

ΚΛΙΜΑΚΩΣΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΑΘΗΤΩΝ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΤΟΥΣ 2013 ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΑ ΕΤΗ 2009-2012 ΚΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑ																																
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΧΑΡ/ΣΜΟΣ ΜΑΘΗΤΟΣ	18 - 20					15 - 17,9					12 - 14,9					10 - 11,9					5 - 9,9					0 - 4,9				
			2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
<b>ΠΟΣΟΣΤΟ %</b>																																
1	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	1,61	1,65	1,04	2,04	<b>1,39</b>	23,91	24,30	21,08	23,44	<b>28,06</b>	34,39	33,63	38,55	33,85	<b>41,73</b>	17,49	16,29	18,85	17,81	<b>15,81</b>	19,26	20,06	18,30	19,72	<b>11,72</b>	3,31	4,03	2,14	3,10	<b>1,26</b>
2	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	4,77	4,50	7,32	7,14	<b>7,94</b>	9,40	9,50	11,81	12,76	<b>8,87</b>	14,17	14,00	12,31	12,31	<b>11,37</b>	9,40	8,33	7,32	10,18	<b>11,68</b>	30,29	30,83	28,78	32,06	<b>35,66</b>	31,94	32,83	32,44	25,53	<b>24,45</b>
3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	39,61	27,23	21,30	22,23	<b>11,09</b>	17,24	16,89	15,45	17,41	<b>15,36</b>	11,10	12,48	12,04	13,84	<b>19,65</b>	5,67	7,10	7,47	7,43	<b>12,05</b>	11,51	15,42	18,12	18,11	<b>23,29</b>	14,83	20,84	25,59	20,95	<b>18,53</b>
4	ΦΥΣΙΚΗ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	46,97	36,83	47,27	31,15	<b>42,66</b>	18,00	21,70	21,20	27,33	<b>23,60</b>	10,12	11,43	11,03	15,05	<b>14,19</b>	4,36	6,69	5,73	5,73	<b>5,25</b>	10,54	12,24	8,16	11,39	<b>8,07</b>	9,98	11,08	6,59	9,32	<b>6,19</b>
5	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	26,68	23,14	18,96	20,99	<b>23,72</b>	17,82	21,05	22,95	21,10	<b>23,33</b>	12,82	14,87	15,27	14,68	<b>14,53</b>	7,47	8,23	8,41	8,53	<b>7,89</b>	19,97	20,29	20,36	22,26	<b>18,87</b>	15,21	12,40	14,03	12,43	<b>11,63</b>
6	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	8,38	6,43	2,78	3,81	<b>1,70</b>	19,98	16,38	13,77	14,93	<b>11,85</b>	19,45	16,90	19,92	18,24	<b>19,86</b>	12,46	11,27	14,61	13,60	<b>14,68</b>	22,48	25,34	30,31	29,17	<b>30,70</b>	17,22	23,66	18,58	20,22	<b>21,19</b>
7	ΛΑΤΙΝΙΚΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	18,03	17,42	16,26	16,89	<b>18,27</b>	20,12	20,24	18,74	21,61	<b>18,42</b>	14,58	16,34	17,08	15,51	<b>15,48</b>	8,41	9,77	10,47	8,70	<b>8,83</b>	17,54	15,65	17,05	15,55	<b>15,85</b>	21,29	20,55	20,37	21,72	<b>23,12</b>
8	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	5,70	3,23	4,34	7,17	<b>5,07</b>	22,38	22,33	23,46	27,71	<b>21,41</b>	25,82	30,24	30,44	26,12	<b>25,78</b>	14,57	16,50	15,06	13,42	<b>16,13</b>	24,84	22,18	19,11	19,47	<b>26,54</b>	6,65	5,48	7,57	6,08	<b>5,04</b>
9	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	15,27	20,09	17,78	19,18	<b>18,71</b>	17,16	14,47	16,83	20,08	<b>17,94</b>	13,25	11,15	13,34	14,34	<b>13,30</b>	8,39	7,61	8,64	8,44	<b>8,61</b>	21,19	21,83	24,61	22,50	<b>23,81</b>	24,71	24,81	18,77	15,43	<b>17,60</b>
10	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	32,52	43,43	19,91	31,04	<b>22,64</b>	29,83	27,26	34,06	32,97	<b>35,01</b>	15,92	11,25	20,35	14,54	<b>19,15</b>	6,84	5,01	8,43	6,14	<b>7,18</b>	10,64	8,22	12,11	9,94	<b>10,92</b>	4,23	4,80	5,11	5,34	<b>5,07</b>
11	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	26,50	24,23	11,09	9,79	<b>2,47</b>	20,46	25,08	17,98	18,51	<b>14,61</b>	14,60	17,93	20,14	19,30	<b>21,42</b>	7,37	7,35	11,55	11,79	<b>13,65</b>	16,44	12,91	21,41	24,14	<b>27,59</b>	14,60	12,48	17,80	16,44	<b>20,23</b>
12	ΦΥΣΙΚΗ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	31,57	22,98	13,84	9,10	<b>9,82</b>	24,94	27,37	17,71	16,22	<b>19,12</b>	16,85	17,30	16,25	17,71	<b>20,98</b>	7,32	8,43	10,97	11,90	<b>12,63</b>	12,49	15,31	27,09	29,81	<b>25,62</b>	6,80	8,58	14,11	15,24	<b>11,80</b>
13	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	45,33	42,93	36,54	28,57	<b>22,26</b>	22,30	24,68	25,87	22,66	<b>25,68</b>	11,11	11,27	12,65	15,48	<b>17,72</b>	5,21	4,93	5,52	7,66	<b>7,89</b>	9,89	10,58	11,92	15,73	<b>15,73</b>	6,12	5,58	7,46	9,86	<b>10,69</b>
14	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 1	52,83	47,39	41,30	43,17	<b>28,23</b>	18,24	23,99	25,57	20,93	<b>33,50</b>	9,98	11,47	10,74	12,94	<b>16,75</b>	3,95	5,21	4,98	5,76	<b>7,13</b>	9,12	9,23	10,99	11,52	<b>8,99</b>	5,85	2,68	6,39	5,66	<b>5,37</b>
15	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ.1	20,34	21,64	8,77	9,21	<b>1,86</b>	14,82	21,04	14,19	12,95	<b>11,58</b>	14,31	16,41	16,12	17,20	<b>17,37</b>	7,24	7,76	10,32	12,24	<b>11,37</b>	19,48	16,41	25,80	28,74	<b>29,36</b>	23,79	16,71	24,77	19,63	<b>28,43</b>
16	ΦΥΣΙΚΗ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 1	26,37	23,36	12,24	8,66	<b>10,96</b>	22,06	25,00	15,33	12,99	<b>17,37</b>	15,86	17,55	14,43	16,01	<b>14,58</b>	7,24	8,18	11,59	12,28	<b>12,61</b>	17,41	18,15	29,51	30,81	<b>30,40</b>	11,03	7,73	16,88	19,23	<b>14,06</b>
17	ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 1	28,62	47,47	44,97	43,57	<b>29,67</b>	26,89	19,64	23,58	21,33	<b>22,64</b>	14,65	11,60	11,85	10,71	<b>20,26</b>	6,89	4,31	6,05	7,48	<b>9,10</b>	17,58	11,60	11,34	11,22	<b>14,78</b>	5,34	5,35	2,19	5,66	<b>3,51</b>
18	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	7,81	6,62	3,04	2,47	<b>0,65</b>	8,92	11,36	6,26	6,21	<b>4,55</b>	9,44	12,53	9,89	9,32	<b>8,88</b>	6,72	8,13	8,25	8,16	<b>7,86</b>	22,02	20,31	24,16	28,25	<b>26,68</b>	45,07	41,02	48,37	45,56	<b>51,35</b>
19	ΦΥΣΙΚΗ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	9,10	5,92	3,34	2,16	<b>2,55</b>	13,27	11,41	6,28	4,81	<b>6,20</b>	14,15	12,41	8,66	7,60	<b>10,39</b>	10,02	8,90	7,52	7,07	<b>8,88</b>	28,78	32,35	35,85	34,51	<b>36,63</b>	24,66	28,97	38,32	43,81	<b>35,33</b>
20	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚ/ΣΗΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	24,48	28,07	30,37	30,56	<b>20,90</b>	15,99	16,98	16,85	17,16	<b>22,55</b>	16,08	14,70	14,16	14,98	<b>18,50</b>	12,64	11,08	9,25	10,23	<b>12,22</b>	27,43	26,66	23,35	23,36	<b>23,47</b>	3,35	2,48	5,99	3,67	<b>2,34</b>
21	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓ/ΚΟ ΠΕΡ/ΛΟΝ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	14,91	14,04	16,24	16,74	<b>13,14</b>	16,63	17,85	17,69	17,91	<b>16,44</b>	13,89	12,53	13,95	14,52	<b>11,48</b>	9,44	7,82	8,91	9,51	<b>7,90</b>	28,05	20,40	23,80	19,81	<b>26,67</b>	17,05	27,34	19,39	21,48	<b>24,34</b>
22	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	28,50	31,45	23,52	33,80	<b>18,69</b>	22,46	19,53	20,97	19,98	<b>20,48</b>	15,10	13,74	12,65	13,69	<b>15,46</b>	8,83	7,40	6,75	6,95	<b>8,67</b>	18,09	16,79	17,89	14,93	<b>21,13</b>	6,99	11,06	18,19	10,61	<b>15,55</b>