

Tanulmányi eredmények 2009-2010 év vége

Osztály	Magartás	Szorgalom	Irodalom	Nyelvtan	Történelem	Filozófia	Nemz. irod.	Nemz. nyelv.	Matematika	Fizika	Kémia	Biológia	Öldrajz	Ének	Rajz	Testnevelés	Tech. nika	Számtech.	Angol	Etika	Honismeret	Művészetek	Környezet	Átlag	Bukás	Kitűnő	Osztályozott
4.a	4,35	4,35	4,12	4,15			4,38		4,58					4,73	4,81	4,77	4,81						4,42	4,53	0	9	26
4.b	4,17	4,42	4,17	4,38			4,50		4,33					4,71	4,63	4,83	4,79						4,42	4,53	0	7	24
Alsó	4,26	4,38	4,14	4,26			4,44		4,46					4,72	4,72	4,80	4,80						4,42	4,49	0	16	50
5.a	4,74	4,37	4,74	4,37	4,16		4,26	4,32	4,37					4,53	4,63	4,84	4,68	4,32	4,47				4,37	4,47	0	6	19
5.b	4,75	4,60	4,25	4,30	4,45		4,60	4,60	4,45					4,55	4,75	4,90	5,00	4,50	4,70				4,53	4,58	0	5	20
5.c	4,76	4,41	4,65	4,29	4,18		4,35	4,24	4,35					4,47	4,41	4,76	4,82	4,47	4,59				4,47	4,47	0	5	17
6.a	4,29	4,29	4,59	4,53	3,88		4,29	4,29	4,47				4,71	4,59	4,65	4,71	4,82	4,29	3,94				4,41	4,44	0	1	17
6.b	4,40	4,35	4,20	4,15	3,70		4,45	4,25	3,60				4,40	4,85	4,70	4,85	4,80	4,05	4,35				4,25	4,33	1	4	20
7.a	4,32	4,11	4,25	3,86	4,18		4,57	3,89	3,89	3,64	4,46	4,46	3,86	5,00	4,64	5,00	4,89	4,00	3,96		3,82		4,25	0	4	28	
7.b	4,11	4,17	4,17	4,06	3,61		4,33	3,72	4,17	3,72	4,72	4,33	4,06	4,83	4,83	4,78	4,67	4,17	3,94		4,06		4,25	0	1	18	
8.a	4,04	3,71	4,04	4,17	3,92		4,21	3,46	3,83	3,25	3,21	3,67	3,71	4,58	4,54	4,18	4,79	3,79	4,00		4,58		4,00	0	0	24	
8.b	4,48	4,45	4,86	4,45	4,62		4,76	4,76	4,03	3,90	4,14	4,41	4,55	4,62	4,55	4,76	4,72	4,14	4,66		4,55		4,50	0	4	29	
Felső	4,51	4,37	4,42	4,28	4,00		4,39	4,24	4,23	3,72	4,72	4,33	4,38	4,64	4,67	4,81	4,80	4,30	4,34		4,06		4,40	4,42	1	30	192
Ált. Isk	4,43	4,37	4,34	4,27	4,00		4,40	4,24	4,30	3,72	4,72	4,33	4,38	4,66	4,68	4,81	4,80	4,30	4,34		4,06		4,41	4,43	1	46	242
9.a	4,38	3,94	4,50	4,56	3,59		3,81	3,75	3,56	4,22	4,03		3,66	4,56	4,59	4,68		3,75	4,13		4,53	4,25	4,14	0	2	32	
9.b	4,26	3,85	4,35	4,00	3,79		3,85	3,62	3,32	3,91	3,71		3,79	4,41	4,59	4,94		3,71	4,29		3,71	4,09	4,00	0	2	34	
10.a	3,87	3,50	3,97	4,00	2,67		4,00	3,53	2,72	2,47	3,27	3,53	3,60	3,87	4,30	4,72		3,73	3,73		4,53	4,23	3,69	5	0	29	
10.b	4,54	4,27	4,46	4,38	3,73		4,38	4,04	3,38	4,23	3,81	4,31	4,23	4,46	4,46	4,85		4,00	4,46		4,00	4,35	4,21	0	1	26	
11.a	4,50	4,27	4,50	4,69	4,27		4,00	3,81	3,58	3,27	5,00	3,69	4,86			4,91		4,46	4,35	4,85	4,81		4,26	0	0	26	
11.b	4,45	4,42	4,68	4,74	4,06		4,45	4,35	3,87	3,61		4,35	4,57			4,79		4,23	4,26	5,00	5,00		4,42	0	3	31	
12.a	4,30	4,23	4,67	4,77	4,23	4,67	4,37	4,17	3,47	4,25	5,00	3,93				4,74			4,26			4,43	4,34	0	2	30	
12.b	4,34	4,19	4,78	4,75	4,19	4,78	4,28	4,09	3,38		5,00	3,91				4,97			4,48			4,63	4,38	0	3	32	
Gimn.	4,32	4,07	4,49	4,48	3,81	4,73	4,14	3,92	3,41	3,64	3,78	3,95	3,90	4,33	4,49	4,82		3,96	4,24	4,93	4,42	4,33		4,15	5	13	240
Intézm.	4,37	4,19	4,43	4,40	3,87	4,73	4,24	4,02	3,77	3,65	3,89	3,99	4,04	4,52	4,60	4,82	4,80	4,09	4,27	4,93	4,39	4,33	4,41	4,26	6	43	432