

Lyginamoji 2018 m. 6 klasės mokinių pasiekimų pokyčio ataskaita

Alytaus r. Butrimonių gimnazija

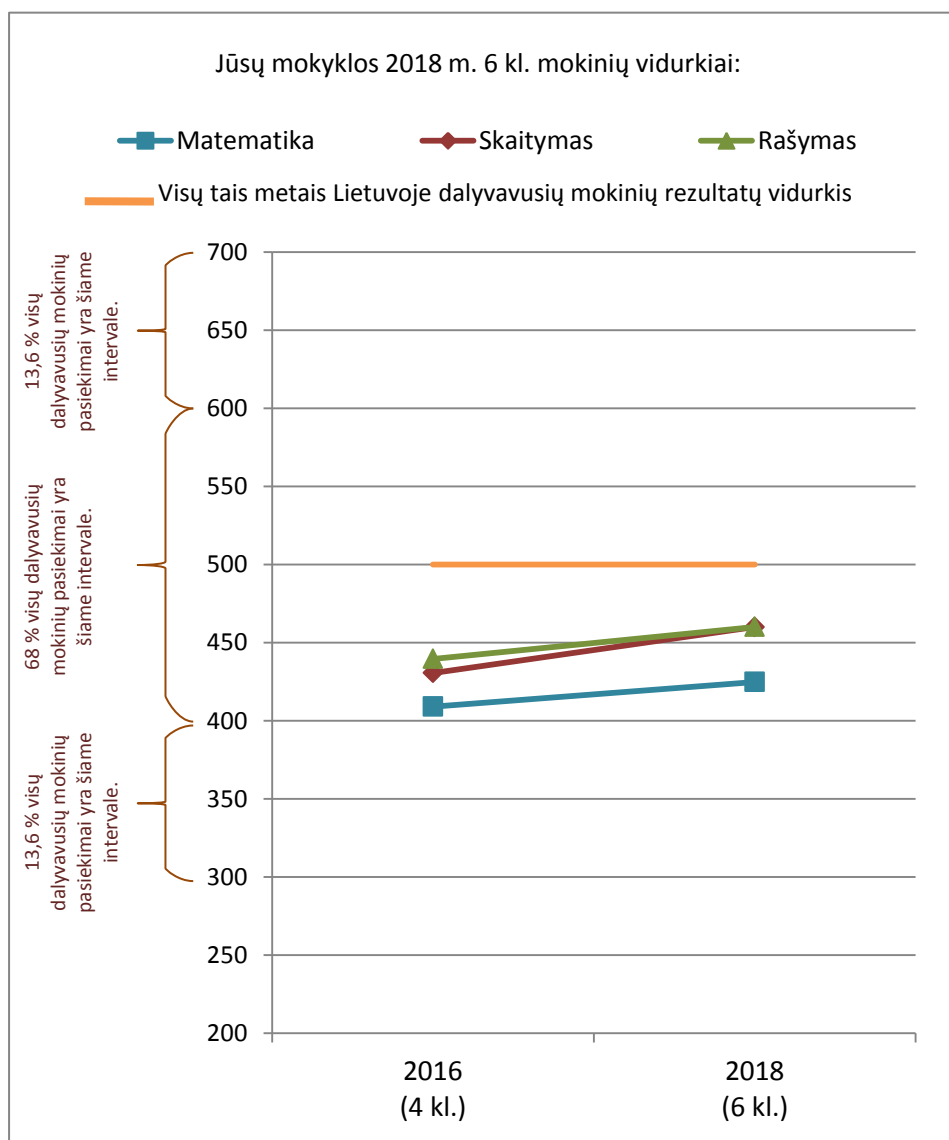
Šioje ataskaitoje yra pateikiama Jūsų mokyklos mokinių pasiekimų pokyčio apibendrinta ataskaita. Ji parengta remiantis 2018 m. 6 klasės mokinių 2016 metų (4 klasės) standartizuotų testų bei 2018 metų (6 klasės) Nacionalinio mokinių pasiekimų patikrinimo (NMPP) rezultatais.

Kadangi 2014–2018 metais visi mokiniai atliko tik matematikos, skaitymo ir rašymo testus, analizė atlikta remiantis būtent šių testų rezultatais.

Trumpa informacija

	Matematika		Skaitymas		Rašymas	
	2016 (4 kl.)	2018 (6 kl.)	2016 (4 kl.)	2018 (6 kl.)	2016 (4 kl.)	2018 (6 kl.)
Testus atlikusių mokinių skaičius (iš viso)	22	22	22	22	22	22
Iš jų: mokinių, besimokiusių Jūsų mokykloje, skaičius	18	22	18	22	18	22

Mokinių pasiekimų pokytis



Šioje diagramoje yra pavaizduoti Jūsų mokyklos mokinių atitinkamų metų skirtingų testų rezultatų, išreikštų standartizuotais taškais, vidurkiai. Visų tais metais Lietuvoje dalyvavusių mokinių vidurkis prilygintas 500 skalės taškų, o standartinis nuokrypis – 100. 68 % visų Lietuvos mokinių gebėjimai yra nuo 400 iki 600 skalės taškų. Visų dalyvavusių vidurkis diagramoje pavaizduotas oranžine linija.

Diagrama leidžia vaizdžiai pamatyti, kaip Jūsų mokyklos mokiniams sekėsi lyginant su kitais tais pačiais metais testus atlikusiais mokiniais.

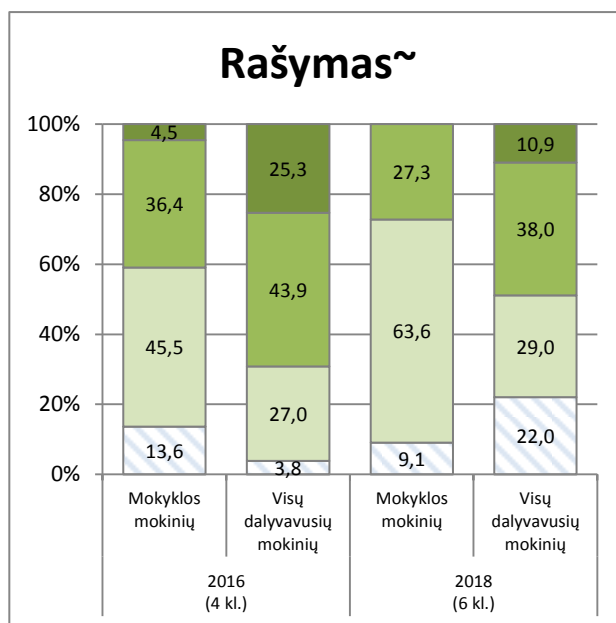
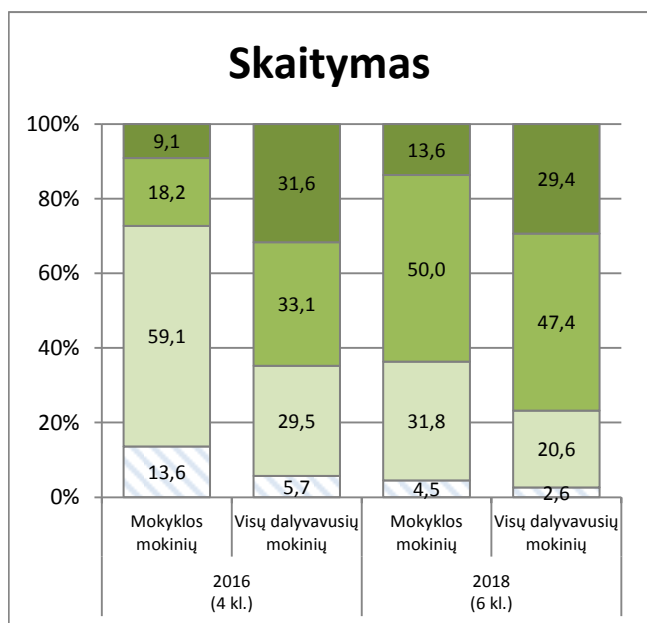
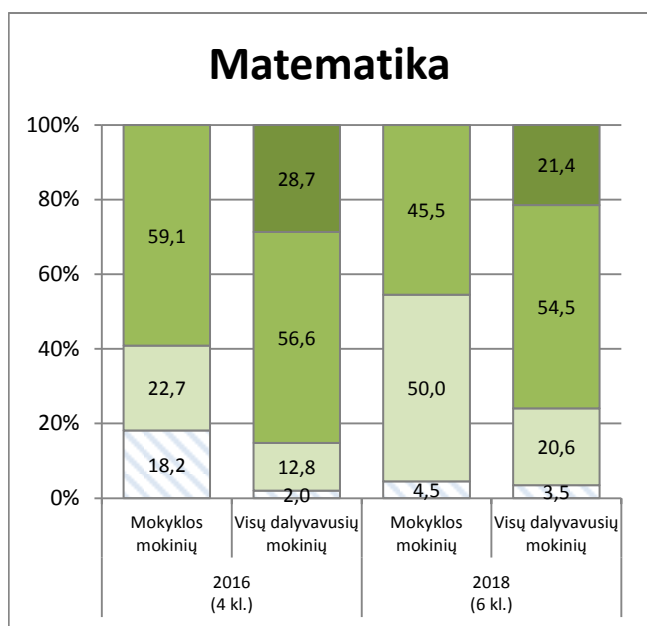
Mokinių pasiskirtymas pagal lygius

Šioje ataskaitos dalyje pateikiamas Jūsų mokyklos 2018 m. 6 klasės mokinių pasiskirstymas į lygius kiekvienais metais, kuriais mokiniai atliko testus.

Pasiskirstymas į lygius – mokinių skaičiai

Lygis	Matematika		Skaitymas		Rašymas	
	2016 (4 kl.)	2018 (6 kl.)	2016 (4 kl.)	2018 (6 kl.)	2016 (4 kl.)	2018 (6 kl.)
Nepasiektas patenkinamas	4	1	3	1	3	2
Patenkinamas	5	11	13	7	10	14
Pagrindinis	13	10	4	11	8	6
Aukštesnysis	0	0	2	3	1	0

Mokinių pasiskirstymas į lygius – procentinės dalys



~ 2018 m. rašymo testas vertintas remiantis naujais raštingumo kriterijais, numatytais bendrosiose programose.