

Tanulmányi eredmények 2004-2005 év vége

Osztály	Magartás	Szorgalom	Irodalom	Nyelvtan	Történelem	Filozófia	Nemz. irod.	Nemz. nyelv.	Matematika	Fizika	Kémia	Biológia	Földrajz	Ének	Rajz	Testnevelés	Tech. nika	Természeti sm.	Számtech	Angol	Etika	Honismeret	Művészetek	Környezet	Átlag	
2.a	4,54	4,65	4,85	4,73			4,69	4,73	4,62					4,88	4,85	4,69	4,73								4,62	4,74
2.b	4,71	4,79	4,81	4,67			4,82	4,64	4,75					5	5	4,71	5								4,68	4,81
3.a	4,61	4,65	4,77	4,52			4,58	4,58	4,48					4,77	4,9	4,77	4,9								4,52	4,68
3.b	4,47	4,63	4,77	4,63			4,73	4,63	4,63					4,8	4,77	4,8	4,87								4,7	4,73
4.a	4,72	4,72	4,48	4,34			4,66	4,31	4,38					5	4,93	4,83	4,93								4,48	4,63
4.b	4,37	4,6	4,63	4,47			4,6	4,37	4,47					4,87	4,77	4,83	4,83								4,6	4,64
Alsó	4,57	4,68	4,72	4,56			4,68	4,54	4,55					4,88	4,87	4,77	4,88								4,6	4,69
5.a	4,29	4,54	4,43	4,15	4,18		4,61	4,54	4,5					4,46	4,71	4,89	4,93	4,57		4,25		5				4,79
5.b	4,39	4,29	4,68	4,32	4,32		4,55	4,03	3,97					4,32	4,87	4,87	4,77	4,39		4,26		4,52				4,45
6.a	4,36	4,25	4,57	4,43	4,46		3,79	4,14	4,37					5	4,82	4,89	5	4,57	4,36	4,36		4,75				4,54
6.b	4,52	4,48	4,7	4,44	4,48		4,59	4,11	4,22					4,89	4,63	4,85	4,63	4,56	4,56	4,48		4,78				4,57
7.a	3,87	3,77	4,37	4,17	3,47		3,83	3,43	3,7	3,8	4,27	3,77	3,47	4,27	4,43	5	4,57		3,97	3,93		4,6				4,06
7.b	4,47	4,33	4,72	4,67	4,07		4,57	4,2	4,23	4,27	4,6	4,6	4,13	4,9	4,9	4,93	4,93		4,23	4,17		4,8				4,52
8.a	4,09	4,09	4,41	4,61	4,04		4,65	4,04	3,83	3,87	4,3	4,57	3,7	4,87	4,48	4,61	4,61		3,74	4,45		4,87				4,33
8.b	3,96	3,83	4,42	4,58	3,92		3,83	3,46	3,63	3,79	3,92	4	3,88	4,83	4,42	4,79	4,5		4,13	4,13		4,58				4,16
8.c	4,58	4,65	4,81	4,81	4,77		4,54	4,15	4,23	4,19	4,81	4,31	4,27	5	4,77	5	4,96		4,65	4,62		4,85				4,63
Felső	4,28	4,25	4,57	4,46	4,19		4,33	4,02	4,08	3,99	4,39	4,24	3,89	4,71	4,68	4,88	4,77	4,52	4,24	4,28		4,74				4,4
Ált.isk.	4,4	4,43	4,63	4,5	4,19		4,47	4,23	4,28	3,99	4,39	4,24	3,89	4,78	4,76	4,83	4,82	4,52	4,24	4,28		4,74		4,6	4,49	
9.a	4,38	4,16	3,89	4,03	4,41		4,09	4,09	3,38	3,59	4,28		4,03	4,56	4,5	4,72			4,09	4,25		4,91				4,19
9.b	4,39	4,09	4,36	4,21	3,85		4,27	3,67	3,39	3,76	4,33		4,18	4,52	4,3	4,66			4,42	4,27		4,76				4,2
10.a	4,24	3,82	4,06	4,06	3,76		4	3,5	3,09	3,56	4,29	4,09	4,12	4,71	4,38	4,81			3,82	3,97		4,03				4,01
10.b	4,41	4	4,16	4,23	3,81		4,22	3,69	3,06	3,44	4,34	4,19	3,97	4,78	4,47	4,71			4,72	4,13		4,19				4,12
11.a	4,3	4,3	4,57	4,65	4,22		4,04	3,74	3,13	3,91	5	4,43	4,86			4,61				4,7	4,96	4,87				4,36
11.b	3,97	4,07	4,52	4,86	3,45		4	3,83	4,11	3,97	5	3,43	4,75			4,63				4,4	4,13	4,7				4,21
12.a	4,34	4,38	4,59	4,63	4,47	5	4,56	4,34	3,47	4		4,47			4,94	4,72				4,78		4,75				4,56
12.b	4,15	4,23	4,5	4,46	4,19		4,27	3,88	3,81	4,67		4,77				4,48				4,12		4,65	4,58			4,39
Gimn.	4,28	4,12	4,32	4,37	4,01	4,97	4,19	3,84	3,42	3,71	4,34	4,21	4,13	4,64	4,52	4,67			4,26	4,31	4,49	4,59	4,63			4,23
Intézm.	4,35	4,31	4,52	4,45	4,1	4,97	4,37	4,09	3,96	3,83	4,37	4,22	4,01	4,75	4,69	4,78	4,82	4,52	4,25	4,3	4,49	4,67	4,63	4,6	4,39	