

# Nacionalinis mokinų pasiekimų patikrinimas (NMPP) 2019 m.

## Mokyklos ataskaita (6 klasė)

### Marijampolės marijonų gimnazija

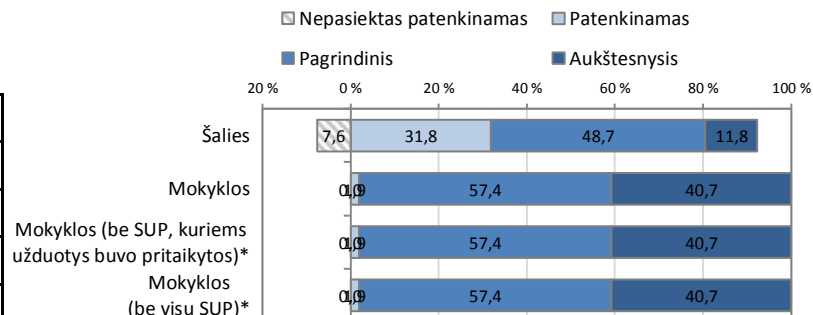
Šioje trumpojoje ataskaitoje mokyklos mokiniai lyginami su šalies mokiniai pasiekimų tyime dalyvavusių mokiniai rezultatais (diagramose – Šalies).

#### Mokinų pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

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

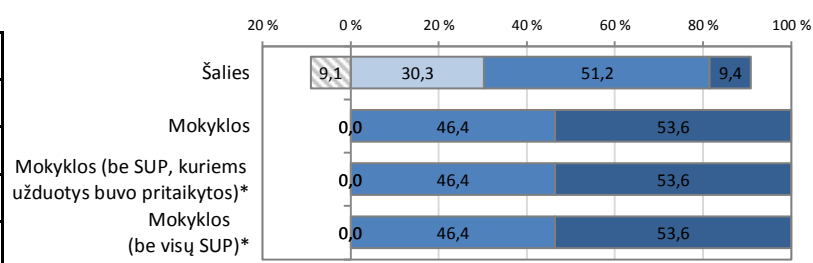
##### Matematika

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	0	0,0
Patenkinamas	1	1,9
Pagrindinis	31	57,4
Aukštesnysis	22	40,7



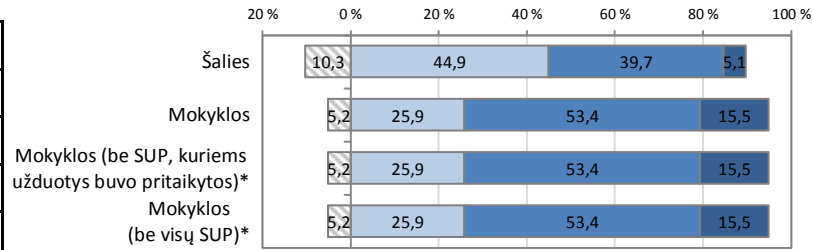
##### Skaitymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	0	0,0
Patenkinamas	0	0,0
Pagrindinis	26	46,4
Aukštesnysis	30	53,6



##### Rašymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	3	5,2
Patenkinamas	15	25,9
Pagrindinis	31	53,4
Aukštesnysis	9	15,5



\* SUP - specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

#### Mokinų pasiekimų analizė pagal lyti

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

■ Nepasiektas patenkinamas ■ Patenkinamas

■ Pagrindinis

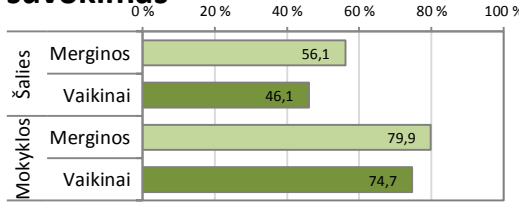
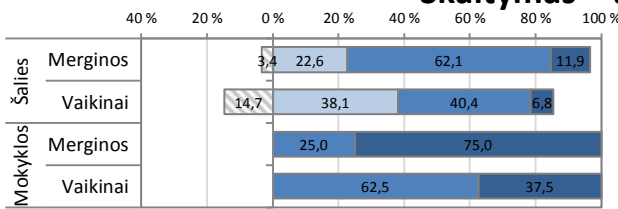
■ Aukštesnysis



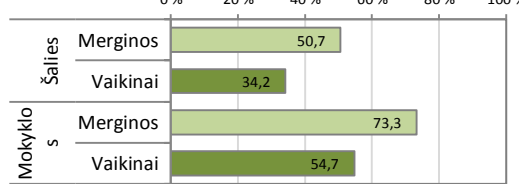
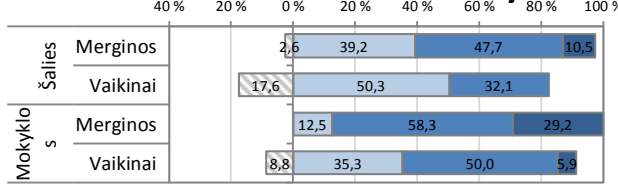
##### Matematika



#### Skaitymas – teksto suvokimas



#### Rašymas – teksto kūrimas



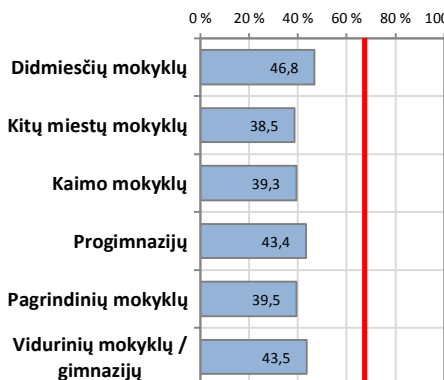
## Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokinų pasiekimų palyginimas

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

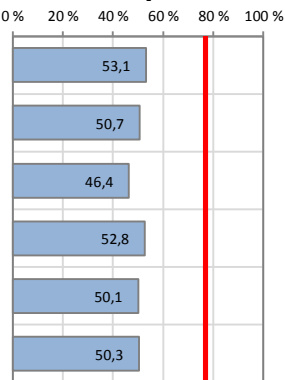
Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija

Jūsų mokyklos vidurkis

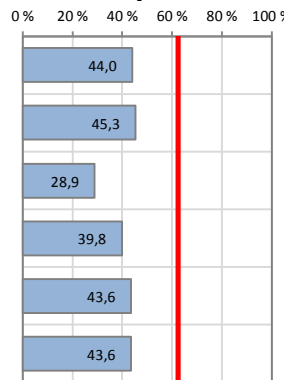
**67,4**  
Matematika



**76,9**  
Skaitymas



**62,4**  
Rašymas

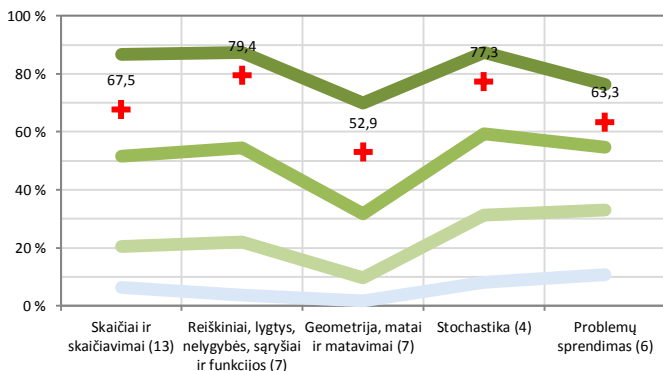


## Apibendrinta mokyklos 6 klasės mokinų surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

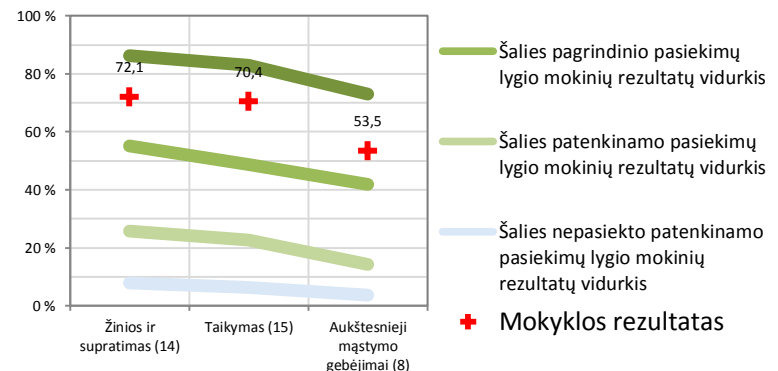
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso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

### Matematika

#### Pagal veiklos sritis

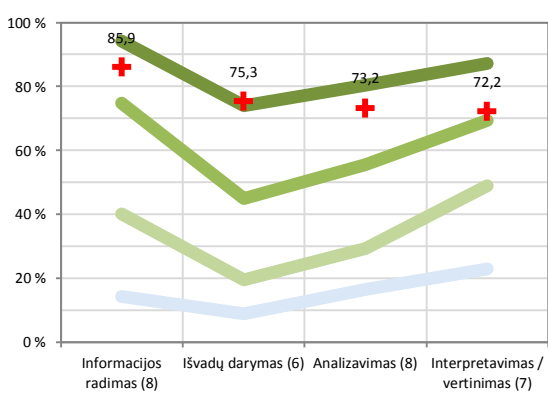


#### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

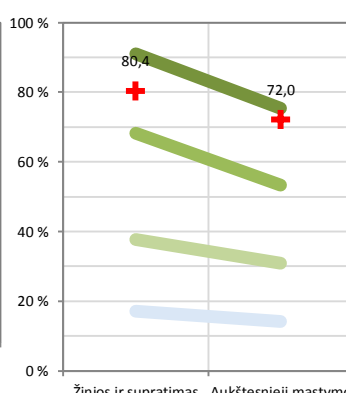


### Skaitymas – teksto suvokimas

#### Pagal veiklos sritis

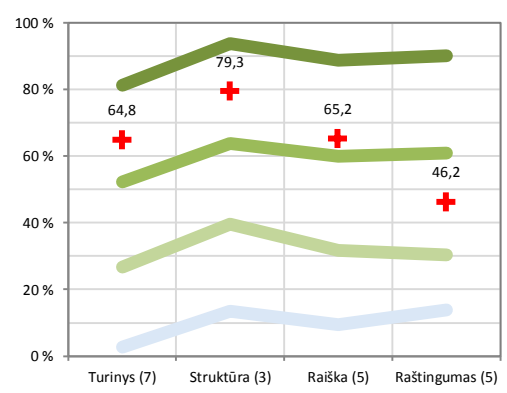


#### Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



### Rašymas – teksto kūrimas

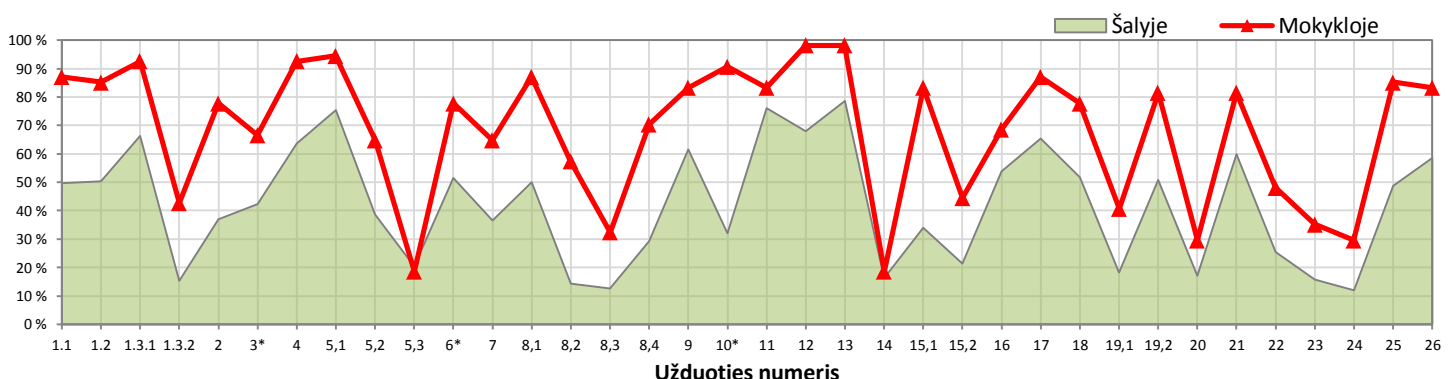
#### Pagal vertinimo kriterijus



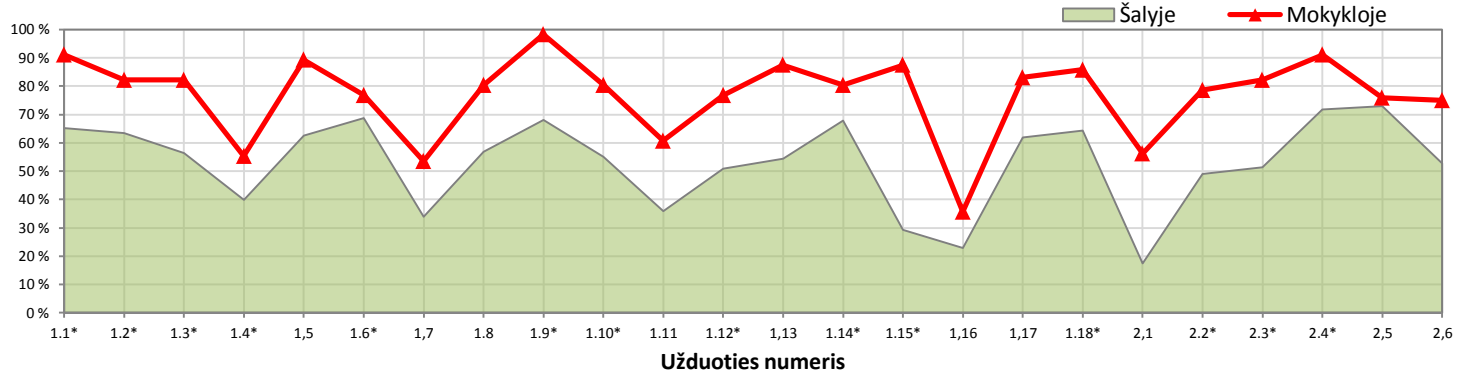
## Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotų atlikusių mokinį dalis (proc.)

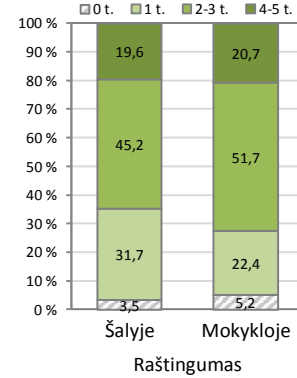
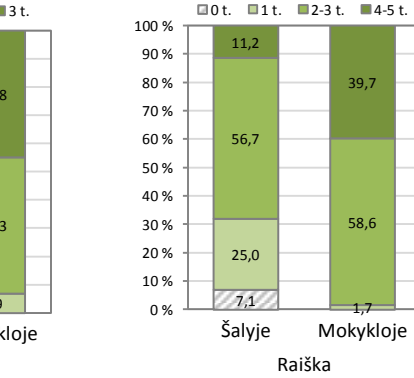
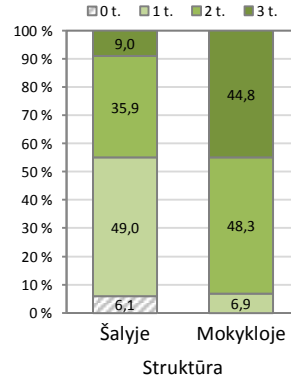
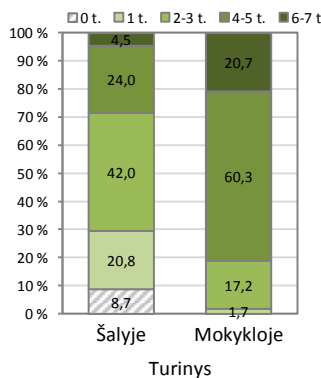
### **Matematika**



### **Skaitymas – teksto suvokimas**



### **Rašymas – teksto kūrimas**



\*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.