

Vilniaus „Ateities“ mokykla

Šioje trumpoje ataskaitoje mokyklos mokinių pasiekimai lyginami su šalies mokinių pasiekimų tyrime dalyvavusių mokinių rezultatais (diagramose – šalies).

Mokinių pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

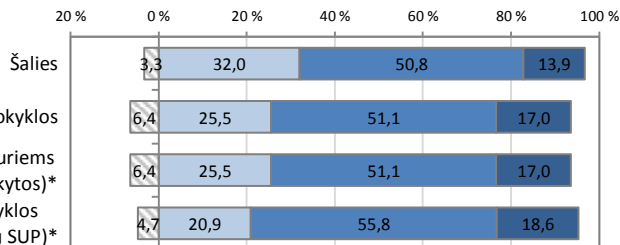
Pasiekimų lygių aprašymus galite rasti <http://nec.lt/612/>.

Matematika

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	3	6,4
Patenkinamas	12	25,5
Pagrindinis	24	51,1
Aukštesnysis	8	17,0

Mokyklos (be SUP, kuriems užduotys buvo pritaikytos)*

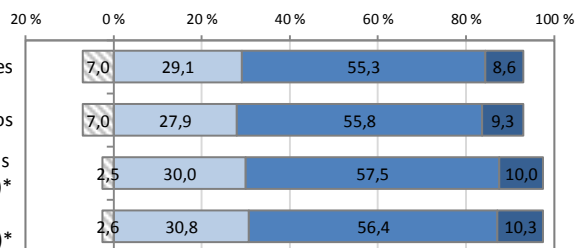
□ Nepasiektas patenkinamas □ Patenkinamas
■ Pagrindinis ■ Aukštesnysis



Skaitymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	3	7,0
Patenkinamas	12	27,9
Pagrindinis	24	55,8
Aukštesnysis	4	9,3

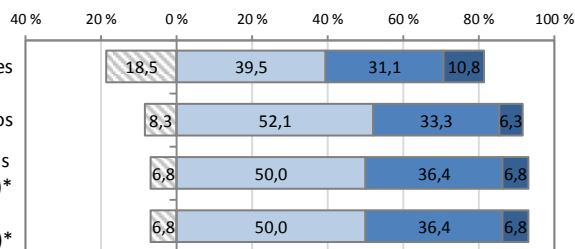
Mokyklos (be SUP, kuriems užduotys buvo pritaikytos)*



Rašymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepasiektas patenkinamas	4	8,3
Patenkinamas	25	52,1
Pagrindinis	16	33,3
Aukštesnysis	3	6,3

Mokyklos (be SUP, kuriems užduotys buvo pritaikytos)*

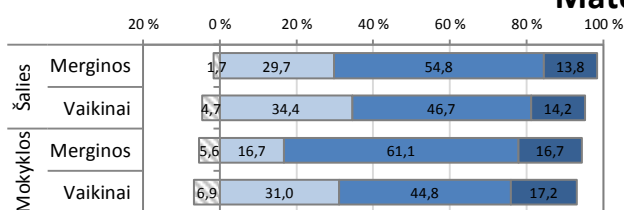


* SUP - specialiųjų ugdymosi poreikių turintys mokiniai

Mokinių pasiekimų analizė pagal lytį

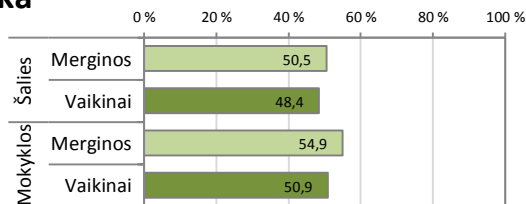
Pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius (proc.)

□ Nepasiektas patenkinamas □ Patenkinamas
■ Pagrindinis ■ Aukštesnysis

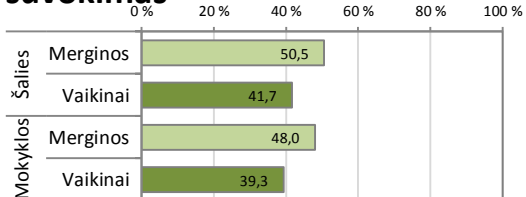
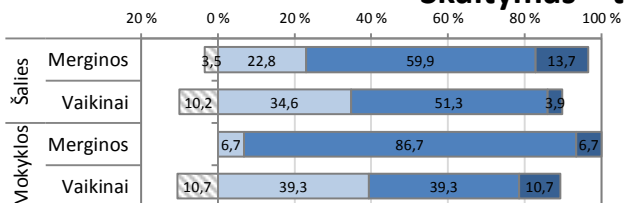


Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

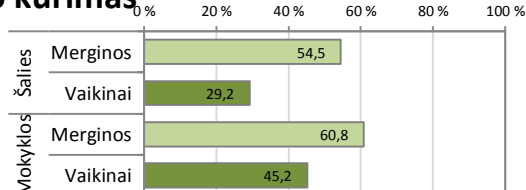
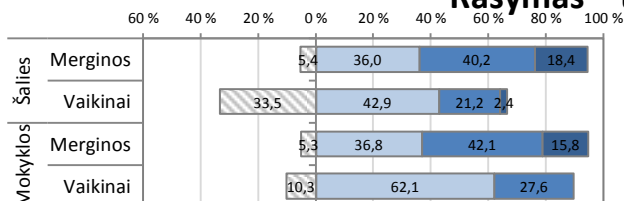
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



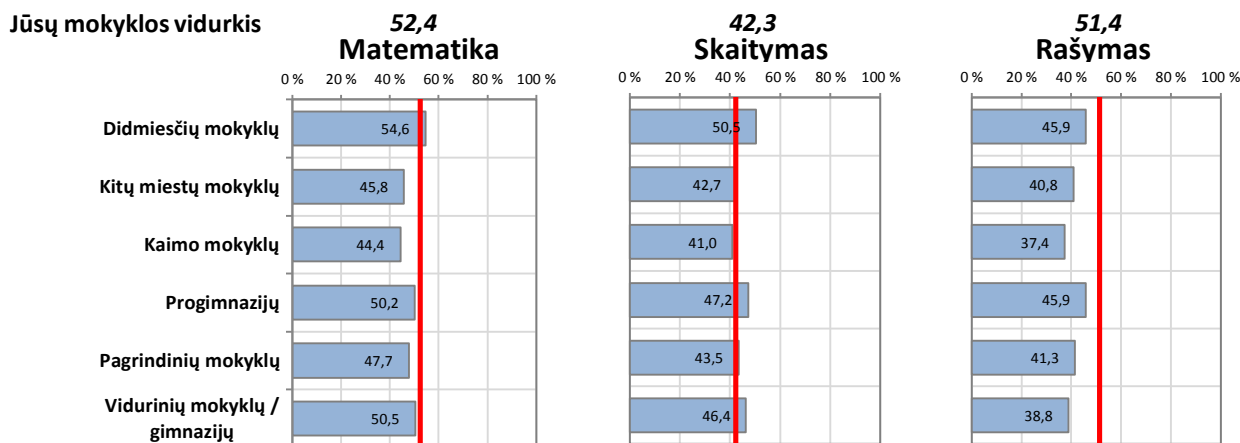
Rašymas – teksto kūrimas



Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokinių pasiekimų palyginimas

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija

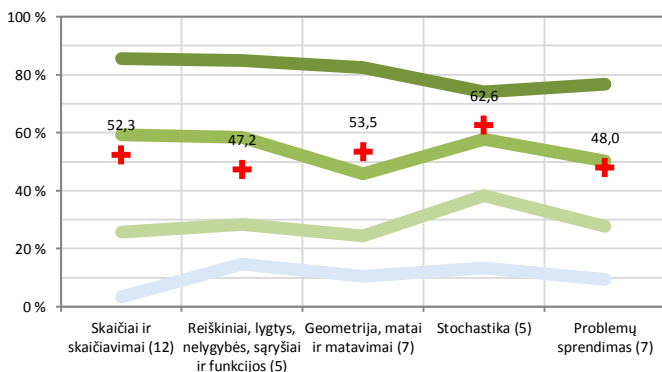


Apibendrinta mokyklos 6 klasės mokinių surinktų taškų dalis (proc.) pagal atskiras veiklos sritis ir kognityvinių gebėjimų grupes

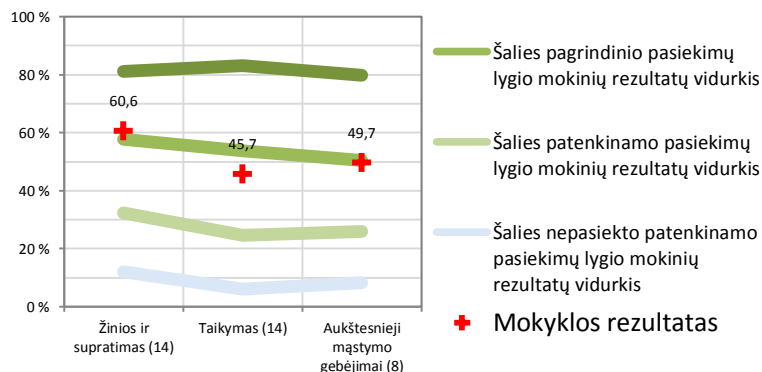
Diagramose parodyta, kokią dalį (proc.) taškų vidutiniškai surinko mokyklos mokiniai ir kiek vidutiniškai taškų surinko skirtingų lygių šalies bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai. Horizontaliojoje ašyje nurodoma, kokios veiklos sritys ir kokie gebėjimai buvo vertinami (skliausteliuose nurodyta, kiek iš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

Matematika

Pagal veiklos sritis

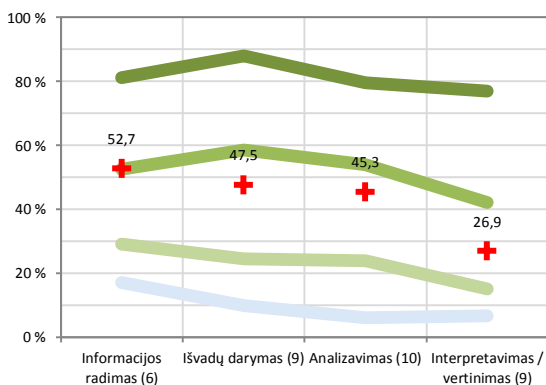


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes

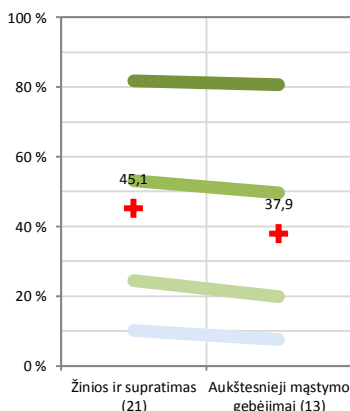


Skaitymas – teksto suvokimas

Pagal veiklos sritis

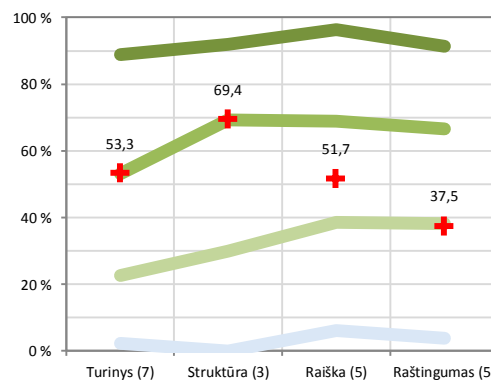


Pagal kognityvinių gebėjimų grupes



Rašymas – teksto kūrimas

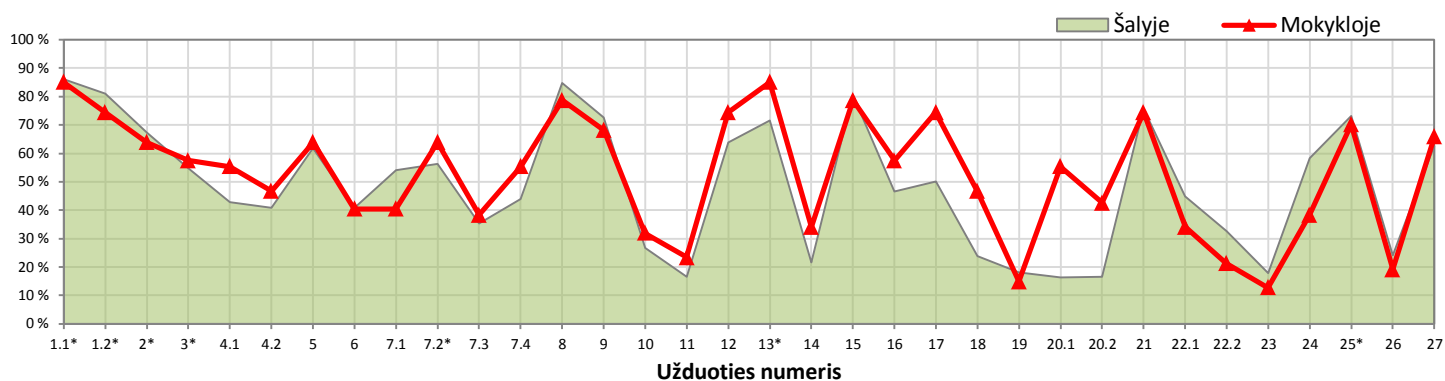
Pagal vertinimo kriterijus



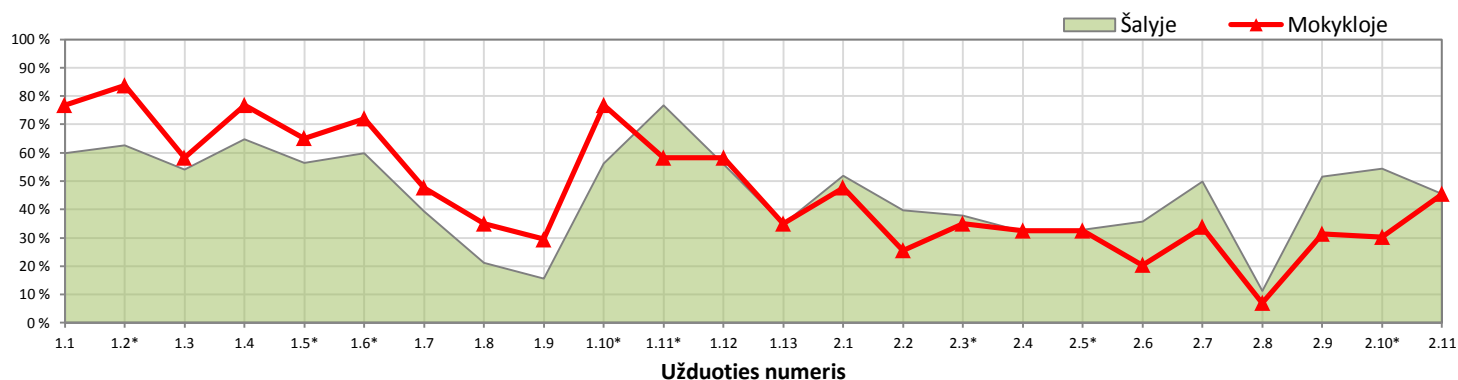
Atskirų užduočių pasiekimų (užduočių sunkumo) analizė

Teisingai užduotį atlikusių mokinių dalis (proc.)

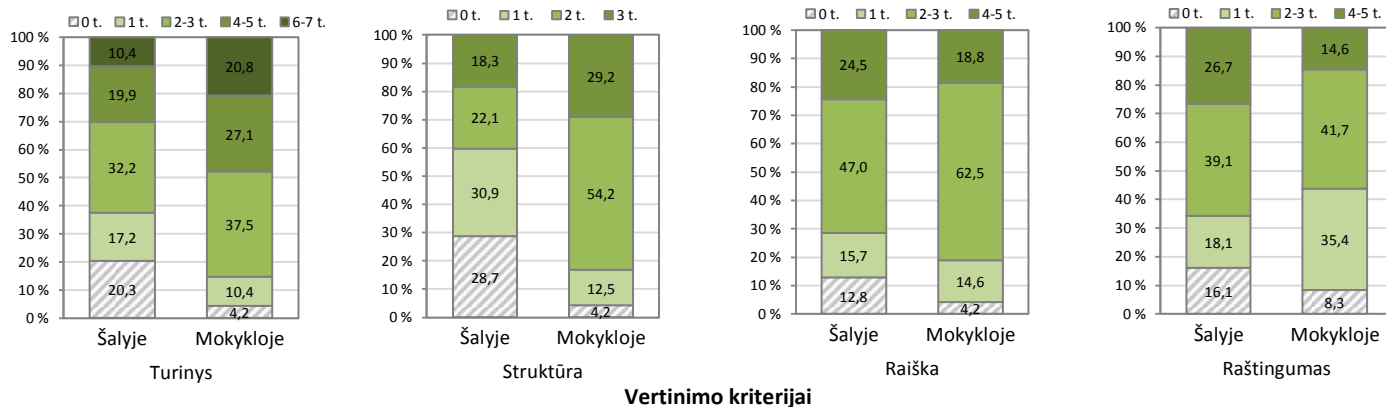
Matematika



Skaitymas – teksto suvokimas



Rašymas – teksto kūrimas



*Pasirenkamojo atsakymo užduotis.