

Nacionalinis mokinų pasiekimų patikrinimas (NMPP) 2017 m.

Mokyklos ataskaita (6 klasė)

Vilniaus Liepkalnio pagrindinė mokykla

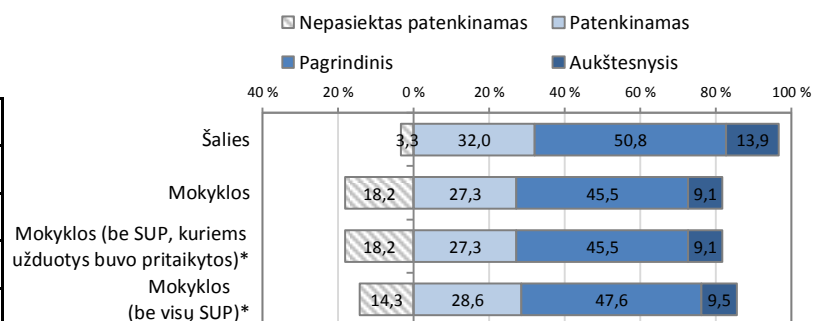
Šioje trumpojoje ataskaitoje mokyklos mokiniai lyginami su šalies mokiniai pasiekimų tyime dalyvavusių mokiniai rezultatais (diagramose – Šalies).

Mokinų pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

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

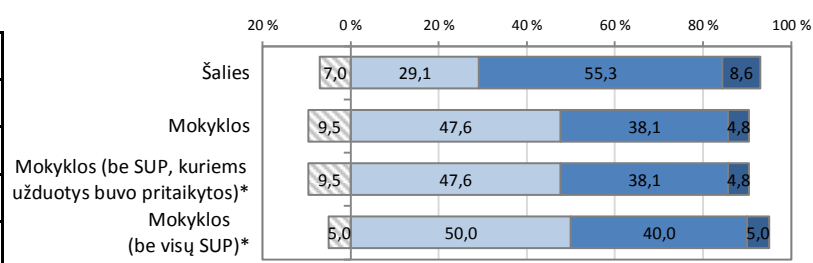
Matematika

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	4	18,2
Patenkinamas	6	27,3
Pagrindinis	10	45,5
Aukštesnysis	2	9,1



Skaitymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	2	9,5
Patenkinamas	10	47,6
Pagrindinis	8	38,1
Aukštesnysis	1	4,8



Rašymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	4	20,0
Patenkinamas	14	70,0
Pagrindinis	1	5,0
Aukštesnysis	1	5,0



* SUP - specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

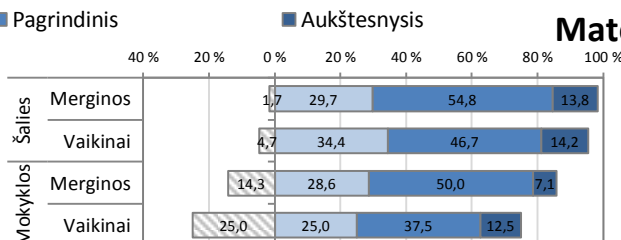
Mokinų pasiekimų analizė pagal lyti

Pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius (proc.)

■ Nepasiektas patenkinamas ■ Patenkinamas

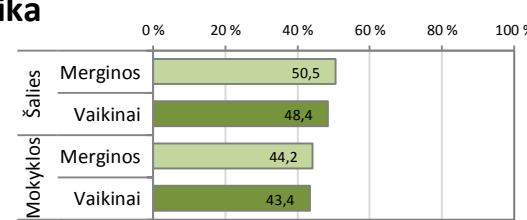
■ Pagrindinis

■ Aukštesnysis

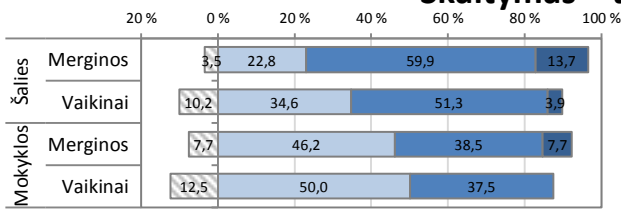


Vidutiniškai surinktu taškų dalis (proc.)

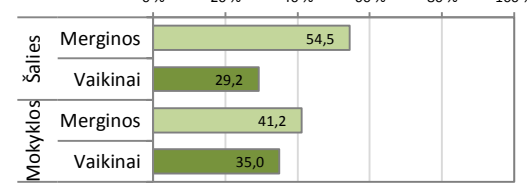
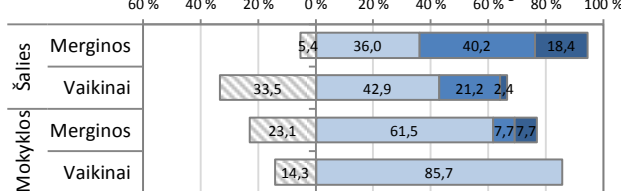
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas



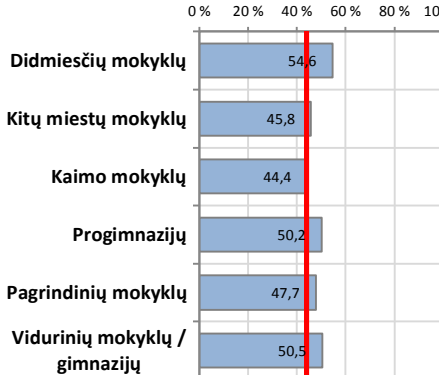
Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokiniai pasiekimų palyginimas

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

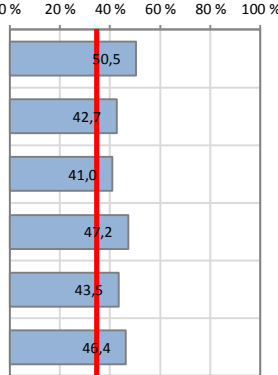
Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija

Jūsų mokyklos vidurkis

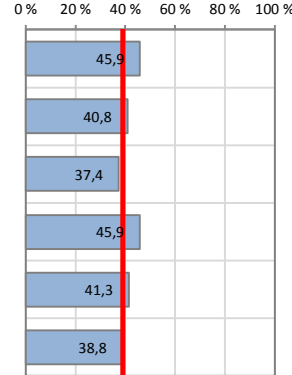
43,9
Matematika



34,7
Skaitymas



39,0
Rašymas

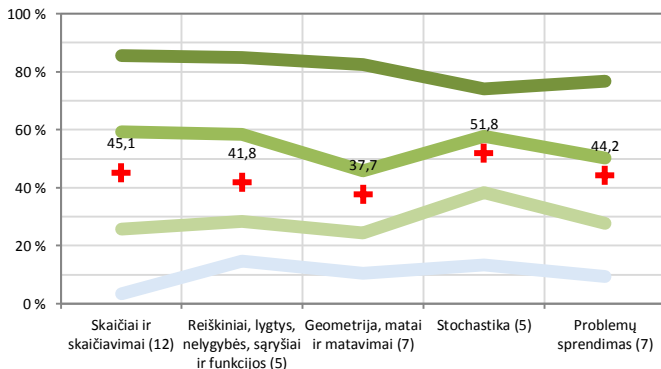


Apibendrinta mokyklos 6 klasės mokiniai surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

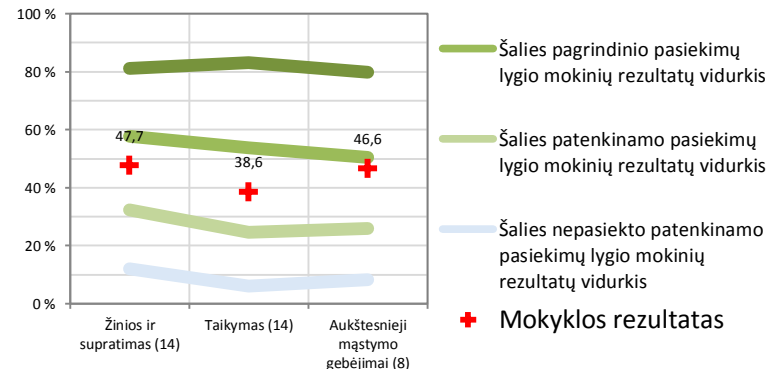
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso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

Matematika

Pagal veiklos sritis

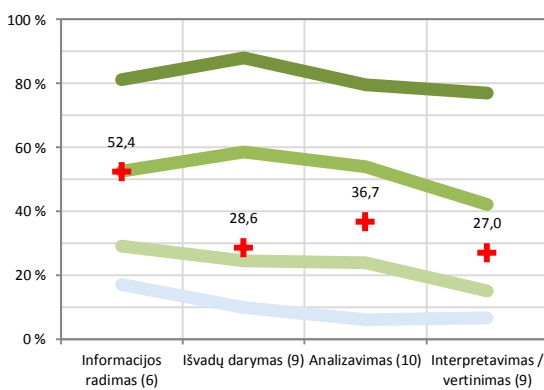


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



Skaitymas – teksto suvokimas

Pagal veiklos sritis

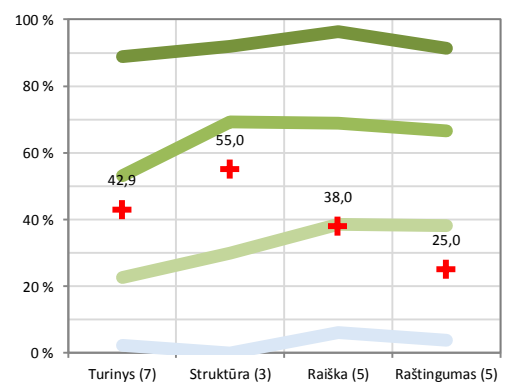


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



Rašymas – teksto kūrimas

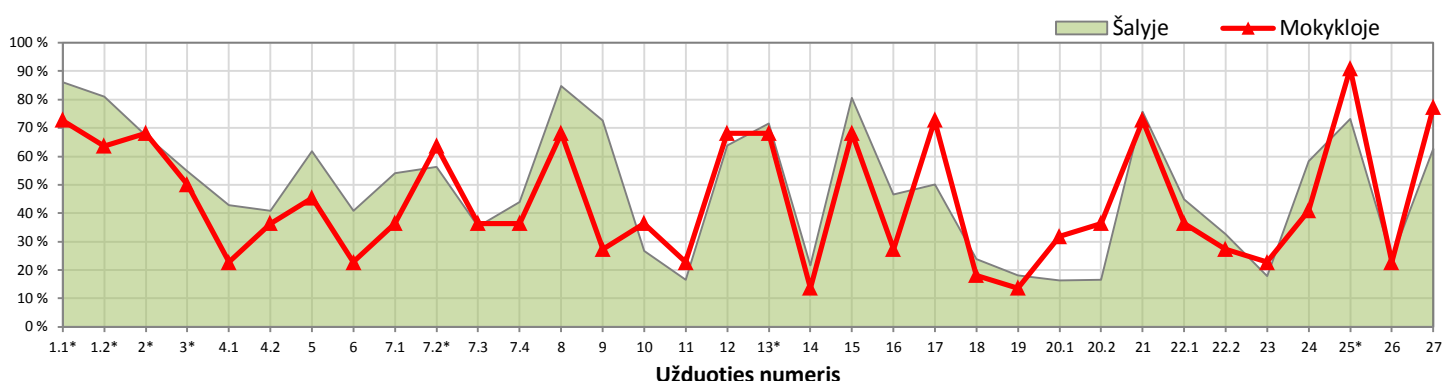
Pagal vertinimo kriterijus



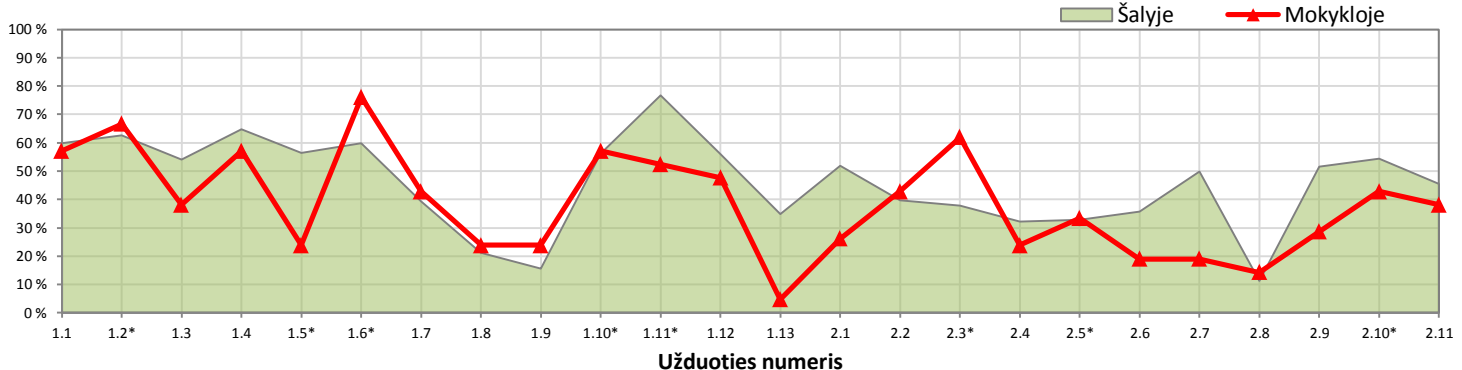
Atskirų užduočių pasiekimų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotų atlikusių mokinį dalis (proc.)

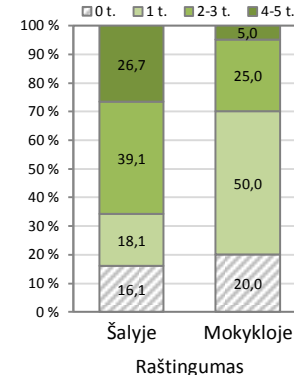
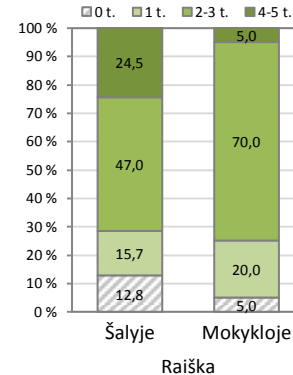
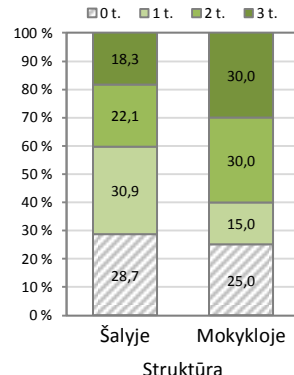
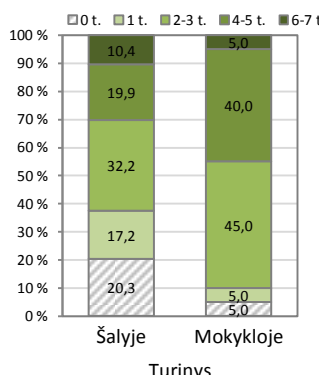
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas



*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.