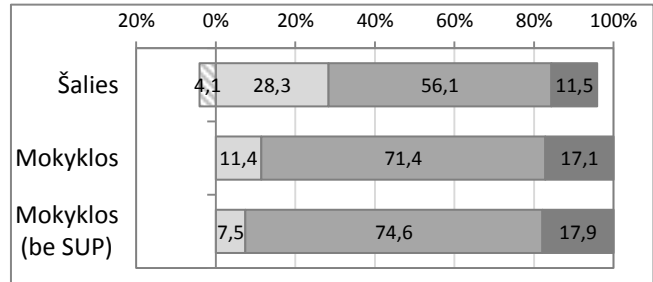


Mokinių pasiskirstymas pagal pasiekimų lygius

Nepatenkinamas
 Patenkinamas
 Pagrindinis
 Aukštesnysis

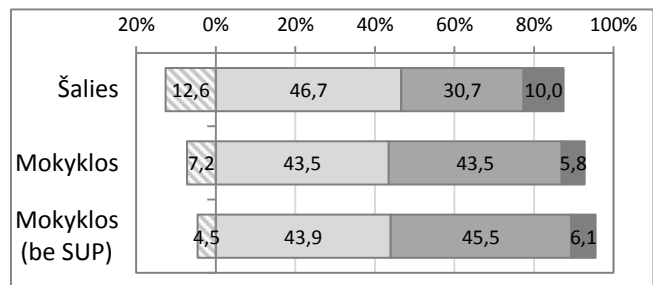
Matematika

	Mokinių sk.	Proc.
Nepatenkinamas	0	0,0%
Patenkinamas	8	11,4%
Pagrindinis	50	71,4%
Aukštesnysis	12	17,1%



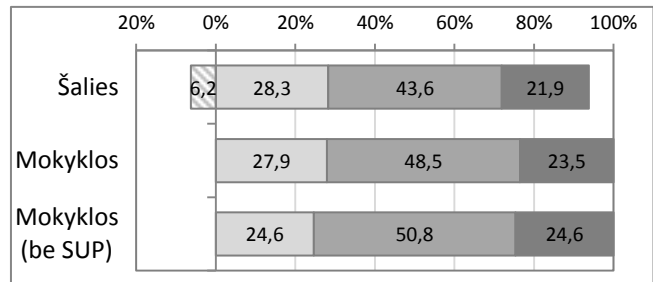
Skaitymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepatenkinamas	5	7,2%
Patenkinamas	30	43,5%
Pagrindinis	30	43,5%
Aukštesnysis	4	5,8%



Rašymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepatenkinamas	0	0,0%
Patenkinamas	19	27,9%
Pagrindinis	33	48,5%
Aukštesnysis	16	23,5%



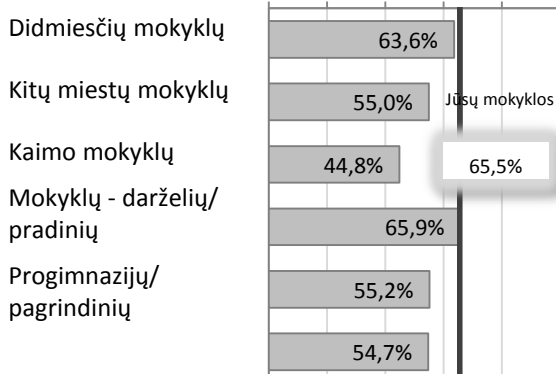
Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokinių pasiekimų palyginimas

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija

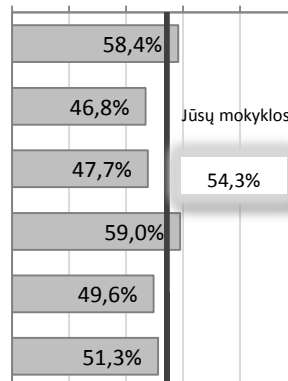
Matematika

0% 20% 40% 60% 80% 100%



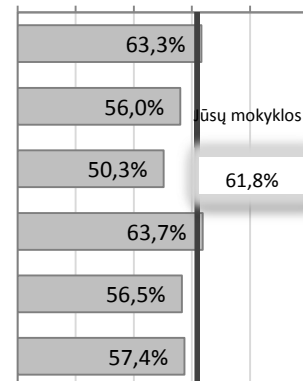
Skaitymas

0% 20% 40% 60% 80% 100%



Rašymas

0% 20% 40% 60% 80% 100%



Apibendrinti mokyklos 4 klasės mokinių rezultatai pagal testuojamų dalykų turinio arba kognityvinių gebėjimų sritis

Matematika

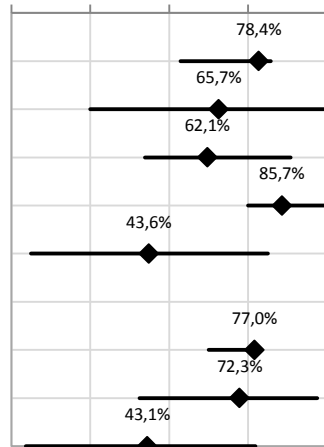
Turinio sritys

- Skaičiai ir skaičiavimai (14)
- Reiškiniai, lygtys, nelygybės (2)
- Geometrija, matai ir matavimai (13)
- Statistika (2)
- Komunikavimas ir bendrosios probl. sprend. strategijos (8)

Kognit. gebėjimai

- Žinios ir supratimas (12)
- Taikymas (16)
- Aukštesnieji mąstymo gebėjimai (11)

0% 25% 50% 75% 100%



Lietuvių kalba

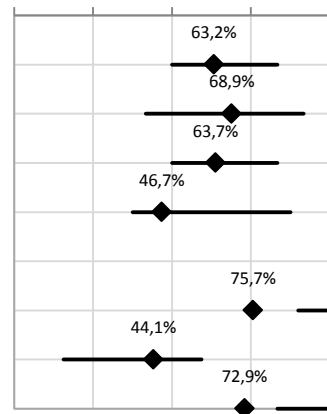
Rašymas

- Turinys (9)
- Struktūra (6)
- Raiška (3)
- Raštingumas (4)

Skaitymas

- Žinios ir supratimas (5)
- Taikymas (16)
- Aukštesnieji mąstymo gebėjimai (3)

0% 25% 50% 75% 100%



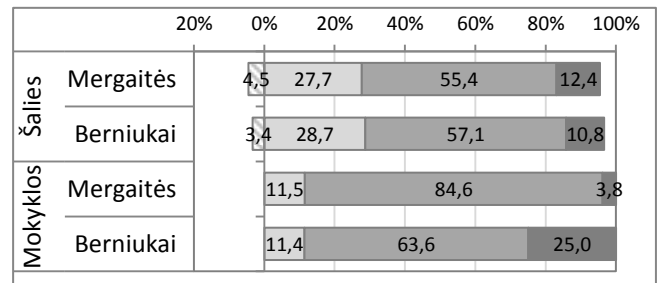
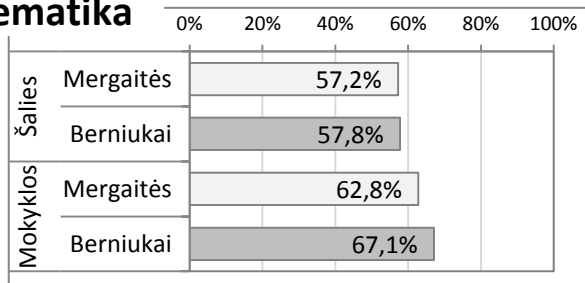
Mokinių pasiekimų analizė pagal lytį

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

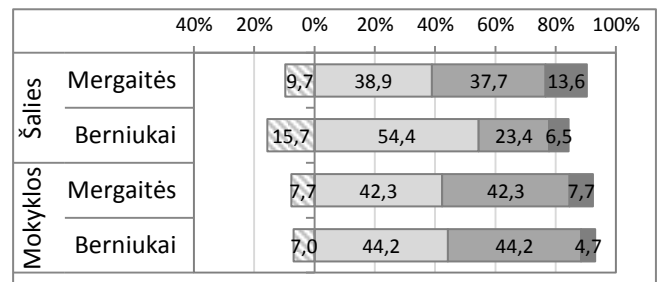
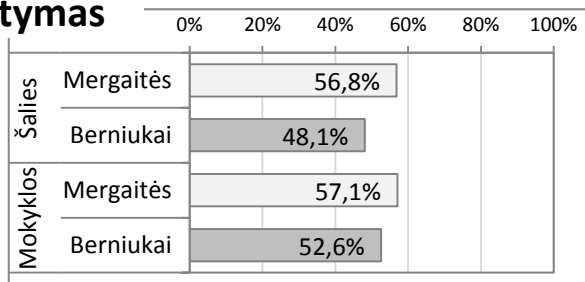
Pasiskirtymas pagal pasiekimų lygius (proc.)

■ Nepatenkinamas ■ Patenkinamas ■ Pagrindinis ■ Aukštesnysis

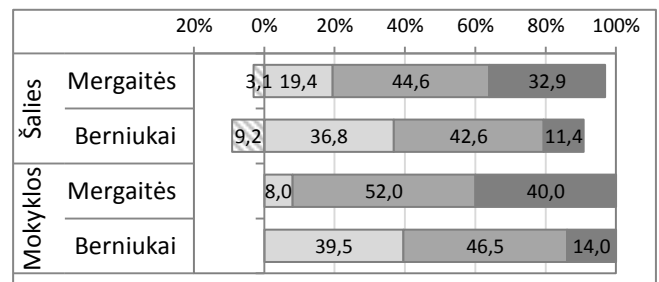
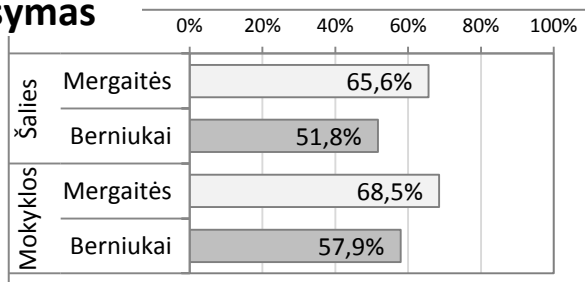
Matematika



Skaitymas



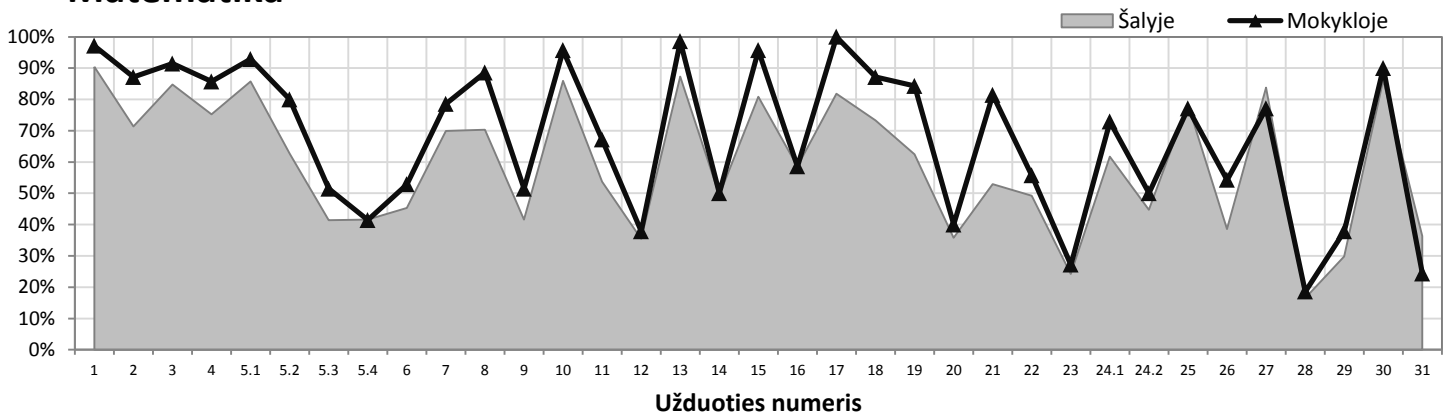
Rašymas



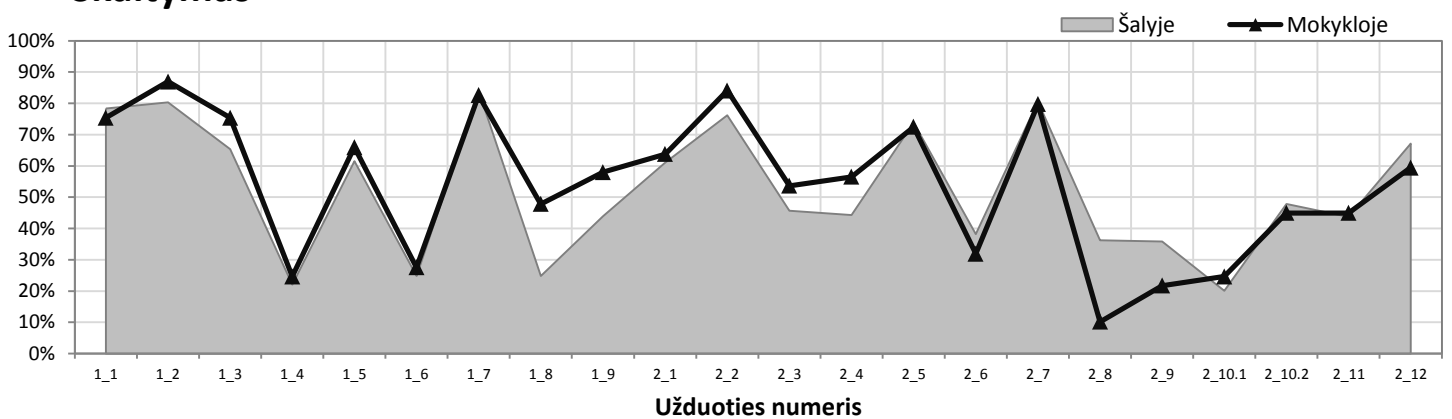
Atskirų užduočių pasiekimų analizė

Teisingai užduotį atlikusių mokinių dalis (proc.)

Matematika



Skaitymas



Rašymas (pagal atskirus vertinimo kriterijus)

