

Nacionalinis mokinų pasiekimų patikrinimas (NMPP) 2018 m.

Mokyklos ataskaita (6 klasė)

Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus

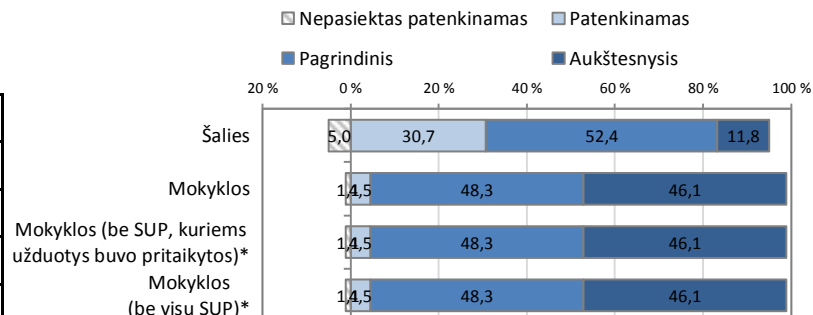
Šioje trumpoje ataskaitoje mokyklos mokiniai lyginami su šalies mokiniai pasiekimų tyime dalyvavusių mokiniai rezultatais (diagramose – Šalies).

Mokinų pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

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

Matematika

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamais	1	1,1
Patenkinamais	4	4,5
Pagrindinis	43	48,3
Aukštėsnysis	41	46,1



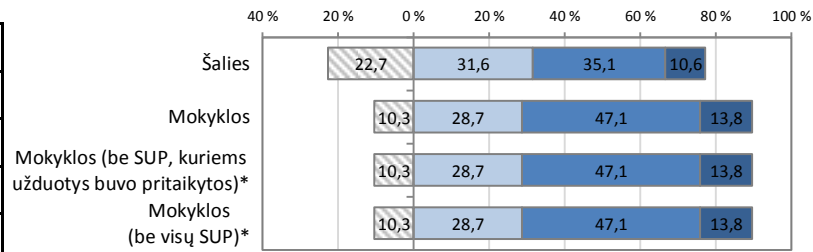
Skaitymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamais	0	0,0
Patenkinamais	7	8,0
Pagrindinis	41	47,1
Aukštėsnysis	39	44,8



Rašymas

	Mokinų sk.	Proc.
Nepasiekta patenkinamais	9	10,3
Patenkinamais	25	28,7
Pagrindinis	41	47,1
Aukštėsnysis	12	13,8



* SUP - specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

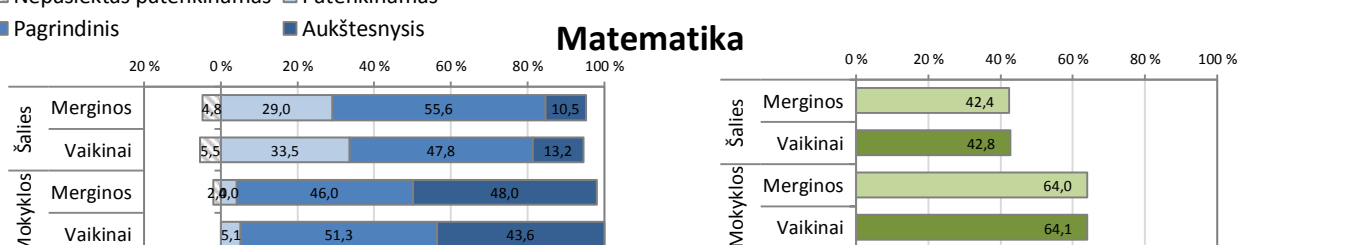
Mokinų pasiekimų analizė pagal lyti

Pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius (proc.)

Nepasiekta patenkinamais Patenkinamais

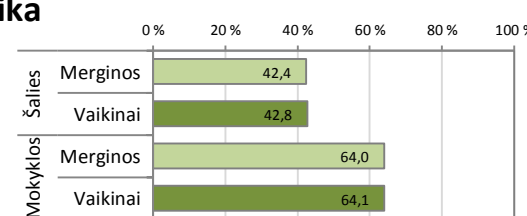
Pagrindinis

Aukštėsnysis

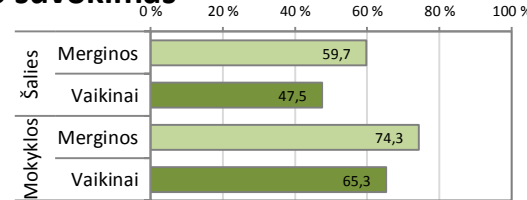
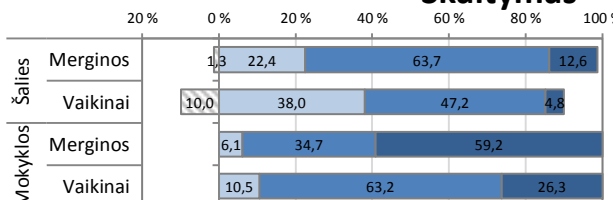


Vidutiniškai surinktu taškų dalis (proc.)

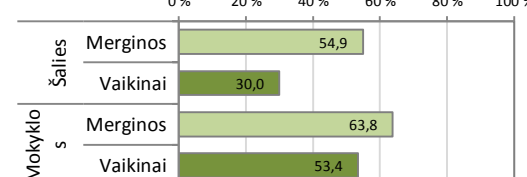
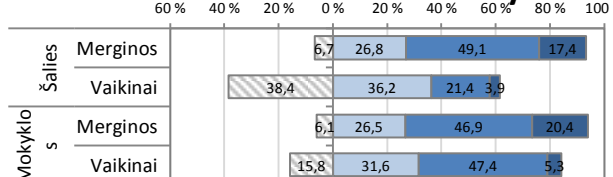
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas



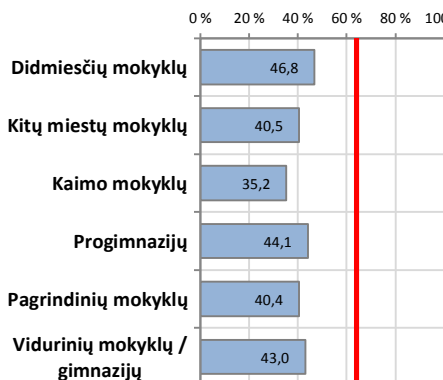
Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokiniai pasiekimų palyginimas

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

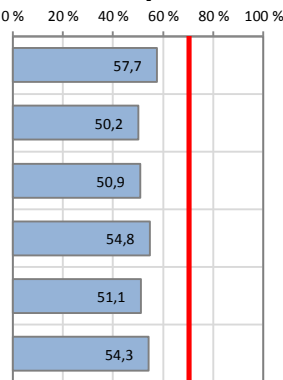
Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija

Jūsų mokyklos vidurkis

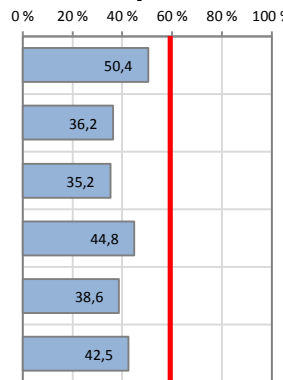
64,0
Matematika



70,3
Skaitymas



59,3
Rašymas

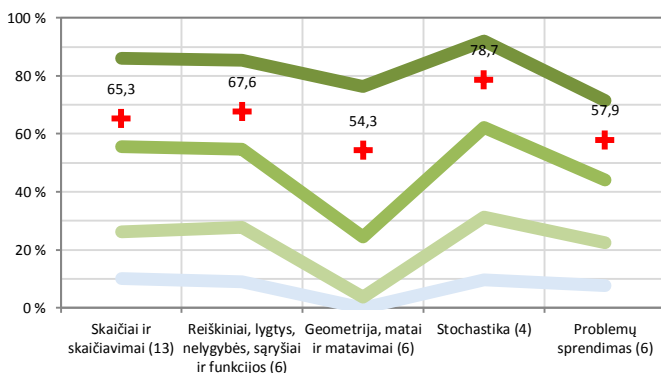


Apibendrinta mokyklos 6 klasės mokiniai surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

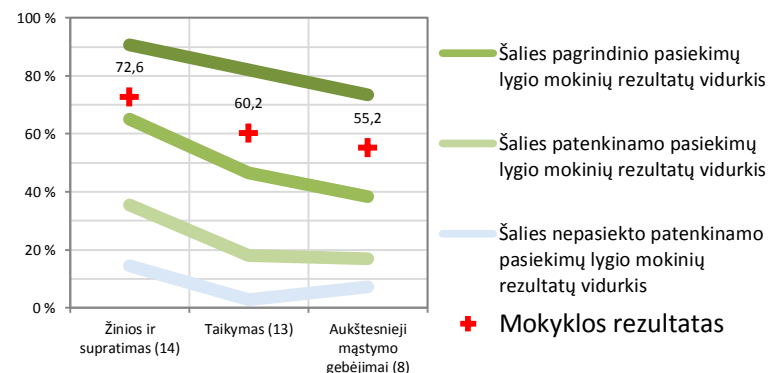
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontalioje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš viso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

Matematika

Pagal veiklos sritis

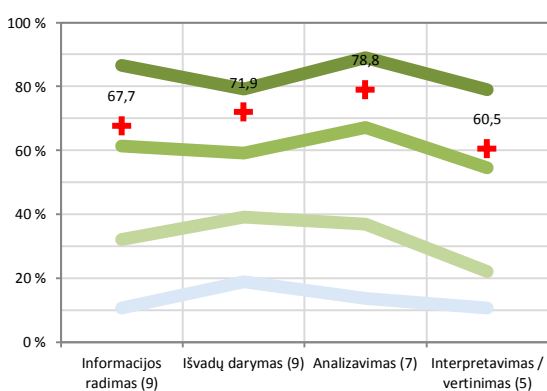


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

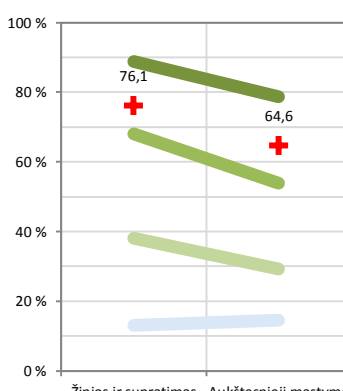


Skaitymas – teksto suvokimas

Pagal veiklos sritis

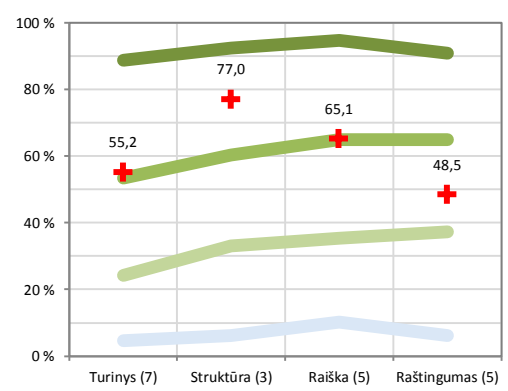


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



Rašymas – teksto kūrimas

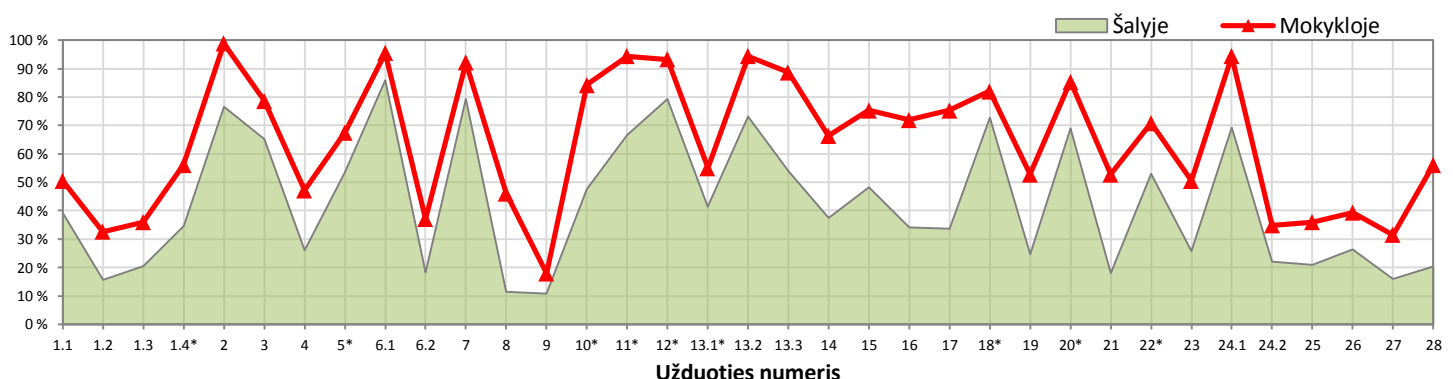
Pagal vertinimo kriterijus



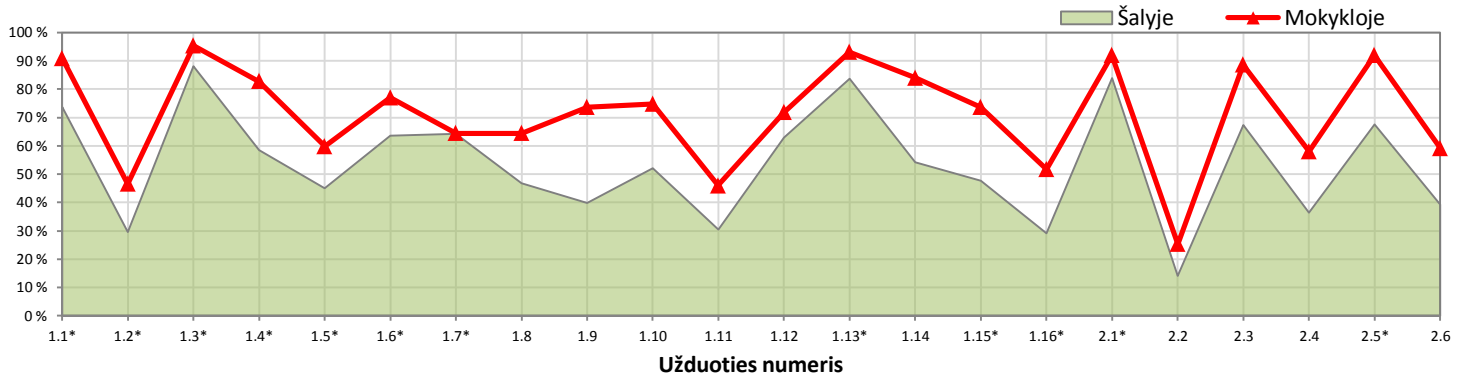
Atskirų užduočių rezultatų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotų atlikusių mokinį dalis (proc.)

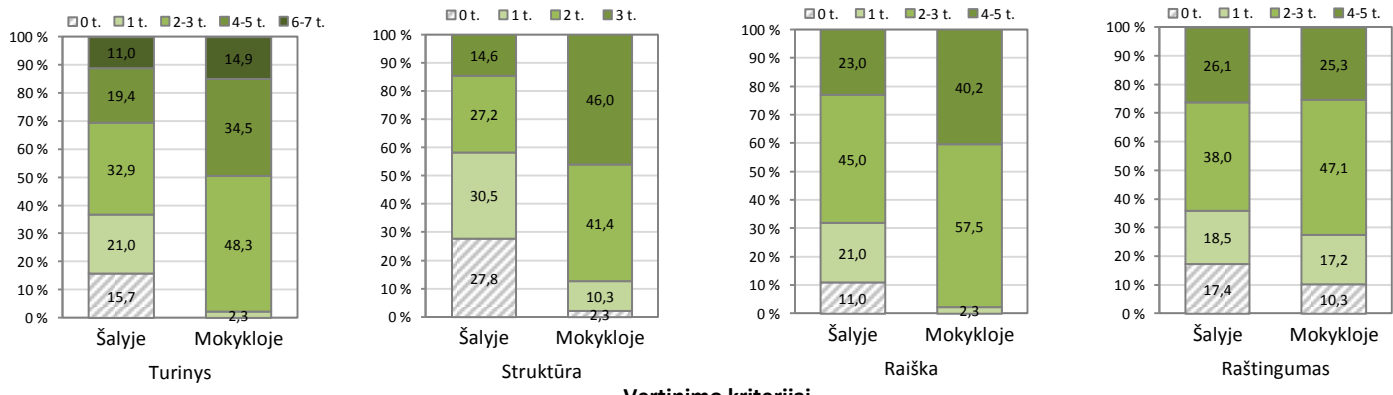
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas



*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.