

# Nacionalinis mokinų pasiekimų patikrinimas (NMPP) 2019 m.

## Mokyklos ataskaita (6 klasė)

### Jonavos "Lietavos" pagrindinė mokykla

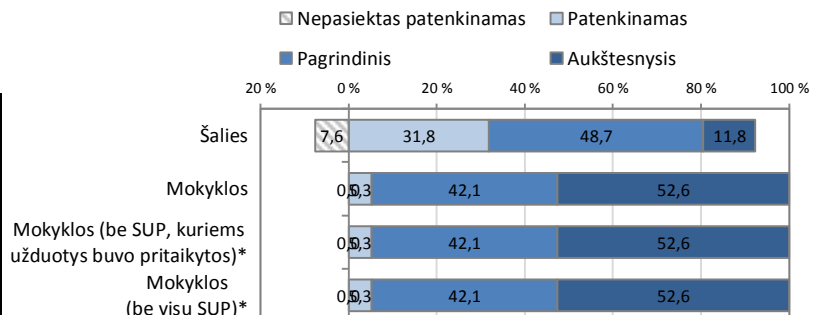
Šioje trumpojoje ataskaitoje mokyklos mokiniai lyginami su šalies mokiniai pasiekimų tyime dalyvavusių mokiniai rezultatais (diagramose – Šalies).

#### Mokinų pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

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

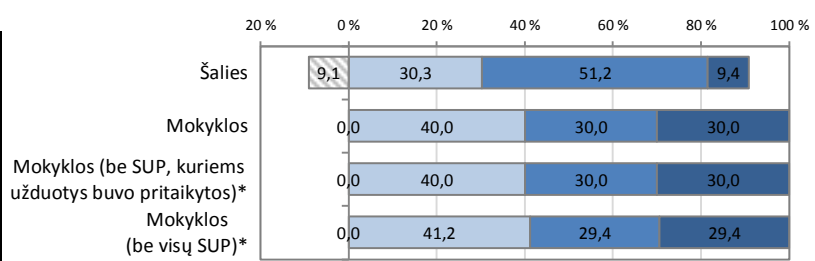
##### Matematika

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	0	0,0
Patenkinamas	1	5,3
Pagrindinis	8	42,1
Aukštesnysis	10	52,6



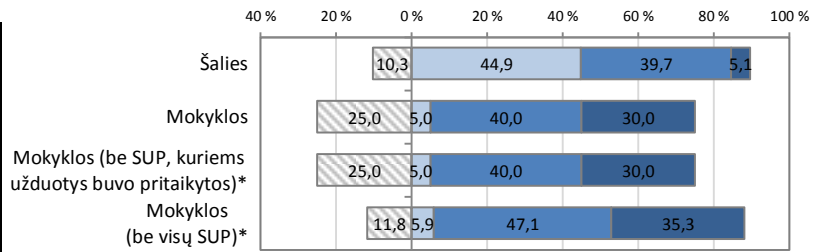
##### Skaitymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	0	0,0
Patenkinamas	8	40,0
Pagrindinis	6	30,0
Aukštesnysis	6	30,0



##### Rašymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	5	25,0
Patenkinamas	1	5,0
Pagrindinis	8	40,0
Aukštesnysis	6	30,0



\* SUP - specialiųjų ugdymo poreikių turintys mokiniai

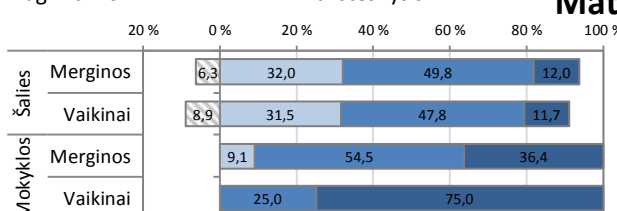
#### Mokinų pasiekimų analizė pagal lyti

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

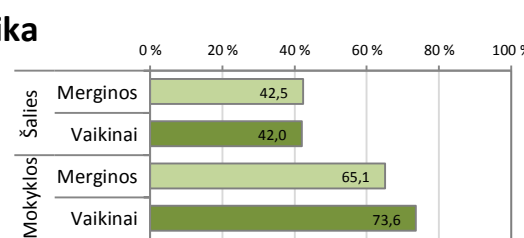
■ Nepasiektas patenkinamas ■ Patenkinamas

■ Pagrindinis

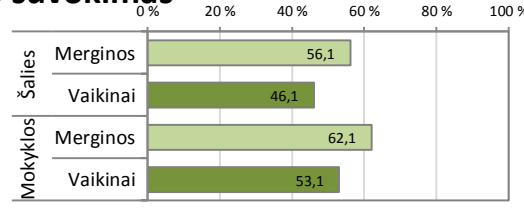
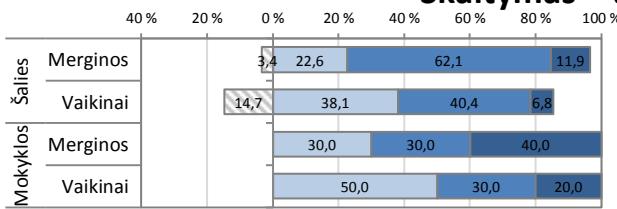
■ Aukštesnysis



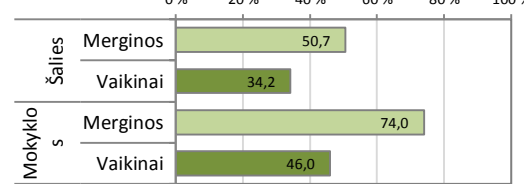
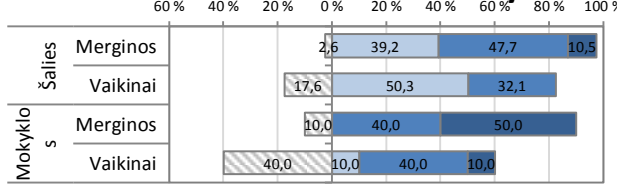
##### Matematika



#### Skaitymas – teksto suvokimas



#### Rašymas – teksto kūrimas



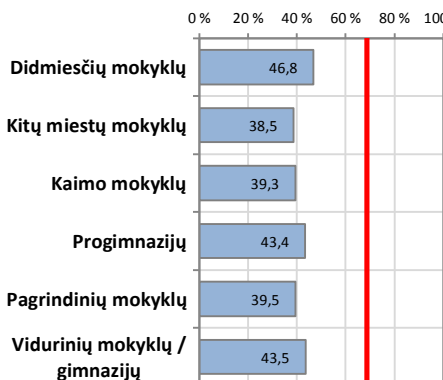
## Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokinių pasiekimų palyginimas

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

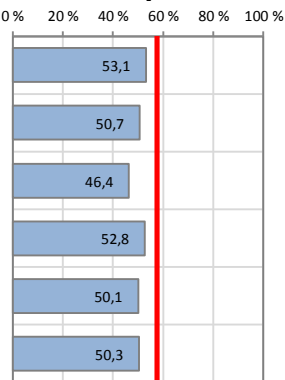
Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija

Jūsų mokyklos vidurkis

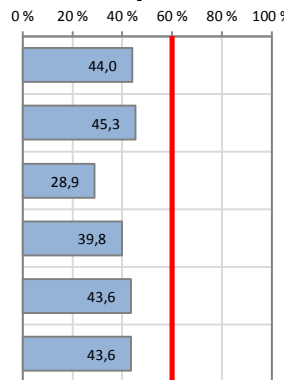
**68,7**  
Matematika



**57,6**  
Skaitymas



**60,0**  
Rašymas

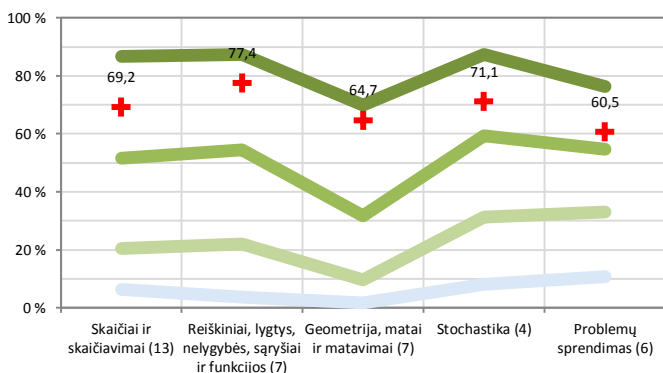


## Apibendrinta mokyklos 6 klasės mokinių surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

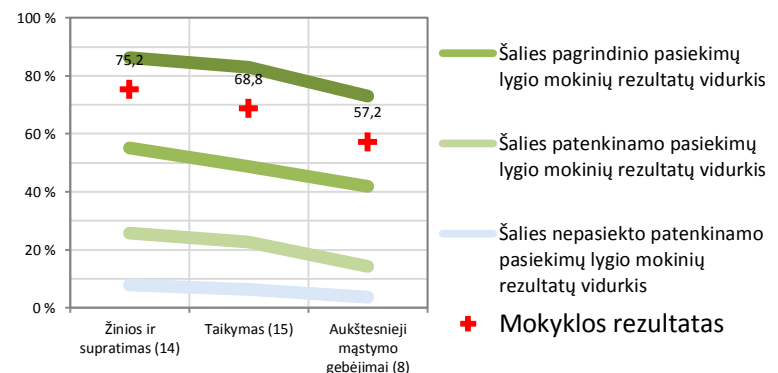
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso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

### Matematika

#### Pagal veiklos sritis

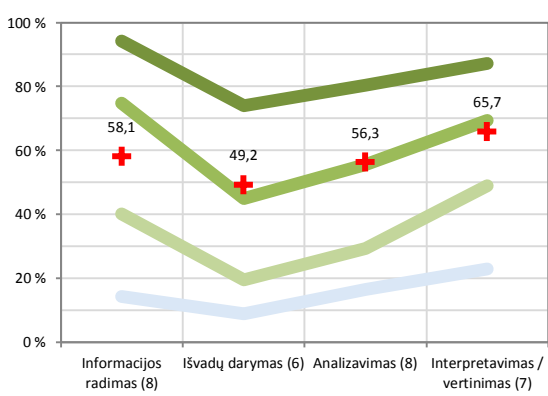


#### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

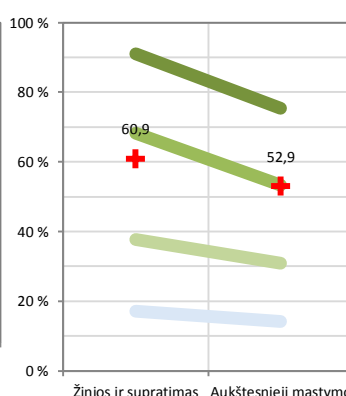


### Skaitymas – teksto suvokimas

#### Pagal veiklos sritis

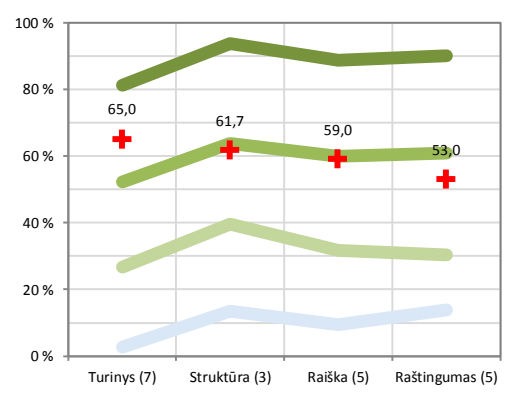


#### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



### Rašymas – teksto kūrimas

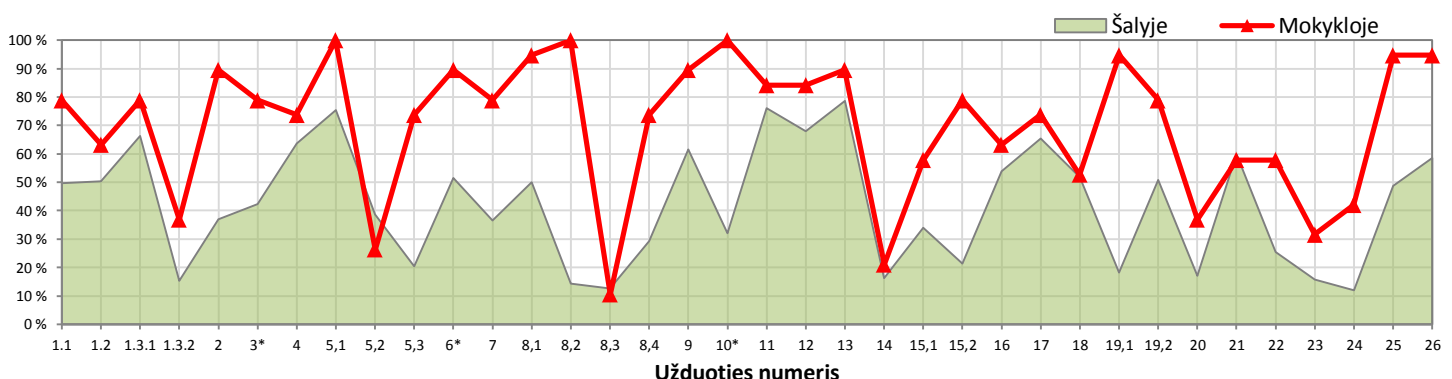
#### Pagal vertinimo kriterijus



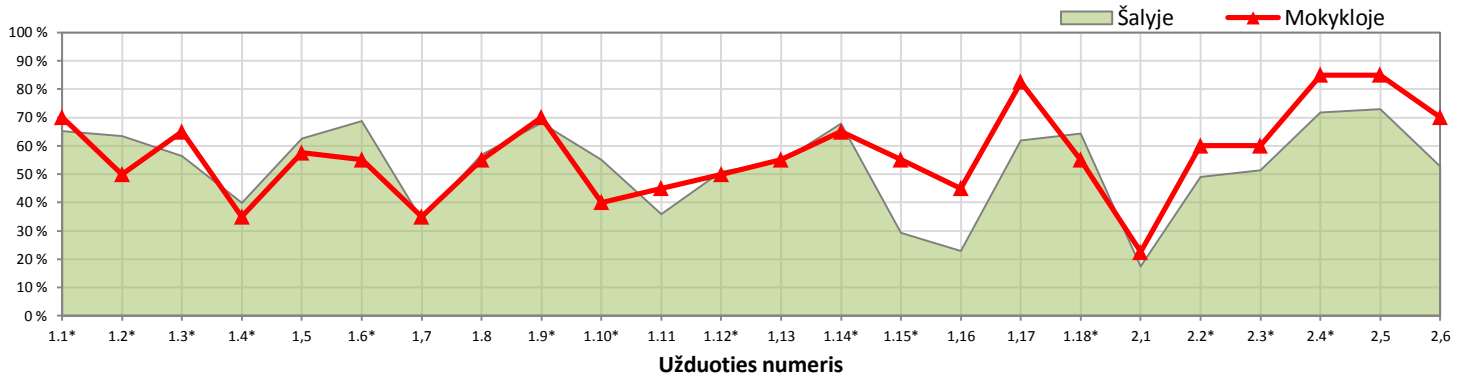
## Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotų atlikusių mokinį dalis (proc.)

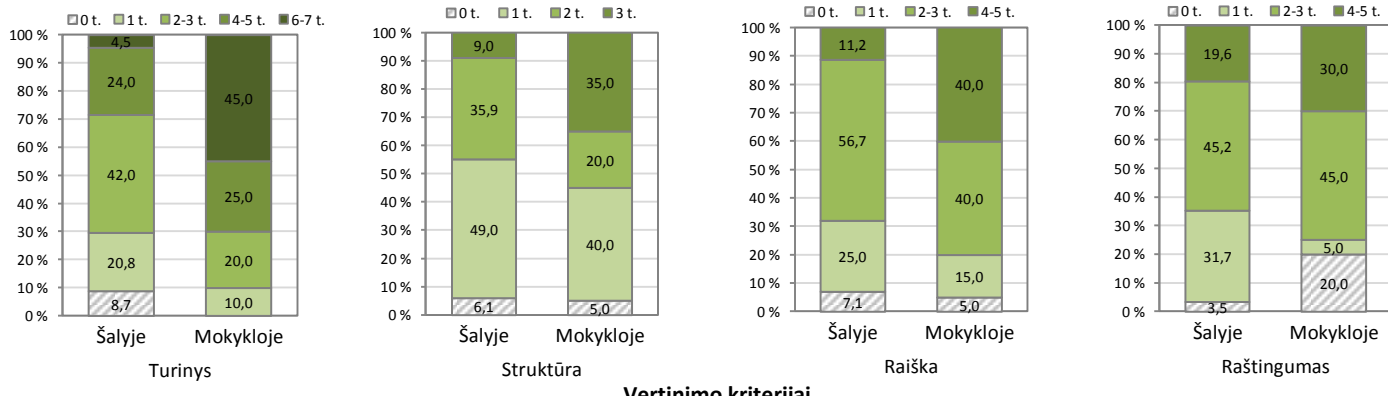
### **Matematika**



### **Skaitymas – teksto suvokimas**



### **Rašymas – teksto kūrimas**



\*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.