

Tanulmányi eredmények 2010-2011 év vége

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 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
2.a	4,85	4,88	5,00	4,81				4,96	4,88					5,00	5,00	5,00	5,00						4,92	4,95	0	19	26
2.b	4,77	4,81	4,96	4,77				4,77	4,92					4,96	5,00	5,00	5,00						4,73	4,90	0	16	26
2.c	4,69	4,50	4,75	4,38				4,31	4,44					5,00	5,00	5,00	5,00						4,44	4,70	0	4	16
3.a	4,73	4,92	4,77	4,85				4,69	4,73					5,00	5,00	5,00	5,00						4,85	4,88	0	12	26
3.b	4,61	4,70	4,57	4,70				4,35	4,57					4,78	5,00	5,00	4,96						4,52	4,71	0	9	23
3.c	4,68	4,52	4,68	4,52				4,44	4,48					4,92	4,80	4,92	5,00						4,44	4,69	0	8	25
4.a	4,65	4,50	4,70	4,50				4,60	4,60					5,00	5,00	4,90	4,95						4,75	4,78	0	9	20
4.b	4,91	4,65	4,87	4,70				4,70	4,61					5,00	5,00	4,95	5,00						4,61	4,83	0	14	23
4.c	4,95	4,62	4,71	4,57				4,33	4,48					5,00	4,95	4,95	4,95						4,29	4,69	0	8	21
Alsó	4,76	4,69	4,79	4,66				4,59	4,65					4,96	4,97	4,97	4,99						4,63	4,79	0	99	206
5.a	4,35	4,30	4,30	4,17	4,43		4,39	4,13	4,22					4,17	4,78	4,74	4,78	4,26	4,43				4,26	4,39	0	2	23
5.b	4,13	4,35	4,00	4,00	4,26		4,65	4,57	3,52					4,30	4,52	4,78	4,65	4,22	4,26				4,26	4,31	0	1	23
6.a	4,64	4,25	4,43	4,43	3,68		4,25	4,04	4,11				4,21	4,57	4,64	4,82	4,82	3,93	4,00				4,32	4,30	0	5	28
6.b	4,70	4,52	4,22	4,22	4,37		4,67	4,52	4,15				4,48	4,81	4,78	4,89	4,85	4,44	4,56				4,63	4,54	0	9	27
7.a	4,28	4,22	4,50	4,50	3,78		4,06	4,11	4,22	4,06	4,33	4,17	4,22		4,50	4,89		3,89	4,17		4,50		4,26	0	2	18	
7.b	4,35	4,35	4,00	4,12	4,12		4,35	4,12	3,82	3,94	4,59	4,12	4,24		4,35	4,94		4,35	4,24		4,53		4,25	0	4	17	
8.a	4,21	4,04	4,07	4,07	4,29		4,57	4,18	3,75	3,43	3,86	3,89	4,21	4,75		4,85	4,79	3,96	4,21		4,04		4,18	0	5	28	
8.b	4,39	4,44	4,33	3,83	3,94		4,28	4,33	3,78	3,78	4,39	3,94	4,44	4,94	4,18	4,88	4,56	3,94	4,39		4,50		4,26	0	0	18	
Felső	4,40	4,30	4,23	4,18	4,12		4,42	4,25	3,95	3,75	4,23	4,01	4,30	4,59	4,57	4,84	4,76	4,13	4,28		4,35		4,38	4,32	0	28	182
Ált. Isk	4,59	4,51	4,53	4,43	4,12		4,42	4,43	4,32	3,75	4,23	4,01	4,30	4,81	4,80	4,91	4,89	4,13	4,28		4,35		4,55	4,52	0	127	388
9.a	4,19	4,35	4,31	4,27	3,85		4,12	3,92	3,76	3,27	3,96		3,54	4,31	4,50	4,58		3,96	4,31		4,46	4,31	4,09	5	1	25	
9.b	4,54	4,17	4,43	4,09	4,00		4,38	4,00	3,83	3,26	3,35		4,13	4,25	4,50	4,86		4,00	4,42		4,42	4,25	4,14	0	1	24	
10.a	4,28	3,79	4,34	4,41	3,89		3,75	3,43	3,96	3,54	3,64	3,82	3,93	4,61	4,57	4,85		4,21	4,19		3,96	4,50	4,09	0	2	28	
10.b	4,33	3,67	3,36	3,52	3,61		3,64	3,64	3,36	2,91	3,33	3,79	3,85	3,70	3,97	4,84		3,64	4,15		4,09	4,06	3,73	5	1	33	
11.a	4,07	3,85	4,26	4,26	3,19		3,52	3,44	3,58	2,93	3,67	3,41	4,27			4,77		4,00	4,00	4,70	4,26		3,88	7	0	26	
11.b	4,68	4,11	4,21	4,43	4,07		4,00	3,89	4,29	3,29	4,00	3,86	4,00			4,21		4,61	4,56	4,86	4,32		4,19	2	1	28	
12.a	4,50	4,23	4,52	4,67	4,37	5,00	4,11	3,89	3,41	4,33	4,33	3,81				5,00			4,48				4,32	0	0	27	
12.b	4,35	4,58	4,58	4,61	4,35	4,90	4,32	4,10	3,53	4,00	3,33	4,00				4,77			4,17				4,23	0	6	31	
Gimn.	4,37	4,08	4,23	4,27	3,91	4,95	4,02	3,66	3,58	2,94	3,62	3,59	3,81	4,19	4,38	4,67		3,91	4,06	4,46	4,16	4,22		3,98	19	12	222
Intézm.	4,51	4,35	4,42	4,37	4,01	4,95	4,18	4,05	3,94	3,28	3,79	3,75	4,10	4,73	4,68	4,78	4,90	4,01	4,19	4,46	4,18	4,22	4,61	4,25	19	139	610