

Klasių vidurkių analizė

	Liet.k	Matematika	Biologija	Fizika	Chemija	Geografija	Gamta ir žmogus
6a	6.74	7.21	-	-	-	-	7.9
6b	8.32	6.91	-	-	-	-	8.17
7a	6.35	6.38	8.06	7.19	-	8.10	-
7b	7.25	6.82	8.32	7.34	-	8.42	-
8a	6.42	5.06	6.50	6.04	6.03	7.03	-
8b	7.22	5.63	7.83	7.18	8.01	8.15	-
Ia	5.81	4.73	6.31	5.25	6.32	7.24	-
Ib	6.37	6.16	8.03	6.10	8.26	6.41	-
IIa	5.82	6.46	8.78	5.08	6.95	7.75	-
IIb	5.91	4.76	8.50	4.97	5.46	7.00	-
Vidurkis	6.62	6.01	7.79	6.14	6.84	7.74	8.00
Metinis 2022	6,82	6,32	7,24	6,45	6,72	7,52	8,05

	Liet.k	Matematika	Biologija	Fizika	Chemija	Geografija	Gamta ir žmogus
5a	5.73	6.40	-	-	-	-	6.66
5b	6.64	7.52	-	-	-	-	9.37
6a	6.74	7.21	-	-	-	-	7.9
6b	8.32	6.91	-	-	-	-	8.17
7a	6.35	6.38	8.06	7.19	-	8.10	-
7b	7.25	6.82	8.32	7.34	-	8.42	-
8a	6.42	5.06	6.50	6.04	6.03	7.03	-
8b	7.22	5.63	7.83	7.18	8.01	8.15	-
Ia	5.81	4.73	6.31	5.25	6.32	7.24	-
Ib	6.37	6.16	8.03	6.10	8.26	6.41	-
IIa	5.82	6.46	8.78	5.08	6.95	7.75	-
IIb	5.91	4.76	8.50	4.97	5.46	7.00	-
IIIa	8.01	6.02	8.11	8.03	9.50	8.64	-
IIIb	5.80	4.79	5.76	7.13	8.50	8.53	-
IVa	5.80	4.63	7.26	6.14	8.81	6.64	-
IVb	5.87	4.97	7.86	6.27	7.57	7.36	-

Bendras gimnazijos vidurkis:

Laikotarpis	Lietuvių k.	Matematika	Biologija	Fizika	Chemija	Geografija	Gamta ir žm.
2022-2023 mokslo metais signalinis	6.50	5.90	7.61	6.40	7.50	7.76	8.05
2022 metinis	6.79	6.11	7.30	6.39	7.22	7.61	8.05

	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	Vidurkis 5-8 kl.	Ia	Ib	IIa	IIb	Vidurkis I-II kl.	IIIa	IIIb	IVa	IVb	Vidurkis I-II kl.	Vidurkis bendra	Vidurkis 6-8, I-II
Lietuvių	7,73	7,67	6,87	6,61	6,54	7,76	6,38	6,76	7,04	6,16	6,94	7,48	6,74	6,83	7,04	6,10	5,26	6,52	6,23	6,80	6,82
Matematika	7,66	7,34	7,00	6,93	5,52	6,85	5,90	6,84	6,76	6,42	5,23	6,62	5,88	6,04	4,74	4,98	4,40	5,46	4,90	6,14	6,32
Biologija					6,16	8,00	5,83	8,24	7,06	7,34	6,84	8,08	7,41	7,42	7,17	7,38	6,68	8,52	7,44	7,29	7,24
Fizika					6,17	8,01	5,72	7,01	6,73	6,36	5,51	6,89	5,93	6,17	6,06	6,64	5,17	7,17	6,26	6,40	6,45
Chemija							6,14	8,32	7,23	6,54	6,00	7,25	6,09	6,47	8,92	7,95	7,75	7,50	8,03	7,15	6,72
Geografija					7,12	8,18	6,81	6,76	7,22	7,97	6,71	8,43	8,16	7,82	7,01	8,67	7,34	8,14	7,79	7,60	7,52
Gamta ir žmogus	7,93	7,95	7,97	8,33					8,05											8,05	8,05

Gretinant 2022-2023 m.m. galimą gimnazijos I pusmečio pažangumo(lietuvių k., matematikos, biologijos, fizikos, chemijos, geografijos, gamtos ir žmogaus) vidurkį su tiriamų klasių galimais I pusmečio vidurkiais pastebėta tendencija:

Buvo tirta 16 klasių (5-12 kl.).

1. Lietuvių kalba- šešiose klasėse (37,5% visų klasių) (5b, 6a, 6b, 7b, 8b ,IIIa) viršija bendrą gimnazijos vidurkį. Žemiausias vidurkis, nuosmukis (12% visų klasių) pastebėtas 5a kl. Didžiausia pažanga IIIa (8,01 - vidurkis, gimnazijos - 6,50)
2. Matematika- septyniose klasėse (43,8% visų klasių) (5a, 5b, 6a, 6b ,7a, 7b, IIIa) viršija bendrą gimnazijos vidurkį. Didžiausias nuosmukis- IVa (21,5% visų klasių). Didžiausią pažangą padarė 5b (7,52) ir 6a (7,21), kai bendras gimnazijos vidurkis- 5,9.
3. Biologija- septyniose klasėse: 7a, 7b, 8a, 8b, IIa, IIb, IVb (tirta 7-12 kl.) (66,7% visų klasių) viršija bendrą gimnazijos vidurkį. Didžiausia pažanga Ib, IIa, IIb, IIIa.
4. Fizika- penkiose klasėse: 7a, 7b, 8b, IIIa, IIIb (tirta 5-12 kl.) (41,7% visų klasių) viršija bendrą gimnazijos vidurkį. Didžiausias nuosmukis IIb kl. (4,97 vidurkis, o bendras 6,40). Didžiausia pažanga IIIa (vidurkis 8,03, o gimnazijos - 6,40).

5. Chemija- šešiose klasėse iš dešimties (8-12 kl.)- 60% visų klasių viršija bendrą gimnazijos vidurkį (8b, Ib, IIIa, IIIb, IVa, IVb). Didžiausia pažanga IIIa- 9,50 vidurkis, o gimnazijos 7,50. Nuosmukis IIb- 5,46, o gimnazijos 7,50.
6. Geografija- aštuoniose klasėse iš keturiolikos (6-12 kl.) 57,1 % visų klasių viršija bendrą gimnazijos vidurkį (7a, 7b, 8b, IIIa, IIIb). Didžiausias nuosmukis Ib kl.-6,41, o gimnazijos vidurkis- 7,76.
7. Gamta ir žmogus. Tirtos keturios klasės (5-6 kl.)
5a ir 6a pastebėtas nuosmukis (6,66, o gimnazijos 8,03).
5b ir 6b pastebėta pažanga (9,37, o gimnazijos vidurkis 8,03).

Biologijos, fizikos, chemijos, geografijos aukštesnius vidurkius lemia motyvuoti gimnazijinių klasių pasirinkimai.