

## Tanulmányi eredmények 2007-2008 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 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
5.a	4,72	4,59	4,55	4,59	4,31		4,72	4,52	4,14					4,76	4,76	4,83	4,86		4,48		4,38		4,48	4,57	0	5	29
5.b	4,52	4,35	4,26	4,09	4,17		4,04	4,17	4,22					4,83	4,65	4,55	4,70		4,30		4,13		4,39	4,35	2	1	23
6.a	4,14	3,90	4,52	4,10	4,17		4,34	3,83	3,83					4,52	4,62	4,55	5,00	4,24	4,24		4,48		3,79	4,30	0	3	29
6.b	4,40	4,40	4,66	4,62	4,20		4,47	4,90	4,37					4,40	4,73	4,63	4,83	4,33	4,63		4,57		4,40	4,56	0	9	30
7.a	4,30	3,80	4,37	3,72	3,50		4,07	2,90	3,43	3,53	4,30	3,53	4,23	4,93	4,53	4,67	4,73	4,07	3,67		4,73			4,03	8	0	30
7.b	4,38	4,10	4,31	4,00	4,48		4,48	3,48	3,59	3,83	4,48	3,83	3,83	4,83	4,48	4,61	4,67	3,90	4,00		3,69			4,13	1	2	29
8.a	4,14	4,29	4,43	4,29	4,07		4,36	4,07	4,04	3,68	4,29	3,96	4,25	5,00	4,39	4,84		4,11	4,14		4,50			4,27	0	3	28
8.b	4,18	4,00	4,54	4,29	4,18		4,25	3,50	3,46	2,96	4,04	3,46	4,21	4,89	4,39	4,79	4,50	3,75	4,43		4,39			4,11	0	0	28
<b>Felső</b>	<b>4,35</b>	<b>4,17</b>	<b>4,46</b>	<b>4,21</b>	<b>4,13</b>		<b>4,35</b>	<b>3,92</b>	<b>3,88</b>	<b>3,50</b>	<b>4,28</b>	<b>3,70</b>	<b>4,13</b>	<b>4,77</b>	<b>4,57</b>	<b>4,68</b>	<b>4,79</b>	<b>4,07</b>	<b>4,23</b>		<b>4,37</b>		<b>4,26</b>	<b>4,27</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>226</b>
9.a	4,63	4,22	4,00	4,16	4,47		4,19	3,59	3,56	3,13	3,91		3,97	4,47	4,56	4,65		4,34	4,53		4,53	4,38		4,15	1	0	32
9.b	4,61	4,06	4,45	3,97	4,06		4,03	3,87	3,70	3,03	3,94		3,90	4,42	4,48	4,44		4,10	4,26		4,61	4,42		4,10	10	3	30
10.a	4,35	4,15	4,29	4,27	4,46		4,42	4,12	3,42	2,92	4,15	4,04	4,23	4,69	4,54	4,54		4,15	4,27		4,77			4,21	1	1	26
10.b	4,24	3,79	4,42	3,91	4,12		4,48	3,73	3,06	2,61	4,00	4,21	3,97	4,79	4,52	4,59		4,18	4,33		4,73			4,10	6	1	33
11.a	4,52	4,24	4,52	4,52	4,00		4,33	4,05	3,67	3,29	4,80	3,71	4,86			4,44		4,33	4,05	5,00	4,62	4,76		4,25	2	2	21
11.b	4,32	4,14	4,62	4,82	4,09		4,32	4,00	3,41	3,05	5,00	3,55	5,00		4,48	4,65		4,00	4,23	4,77	4,45			4,18	2	1	22
11.c	3,90	3,72	4,43	4,14	3,83		3,69	3,38	2,93	2,52	5,00	3,90	4,83		4,07	4,55		3,46	3,62	4,38	4,52			3,82	12	0	27
12.a	4,33	4,43	4,60	4,73	4,27	4,48	4,63	4,20	3,89			4,17				4,62			4,04		5,00			4,40	0	2	27
12.b	4,39	4,09	4,30	4,61	4,09	4,52	4,00	3,79	3,82	4,25	4,00	3,48				4,48			3,92		4,33			4,14	0	2	33
<b>Gimn.</b>	<b>4,35</b>	<b>4,05</b>	<b>4,39</b>	<b>4,28</b>	<b>4,16</b>	<b>4,50</b>	<b>4,26</b>	<b>3,83</b>	<b>3,44</b>	<b>2,90</b>	<b>4,04</b>	<b>3,93</b>	<b>4,07</b>	<b>4,63</b>	<b>4,46</b>	<b>4,56</b>		<b>4,13</b>	<b>4,17</b>	<b>4,68</b>	<b>4,63</b>	<b>4,44</b>		<b>4,15</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>251</b>
<b>Intézm.</b>	<b>4,35</b>	<b>4,10</b>	<b>4,42</b>	<b>4,25</b>	<b>4,15</b>	<b>4,50</b>	<b>4,30</b>	<b>3,87</b>	<b>3,63</b>	<b>3,10</b>	<b>4,14</b>	<b>3,85</b>	<b>4,09</b>	<b>4,71</b>	<b>4,52</b>	<b>4,62</b>	<b>4,79</b>	<b>4,10</b>	<b>4,20</b>	<b>4,68</b>	<b>4,51</b>	<b>4,44</b>	<b>4,26</b>	<b>4,20</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>477</b>