

Tanulmányi eredmények 2006-2007 félév

Osztály	Magartás	Szorgalom	Irodalom	Nyelvtan	Történelem	Filozófia	Nemz. irod.	Nemz. nyelv.	Matematika	Fizika	Kémia	Biológia	Földrajz	Ének	Rajz	Testnevelés	Technika	Számtech	Angol	Etika	Honismeret	Művészetek	Környezet	Átlag	Bukás	Kitűnő	Osztályozott
4.a	4,37	4,67	4,81	4,63			4,74	4,52	4,56					4,93	4,81	4,67	4,89						4,81	4,74	0	10	27
4.b	4,68	4,56	4,8	4,6			4,64	4,44	4,68					5	4,92	4,75	4,92						4,6	4,73	0	9	25
Alsó	4,52	4,62	4,81	4,62			4,69	4,48	4,62					4,96	4,87	4,71	4,9						4,71	4,71	0	19	52
5.a	4,3	4,1	4,7	4,43	4,33		4,13	4,2	4,2					4,93	4,87	4,57	4,87		4,43		4,4	4,37	4,49	0	6	30	
5.b	4,36	4,61	4,54	4,61	4,68		4,68	4,75	4,43					4,79	4,75	4,68	4,68		4,5		4,71	4,61	4,65	0	10	28	
6.a	4,41	4,34	4,57	4,24	4		4,24	3,93	3,83					4,55	4,72	4,79	4,79	4,52	4,31		4,48	4,18	4,39	0	0	28	
6.b	4,52	4,22	4,56	4,15	4,07		4,48	3,85	3,78					4,37	4,44	4,73	4,89	4,41	4,41		4,19	4,26	4,33	0	5	27	
7.a	4,1	4,28	4,54	4,5	3,83		4,59	3,34	3,72	4	4,45	4,17	4,21	4,86	4,66	4,81	4,81	4,52	4		4,28		4,31	0	0	29	
7.b	4,07	3,67	4,7	3,67	3,87		4,1	3,2	3,23	3,5	4,2	4,07	3,87	4,97	4,57	4,66	4,33	4,17	4		4,1		4,07	3	0	30	
8.a	4,6	4,47	4,83	4,53	4,47		4,43	3,83	4,41	4,57	4,77	4,3	4,27	4,97	4,67	4,86	4,87	4,5	4,69		4,4		4,55	0	3	30	
8.b	4,65	4,5	4,88	4,63	4,62		4,38	4,15	4,23	4,42	4,54	4,62	4,27	4,96	4,77	4,7	4,88	4,46	4,77		4,65		4,58	0	4	26	
Felső	4,37	4,27	4,66	4,34	4,23		4,38	3,9	3,97	4,11	4,49	4,28	4,15	4,8	4,68	4,72	4,76	4,43	4,38	4,76	4,4		4,35	4,40	3	28	228
Ált.isk.	4,4	4,33	4,69	4,39	4,23		4,43	4,01	4,09	4,11	4,49	4,28	4,15	4,83	4,72	4,72	4,79	4,43	4,38	4,76	4,4		4,47	4,44	3	47	280
9.a	4,6	4,3	4,14	4,23	4,27		4,13	3,63	3,4	3,43	4,43		4,27	4,48	4,52	4,57		4,43	4,47		3,97		4,16	0	2	30	
9.b	4,55	4,35	4,55	4,27	4,26		4,26	4,03	3,61	3,55	4,68		4,48	4,77	4,65	4,9		4,52	4,39		4,71		4,37	0	2	31	
10.a	4,59	4,52	4,48	4,57	4,22		4,52	4,09	3,96	4,17	4,61	4,52	4,52	4,78	4,61	4,81		4,74	4,35		4,57		4,47	0	3	23	
10.b	4,73	4,32	4,52	4,68	4,55		4,5	4,05	3,91	4	4,82	4,27	4,18	4,9	4,55	4,85		4,27	4,59		4,68		4,45	0	2	22	
10.c	4,24	3,73	4,37	4,3	3,79		3,79	3,73	2,97	3,12	4,76	3,91	3,64	4,7	4,09	4,71		4,55	3,64		4,18		3,99	4	1	32	
11.a	4,45	4,13	4,69	4,48	4,03		4,03	4	3,38	3,35	5	4,55	5		4,45	4,81		3,87	5		4,48		4,27	3	2	29	
11.b	4,66	3,97	4,47	4,44	3,84		3,97	3,53	3,47	3,69	5	3,31	4,83		4,44	4,55		4,06	4,78		4,41		4,10	3	2	32	
12.a	4,5	4,17	4,6	4,5	4,13	4	4,17	3,97	3,97			3,87				4,96		3,83			5	4,4	4,23	3	3	30	
12.b	4,4	4,07	4,45	4,33	4	3,87	4,17	4,13	3,2			3,87				4,95		4,22			4,61	4,27	4,13	0	2	30	
Gimn.	4,51	4,15	4,47	4,41	4,1	3,93	4,15	3,89	3,51	3,57	4,67	4,01	4,29	4,72	4,45	4,77		4,5	4,14	4,89	4,45	4,27		4,25	13	19	259
Intézm.	4,45	4,24	4,59	4,4	4,16	3,93	4,3	3,95	3,81	3,77	4,59	4,11	4,23	4,79	4,6	4,74	4,79	4,46	4,25	4,85	4,42	4,27	4,47	4,35	16	66	539