

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΛΙΜΑΚΩΣΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΑΘΗΤΩΝ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΤΟΥΣ 2013 ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΑ ΕΤΗ 2009-2012 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	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
ΠΟΣΟΣΤΟ %																																
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 & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ 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 ΠΕΡΙΛΟΝ	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>