

Tanulmányi eredmények 2005-2006 évvége

Osztály	Magartartás	Szorgalom	Irodalom	Nyelvtan	Történelem	Filozófia	Nemz. irod.	Nemz. nyelv.	Matematika	Fizika	Kémia	Biológia	Földrajz	Ének	Rajz	Testnevelés	Tech. nika	Természeti ismeret	Számtech.	Angol	Etika	Honismeret	Művészetek	Környezet	Átlag	Bukás	Kitűnő	Osztályozott	
3.a	4,7	4,56	4,74	4,74			4,63	4,56	4,41					4,93	4,89	4,74	4,89								4,48	4,70	0	11	27
3.b	4,69	4,73	4,69	4,58			4,73	4,42	4,23					5	5	4,73	5								4,69	4,71	0	8	26
4.a	4,45	4,59	4,69	4,72			4,76	4,41	4,55					4,83	4,97	4,72	5					4,79		4,72	4,74	0	9	29	
4.b	4,66	4,79	4,86	4,75			4,93	4,79	4,76					4,83	4,79	4,93	4,97					4,72		4,76	4,96	0	11	29	
Alsó	4,62	4,67	4,75	4,7			4,77	4,55	4,5					4,89	4,91	4,78	4,96					4,76		4,67	4,76	0	39	111	
5.a	4,55	4,41	4,64	3,97	4,55		4,59	4,45	4,41					4,9	4,69	4,82	4,9			4,38		4,83		4,45	4,57	0	5	28	
5.b	4,56	4,52	4,59	4,15	4,63		4,33	4,04	4,48					4,63	4,59	4,81	4,96			4,26		4,26		4,78	4,50	0	6	27	
6.a	4,19	4,48	4,53	4	4,23		4,61	4,16	4,29					4,94	4,68	5	4,73	4	4,52	4,71		5			4,53	0	3	31	
6.b	4,29	4,19	4,61	4,03	3,97		4,03	4,1	4					4,77	4,74	4,77	4,68	4,06	4,35	3,9		4,74			4,34	0	1	31	
7.a	4,47	4,3	4,7	4,53	4,33		4,4	4,23	4,1	4,4	4,5	4,33	4,13	4,93	4,73	4,87	4,77		4,7	4,52					4,53	0	5	30	
7.b	4,62	4,65	4,76	4,35	4,46		4,27	4,15	4,23	4,42	4,81	4,42	4,19	4,92	4,65	4,81	4,77		4,58	4,54		4,77			4,54	0	4	25	
8.a	4,07	3,83	4,02	3,72	3,93		3,97	3,97	3,72	3,52	4,48	3,55	3,28	4,1	4,21	4,18	4,66		3,79	4,03		4,93			4,00	0	1	29	
8.b	4,33	4,2	4,67	4,2	4,2		4,57	4,23	4,17	4,2	4,43	3,9	4,23	4,73	4,6	4,66	4,87		4,33	4,47		4,87			4,43	0	1	30	
Felső	4,38	4,32	4,56	4,12	4,28		4,35	4,17	4,17	4,13	4,55	4,04	3,96	4,74	4,61	4,74	4,79	4,03	4,38	4,35		4,78		4,61	4,41	0	26	231	
Ált.isk.	4,46	4,43	4,62	4,3	4,28		4,48	4,29	4,28	4,13	4,55	4,04	3,96	4,79	4,71	4,76	4,85	4,03	4,38	4,35		4,77		4,65	4,50	0	65	342	
9.a	4,78	4,74	4,35	4,65	4,43		4,3	4,43	4	4,26	4,65		4,48	4,83	4,87	4,82			4,3	4,43		4,39			4,48	0	3	23	
9.b	4,86	4,52	4,57	4,29	4,48		4,62	4,05	3,86	4,43	4,52		4,29	4,95	4,71	4,84			4,52	4,62		4,38			4,47	0	5	21	
9.c	4,26	3,91	4,26	4,23	3,69		4,03	3,77	3,03	2,97	4,09		3,57	4,51	4,37	4,73			3,94	3,77		3,63			3,88	7	1	34	
10.a	4,3	4,12	3,93	3,91	4,3		4,24	3,58	2,82	3,73	4,45	4,67	4,09	4,88	4,36	4,75			3,88	3,97		5			4,16	2	0	33	
10.b	4,45	3,97	4,23	4,23	4,06		4,26	3,65	3,19	3,45	4,32	4,19	4,13	4,81	4,58	4,47			4,19	4,06		4,48			4,14	1	1	31	
11.a	4,33	4,17	4,28	4,47	3,97		4,23	3,97	4,07	3,9		4,53	4,67		4,63	4,82			4,25	4,07	4,6	4,23			4,29	1	5	30	
11.b	4,23	3,81	4,3	4,45	4,1		4,23	3,97	3,06	3,55		3,58	4,67			4,73			4,21	4,04	4,32	4,42	4,19		4,07	1	2	31	
12.a	4,26	4,35	4,5	4,5	4,17	5	4,54	4	3,25		5	4,13				4,79				4,29		5			4,35	0	2	23	
12.b	3,96	4,04	4,54	4,54	3,54	4,39	4,07	3,68	3,81	4,5	5	3,14				4,81				4		5	4,54		4,12	0	2	28	
Gimn.	4,36	4,14	4,31	4,34	4,05	4,67	4,26	3,87	3,41	3,69	4,39	4,06	4,1	4,78	4,56	4,74			4,14	4,1	4,46	4,39	4,35		4,20	12	21	254	
Intézm.	4,41	4,31	4,49	4,32	4,16	4,67	4,39	4,11	3,91	3,85	4,46	4,05	4,04	4,79	4,66	4,75	4,85	4,03	4,26	4,23	4,46	4,61	4,35	4,65	4,37	12	86	596	