

**ΠΙΝΑΚΑΣ**

**ΚΛΙΜΑΚΩΣΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΑΘΗΤΩΝ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΤΟΥΣ 2005 ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΟ 2003,2004 ΚΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑ/**

Α/Α	ΜΑΘ/ΜΑ	ΧΑΡ/ΣΜΟΣ ΜΑΘ/ΤΟΣ	18 - 20			15 - 17,9			12 - 14,9			10 - 11,9			5 - 9,9			0 - 4,9		
			2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
1	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	1,02	0,93	<b>1,13</b>	14,76	15,28	<b>16,85</b>	29,68	30,28	<b>31,06</b>	20,76	21,20	<b>19,78</b>	30,42	29,85	<b>27,99</b>	3,32	2,43	<b>3,16</b>
2	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	8,48	7,83	<b>7,45</b>	13,96	15,65	<b>15,05</b>	14,53	16,33	<b>15,16</b>	10,12	11,29	<b>10,27</b>	32,18	30,92	<b>28,01</b>	20,69	17,96	<b>24,03</b>
3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤΟΙΧ. ΣΤΑΤΙΣΤ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	18,00	32,88	<b>19,24</b>	16,46	15,75	<b>12,59</b>	13,98	10,09	<b>12,34</b>	9,31	5,83	<b>10,52</b>	23,40	15,69	<b>23,93</b>	18,82	19,75	<b>21,35</b>
4	ΦΥΣΙΚΗ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	20,33	9,79	<b>9,55</b>	21,61	14,35	<b>13,17</b>	17,83	13,82	<b>13,18</b>	10,73	9,58	<b>8,61</b>	22,71	31,68	<b>30,18</b>	6,77	20,75	<b>24,28</b>
5	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	14,57	16,48	<b>19,56</b>	20,39	19,71	<b>17,43</b>	19,73	16,92	<b>14,18</b>	13,43	10,82	<b>9,25</b>	28,64	28,95	<b>28,58</b>	3,21	7,10	<b>10,97</b>
6	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	2,63	2,24	<b>3,62</b>	10,96	11,7	<b>13,06</b>	15,98	16,58	<b>17,88</b>	13,47	11,53	<b>12,92</b>	37,38	31,98	<b>29,45</b>	19,56	25,95	<b>23,03</b>
7	ΛΑΤΙΝΙΚΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	15,12	6,68	<b>7,08</b>	18,11	14,09	<b>16,18</b>	15,57	16,38	<b>17,56</b>	11,25	12,56	<b>11,64</b>	25,36	24,79	<b>21,8</b>	14,56	25,46	<b>25,7</b>
8	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	1,89	3,17	<b>4,21</b>	10,4	14,62	<b>17,77</b>	21,27	26,67	<b>23,6</b>	19,82	19,50	<b>14,78</b>	39,63	31,54	<b>29,29</b>	6,95	4,46	<b>10,32</b>
9	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	7,62	5,43	<b>7,43</b>	13,51	12,1	<b>13,4</b>	14,56	14,29	<b>13,91</b>	11,10	10,95	<b>9,94</b>	32,62	34,71	<b>28,07</b>	20,58	22,49	<b>27,23</b>
10	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	17,75	23,35	<b>37,91</b>	24,78	33,2	<b>28,03</b>	16,99	16,81	<b>13,13</b>	9,74	7,45	<b>5,68</b>	21,24	13,16	<b>10,68</b>	9,48	6,00	<b>4,55</b>
11	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	9,72	17,70	<b>22,68</b>	28,48	19,63	<b>18,47</b>	19,88	17,36	<b>15,54</b>	9,57	10,11	<b>9,93</b>	19,27	19,40	<b>20,1</b>	13,04	15,76	<b>13,24</b>
12	ΦΥΣΙΚΗ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	29,31	15,38	<b>5,67</b>	27,14	22,25	<b>18,09</b>	15,88	18,14	<b>24,08</b>	7,75	10,48	<b>16,38</b>	14,41	20,51	<b>27,44</b>	5,48	13,22	<b>8,31</b>
13	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	22,95	34,97	<b>43,55</b>	22,59	22,67	<b>20,95</b>	14,62	11,35	<b>11,43</b>	8,53	5,96	<b>5,45</b>	22,93	15,8	<b>12,41</b>	8,36	9,22	<b>6,18</b>
14	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 1	21,63	37,11	<b>37,66</b>	24,72	25,4	<b>23,35</b>	19,09	13,87	<b>16,19</b>	9,09	8,28	<b>7,15</b>	16,36	12,07	<b>10,16</b>	9,09	3,24	<b>5,46</b>
15	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ.1	4,53	13,12	<b>14,52</b>	16,15	14,38	<b>14,15</b>	15,24	14,38	<b>12,83</b>	10,16	11,51	<b>8,3</b>	22,68	21,4	<b>24,9</b>	31,21	25,17	<b>25,28</b>
16	ΦΥΣΙΚΗ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 1	17,81	12,99	<b>3,76</b>	20,36	17,32	<b>12,05</b>	16,18	16,96	<b>17,89</b>	10,54	10,64	<b>14,5</b>	20,72	23,10	<b>38,79</b>	14,36	18,95	<b>12,99</b>
17	ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 1	11,81	21,98	<b>33,14</b>	20,9	22,34	<b>17,13</b>	14,90	18,01	<b>16,76</b>	11,09	8,46	<b>7,72</b>	23,81	20,18	<b>18,45</b>	17,45	9,00	<b>6,77</b>
18	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	1,68	3,83	<b>4,6</b>	8,09	6,66	<b>6,23</b>	10,09	8,69	<b>8,07</b>	7,31	7,24	<b>7,31</b>	28,78	24,1	<b>28,62</b>	44,02	49,46	<b>45,14</b>
19	ΦΥΣΙΚΗ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	6,92	3,15	<b>0,96</b>	11,88	7,02	<b>4,29</b>	12,83	9,5	<b>9,14</b>	10,57	7,70	<b>10,59</b>	37,52	30,53	<b>47,43</b>	20,25	42,07	<b>27,55</b>
20	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝ & ΔΙΟΙΚ. ΕΠΙΧΕΙΡ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	8,13	10,33	<b>12,71</b>	16,09	13,72	<b>14,16</b>	22,59	18,12	<b>16,63</b>	18,33	16,59	<b>14,43</b>	33,00	38,36	<b>37,1</b>	1,83	2,84	<b>4,94</b>
21	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜ. ΣΕ ΠΡΟΓΡ. ΠΕΡΙΒ.	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	18,82	16,08	<b>11,65</b>	18,94	17,38	<b>11,64</b>	16,30	13,52	<b>15,12</b>	10,15	7,99	<b>11,83</b>	25,81	24,61	<b>27,12</b>	9,95	20,39	<b>22,61</b>
22	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	18,31	13,60	<b>17,24</b>	18,34	15,06	<b>15,83</b>	13,07	14,29	<b>13,91</b>	8,55	9,47	<b>9,51</b>	28,06	29,8	<b>28,17</b>	13,65	17,76	<b>15,31</b>