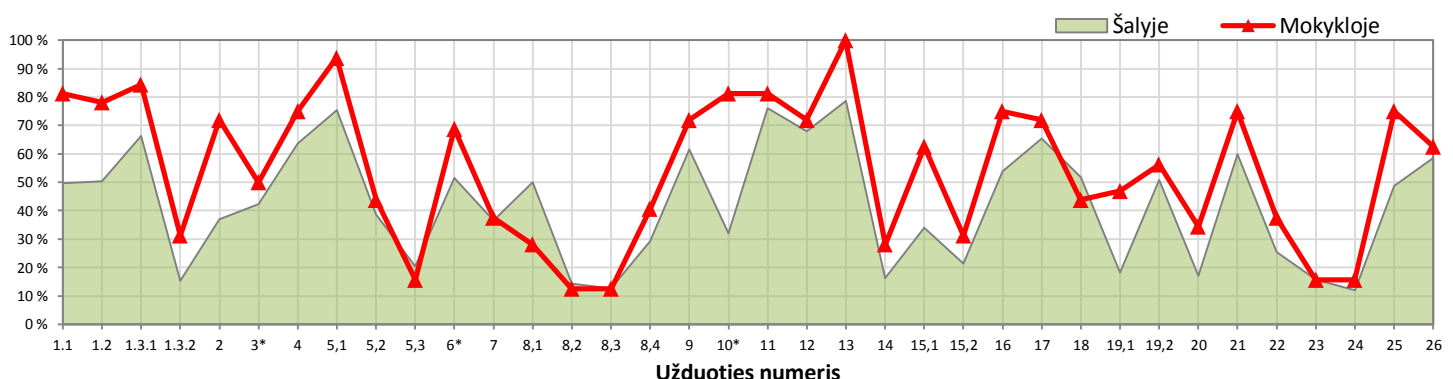
#### Pagal vertinimo kriterijus



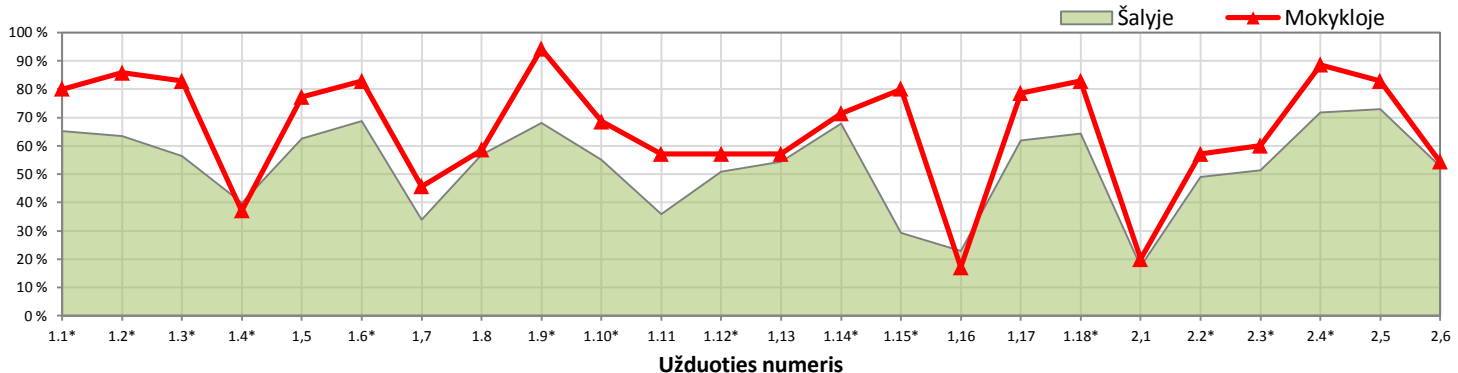
## Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotų atlikusių mokinį dalis (proc.)

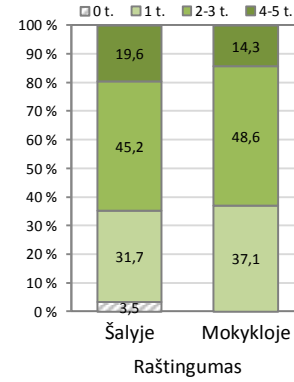
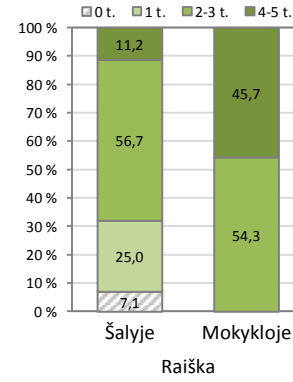
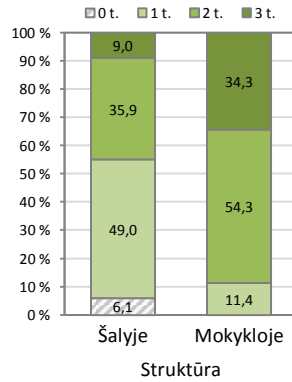
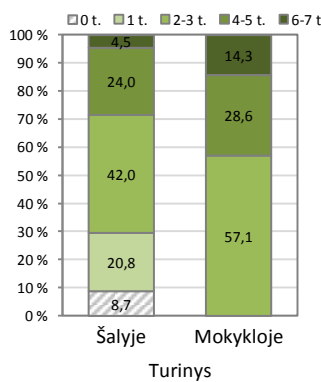
### **Matematika**



### **Skaitymas – teksto suvokimas**



### **Rašymas – teksto kūrimas**



\*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.