

Tanulmányi eredmények 2007-2008 évvége

O s z t á l y	M a g a t a r t á s	S z o r g a l o m	I r o d a l o m	N y e l v t a n	T ö r t é n e l e m	F i l o z ó f i a	N e m z .	N e m z .	M a t e m a t i k a	F i z i k a	K é m i a	B i o l ó g i a	F ő l d r a j z	É n e k	R a j z	T e s t n e v e l é s	T e c h n i k a	S z á m t e c h	A n g o l	E t i k a	H o n i s m e r e t	M ű v é s z e t e k	K ö r n y e z e t	Á t l a g	B u k á s	K i t ű n ő	O s z t á l y o z o t t
4.a	4,52	4,39	4,7	4,22				4,57	4,39					4,43	4,78	4,65	4,87						4,43	4,56	0	3	23
4.b	4,57	4,62	4,71	4,57				4,43	4,48					4,9	4,76	4,86	4,86						4,33	4,66	0	7	21
Alsó	4,55	4,5	4,7	4,39				4,5	4,43					4,66	4,77	4,75	4,86						4,39	4,59	0	10	44
5.a	4,48	4,41	4,07	4,28	4,45		4,34	4,34	4,14					4,93	4,72	4,74	4,90		4,38		4,31		4,45	4,46	0	6	29
5.b	4,43	4,17	3,61	4,00	3,78		4,09	4,04	4,04					4,87	4,65	4,35	4,78		4,30		4,00		4,35	4,22	2	1	23
6.a	4,14	3,89	3,82	3,79	4,00		4,18	3,96	3,89					4,64	4,71	4,57	4,54	4,11	4,07		4,36		4,36	4,21	0	4	28
6.b	4,33	4,43	4,48	4,55	4,43		4,70	4,80	4,30					4,63	4,70	4,73	4,67	4,37	4,60		4,67		4,57	4,59	0	12	30
7.a	4,28	4,07	4,41	4,03	3,41		4,31	3,93	3,59	3,52	4,10	4,07	3,93	4,83	4,59	4,86	4,82	4,07	4,14		4,41			4,18	2	3	29
7.b	4,17	3,97	4,23	4,27	4,17		4,37	3,50	3,63	3,63	4,43	3,87	3,63	4,50	4,47	4,68	4,73	4,13	4,13		3,83			4,13	0	3	29
8.a	4,26	4,30	4,41	4,41	4,04		4,41	4,37	3,81	3,44	4,07	3,96	4,11	4,81	4,56	4,81	4,81	4,19	4,07		4,74			4,29	0	3	27
8.b	4,10	3,83	4,55	4,48	3,90		3,90	3,59	3,52	2,86	3,52	3,45	3,90	4,72	4,52	4,76	4,57	3,86	4,03		3,79			3,99	0	0	29
Felső	4,27	4,13	4,21	4,23	4,03		4,29	4,07	3,86	3,37	4,03	3,83	3,89	4,74	4,61	4,70	4,73	4,12	4,22		4,27		4,44	4,24	4	32	224
Ált. Isk	4,32	4,19	4,29	4,26	4,03		4,29	4,14	3,96	3,37	4,03	3,83	3,89	4,72	4,64	4,70	4,75	4,12	4,22		4,27		4,42	4,28	4	42	268
9.a	4,48	4,10	4,23	4,29	4,16		4,16	3,71	3,58	3,32	4,35		4,16	4,52	4,61	4,70		4,13	4,52		4,19	4,42		4,19	0	1	31
9.b	4,50	4,16	4,22	4,28	4,06		4,16	4,19	3,84	3,68	4,06		3,97	4,66	4,56	4,70		4,38	4,34		4,31	4,19		4,22	1	4	31
10.a	4,52	4,11	4,36	4,46	4,33		4,59	4,26	3,30	3,67	4,22	3,89	4,37	4,63	4,52	4,65		3,85	4,52		4,63			4,26	1	2	27
10.b	4,16	3,97	4,10	4,59	4,03		4,47	4,00	3,06	3,06	3,84	3,78	4,47	4,88	4,69	4,84		3,91	4,38		4,91			4,19	0	1	32
11.a	4,55	4,45	4,45	4,65	4,30		4,70	4,15	4,05	3,75	5,00	3,95	4,88			4,56		4,67	4,40	5,00	4,65	4,70		4,43	0	3	20
11.b	4,43	4,33	4,48	4,81	4,19		4,38	3,76	3,62	3,67	4,50	3,90	5,00		4,71	4,67		4,29	4,38	4,76	4,81			4,32	2	2	21
11.c	3,93	4,10	4,21	4,24	3,93		3,83	3,55	3,21	3,24	5,00	4,00	4,83		4,31	4,72		3,71	3,86	4,14	4,52			3,96	1	3	27
12.a	4,50	4,43	4,64	4,67	4,40	4,50	4,63	4,20	3,67		5,00	4,23				4,74			4,04		5,00			4,43	0	2	27
12.b	4,24	4,21	4,55	4,58	4,12	4,70	3,97	3,70	3,76	4,25		3,64				4,61			4,19		4,44			4,21	1	3	33
Gimn.	4,36	4,19	4,35	4,49	4,16	4,60	4,30	3,94	3,55	3,48	4,18	3,91	4,30	4,67	4,56	4,70		4,06	4,29	4,57	4,59	4,42		4,24	6	21	249
Intézm.	4,34	4,19	4,32	4,37	4,10	4,60	4,30	4,04	3,76	3,44	4,11	3,88	4,11	4,71	4,61	4,70	4,75	4,09	4,26	4,57	4,43	4,42	4,42	4,26	10	53	473