

ŠVIETIMO STEBĖSENOS BŪTINŲJŲ RODIKLIŲ SĄRAŠAS IR APRAŠAI

18. Vienam mokiniui, besimokančiam pagal bendrojo ugdymo programas, tenkantis praleistų pamokų skaičius.

1.	Apibrėžimas	Vienam mokiniui, besimokančiam pagal bendrojo ugdymo programas, tenkantis praleistų pamokų skaičius. Rodiklis parodo pamokų nelankymo mastą, darantį įtaką mokymosi sėkmingumui.
2.	Matavimo vienetai	Vienetai (vnt.).
3.	Skaičiavimo metodas	Praleistų pamokų per mokslo metus skaičius, padalintas iš bendro baigusiujų tuos pačius mokslo metus mokinių skaičiaus.
4.	Duomenų šaltinis	Švietimo valdymo informacinė sistema (ŠVIS); savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklos.
5.	Rodiklio grupė	Švietimo procesų rodiklis. Mokymas ir mokymasis.
6.	Skaičiavimo reguliarumas	Rodiklio reikšmė skaičiuojama kasmet (iki gruodžio 31 d.).

	2021-2022 m. m.	2022-2023 m. m.	2023-2024 m. m.
Praleistų pamokų skaičius per mokslo metus tenkantis vienam mokiniui.	123	115,9	109,35

19. Nacionalinio mokinių mokymosi pasiekimų patikrinimo rezultatai (lietuvių kalba, matematika).

1.	Apibrėžimas	Rodiklis reikalingas savivaldybės ugdymo kokybės įsivertinimui.
2.	Matavimo vienetai	Procentai (%).
3.	Skaičiavimo metodas	Rodiklio reikšmės / subrodikliai gaunami tiesiogiai iš duomenų šaltinio.
4.	Duomenų šaltinis	Nacionalinė švietimo agentūra.
5.	Rodiklio grupė	Švietimo rezultatai ir pasekmės.
6.	Skaičiavimo reguliarumas	Rodiklio reikšmė skaičiuojama kasmet (iki gruodžio 31 d.).

4 klasė	Matematika	Lietuvių k.	Matematika	Lietuvių k.	Matematika	Lietuvių k.
	2021-2022 m. m.		2022-2023 m. m.		2023-2024 m. m.	
Aukštesnysis lygis	5 (27,8%)	3 (15,5%)	3 (17,6%)	1 (5%)	1 (4,8%)	1 (5,3%)
Pagrindinis lygis	8 (44,4%)	6 (34,5%)	12 (70,6%)	10 (50%)	17 (81%)	11 (57,9%)
Patenkinamas lygis	5 (27,8%)	9 (50%)	1 (5,9%)	9 (45%)	3 (14,3%)	7 (36,8%)
Nepasiekta patenkinamas lygis	-	-	1 (5,9%)	-	-	-
Iš viso mokinių	18	18	17	20	21	19

8 klasė	Matematika	Lietuvių k.	Matematika	Lietuvių k.	Matematika	Lietuvių k.
	2021-2022 m. m.		2022-2023 m. m.		2023-2024 m. m.	
Aukštesnysis lygis	-	1 (9%)	-	-	-	2 (16,7%)
Pagrindinis lygis	10 (91%)	8 (73%)	-	14 (60,9%)	3 (23,1%)	7 (58,3%)
Patenkinamas lygis	-	2 (18%)	23 (100%)	9 (39,1%)	3 (23,1%)	3 (25%)
Nepasiekta patenkinamas lygis	1 (9%)	-	-	-	7 (53,8%)	-
Iš viso mokinių	11	11	23	23	13	12

20. 4 ir 8 klasių mokinių metinių įvertinimų (lietuvių kalba, matematika) procentinis pasiskirstymas pagal mokymosi pasiekimų lygius.

1.	Apibrėžimas	Rodiklis reikalingas savivaldybės ugdymo kokybės įsivertinimui.
2.	Matavimo vienetai	Procentai (%.).
3.	Skaičiavimo metodas	Rodiklio reikšmės susidaro iš keturių subrodiklių procentinio pasiskirstymo pagal 3 mokymosi pasiekimų lygius (patenkinamą, pagrindinį, aukštesnįjį) ir nepasiektą patenkinamą lygį (subrodiklių suma 100 proc.). Nuo 2023 m. rugsėjo 1 d. – slenkstinis, patenkinamas, pagrindinis, aukštesnysis pasiekimų lygiai. Mokinių, kurių dalyko mokymosi metiniai įvertinimai atitinka tam tikrą pasiekimų lygį (pvz. patenkinamą), skaičius, padaugintas iš 100 ir padalytas iš bendro tos pačios klasės mokinių skaičiaus.
4.	Duomenų šaltinis	Savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklos.
5.	Rodiklio grupė	Švietimo rezultatai ir pasekmės.
6.	Skaičiavimo reguliarumas	Rodiklio reikšmė skaičiuojama kasmet (iki gruodžio 31 d.).

4 klasė	Matematika	Lietuvių k.	Matematika	Lietuvių k.	Matematika	Lietuvių k.
	2021-2022 m. m.		2022-2023 m. m.		2023-2024 m. m.	
Aukštesnysis lygis	3 (12%)	3 (12%)	1 (4%)	1 (4%)	-	-
Pagrindinis lygis	9 (36%)	8 (32%)	7 (28%)	4 (16%)	11 (47,8%)	11 (47,8%)
Patenkinamas lygis	13 (52%)	11 (44%)	16 (64%)	19 (76%)	12 (52,2%)	12 (52,2%)
Nepasiektas patenkinamas lygis	-	3 (12%)	1 (4%)	1 (4%)	-	-
Iš viso mokinių	25	25	25	25	23	23

8 klasė	Matematika	Lietuvių k.	Matematika	Lietuvių k.	Matematika	Lietuvių k.
	2021-2022 m. m.		2022-2023 m. m.		2023-2024 m. m.	
Aukštesnysis lygis	-	-	-	-	-	2 (12,5%)
Pagrindinis lygis	2 (12%)	2 (12%)	4 (14,3%)	8 (28,6%)	3 (18,8%)	5 (31,3%)
Patenkinamas lygis	14 (82%)	14 (82%)	23 (82,2%)	19 (67,9%)	13 (81,2%)	9 (56,2%)
Nepasiektas patenkinamas lygis	1 (6%)	1 (6%)	1 (3,5%)	1 (3,5%)	-	-
Iš viso mokinių	17	17	28	28	16	16