

Tanulmányi eredmények 2002-2003 félév

Osztály	Magartás	Szorgalom	Irodalom	Nyelvtan	Történelem	Filozófia	Nemz. irod.	Nemz. nyelv.	Matematika	Fizika	Kémia	Biológia	Földrajz	Ének	Rajz	Testnevelés	Tech.ika	Számtech.	Angol	Fizika	Magyar	Biol.	Tört.	Honismeret	Egészségtan	Környezet	Átlag	
2.a	4,62	4,72	4,83	4,66			4,48	4,28	4,52					5	4,62	4,66	4,9											4,66
2.b	4,6	4,73	4,9	4,6			4,77	4,63	4,8					4,7	4,87	4,67	4,63											4,73
3.a	4,52	4,71	4,67	4,37			4,77	4,27	4,55					4,84	4,68	4,87	4,81										4,57	4,64
3.b	4,66	4,53	4,71	4,48			4,63	4,44	4,69					4,72	5	4,69	4,88										4,44	4,67
4.a	4,64	4,57	4,89	4,57			4,75	4,46	4,48					4,86	5	4,93	4,71										4,61	4,73
4.b	4,76	4,73	4,91	4,58			4,7	4,45	4,45					4,64	4,88	4,76	4,76										4,36	4,65
Alsó	4,63	4,67	4,82	4,54			4,68	4,42	4,58					4,79	4,84	4,76	4,78										4,49	4,67
5.a	4,16	4,16	4,63	4,33	4,1		4,35	3,9	4,13					4,77	4,32	4,61	4,42		4,26					4,06		4,19	4,31	
5.b	4,77	4,53	4,7	4,47	4,5		4,53	4,5	4,5					4,93	4,77	4,67	4,93		4,57					4,73		4,47	4,64	
6.a	4,52	4,29	4,37	4,1	3,95		4,43	4,1	4					4,86	4,76	4,71	4,9		4,19				4,62	4,86	4,14	4,43		
6.b	4,11	4,07	4,37	4,15	3,67		4,15	4	3,85					4,48	4,26	4,23	4,15		3,78				4,44	3,96	3,59	4,08		
6.c	4,58	4,32	4,55	4,42	4		4,26	3,77	4					5	4,84	4,81	4,97		4,65				4,61	4,68	4,13	4,48		
7.a	4,14	4,24	4,55	4,57	4,24		4,43	3,71	3,81	3,81	4,43	4,38	4,24	4,81	4,48	4,67	4,81	4,48	4,19								4,35	
7.b	4,46	4,25	4,54	4,54	4,04		4,42	3,96	3,96	3,79	4,33	4,54	4	4,54	4,38	4,71	4,63	4,46	3,92								4,3	
8.a	4,54	4,46	4,91	4,91	4,71		4,67	4,38	4,04	4,25	5	4,67	4,46	4,91	4,71	4,78	4,88	4,39	4,33								4,62	
8.b	4,13	4,04	4,58	4,5	4,17		3,92	3,83	3,79	4	4,5	4,46	4	4,58	4,21	4,92	4,54	4,38	4,39								4,3	
Felső	4,39	4,27	4,58	4,44	4,15		4,35	4,02	4,03	3,97	4,57	4,52	4,17	4,77	4,53	4,68	4,69	4,42	4,27					4,49	4,48	4,11	4,38	
Ált.isk.	4,5	4,44	4,69	4,48	4,15		4,49	4,2	4,27	3,97	4,57	4,52	4,17	4,78	4,67	4,71	4,73	4,42	4,27					4,49	4,48	4,29	4,49	
9.a	4,38	4,09	4,44	4,31	3,88		4,31	3,69	3	3,66	4,41		4,09	4,22	4,03	4,63		4,16	4,34				4,13				4,09	
9.b	4,12	4,15	4,24	4	3,88		4,29	4,24	3,56	4,06	4,29		3,59	4,24	3,68	4,45		4,12	4,12				4,44				4,08	
10.a	4,42	4,16	4,32	3,9	4,32		4,45	4,29	3,9	4,1	4,55	4,39	4,23	4,87	4,06	4,81		4,35					4,68				4,35	
10.b	4,31	4,08	4,19	4,19	3,85		4,92	4,15	3,92	3,58	4,35	4,73	4,5	4,81	4,08	4,67		3,92					4,88				4,31	
11.a	4,8	4,29	4,37	4,6	4,23		4,23	4,14	3,89	4,31	4,49	4,11		5	4,93	4,88		4,67	4,46		5	4,57					4,4	
11.b	4,34	3,83	4,41	4,14	3,76		3,93	4,03	3,14	3,86	4,37	3,72		4,8	4,78	4,61		4,75	3,97		5						4,08	
12.a	4,34	4,38	4,69	4,72	4,45	4,38	4,59	4,03	3,69	4,93		4,55				4,86		3,83	4,62		5						4,5	
12.b	4,48	4,45	4,69	4,41	4,55	4,69	4,34	4,07	4,21	4,79		4,48				5		4,14	4,69								4,53	
Gimn.	4,4	4,18	4,42	4,29	4,11	4,53	4,37	4,08	3,66	4,16	4,41	4,32	4,07	4,61	4,1	4,74		4,18	4,31		5		4,57	4,51			4,28	
Intézm.	4,46	4,34	4,59	4,41	4,13	4,53	4,45	4,15	4,04	4,11	4,46	4,39	4,12	4,73	4,52	4,72	4,72	4,3	4,29		5		4,57	4,5	4,48	4,29	4,4	