

Tanulmányi eredmények 2006-2007 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 . 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
4.a	4,56	4,44	4,81	4,59			4,56	4,56	4,52					4,89	4,70	4,78	4,96						4,67	4,70	0	11	27
4.b	4,81	4,63	4,59	4,52			4,59	4,37	4,33					5,00	5,00	4,81	4,96						4,59	4,68	0	6	27
Alsó	4,69	4,54	4,70	4,56			4,57	4,46	4,43					4,94	4,85	4,80	4,96						4,63	4,68	0	17	54
5.a	4,20	4,03	4,53	4,07	4,13		4,10	3,73	4,03					4,53	4,83	4,57	4,93		4,17		4,40		4,33	4,34	0	6	30
5.b	4,40	4,50	4,57	4,32	4,70		4,70	4,87	4,43					4,57	4,60	4,87	4,90		4,53		4,63		4,77	4,65	0	10	30
6.a	4,48	4,31	4,64	4,17	4,07		4,45	4,00	4,03					4,69	4,59	4,79	4,62	4,24	4,45		4,76		4,57	4,44	0	6	28
6.b	4,52	4,11	4,52	4,15	4,11		4,30	3,85	4,07					4,67	4,63	4,73	4,78	4,26	4,30		3,96		4,11	4,32	0	5	27
7.a	4,07	4,24	4,55	4,45	3,76		4,55	4,03	4,17	3,83	4,45	4,03	3,93	4,79	4,52	4,69	4,81	4,41	4,17		4,03			4,31	0	3	29
7.b	4,17	4,03	4,57	4,23	3,87		4,30	3,70	3,77	3,43	4,33	3,77	3,77	4,43	4,60	4,70	4,57	4,37	4,03		4,47			4,17	4	0	30
8.a	4,47	4,33	4,80	4,50	4,60		4,17	3,77	4,17	4,30	4,37	4,23	4,00	5,00	4,80	4,89	4,83	4,57	4,66		4,27			4,46	0	4	30
8.b	4,59	4,22	4,78	4,50	4,33		4,22	4,15	4,00	4,00	4,33	4,30	3,93	4,85	4,81	4,83	4,85	4,07	4,70		4,26			4,40	0	4	27
Felső	4,36	4,22	4,62	4,30	4,20		4,35	4,01	4,09	3,89	4,37	4,08	3,91	4,69	4,67	4,76	4,79	4,33	4,37	4,72	4,35		4,45	4,37	4	38	231
Ált.isk.	4,42	4,28	4,64	4,35	4,20		4,39	4,10	4,15	3,89	4,37	4,08	3,91	4,74	4,71	4,77	4,82	4,33	4,37	4,72	4,35		4,51	4,41	4	55	285
9.a	4,43	4,20	4,43	4,37	4,30		4,27	3,70	3,50	3,50	4,63		4,20	4,70	4,57	4,73		4,23	4,43		4,67			4,28	0	2	30
9.b	4,23	4,03	4,42	3,93	3,87		4,29	3,94	3,52	3,65	4,48		4,26	4,81	4,65	4,90		4,48	4,23		4,71			4,27	0	2	31
10.a	4,65	4,48	4,70	4,65	4,35		4,52	3,91	3,65	4,09	4,70	4,52	4,26	4,87	4,70	4,85		4,04	4,39		4,57			4,42	0	2	23
10.b	4,55	4,32	4,52	4,50	4,32		4,50	4,14	3,64	3,95	4,45	4,27	4,00	4,95	4,85	4,85		4,73	4,32		4,68			4,41	0	2	22
10.c	4,15	3,76	4,27	4,27	3,70		4,03	3,76	3,06	3,12	4,45	3,61	3,52	4,91	4,30	4,74		4,12	3,45		3,85			3,93	3	1	31
11.a	4,20	4,40	4,60	4,50	4,17		4,47	3,97	3,67	3,57	4,75	4,63	4,80			4,79			4,04	5,00	4,87			4,41	0	0	27
11.b	4,47	4,22	4,38	4,53	3,94		4,13	3,75	3,63	3,91	4,00	3,91	4,54		4,75	4,63			4,23	4,97	4,31			4,24	1	3	32
12.a	4,57	4,13	4,57	4,67	4,17	3,87	4,30	3,90	3,73			3,70			4,73	4,79			3,96		4,90			4,23	0	3	30
12.b	4,40	4,03	4,41	4,47	4,20	4,13	4,17	4,13	3,07			3,73				4,62			4,22		4,72	4,47		4,16	0	3	30
Gimn.	4,39	4,16	4,47	4,42	4,09	4,00	4,28	3,90	3,48	3,65	4,54	4,02	4,12	4,84	4,63	4,76		4,31	4,12	4,98	4,54	4,63		4,25	4	18	256
Intézm.	4,41	4,22	4,56	4,38	4,14	4,00	4,34	4,00	3,83	3,74	4,46	4,04	4,03	4,77	4,68	4,76	4,82	4,32	4,24	4,90	4,44	4,63	4,51	4,34	8	73	541