

## Tanulmányi eredmények 2008-2009 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
4.a	4,95	4,8	4,75	4,55				4,5	4,8					4,9	4,8	5	4,95						4,55	4,76	0	10	20
4.b	4,9	4,9	4,9	4,65				4,75	4,85					5	5	5	4,9						4,8	4,87	0	12	20
4.c	4,67	4,57	4,57	4,1				4,33	4,43					5	5	4,76	4,95						3,95	4,57	0	5	21
<b>Alsó</b>	<b>4,84</b>	<b>4,75</b>	<b>4,74</b>	<b>4,43</b>				<b>4,52</b>	<b>4,69</b>					<b>4,97</b>	<b>4,93</b>	<b>4,92</b>	<b>4,93</b>						<b>4,43</b>	<b>4,74</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>61</b>
5.a	4,20	4,25	4,60	4,15	3,75		4,30	4,20	4,15					4,30	4,70	4,65	4,80	4,35	4,30		4,60		4,25	4,36	0	2	20
5.b	4,19	4,33	4,19	4,00	4,24		4,19	4,14	4,19					4,52	4,67	4,95	4,76	4,52	4,43		4,29		4,48	4,40	0	6	21
6.a	4,41	4,14	4,21	4,17	4,24		4,45	3,90	3,83					4,86	4,69	4,89	4,86	3,93	3,90		3,34		4,38	4,26	0	4	29
6.b	4,50	4,20	4,05	3,90	3,55		4,30	3,90	3,55					4,79	4,74	4,94	4,95	4,26	4,21		4,32		4,32	4,26	0	0	20
7.a	4,16	4,04	4,36	4,56	3,20		4,32	3,92	3,92	4,04	4,36	4,12	4,00	4,84	4,48	4,68	4,96	4,04	4,36		4,80			4,29	0	0	25
7.b	4,48	4,55	4,86	4,52	4,38		4,79	4,45	4,24	4,14	4,55	4,62	4,83	4,66	4,52	4,66	4,90	4,31	4,66		4,86			4,58	0	7	29
8.a	4,43	4,18	4,59	4,79	3,52		4,24	3,79	3,72	3,48	4,21	3,76	4,28	4,57	4,46	4,58	4,68	4,00	4,00		4,52			4,18	0	4	29
8.b	4,16	3,77	3,68	4,00	4,06		4,48	4,16	3,58	3,45	3,84	3,61	3,87	3,94	4,45	4,56	4,77	3,90	4,16		4,74			4,07	0	3	30
<b>Felső</b>	<b>4,32</b>	<b>4,17</b>	<b>4,31</b>	<b>4,28</b>	<b>3,89</b>		<b>4,40</b>	<b>4,06</b>	<b>3,89</b>	<b>3,76</b>	<b>4,23</b>	<b>4,02</b>	<b>4,25</b>	<b>4,55</b>	<b>4,57</b>	<b>4,73</b>	<b>4,83</b>	<b>4,14</b>	<b>4,24</b>		<b>4,43</b>		<b>4,36</b>	<b>4,29</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>203</b>
<b>Ált. Isk</b>	<b>4,44</b>	<b>4,31</b>	<b>4,41</b>	<b>4,32</b>	<b>3,89</b>		<b>4,40</b>	<b>4,17</b>	<b>4,07</b>	<b>3,76</b>	<b>4,23</b>	<b>4,02</b>	<b>4,25</b>	<b>4,65</b>	<b>4,66</b>	<b>4,77</b>	<b>4,86</b>	<b>4,14</b>	<b>4,24</b>		<b>4,43</b>		<b>4,39</b>	<b>4,36</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>264</b>
9.a	4,06	3,65	4,06	4,03	3,23		4,03	3,48	3,10	2,65	2,55		3,52	3,61	4,35	4,59		3,39	3,65		3,68	3,90		3,61	10	0	31
9.b	4,48	3,96	4,22	4,00	3,81		4,11	3,67	3,56	3,04	2,74		4,30	4,44	4,70	4,73		4,07	4,22		3,56	4,33		3,97	6	1	27
10.a	4,52	4,17	4,14	4,21	4,14		4,17	4,10	3,31	3,14	2,55	3,93	4,41	4,52	4,62	4,70		4,28	4,34		4,38	4,52		4,08	0	0	29
10.b	4,47	4,03	4,00	4,22	3,97		3,94	4,06	3,77	3,31	2,91	4,03	4,44	4,78	4,44	4,84		4,66	4,41		4,00	4,41		4,13	0	3	31
11.a	4,30	4,03	4,53	4,70	4,17		4,27	3,83	3,33	3,13	5,00	4,67	4,57			4,60		4,33	4,60	5,00	4,93	4,93		4,37	1	2	29
11.b	4,45	4,10	4,76	4,71	3,90		4,13	4,29	3,23	3,23		3,58	4,80			4,93		4,33	4,19	5,00	4,81	4,97		4,29	0	1	31
12.a	4,45	4,55	4,70	4,65	4,35	5,00	4,75	4,60	4,05	4,33	5,00	4,10				4,56		4,67				4,35		4,53	0	4	20
12.b	4,57	4,43	4,76	4,86	4,52	4,86	4,38	3,90	4,14	4,50	4,50	4,19				4,78		4,42				4,57		4,49	0	3	21
12.c	3,77	4,03	4,48	4,55	3,83	5,00	3,80	3,83	3,41	4,00	5,00	4,33				4,69		4,20				4,37		4,22	0	3	26
<b>Gimn.</b>	<b>4,33</b>	<b>4,08</b>	<b>4,38</b>	<b>4,42</b>	<b>3,96</b>	<b>4,96</b>	<b>4,14</b>	<b>3,96</b>	<b>3,50</b>	<b>3,12</b>	<b>2,81</b>	<b>4,11</b>	<b>4,23</b>	<b>4,34</b>	<b>4,52</b>	<b>4,72</b>		<b>4,12</b>	<b>4,28</b>	<b>5,00</b>	<b>4,23</b>	<b>4,49</b>		<b>4,14</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>245</b>
<b>Intézm.</b>	<b>4,38</b>	<b>4,19</b>	<b>4,40</b>	<b>4,37</b>	<b>3,93</b>	<b>4,96</b>	<b>4,26</b>	<b>4,06</b>	<b>3,80</b>	<b>3,37</b>	<b>3,48</b>	<b>4,08</b>	<b>4,24</b>	<b>4,55</b>	<b>4,62</b>	<b>4,75</b>	<b>4,86</b>	<b>4,13</b>	<b>4,26</b>	<b>5,00</b>	<b>4,34</b>	<b>4,49</b>	<b>4,39</b>	<b>4,25</b>	<b>17</b>	<b>43</b>	<b>448</b>