

Tanulmányi eredmények 2003-2004 év vége

Osztály	Magartás	Szorgalom	Irodalom	Nyelvtan	Történelem	Filozófia	Nemz. nyelv	Matematika	Fizika	Kémia	Biológia	Földrajz	Ének	Rajz	Testnevelés	Tech. nika	Számtech	Angol	Etika	Magyar fak	Biolfak	Tört. fak.	Honismeret	Művészetek	Környezet	Átlag		
2.a	4,73	4,67	4,73	4,47			4,87	4,87	4,53				4,77	4,87	4,7	4,83										4,87	4,75	
2.b	4,62	4,83	4,79	4,66			4,66	4,52	4,86				4,83	4,72	4,76	4,76										4,76	4,73	
3.a	4,45	4,55	4,79	4,67			4,63	4,43	4,03				4,9	4,61	4,65	4,74										4,63	4,61	
3.b	4,61	4,65	4,65	4,63			4,65	4,52	4,48				4,71	4,87	4,58	4,77										4,68	4,65	
4.a	4,25	4,46	4,79	4,29			4,68	4,29	4,36				4,75	4,68	4,75	4,75										4,57	4,59	
4.b	4,58	4,42	4,61	4,52			4,48	4,13	4,35				4,81	4,74	4,74	4,71										4,61	4,57	
Alsó	4,54	4,59	4,72	4,54			4,66	4,46	4,43				4,79	4,75	4,69	4,76										4,69	4,64	
5.a	4,52	4,45	4,97	4,62	4,41		4,59	4,03	4,36				4,79	4,72	4,93	4,79		4,34							4,83	4,62	4,61	
5.b	4,6	4,43	4,93	4,73	4,23		4,23	3,97	4,13				4,7	4,53	4,77	4,67		4,4							4,57	4,43	4,48	
6.a	3,9	3,94	4,32	3,97	3,55		4,39	3,77	3,71				4,52	4,16	4,77	4,39		4,1							4,52	3,94	4,16	
6.b	4,5	4,3	4,86	4,57	3,87		4,57	4,43	4,3				4,87	4,73	4,93	4,7		4,37							4,73	4,13	4,54	
7.a	4,4	4,3	4,65	4,83	4,35		4,8	4,3	4,1	4,2	4,65	4,55	3,9	4,9	4,75	4,95	4,75	4	4,37	5					4,9		4,55	
7.b	4,21	4,21	4,54	4,58	3,92		4,25	4	3,83	4,04	4,42	4,04	3,96	4,88	4,29	4,61	4,38	4	4,13	5					4,58		4,3	
7.c	4,38	4,58	4,88	4,73	4,73		4,73	4,12	4,38	4,35	4,85	4,88	4,31	5	4,92	4,85	4,81	4,38	4,69	5					4,69		4,68	
8.a	4,33	4,33	4,62	4,71	4,38		4,29	3,86	4,33	4,29	4,57	4,48	4,52	5	4,57	4,43	4,81	4,29	4,29								4,46	
8.b	4,58	4,29	4,83	4,71	4,13		4,38	4,25	4	3,96	4,54	4,42	4,25	4,96	4,54	4,67	4,96	4,38	4,33								4,45	
Felső	4,38	4,31	4,74	4,58	4,15		4,46	4,08	4,12	4,17	4,61	4,48	4,19	4,83	4,57	4,77	4,69	4,22	4,33	5					4,68	4,28	4,46	
Ált.isk.	4,45	4,43	4,73	4,56	4,15		4,55	4,24	4,26	4,17	4,61	4,48	4,19	4,81	4,65	4,74	4,72	4,22	4,33	5					4,68	4,52	4,52	
9.a	4,48	4,09	4,33	4,09	4,12		4,15	3,82	3,73	4,06	4,33		3,85	4,97	4,42	4,82		4,42	4,24								4,24	
9.b	4,34	4	4,29	4,32	4,03		4,38	4	3,25	3,97	4,31		4	4,84	4,34	4,92		4,28	4,5								4,23	
10.a	4,07	4	4,38	4,03	3,41		3,9	3,83	2,93	3,96	4,18	4,61	4,14	4,43	4,5	4,57		4,04	4,46						4,11		4,09	
10.b	3,58	3,64	4,09	4,12	3,15		4,03	3,97	3,48	3,91	4,09	3,88	3,64	4,64	4,15	4,61		4,09	4,09							4,33		4,02
11.a	4,41	4,28	4,5	4,59	4,28		4,59	4,22	3,72	4,19		4,44		4,44	4,78			4,44	4,47							4,47		4,39
11.b	4,38	4,15	4,46	4,35	4,19		4,58	3,88	3,69	3,81		4,38			4,5			4,04							4,65	4,31	4,28	
12.a	4,43	4,51	4,69	4,6	4,4	5	4,34	4,2	4,51	4,74		4,17			4,91		5	4,57		5		5					4,57	
12.b	4,43	4,13	4,38	4,6	4,13	5	4,27	3,93	3,3	4,27		4,07			4,71		5	4,27		5		5					4,29	
Gimn.	4,26	4,1	4,39	4,34	3,97	5	4,28	3,99	3,6	4,13	4,23	4,24	3,9	4,73	4,37	4,74		4,26	4,33	4,62	5		5	4,39	4,31		4,24	
Intézm.	4,38	4,31	4,6	4,48	4,06	5	4,45	4,15	4,01	4,14	4,41	4,33	4,04	4,79	4,57	4,74	4,72	4,24	4,33	4,83	5		5	4,57	4,31	4,52	4,41	