

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 baigusiųjų 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.).

	2020-2021 m. m.	2021-2022 m. m.	2022-2023 m. m.
Praleistų pamokų skaičius per mokslo metus tenkantis vienam mokiniui.	71,5	123	115,9

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.
	2020-2021 m. m.		2021-2022 m. m.		2022-2023 m. m.	
Aukštesnysis lygis	5 (25%)	2(20%)	5 (27,8%)	3 (15,5%)	3 (17,6%)	1 (5%)
Pagrindinis lygis	10 (50%)	7 (70%)	8 (44,4%)	6 (34,5%)	12 (70,6%)	10 (50%)
Patenkinamas lygis	4 (20%)	1 (10%)	5 (27,8%)	9 (50%)	1 (5,9%)	9 (45%)
Nepasiekta patenkinamas lygis	1 (5%)	-	-	-	1 (5,9%)	-
Iš viso mokinių	20	10	18	18	17	20

8 klasė	Matematika	Lietuvių k.	Matematika	Lietuvių k.	Matematika	Lietuvių k.
	2020-2021 m. m.		2021-2022 m. m.		2022-2023 m. m.	
Aukštesnysis lygis	-	2 (10,5%)	-	1 (9%)	-	-
Pagrindinis lygis	12 (47,5%)	15 (79%)	10 (91%)	8 (73%)	-	14 (60,9%)
Patenkinamas lygis	1 (47,5%)	2 (10,5%)	-	2 (18%)	23 (100%)	9 (39,1%)
Nepasiekta patenkinamas lygis	1 (5%)	-	1 (9%)	-	-	-
Iš viso mokinių	19	19	11	11	23	23

20. 4, 8, 10 klasės 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.
	2020-2021 m. m.		2021-2022 m. m.		2022-2023 m. m.	
Aukštesnysis lygis	3 (11,5%)	1 (3,8%)	3 (12%)	3 (12%)	1 (4%)	1 (4%)
Pagrindinis lygis	12 (46,2%)	11 (42,3%)	9 (36%)	8 (32%)	7 (28%)	4 (16%)
Patenkinamas lygis	11 (42,3%)	14 (53,9%)	13 (52%)	11 (44%)	16 (64%)	19 (76%)
Nepasiektas patenkinamas lygis	-	-	-	3 (12%)	1 (4%)	1 (4%)
Iš viso mokinių	26	26	25	25	25	25

8 klasė	Matematika	Lietuvių k.	Matematika	Lietuvių k.	Matematika	Lietuvių k.
	2020-2021 m. m.		2021-2022 m. m.		2022-2023 m. m.	
Aukštesnysis lygis	3 (15%)	3 (15%)	-	-	-	-
Pagrindinis lygis	7 (35%)	4 (20%)	2 (12%)	2 (12%)	4 (14,3%)	8 (28,6%)
Patenkinamas lygis	9 (45%)	11 (55%)	14 (82%)	14 (82%)	23 (82,2%)	19 (67,9%)
Nepasiektas patenkinamas lygis	1 (5%)	2 (10%)	1 (6%)	1 (6%)	1 (3,5%)	1 (3,5%)
Iš viso mokinių	20	20	17	17	28	28

10 klasė	Matematika	Lietuvių k.	Matematika	Lietuvių k.	Matematika	Lietuvių k.
	2020-2021 m. m.		2021-2022 m. m.		2022-2023 m. m.	
Aukštesnysis lygis	-	-	-	-	-	-
Pagrindinis lygis	2 (33,3%)	-	5 (36%)	4 (28%)	3 (43%)	4 (57%)
Patenkinamas lygis	4 (66,7%)	6 (100%)	9 (64%)	10 (72%)	4 (57%)	3 (43%)
Nepasiektas patenkinamas lygis	-	-	-	-	-	-
Iš viso mokinių	6	6	14	14	7	7

21. Mokinių, įgijusių išsilavinimą (pagrindinį) ir tais pačiais metais tęsiančių mokymąsi kitame švietimo programų lygmenyje, dalis.

1.	Apibrėžimas	Rodiklis parodo mokymosi tęstinumo ir iškritimo iš švietimo sistemos mastą.
2.	Matavimo vienetai	Procentai (%).
3.	Skaičiavimo metodas	Mokinių, įgijusių atitinkamą išsilavinimą (pvz. pagrindinį) ir tais pačiais metais tęsiančių mokymąsi kitame švietimo programos lygmenyje (pvz. vidurinio ugdymo) skaičius, padaugintas iš 100 ir padalytas iš bendro tais pačiais metais įgijusių išsilavinimą (pvz. pagrindinį), skaičiaus.
4.	Duomenų šaltinis	Švietimo valdymo informacinė sistema (ŠVIS); savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklos, vykdančios pagrindinio ugdymo programą, vidurinio ugdymo programą.
5.	Rodiklio grupė	Švietimo rezultatai ir pasekmės.
6.	Skaičiavimo reguliarumas	Rodiklio reikšmė skaičiuojama kasmet (iki gruodžio 31 d.).

10 kl.	2020-2021 m. m.	2021-2022 m. m.	2022-2023 m. m.
Tęsia mokymąsi gimnazijoje	1 (16,6%)	-	1 (14,3%)
Mokosi profesinio mokymo įstaigoje	4 (67,8%)	9 (81,8%)	6 (85,7%)
Nesimoko	1 (16,6%)	2 (18,2%)	-
Iš viso mokinių	6	11	7

Be mokinių kurie mokėsi pagal pagrindinio ugdymo individualizuotą programą