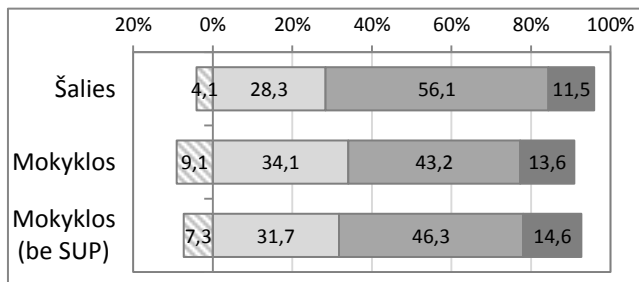


Mokinių pasiskirtymas pagal pasiekimų lygius

Nepatenkinamas
 Patenkinamas
 Pagrindinis
 Aukštesnysis

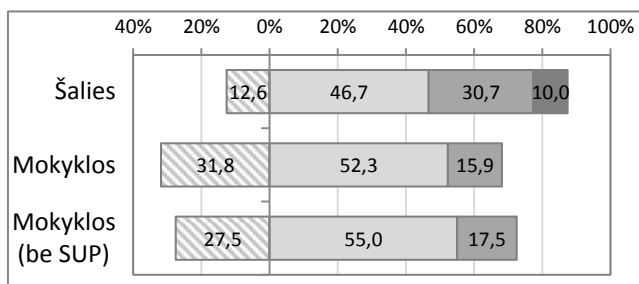
Matematika

	Mokinių sk.	Proc.
Nepatenkinamas	4	9,1%
Patenkinamas	15	34,1%
Pagrindinis	19	43,2%
Aukštesnysis	6	13,6%



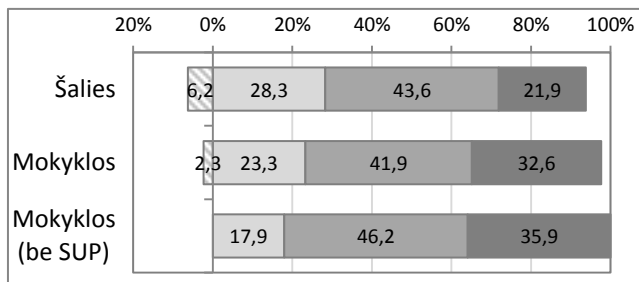
Skaitymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepatenkinamas	14	31,8%
Patenkinamas	23	52,3%
Pagrindinis	7	15,9%
Aukštesnysis	0	0,0%



Rašymas

	Mokinių sk.	Proc.
Nepatenkinamas	1	2,3%
Patenkinamas	10	23,3%
Pagrindinis	18	41,9%
Aukštesnysis	14	32,6%



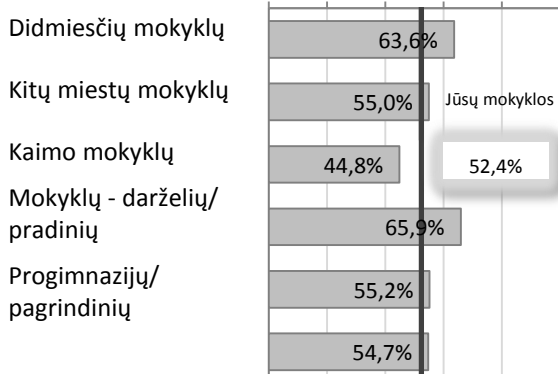
Skirtingų vietovių ir mokyklų tipų mokinių pasiekimų palyginimas

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

Jūsų mokyklos pasiekimai pažymėti vertikalia linija

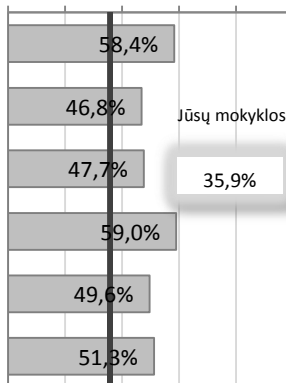
Matematika

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



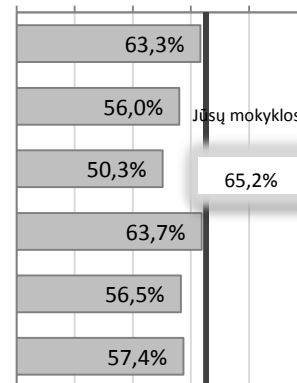
Skaitymas

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

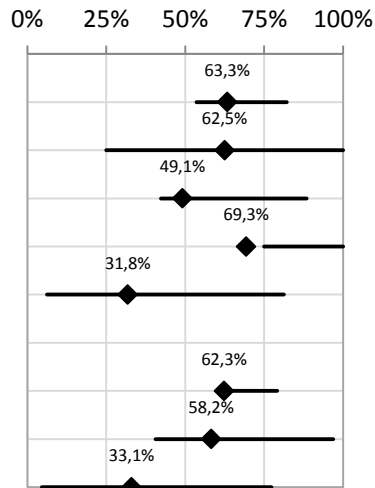
Matematika

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)



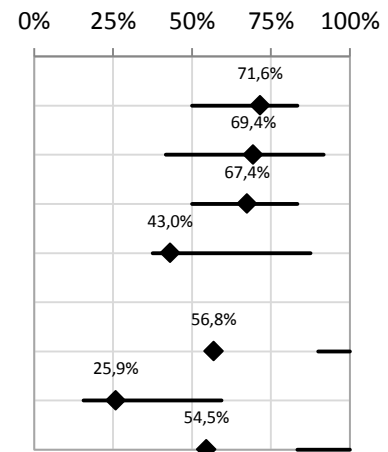
Lietuvių kalba

Rašymas

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

Skaitymas

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



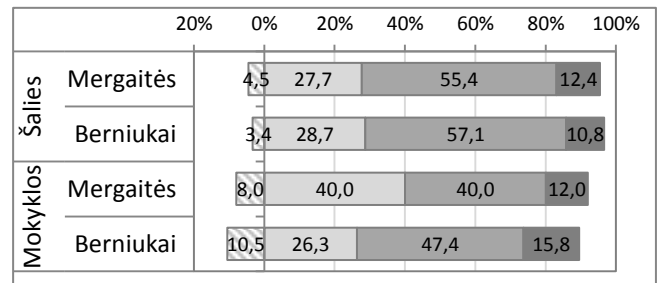
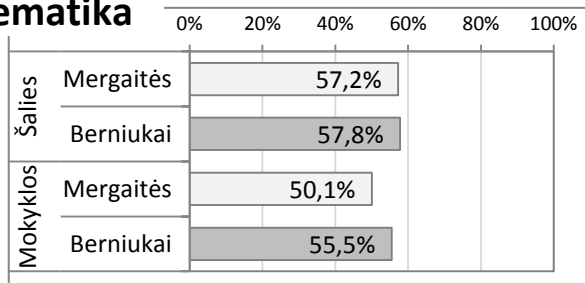
Mokinių pasiekimų analizė pagal lytį

Vidutiniškai surinktų taškų dalis (proc.)

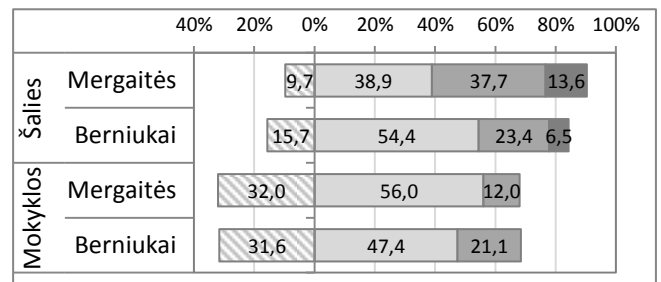
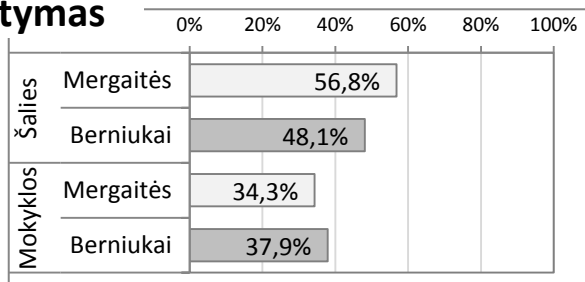
Pasiskirtymas pagal pasiekimų lygius (proc.)

▨ Nepatenkinamas ▨ Patenkinamas ▨ Pagrindinis ▨ Aukštesnysis

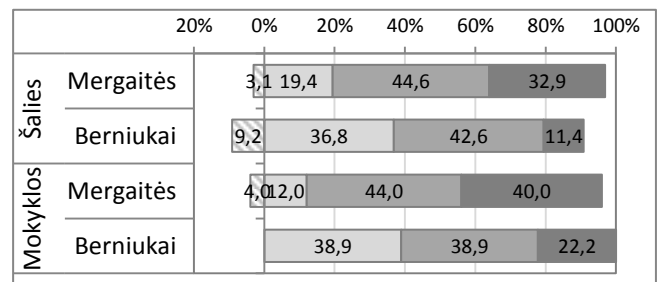
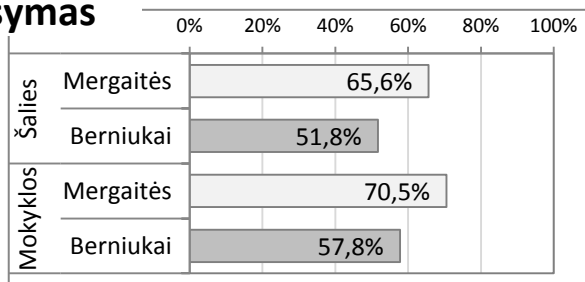
Matematika



Skaitymas



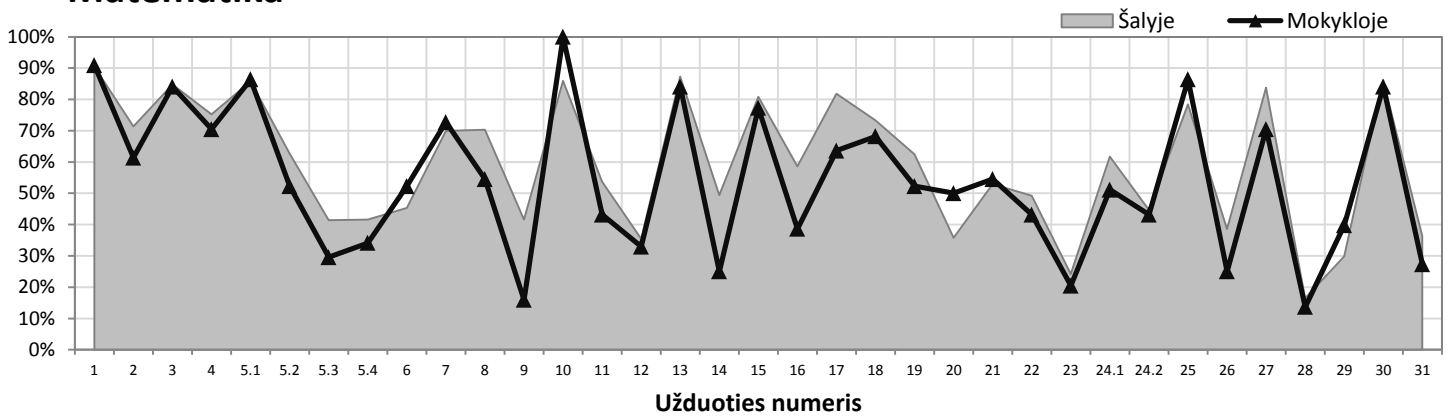
Rašymas



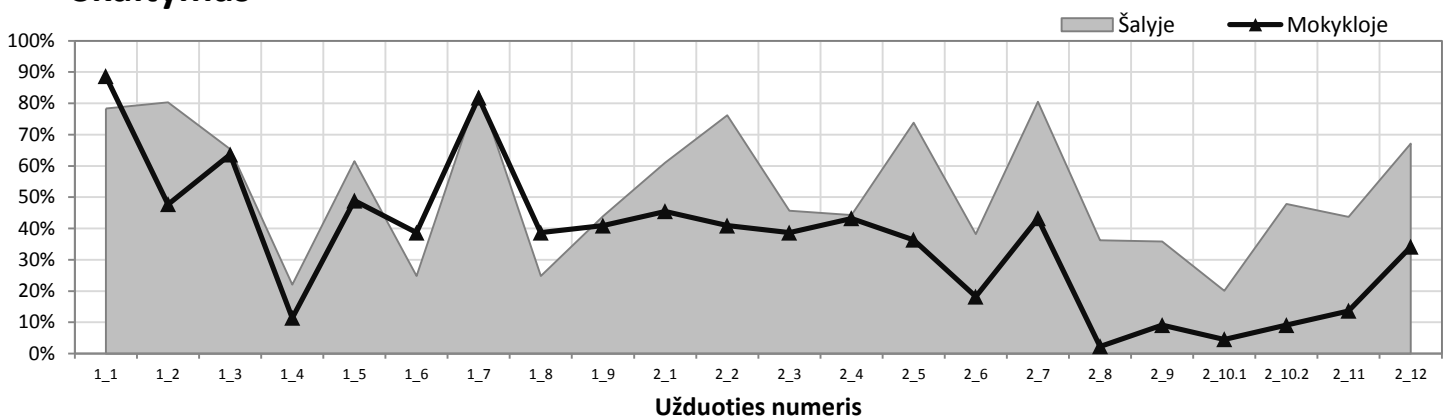
Atskirų užduočių pasiekimų analizė

Teisingai užduotį atlikusių mokinių dalis (proc.)

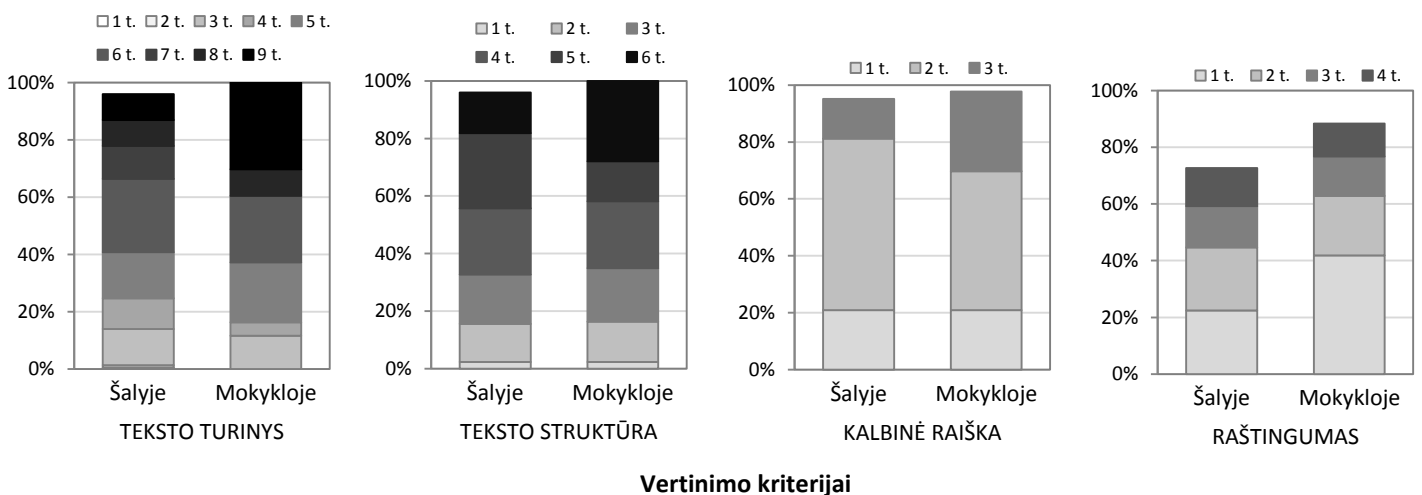
Matematika



Skaitymas



Rašymas (pagal atskirus vertinimo kriterijus)



Vertinimo kriterijai