

Tanulmányi eredmények 2002-2003 év vége

Osztály	Magartás	Szorgalom	Irodalom	Nyelvtan	Történelem	Filozófia	Nemz. irod.	Nemz. nyelv.	Matematika	Fizika	Kémia	Biológia	Földrajz	Ének	Rajz	Testnevelés	Tech. nika	Számtech.	Angol	Magyar fak.	Tört. fak.	Honismeret	Környezet	Átlag	
2.a	4,69	4,62	4,79	4,66			4,66	4,24	4,52					4,97	4,93	4,66	4,97							4,21	4,66
2.b	4,5	4,73	4,7	4,47			4,7	4,5	4,67					4,63	4,87	4,77	4,6							4,57	4,65
3.a	4,48	4,68	4,73	4,4			4,77	4,33	4,71					4,94	4,68	4,81	4,97							4,67	4,7
3.b	4,68	4,61	4,73	4,53			4,48	4,42	4,68					4,87	5	4,48	4,87							4,61	4,67
4.a	4,62	4,66	4,79	4,59			4,72	4,34	4,36					4,9	4,86	4,9	4,72							4,52	4,67
4.b	4,76	4,67	4,48	4,58			4,73	4,39	4,42					4,73	4,88	4,58	4,85							4,45	4,61
Alsó	4,62	4,66	4,7	4,54			4,68	4,37	4,56					4,84	4,87	4,69	4,83							4,51	4,66
5.a	4,1	4,03	4,6	4,23	3,87		4,39	4,19	4					4,32	4,48	4,74	4,61		4,06				4,58	4,13	4,32
5.b	4,76	4,62	4,9	4,9	4,52		4,62	4,45	4,48					4,97	4,76	4,79	4,97		4,55				4,79	4,66	4,72
6.a	4,5	4,5	4,63	4,36	4,45		4,52	4,09	4,05					4,95	4,86	4,86	4,64		4,09				4,95	4,36	4,52
6.b	4	4	4,41	4,15	3,96		3,96	3,78	3,44					4,85	4,3	4,27	4,22		4,04				4,7	3,93	4,15
6.c	4,48	4,39	4,61	4,32	4,16		4,42	3,84	4,03					4,97	4,94	4,9	4,81		4,74				4,77	4,45	4,54
7.a	4,14	4,29	4,85	4,67	4,19		4,38	3,86	3,9	4,05	4,43	4,48	4,52	4,95	4,71	4,67	4,86	4,43	4,19						4,44
7.b	4,5	4,33	4,58	4,54	4,08		4,54	4,04	4,04	3,96	4,46	4,54	4,42	4,88	4,63	4,79	4,83	4,58	4						4,43
8.a	4,42	4,33	4,87	4,83	4,5		4,58	4,63	4,08	4,13	4,78	4,5	4,33	4,92	4,63	4,75	4,83	4,39	4,38						4,57
8.b	4,21	4,13	4,63	4,54	4,21		4,04	3,92	3,83	3,88	4,42	4,29	4,17	4,71	4,29	4,96	4,71	4,5	4,33						4,34
Felső	4,35	4,29	4,67	4,49	4,21		4,38	4,09	3,99	4	4,52	4,45	4,35	4,82	4,62	4,75	4,72	4,48	4,28				4,75	4,31	4,43
Ált.isk.	4,47	4,45	4,68	4,51	4,21		4,51	4,21	4,24	4	4,52	4,45	4,35	4,83	4,73	4,73	4,77	4,48	4,28				4,75	4,42	4,51
9.a	4,15	4,15	4,42	4,3	3,67		4,18	3,79	3,18	3,82	4,45		4,12	4,18	4,33	4,58		4,24	4,12				4,21		4,11
9.b	3,71	3,94	4,18	3,97	3,71		4,29	3,68	3,79	4,06	4,12		3,59	4,44	4,21	4,48		4,21	4,06				4,53		4,08
10.a	4,13	4,16	4,35	4,16	4,16		4,42	4,29	3,58	4,42	4,45	4,55	4,35	4,77	4,39	4,9			4,29				4,68		4,38
10.b	4,42	4,19	4,35	4,27	3,92		4,62	4,31	3,38	4,04	4,38	4,77	4,58	4,58	4,69	4,48			4,08				4,77		4,35
11.a	4,72	4,36	4,56	4,69	4,4		4,33	4,11	3,89	4,47	4,78	4,25		5	4,87	4,91		4,5	4,64	4,75	4,71				4,5
11.b	4,17	4,03	4,34	4,21	4,03		4,34	4,14	3,17	4,17	4,45	4,03		4,65	4,89	4,67		4,5	3,97	5	5				4,2
12.a	4,31	4,21	4,59	4,69	4,38	4,34	4,45	3,76	3,34	4,66		4,17				4,89		3,17	4,62	5					4,34
12.b	4,55	4,52	4,62	4,66	4,48	4,69	4,48	4,1	4,41	4,86		4,59				5		4	4,79						4,6
Gimn.	4,27	4,19	4,43	4,37	4,09	4,52	4,38	4,01	3,6	4,31	4,44	4,38	4,13	4,57	4,47	4,75		4,17	4,32	4,92	4,8	4,53			4,3
Intézm.	4,39	4,36	4,59	4,46	4,15	4,52	4,46	4,14	4	4,22	4,47	4,41	4,23	4,76	4,66	4,73	4,77	4,32	4,3	4,92	4,8	4,65	4,42	4,43	