

## Tanulmányi eredmények 2001-2002 félév

Osztály	Magartás	Szorgalom	Irodalom	Nyelvtan	Történelem	Filozófia	Nemz. irod.	Nemz. nyelv.	Matematika	Fizika	Kémia	Biológia	Földrajz	Ének	Rajz	Testnevelés	Tech. nika	Számtech.	Angol	Fizika	Magyar	Biól.	Tört.	Környezet	Átlag	
2.a	4,74	4,84	4,9	4,65			4,87	4,35	4,29					4,9	4,61	4,87	4,81									4,7
2.b	4,73	4,7	4,64	4,45			4,58	4,45	4,67					5	4,58	4,58	4,67									4,62
3.a	4,65	4,65	4,94	4,68			4,71	4,52	4,57					4,9	4,71	4,84	4,84							4,77	4,75	
3.b	4,67	4,64	4,79	4,58			4,73	4,58	4,52					4,85	4,94	4,67	4,97							4,39	4,7	
4.a	4,18	4,48	4,69	4,25			4,55	4,48	4,42					4,55	4,42	4,58	4,09							4,3	4,43	
4.b	4,67	4,53	4,5	4,33			4,47	4,17	4,3					4,87	4,6	4,73	4,7							4,43	4,51	
<b>Alsó</b>	<b>4,6</b>	<b>4,64</b>	<b>4,74</b>	<b>4,49</b>			<b>4,65</b>	<b>4,43</b>	<b>4,46</b>					<b>4,84</b>	<b>4,64</b>	<b>4,71</b>	<b>4,68</b>								<b>4,47</b>	<b>4,62</b>
5.a	4,48	4,48	4,56	4,3	4,71		4,48	4,14	4,1					4,81	4,9	4,76	4,71		4,62					4,33	4,54	
5.b	4,26	4,33	4,41	4,19	4,19		4,19	4,11	4,04					4,44	4,74	4,59	4,44		4,3					4,19	4,32	
5.c	4,55	4,55	4,65	4,23	4,42		4,29	4,42	3,9					4,77	4,87	4,93	4,68		4,74					4,19	4,51	
6.a	4,05	4,05	4,68	4,33	3,91		4,36	3,45	3,86	4,5		4,18	4,05	4,14	4,68	4,76	4,68		4,14						4,26	
6.b	4,46	4,33	4,33	4,38	4,17		4,54	4,29	4,17	4,38		4,54	4,04	4,13	4,67	4,79	4,58		4,33						4,38	
7.a	4,12	3,81	4	3,81	4,27		4,19	3,35	3,42	3,38	4,46	3,96	3,58	4,77	4,08	4,81	4,27	4,08	4,04						4,03	
7.b	4,13	4	4,17	4,26	4,3		3,96	3,78	3,57	3,39	4,48	4,17	3,57	4,39	4,48	4,83	4,43	4,3	4,09						4,14	
8.a	4,53	4,47	4,5	4,09	4,16		4,44	4,06	4,09	3,97	4,5	4,59	4,47	4,72	4,53	4,57	4,66	4,22	4,25						4,36	
8.b	3,91	3,84	4,25	3,66	4,06		4,34	3,94	3,78	3,91	4,16	4,41	4,47	4,38	4,16	4,81	4,63	4,13	4,09						4,2	
<b>Felső</b>	<b>4,28</b>	<b>4,21</b>	<b>4,39</b>	<b>4,11</b>	<b>4,24</b>		<b>4,31</b>	<b>3,97</b>	<b>3,88</b>	<b>3,91</b>	<b>4,39</b>	<b>4,33</b>	<b>4,07</b>	<b>4,52</b>	<b>4,55</b>	<b>4,76</b>	<b>4,57</b>	<b>4,18</b>	<b>4,29</b>						<b>4,23</b>	<b>4,28</b>
<b>Ált.isk.</b>	<b>4,42</b>	<b>4,4</b>	<b>4,55</b>	<b>4,28</b>	<b>4,24</b>		<b>4,46</b>	<b>4,17</b>	<b>4,14</b>	<b>3,91</b>	<b>4,39</b>	<b>4,33</b>	<b>4,07</b>	<b>4,66</b>	<b>4,59</b>	<b>4,74</b>	<b>4,62</b>	<b>4,18</b>	<b>4,29</b>						<b>4,38</b>	<b>4,41</b>
9.a	4,55	4,34	4,34	4,14	4,45		4,52	4,21	3,48	3,9	4,52		4	5	4,34	4,66		4,38	4,48						4,32	
9.b	4,37	4,3	4,07	4,19	4,26		4,52	4,37	3,89	3,89	4,41		4,11	4,7	4,67	4,5		4,33	4,41						4,31	
10.a	4,66	4,34	4,51	4,37	4,37		4,34	4,14	3,91	4,23	4,34	4,91	4,49	5	4,6	4,86		4,6	4,57		5		4,86		4,49	
10.b	4,43	3,97	4,23	4,2	3,63		4,4	4,37	3,4	4	3,71	4,6	4,09	4,6	4,49	4,52		4,11	4,09		4,8		5		4,17	
11.a	4,16	4,09	4,31	4,31	4,19		4,53	4,06	3,44	3,63	3,97	4,22		4,8	4,86	4,7		3,83	4,34	5	5	5	4,67		4,23	
11.b	4,55	4,55	4,59	4,38	4,17		4,55	4,17	4,24	4,03	4,62	4,69		4,83	5	4,64		4,31	4,48	5	5	5	4,6		4,46	
12.a	4,65	4,42	4,5	4,23	4,31	4,46	4,5	4,15	3,73	3,77		4,54				4,71		4,09	4,5						4,3	
12.b	4,44	4,22	4,56	4,56	3,78	4,56	4,31	4,31	4,19	4,28		4,81				4,77		4	4,56		5				4,42	
<b>Gimn.</b>	<b>4,47</b>	<b>4,27</b>	<b>4,39</b>	<b>4,3</b>	<b>4,13</b>	<b>4,52</b>	<b>4,45</b>	<b>4,22</b>	<b>3,78</b>	<b>3,98</b>	<b>4,24</b>	<b>4,63</b>	<b>4,18</b>	<b>4,82</b>	<b>4,56</b>	<b>4,67</b>		<b>4,29</b>	<b>4,42</b>	<b>5</b>	<b>4,96</b>	<b>5</b>	<b>4,75</b>		<b>4,34</b>	
<b>Intézm.</b>	<b>4,44</b>	<b>4,35</b>	<b>4,49</b>	<b>4,29</b>	<b>4,18</b>	<b>4,52</b>	<b>4,46</b>	<b>4,19</b>	<b>4,01</b>	<b>3,95</b>	<b>4,3</b>	<b>4,49</b>	<b>4,12</b>	<b>4,71</b>	<b>4,59</b>	<b>4,71</b>	<b>4,62</b>	<b>4,25</b>	<b>4,36</b>	<b>5</b>	<b>4,96</b>	<b>5</b>	<b>4,75</b>	<b>4,38</b>	<b>4,38</b>	