

Tanulmányi eredmények 2008-2009 félév

O s z t á l y	M a g a r 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 . i r o d	N e m z . n y e l v	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 ö 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
5.a	4,11	4,40	4,25	4,60	3,85		4,40	4,00	4,35					4,75	4,75	4,65	4,75	4,20	4,40		4,40		4,65	4,43	1	0	20
5.b	4,38	4,43	4,43	4,24	4,24		4,29	4,19	4,14					4,86	4,76	5,00	4,62	4,19	4,62		4,19		4,24	4,43	0	3	21
6.a	4,66	4,34	4,24	4,10	4,31		4,55	4,00	4,00					4,66	4,52	4,89	4,93	4,31	4,03		3,55		4,59	4,33	0	4	29
6.b	4,76	4,57	4,19	3,90	3,76		4,48	4,43	3,90					4,48	4,62	4,85	4,90	4,38	4,14		4,14		4,38	4,32	0	1	21
7.a	4,40	3,88	4,36	4,20	3,16		4,12	3,28	4,00	4,04	4,40	4,12	4,60	4,96	4,40	4,60	4,92	4,12	4,00		4,88			4,23	1	0	25
7.b	4,48	4,52	4,55	4,24	4,59		4,83	4,55	4,10	4,00	4,52	4,55	4,59	4,38	4,52	4,62	4,79	4,24	4,48		4,83			4,49	0	4	29
8.a	4,14	4,14	4,69	4,45	3,55		4,45	3,38	3,48	3,48	4,52	3,72	4,24	4,59	4,41	4,37	4,73	4,00	3,83		4,38			4,12	1	2	29
8.b	4,19	3,84	4,19	4,16	4,26		4,32	3,65	3,68	3,55	4,55	3,61	4,03	4,13	4,45	4,43	4,75	4,03	4,03		4,68			4,13	0	4	30
Ált. Isk	4,39	4,24	4,37	4,23	3,99		4,44	3,91	3,93	3,75	4,50	3,99	4,35	4,58	4,54	4,66	4,80	4,18	4,17		4,39		4,47	4,30	3	18	204
9.a	4,10	3,68	4,06	4,00	3,29		3,97	3,68	3,19	2,45	2,52		3,84	4,03	4,35	4,46		3,77	3,71		4,13	3,94		3,71	14	0	31
9.b	4,38	3,83	3,83	4,00	3,67		4,03	3,40	3,33	3,00	2,77		4,23	4,23	4,60	4,64		4,10	4,13		3,27	4,60		3,86	6	1	30
10.a	4,55	4,14	4,24	4,34	4,10		4,21	3,83	3,21	3,41	2,79	3,83	3,97	4,52	4,72	4,77		4,07	4,41		4,52	4,69		4,09	4	0	29
10.b	4,66	4,16	4,56	4,31	4,03		4,31	4,22	3,65	3,84	3,63	3,88	4,13	4,66	4,38	4,84		4,41	4,41		3,75	4,22		4,19	0	3	31
11.a	4,45	4,10	4,66	4,66	3,97		4,24	3,76	3,24	3,07		4,31	4,71			4,64		4,75	4,55	5,00	4,86	4,72		4,30	3	1	29
11.b	4,58	4,03	4,66	4,65	4,00		4,03	4,19	3,03	3,00		2,97	4,80			4,93		3,33	4,29	5,00	4,77	4,90		4,19	3	0	31
12.a	4,55	4,50	4,50	4,40	4,35	5,00	4,80	4,45	3,75	4,33	5,00	3,70				4,44			4,28			4,60		4,40	0	4	20
12.b	4,48	4,38	4,57	4,76	4,43	4,86	4,19	3,90	3,95	4,00	5,00	3,95				4,47			4,42			4,52		4,37	1	2	21
12.c	3,87	4,03	4,34	4,48	3,67	5,00	3,43	4,00	3,41	3,50	5,00	4,07				4,57		5,00	3,80			4,10		4,08	2	0	26
Gimn.	4,39	4,07	4,37	4,38	3,91	4,96	4,11	3,92	3,39	3,16	3,06	3,81	4,13	4,36	4,51	4,66		4,10	4,21	5,00	4,21	4,47		4,11	33	11	248
Intézm.	4,39	4,15	4,37	4,32	3,94	4,96	4,26	3,92	3,63	3,39	3,73	3,88	4,23	4,50	4,53	4,66	4,80	4,15	4,19	5,00	4,30	4,47	4,47	4,20	36	29	452