

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΛΙΜΑΚΩΣΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΑΘΗΤΩΝ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014 ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΑ ΕΤΗ 2010-2013 ΚΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑ																																
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ		18 - 20					15 - 17,9					12 - 14,9					10 - 11,9					5 - 9,9					0 - 4,9				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
			18-20					15-17,9					12-14,9					10-11,9					5-9,9					0-4,9				
1	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	1,65	1,04	2,04	1,39	0,93	24,30	21,08	23,44	28,06	21,22	33,63	38,55	33,85	41,73	38,89	16,29	18,85	17,81	15,81	18,96	20,06	18,30	19,72	11,72	17,50	4,03	2,14	3,10	1,26	2,51
2	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	4,50	7,32	7,14	7,94	5,89	9,50	11,81	12,76	8,87	10,77	14,00	12,31	12,31	11,37	12,12	8,33	7,32	10,18	11,68	8,59	30,83	28,78	32,06	35,66	34,68	32,83	32,44	25,53	24,45	27,95
3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	27,23	21,30	22,23	11,09	24,17	16,89	15,45	17,41	15,36	23,15	12,48	12,04	13,84	19,65	17,90	7,10	7,47	7,43	12,05	8,71	15,42	18,12	18,11	23,29	13,18	20,84	25,59	20,95	18,53	12,89
4	ΦΥΣΙΚΗ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	36,83	47,27	31,15	42,66	46,52	21,70	21,20	27,33	23,60	20,71	11,43	11,03	15,05	14,19	11,76	6,69	5,73	5,73	5,25	6,40	12,24	8,16	11,39	8,07	10,21	11,08	6,59	9,32	6,19	4,40
5	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	23,14	18,96	20,99	23,72	30,48	21,05	22,95	21,10	23,33	23,97	14,87	15,27	14,68	14,53	14,49	8,23	8,41	8,53	7,89	7,84	20,29	20,36	22,26	18,87	16,21	12,40	14,03	12,43	11,63	7,02
6	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	6,43	2,78	3,81	1,70	5,00	16,38	13,77	14,93	11,85	17,12	16,90	19,92	18,24	19,86	21,13	11,27	14,61	13,60	14,68	15,10	25,34	30,31	29,17	30,70	28,06	23,66	18,58	20,22	21,19	13,59
7	ΛΑΤΙΝΙΚΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	17,42	16,26	16,89	18,27	20,11	20,24	18,74	21,61	18,42	21,50	16,34	17,08	15,51	15,48	16,47	9,77	10,47	8,70	8,83	10,49	15,65	17,05	15,55	15,85	16,83	20,55	20,37	21,72	23,12	14,61
8	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	3,23	4,34	7,17	5,07	3,10	22,33	23,46	27,71	21,41	20,80	30,24	30,44	26,12	25,78	29,68	16,50	15,06	13,42	16,13	17,50	22,18	19,11	19,47	26,54	23,87	5,48	7,57	6,08	5,04	5,06
9	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	20,09	17,78	19,18	18,71	15,34	14,47	16,83	20,08	17,94	15,87	11,15	13,34	14,34	13,30	11,19	7,61	8,64	8,44	8,61	7,84	21,83	24,61	22,50	23,81	25,72	24,81	18,77	15,43	17,60	24,04
10	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	43,43	19,91	31,04	22,64	33,38	27,26	34,06	32,97	35,01	34,26	11,25	20,35	14,54	19,15	16,19	5,01	8,43	6,14	7,18	5,67	8,22	12,11	9,94	10,92	7,22	4,80	5,11	5,34	5,07	3,27
11	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	24,23	11,09	9,79	2,47	15,12	25,08	17,98	18,51	14,61	24,88	17,93	20,14	19,30	21,42	20,96	7,35	11,55	11,79	13,65	10,52	12,91	21,41	24,14	27,59	17,11	12,48	17,80	16,44	20,23	11,42
12	ΦΥΣΙΚΗ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	22,98	13,84	9,10	9,82	18,03	27,37	17,71	16,22	19,12	22,13	17,30	16,25	17,71	20,98	15,64	8,43	10,97	11,90	12,63	9,22	15,31	27,09	29,81	25,62	22,3	8,58	14,11	15,24	11,80	12,67
13	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	42,93	36,54	28,57	22,26	26,97	24,68	25,87	22,66	25,68	24,6	11,27	12,65	15,48	17,72	16,09	4,93	5,52	7,66	7,89	8,6	10,58	11,92	15,73	15,73	16,23	5,58	7,46	9,86	10,69	7,5
14	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 1	47,39	41,30	43,17	28,23	37,74	23,99	25,57	20,93	33,50	27,61	11,47	10,74	12,94	16,75	14,50	5,21	4,98	5,76	7,13	6,61	9,23	10,99	11,52	8,99	9,81	2,68	6,39	5,66	5,37	3,73
15	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ.1	21,64	8,77	9,21	1,86	12,58	21,04	14,19	12,95	11,58	19,51	16,41	16,12	17,20	17,37	20,04	7,76	10,32	12,24	11,37	12,37	16,41	25,80	28,74	29,36	20,79	16,71	24,77	19,63	28,43	14,71
16	ΦΥΣΙΚΗ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 1	23,36	12,24	8,66	10,96	16,52	25,00	15,33	12,99	17,37	18,87	17,55	14,43	16,01	14,58	14,29	8,18	11,59	12,28	12,61	9,49	18,15	29,51	30,81	30,40	26,55	7,73	16,88	19,23	14,06	14,29
17	ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 1	47,47	44,97	43,57	29,67	17,38	19,64	23,58	21,33	22,64	31,02	11,60	11,85	10,71	20,26	17,38	4,31	6,05	7,48	9,10	9,49	11,60	11,34	11,22	14,78	17,91	5,35	2,19	5,66	3,51	6,82
18	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	6,62	3,04	2,47	0,65	4,68	11,36	6,26	6,21	4,55	10,76	12,53	9,89	9,32	8,88	13,94	8,13	8,25	8,16	7,86	10,29	20,31	24,16	28,25	26,68	24,84	41,02	48,37	45,56	51,35	35,49
19	ΦΥΣΙΚΗ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	5,92	3,34	2,16	2,55	4,94	11,41	6,28	4,81	6,20	8,68	12,41	8,66	7,60	10,39	9,34	8,90	7,52	7,07	8,88	7,59	32,35	35,85	34,51	36,63	34,64	28,97	38,32	43,81	35,33	34,82
20	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	28,07	30,37	30,56	20,90	30,65	16,98	16,85	17,16	22,55	17,05	14,70	14,16	14,98	18,50	15,06	11,08	9,25	10,23	12,22	10,73	26,66	23,35	23,36	23,47	22,17	2,48	5,99	3,67	2,34	4,33
21	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓ/ΚΟ ΠΕΡ/ΛΟΝ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	14,04	16,24	16,74	13,14	8,36	17,85	17,69	17,91	16,44	15,34	12,53	13,95	14,52	11,48	14,39	7,82	8,91	9,51	7,90	10,57	20,40	23,80	19,81	26,67	29,32	27,34	19,39	21,48	24,34	22,02
22	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	31,45	23,52	33,80	18,69	27,45	19,53	20,97	19,98	20,48	18,81	13,74	12,65	13,69	15,46	15,56	7,40	6,75	6,95	8,67	8,47	16,79	17,89	14,93	21,13	19,43	11,06	18,19	10,61	15,55	10,27