

ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΚΛΙΜΑΚΩΣΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΑΘΗΤΩΝ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΤΟΥΣ 2012 ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΟ 2009, 2010 ΚΑΙ ΤΟ 2011 ΚΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΧΑΡ/ΣΜΟΣ ΜΑΘ/ΤΟΣ	18 - 20				15 - 17,9				12 - 14,9				10 - 11,9				5 - 9,9				0 - 4,9			
			2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<b>ΠΟΣΟΣΤΟ %</b>																										
1	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	1,61	1,65	1,04	<b>2,04</b>	23,91	24,30	21,08	<b>23,44</b>	34,39	33,63	38,55	<b>33,85</b>	17,49	16,29	18,85	<b>17,81</b>	19,26	20,06	18,30	<b>19,72</b>	3,31	4,03	2,14	<b>3,10</b>
2	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	4,77	4,50	7,32	<b>7,14</b>	9,40	9,50	11,81	<b>12,76</b>	14,17	14,00	12,31	<b>12,31</b>	9,40	8,33	7,32	<b>10,18</b>	30,29	30,83	28,78	<b>32,06</b>	31,94	32,83	32,44	<b>25,53</b>
3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	39,61	27,23	21,30	<b>22,23</b>	17,24	16,89	15,45	<b>17,41</b>	11,10	12,48	12,04	<b>13,84</b>	5,67	7,10	7,47	<b>7,43</b>	11,51	15,42	18,12	<b>18,11</b>	14,83	20,84	25,59	<b>20,95</b>
4	ΦΥΣΙΚΗ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	46,97	36,83	47,27	<b>31,15</b>	18,00	21,70	21,20	<b>27,33</b>	10,12	11,43	11,03	<b>15,05</b>	4,36	6,69	5,73	<b>5,73</b>	10,54	12,24	8,16	<b>11,39</b>	9,98	11,08	6,59	<b>9,32</b>
5	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	26,68	23,14	18,96	<b>20,99</b>	17,82	21,05	22,95	<b>21,10</b>	12,82	14,87	15,27	<b>14,68</b>	7,47	8,23	8,41	<b>8,53</b>	19,97	20,29	20,36	<b>22,26</b>	15,21	12,40	14,03	<b>12,43</b>
6	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	8,38	6,43	2,78	<b>3,81</b>	19,98	16,38	13,77	<b>14,93</b>	19,45	16,90	19,92	<b>18,24</b>	12,46	11,27	14,61	<b>13,60</b>	22,48	25,34	30,31	<b>29,17</b>	17,22	23,66	18,58	<b>20,22</b>
7	ΛΑΤΙΝΙΚΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	18,03	17,42	16,26	<b>16,89</b>	20,12	20,24	18,74	<b>21,61</b>	14,58	16,34	17,08	<b>15,51</b>	8,41	9,77	10,47	<b>8,70</b>	17,54	15,65	17,05	<b>15,55</b>	21,29	20,55	20,37	<b>21,72</b>
8	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	5,70	3,23	4,34	<b>7,17</b>	22,38	22,33	23,46	<b>27,71</b>	25,82	30,24	30,44	<b>26,12</b>	14,57	16,50	15,06	<b>13,42</b>	24,84	22,18	19,11	<b>19,47</b>	6,65	5,48	7,57	<b>6,08</b>
9	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	15,27	20,09	17,78	<b>19,18</b>	17,16	14,47	16,83	<b>20,08</b>	13,25	11,15	13,34	<b>14,34</b>	8,39	7,61	8,64	<b>8,44</b>	21,19	21,83	24,61	<b>22,50</b>	24,71	24,81	18,77	<b>15,43</b>
10	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	32,52	43,43	19,91	<b>31,04</b>	29,83	27,26	34,06	<b>32,97</b>	15,92	11,25	20,35	<b>14,54</b>	6,84	5,01	8,43	<b>6,14</b>	10,64	8,22	12,11	<b>9,94</b>	4,23	4,80	5,11	<b>5,34</b>
11	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	26,50	24,23	11,09	<b>9,79</b>	20,46	25,08	17,98	<b>18,51</b>	14,60	17,93	20,14	<b>19,30</b>	7,37	7,35	11,55	<b>11,79</b>	16,44	12,91	21,41	<b>24,14</b>	14,60	12,48	17,80	<b>16,44</b>
12	ΦΥΣΙΚΗ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	31,57	22,98	13,84	<b>9,10</b>	24,94	27,37	17,71	<b>16,22</b>	16,85	17,30	16,25	<b>17,71</b>	7,32	8,43	10,97	<b>11,90</b>	12,49	15,31	27,09	<b>29,81</b>	6,80	8,58	14,11	<b>15,24</b>
13	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	45,33	42,93	36,54	<b>28,57</b>	22,30	24,68	25,87	<b>22,66</b>	11,11	11,27	12,65	<b>15,48</b>	5,21	4,93	5,52	<b>7,66</b>	9,89	10,58	11,92	<b>15,73</b>	6,12	5,58	7,46	<b>9,86</b>
14	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 1	52,83	47,39	41,30	<b>43,17</b>	18,24	23,99	25,57	<b>20,93</b>	9,98	11,47	10,74	<b>12,94</b>	3,95	5,21	4,98	<b>5,76</b>	9,12	9,23	10,99	<b>11,52</b>	5,85	2,68	6,39	<b>5,66</b>
15	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ.1	20,34	21,64	8,77	<b>9,21</b>	14,82	21,04	14,19	<b>12,95</b>	14,31	16,41	16,12	<b>17,20</b>	7,24	7,76	10,32	<b>12,24</b>	19,48	16,41	25,80	<b>28,74</b>	23,79	16,71	24,77	<b>19,63</b>
16	ΦΥΣΙΚΗ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 1	26,37	23,36	12,24	<b>8,66</b>	22,06	25,00	15,33	<b>12,99</b>	15,86	17,55	14,43	<b>16,01</b>	7,24	8,18	11,59	<b>12,28</b>	17,41	18,15	29,51	<b>30,81</b>	11,03	7,73	16,88	<b>19,23</b>
17	ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 1	28,62	47,47	44,97	<b>43,57</b>	26,89	19,64	23,58	<b>21,33</b>	14,65	11,60	11,85	<b>10,71</b>	6,89	4,31	6,05	<b>7,48</b>	17,58	11,60	11,34	<b>11,22</b>	5,34	5,35	2,19	<b>5,66</b>
18	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	7,81	6,62	3,04	<b>2,47</b>	8,92	11,36	6,26	<b>6,21</b>	9,44	12,53	9,89	<b>9,32</b>	6,72	8,13	8,25	<b>8,16</b>	22,02	20,31	24,16	<b>28,25</b>	45,07	41,02	48,37	<b>45,56</b>
19	ΦΥΣΙΚΗ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	9,10	5,92	3,34	<b>2,16</b>	13,27	11,41	6,28	<b>4,81</b>	14,15	12,41	8,66	<b>7,60</b>	10,02	8,90	7,52	<b>7,07</b>	28,78	32,35	35,85	<b>34,51</b>	24,66	28,97	38,32	<b>43,81</b>
20	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚ/ΣΗΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	24,48	28,07	30,37	<b>30,56</b>	15,99	16,98	16,85	<b>17,16</b>	16,08	14,70	14,16	<b>14,98</b>	12,64	11,08	9,25	<b>10,23</b>	27,43	26,66	23,35	<b>23,36</b>	3,35	2,48	5,99	<b>3,67</b>
21	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓ/ΚΟ ΠΕΡ/ΛΟΝ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	14,91	14,04	16,24	<b>16,74</b>	16,63	17,85	17,69	<b>17,91</b>	13,89	12,53	13,95	<b>14,52</b>	9,44	7,82	8,91	<b>9,51</b>	28,05	20,40	23,80	<b>19,81</b>	17,05	27,34	19,39	<b>21,48</b>
22	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	28,50	31,45	23,52	<b>33,80</b>	22,46	19,53	20,97	<b>19,98</b>	15,10	13,74	12,65	<b>13,69</b>	8,83	7,40	6,75	<b>6,95</b>	18,09	16,79	17,89	<b>14,93</b>	6,99	11,06	18,19	<b>10,61</b>

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΩΝ 2012

