

Tanulmányi eredmények 2001-2002 év vége

Osztály	Magyar tás	Szorgalom	Irodalom	Nyelvtan	Történelem	Filozófia	Nemz. irod.	Nemz. nyelv	Matematika	Fizika	Kémia	Biológia	Földrajz	Ének	Rajz	Testnevelés	Technika	Számtech	Angol	Fizika	Magyar fak.	Biól. fak.	Tört. fak.	Honismeret	Környezet	Átlag
2.a	4,55	4,77	4,77	4,45			4,74	4,35	4,58					4,84	4,68	4,77	4,87								4,42	4,65
2.b	4,61	4,58	4,52	4,42			4,42	4,24	4,45					4,88	4,67	4,64	4,67								4,36	4,53
3.a	4,65	4,65	4,9	4,58			4,65	4,39	4,57					4,97	4,87	4,9	4,74								4,71	4,73
3.b	4,7	4,64	4,85	4,58			4,7	4,52	4,45					4,82	4,79	4,63	4,91								4,55	4,68
4.a	4,39	4,48	4,67	4,31			4,64	4,33	4,39					4,67	4,42	4,48	4,64								4,36	4,49
4.b	4,7	4,57	4,5	4,3			4,53	4,2	4,27					4,73	4,6	4,7	4,6								4,53	4,5
<b>Alsó</b>	<b>4,6</b>	<b>4,61</b>	<b>4,7</b>	<b>4,44</b>			<b>4,61</b>	<b>4,34</b>	<b>4,45</b>					<b>4,82</b>	<b>4,67</b>	<b>4,68</b>	<b>4,74</b>								<b>4,49</b>	<b>4,6</b>
5.a	4,43	4,43	4,63	4,33	4,76		4,67	4,19	4,29					4,43	4,86	4,76	4,81		4,38					4,43	4,57	4,55
5.b	4,33	4,33	4,44	4,26	4,33		4,48	4,52	3,89					4,48	4,74	4,56	4,52		4,26					4,44	4,04	4,38
5.c	4,58	4,45	4,71	4,35	4,48		4,35	4,26	4,06					4,65	4,84	4,9	4,84		4,77					4,52	4,32	4,54
6.a	4,09	4,09	4,53	4,48	4,05		4,23	3,77	3,95	4,41		4,18	4,27	4,59	4,73	4,86	4,86		4,14							4,36
6.b	4,38	4,33	4,42	4,25	4,25		4,54	3,92	4,25	4,04		4,33	4,17	4,71	4,46	4,88	4,67		4,5							4,38
7.a	4,09	4,13	4,43	4,43	4,48		4,57	4,13	4,43	4,04	4,7	4,65	4,09	4,57	4,43	4,74	4,52	4,26	4,26							4,42
7.b	4,43	4,43	4,35	4,17	4,3		4,43	4,09	4,09	3,61	4,52	4,52	3,83	4,3	4,3	4,87	4,39	4,48	4,13							4,27
8.a	4,53	4,28	4,19	3,81	4,16		4,66	4,34	4,31	3,72	4,41	4,5	3,94	4,81	4,56	4,61	4,63	4,25	4,25							4,32
8.b	3,84	3,72	4,25	3,66	3,72		4,53	3,91	3,88	3,59	3,69	4,19	4,13	4,19	4,44	4,69	4,59	4,19	4,06							4,11
<b>Felső</b>	<b>4,3</b>	<b>4,23</b>	<b>4,43</b>	<b>4,16</b>	<b>4,26</b>		<b>4,5</b>	<b>4,14</b>	<b>4,12</b>	<b>3,87</b>	<b>4,28</b>	<b>4,39</b>	<b>4,06</b>	<b>4,53</b>	<b>4,6</b>	<b>4,75</b>	<b>4,65</b>	<b>4,28</b>	<b>4,31</b>					<b>4,47</b>	<b>4,29</b>	<b>4,34</b>
<b>Ált.isk.</b>	<b>4,43</b>	<b>4,4</b>	<b>4,55</b>	<b>4,29</b>	<b>4,26</b>		<b>4,55</b>	<b>4,23</b>	<b>4,27</b>	<b>3,87</b>	<b>4,28</b>	<b>4,39</b>	<b>4,06</b>	<b>4,66</b>	<b>4,63</b>	<b>4,72</b>	<b>4,69</b>	<b>4,28</b>	<b>4,31</b>					<b>4,47</b>	<b>4,43</b>	<b>4,44</b>
9.a	4,48	4,26	4,48	4,1	4,16		4,58	4,26	3,77	4,32	4,35		3,77	4,97	4,71	4,94		4,39	4,48					4,42	4,38	
9.b	4,2	4,2	4,36	3,72	3,88		4,68	4,2	3,72	4,24	4,4		3,72	4,44	4,76	4,59		4,4	4,08					4,6	4,25	
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	4,38	4,34	4,53	4,69	4,34		4,75	4,22	3,5	4,13	4,44	4,34		4,88	5	4,78		3,83	4,47	5	5	5	4,67		4,43	
11.b	4,45	4,59	4,69	4,69	4,38		4,52	4,28	4,28	4,52	4,83	4,66		4,83	5	4,89		4,38	4,62	5	5	5	4,6		4,6	
12.a	4,65	4,42	4,58	4,27	4,38	4,58	4,42	4,27	3,62	3,65		4,69				4,71		4,09	4,69						4,34	
12.b	4,5	4,16	4,44	4,5	3,69	4,78	4,38	4,19	4,19	4,75		4,56			4	4,76		3,45	4,84		5				4,44	
<b>Gimn.</b>	<b>4,47</b>	<b>4,28</b>	<b>4,47</b>	<b>4,33</b>	<b>4,1</b>	<b>4,69</b>	<b>4,5</b>	<b>4,24</b>	<b>3,8</b>	<b>4,24</b>	<b>4,33</b>	<b>4,63</b>	<b>4,05</b>	<b>4,79</b>	<b>4,65</b>	<b>4,76</b>		<b>4,28</b>	<b>4,48</b>	<b>5</b>	<b>4,96</b>	<b>5</b>	<b>4,75</b>	<b>4,5</b>		<b>4,38</b>
<b>Intézm.</b>	<b>4,45</b>	<b>4,36</b>	<b>4,52</b>	<b>4,3</b>	<b>4,18</b>	<b>4,69</b>	<b>4,53</b>	<b>4,23</b>	<b>4,1</b>	<b>4,09</b>	<b>4,31</b>	<b>4,52</b>	<b>4,06</b>	<b>4,7</b>	<b>4,64</b>	<b>4,74</b>	<b>4,69</b>	<b>4,28</b>	<b>4,4</b>	<b>5</b>	<b>4,96</b>	<b>5</b>	<b>4,75</b>	<b>4,48</b>	<b>4,43</b>	<b>4,42</b>