

Tanulmányi eredmények 2009-2010 félév

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	
5.a	4,74	4,53	4,63	4,11	4,05		4,32	4,21	4,42					4,89	4,84	4,58	4,79	3,74	4,53				4,42	4,43	0	2	19	
5.b	4,85	4,60	4,20	4,25	4,60		4,65	4,50	4,40					4,90	4,85	4,80	5,00	4,25	4,85				4,47	4,59	0	5	20	
5.c	4,74	4,26	4,16	3,95	3,95		4,21	3,95	4,21					4,89	4,63	4,63	4,74	4,00	4,05				4,05	4,26	0	1	19	
6.a	4,11	4,28	4,61	4,33	4,11		4,06	4,00	4,00				4,61	4,72	4,67	4,72	4,83	4,11	4,33				4,67	4,41	0	1	18	
6.b	4,42	4,40	4,10	3,75	3,95		4,85	4,05	3,85				4,55	5,00	4,70	4,85	4,80	4,15	4,45				4,45	4,39	1	2	20	
7.a	4,39	4,18	3,82	3,82	4,04		4,11	3,96	3,64	3,89	4,07	4,50	3,79	4,96	4,68	4,96	4,93	3,82	4,04		3,86			4,16	0	3	28	
7.b	4,16	3,63	3,50	4,06	3,53		3,84	3,53	3,74	3,68	4,68	4,47	3,53	5,00	4,79	4,72	4,68	3,84	3,84		3,95			4,08	2	0	19	
8.a	4,04	3,92	3,88	4,04	4,00		4,21	3,58	3,88	3,79	3,42	4,08	3,83	4,21	4,50	4,27	5,00	4,00	4,33		4,75			4,08	0	0	24	
8.b	4,48	4,38	4,72	4,62	4,52		4,66	4,52	4,17	4,10	3,31	4,31	4,45	4,00	4,41	4,72	4,63	4,34	4,76		4,59			4,40	0	0	29	
Ált. Isk	4,43	4,24	4,18	4,11	4,10		4,33	4,05	4,02	3,89	3,81	4,34	4,12	4,69	4,66	4,70	4,82	4,04	4,36		4,30			4,41	4,30	3	14	196
9.a	4,41	3,97	4,41	4,38	3,56		4,03	3,72	3,53	4,16	3,31		3,81	4,63	4,53	4,52		4,06	4,06		4,13	4,10		4,06	1	2	32	
9.b	4,35	3,97	4,21	3,73	3,88		4,12	3,79	3,38	3,59	3,09		3,97	4,26	4,65	4,76		4,03	4,38		3,47	4,21		3,97	3	0	34	
10.a	3,97	3,61	3,90	3,97	2,71		3,84	3,52	2,90	2,55	3,45	3,97	3,42	4,00	4,42	4,65		3,77	3,58		4,55	4,16		3,72	9	0	30	
10.b	4,65	4,27	4,54	4,42	4,08		4,27	3,85	3,62	4,00	4,04	4,19	3,96	4,46	4,50	4,88		3,69	4,23		3,92	4,38		4,18	0	1	26	
11.a	4,50	4,11	4,39	4,75	3,61		3,82	3,46	3,25	3,11	4,00	3,36	4,38			4,57		4,41	4,14	4,93	4,79			4,04	1	0	28	
11.b	4,48	4,16	4,55	4,71	3,94		4,19	4,00	3,40	3,42		4,26	4,14			4,83		4,58	4,10	5,00	5,00			4,30	0	2	30	
12.a	4,43	4,00	4,57	4,77	4,10	4,33	3,70	4,00	3,07	4,33	4,00	3,60				4,70			4,16			4,50		4,13	4	1	30	
12.b	4,45	4,13	4,58	4,69	4,03	4,71	4,03	3,84	3,10		4,50	3,74				4,92			4,40			4,58		4,23	1	0	31	
Gimn.	4,40	4,02	4,39	4,41	3,73	4,52	4,00	3,77	3,28	3,48	3,48	3,85	3,84	4,33	4,53	4,73		4,09	4,13	4,97	4,30	4,32		4,08	19	6	241	

Tanulmányi eredmények 2009-2010 félév

Intézm.	4,41	4,12	4,30	4,28	3,90	4,52	4,15	3,90	3,61	3,62	3,62	4,03	3,98	4,55	4,61	4,72	4,82	4,06	4,24	4,97	4,30	4,32	4,41	4,18	22	20	437
---------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----	----	-----