



ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Άλγεβρα)	
ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
ΥΓΙΕΙΝΗ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
ΥΓΙΕΙΝΗ	ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
ΥΓΙΕΙΝΗ	ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
ΥΓΙΕΙΝΗ	ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
ΥΓΙΕΙΝΗ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ
ΥΓΙΕΙΝΗ	ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ
ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ
ΥΓΙΕΙΝΗ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ
ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ
ΥΓΙΕΙΝΗ	ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ
ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
ΥΓΙΕΙΝΗ	ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ-ΔΙΕΘΝ. ΚΑΝ. ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ-ΕΦΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ ΙΙ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ-ΔΙΕΘΝ. ΚΑΝ. ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ-ΕΦΑ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ
ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗΣ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤ
ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕ
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕ
ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤ
ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Κ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Κ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚ
ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ (ΜΕΚ ΙΙ)	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Α.Ο.Θ.)	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ
ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΟΔ)	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Α.Ο.Θ.)	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΟΔ)	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Α.Ο.Θ.)	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΟΔ)	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

## ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΒΑΘΜΟΛΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΕΛ. ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΕΙΣ		0 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 5		5 ≤ ΒΑΘΜΟ
	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ
530	90	16.98	40	7.55	144
525	5	0.95	310	59.05	79
14	0	0.00	3	21.43	3
14	0	0.00	1	7.14	2
1	0	0.00	0	0.00	0
1	0	0.00	0	0.00	0
41	0	0.00	17	41.46	7
40	1	2.50	6	15.00	12
13	0	0.00	4	30.77	3
12	0	0.00	2	16.67	2
75	0	0.00	29	38.67	16
73	1	1.37	8	10.96	18
2	0	0.00	0	0.00	0
2	0	0.00	0	0.00	0
31	0	0.00	6	19.35	10
31	2	6.45	1	3.23	9
21	0	0.00	4	19.05	4
20	0	0.00	1	5.00	3
1	0	0.00	0	0.00	0
1	0	0.00	0	0.00	0
9	0	0.00	2	22.22	0
9	0	0.00	0	0.00	2
4	0	0.00	1	25.00	3
4	0	0.00	1	25.00	3
1	0	0.00	0	0.00	1
1	0	0.00	0	0.00	1
9	0	0.00	0	0.00	2
9	0	0.00	0	0.00	1
3	0	0.00	0	0.00	1
3	0	0.00	0	0.00	0
5	0	0.00	1	20.00	1
5	0	0.00	1	20.00	1
11	0	0.00	0	0.00	3
11	2	18.18	0	0.00	5
21	1	4.76	0	0.00	4

21	0	0.00	1	4.76	3
3	0	0.00	1	33.33	0
3	0	0.00	0	0.00	1
30	0	0.00	5	16.67	4
29	0	0.00	7	24.14	9
1	0	0.00	0	0.00	0
1	0	0.00	0	0.00	0
15	1	6.67	4	26.67	6
15	2	13.33	7	46.67	5
26	0	0.00	4	15.38	7
26	0	0.00	2	7.69	7
6	0	0.00	0	0.00	3
6	0	0.00	0	0.00	3
10	0	0.00	3	30.00	2
9	0	0.00	2	22.22	3
12	0	0.00	2	16.67	2
12	0	0.00	3	25.00	6
2	0	0.00	0	0.00	0
2	0	0.00	0	0.00	1
36	2	5.56	12	33.33	14
34	1	2.94	12	35.29	13
25	0	0.00	1	4.00	8
25	2	8.00	3	12.00	10
2	0	0.00	0	0.00	1
2	0	0.00	0	0.00	1
9	0	0.00	3	33.33	3
9	1	11.11	0	0.00	6
82	3	3.66	23	28.05	21
81	4	4.94	14	17.28	17
7	0	0.00	2	28.57	2
7	0	0.00	0	0.00	2

## ΓΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ -ΕΠΑΛ\_ΕΣΠΕΡΙΝΟ - ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΙΔΙΚ

$\Sigma < 10$	$10 \leq \text{ΒΑΘΜΟΣ} < 11$		$11 \leq \text{ΒΑΘΜΟΣ} < 12$		$12 \leq \text{ΒΑΘΜΟΣ} < 13$	
%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%
27.17	46	8.68	45	8.49	61	11.51
15.05	14	2.67	8	1.52	10	1.90
21.43	1	7.14	2	14.29	1	7.14
14.29	1	7.14	1	7.14	0	0.00
0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17.07	4	9.76	3	7.32	0	0.00
30.00	4	10.00	1	2.50	3	7.50
23.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16.67	1	8.33	0	0.00	0	0.00
21.33	1	1.33	1	1.33	2	2.67
24.66	4	5.48	4	5.48	5	6.85
0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
32.26	1	3.23	0	0.00	0	0.00
29.03	4	12.90	0	0.00	0	0.00
19.05	0	0.00	1	4.76	2	9.52
15.00	2	10.00	1	5.00	2	10.00
0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00
0.00	1	11.11	0	0.00	0	0.00
22.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00
75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
75.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
22.22	1	11.11	1	11.11	1	11.11
11.11	2	22.22	0	0.00	1	11.11
33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0.00	1	33.33	1	33.33	0	0.00
20.00	0	0.00	1	20.00	0	0.00
20.00	1	20.00	1	20.00	0	0.00
27.27	2	18.18	0	0.00	0	0.00
45.45	1	9.09	1	9.09	0	0.00
19.05	2	9.52	2	9.52	1	4.76

14.29	1	4.76	3	14.29	0	0.00
0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
33.33	0	0.00	1	33.33	0	0.00
13.33	1	3.33	2	6.67	3	10.00
31.03	2	6.90	2	6.90	0	0.00
0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
40.00	1	6.67	0	0.00	1	6.67
33.33	0	0.00	1	6.67	0	0.00
26.92	1	3.85	0	0.00	0	0.00
26.92	0	0.00	1	3.85	2	7.69
50.00	0	0.00	0	0.00	1	16.67
50.00	0	0.00	1	16.67	0	0.00
20.00	1	10.00	0	0.00	0	0.00
33.33	1	11.11	2	22.22	0	0.00
16.67	1	8.33	0	0.00	1	8.33
50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
50.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
38.89	0	0.00	2	5.56	1	2.78
38.24	0	0.00	0	0.00	2	5.88
32.00	5	20.00	2	8.00	2	8.00
40.00	1	4.00	3	12.00	1	4.00
50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
50.00	0	0.00	0	0.00	1	50.00
33.33	0	0.00	1	11.11	0	0.00
66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25.61	4	4.88	9	10.98	4	4.88
20.99	4	4.94	10	12.35	6	7.41
28.57	0	0.00	1	14.29	1	14.29
28.57	1	14.29	1	14.29	0	0.00

## ΟΤΗΤΕΣ - ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ 2023

13 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 14		14 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 15		15 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 16	
ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%
47	8.87	52	9.81	34	6.42
18	3.43	9	1.71	14	2.67
0	0.00	0	0.00	1	7.14
1	7.14	1	7.14	2	14.29
0	0.00	0	0.00	1	100.00
0	0.00	0	0.00	1	100.00
3	7.32	2	4.88	0	0.00
2	5.00	1	2.50	1	2.50
0	0.00	0	0.00	1	7.69
0	0.00	1	8.33	0	0.00
0	0.00	1	1.33	1	1.33
3	4.11	1	1.37	2	2.74
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	3.23	3	9.68	2	6.45
2	6.45	1	3.23	2	6.45
1	4.76	1	4.76	2	9.52
0	0.00	1	5.00	2	10.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	11.11	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	2	22.22	0	0.00
1	11.11	1	11.11	3	33.33
1	33.33	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	1	20.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	18.18	1	9.09	2	18.18
1	9.09	1	9.09	0	0.00
1	4.76	4	19.05	3	14.29



3	14.29	2	9.52	1	4.76
0	0.00	1	33.33	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	10.00	2	6.67	3	10.00
1	3.45	3	10.34	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	1	6.67	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	2	7.69	0	0.00
0	0.00	2	7.69	0	0.00
0	0.00	0	0.00	1	16.67
0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	10.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	1	11.11
2	16.67	0	0.00	0	0.00
1	8.33	0	0.00	2	16.67
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	1	50.00	0	0.00
3	8.33	1	2.78	2	5.56
3	8.82	0	0.00	2	5.88
3	12.00	0	0.00	0	0.00
1	4.00	1	4.00	1	4.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	1	11.11	1	11.11
1	11.11	0	0.00	1	11.11
6	7.32	2	2.44	4	4.88
6	7.41	6	7.41	8	9.88
0	0.00	1	14.29	0	0.00
0	0.00	1	14.29	0	0.00

16 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 17		17 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 18		18 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 19	
ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%
32	6.04	18	3.40	10	1.89
10	1.90	13	2.48	18	3.43
0	0.00	0	0.00	1	7.14
0	0.00	1	7.14	2	14.29
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	2.44	0	0.00	1	2.44
3	7.50	2	5.00	2	5.00
1	7.69	0	0.00	2	15.38
1	8.33	2	16.67	3	25.00
6	8.00	1	1.33	5	6.67
5	6.85	2	2.74	8	10.96
1	50.00	0	0.00	0	0.00
1	50.00	0	0.00	0	0.00
1	3.23	1	3.23	3	9.68
3	9.68	2	6.45	1	3.23
0	0.00	1	4.76	1	4.76
2	10.00	1	5.00	1	5.00
0	0.00	0	0.00	1	100.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	11.11	2	22.22	2	22.22
1	11.11	0	0.00	2	22.22
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	22.22	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	1	33.33
1	33.33	0	0.00	0	0.00
0	0.00	1	20.00	0	0.00
1	20.00	0	0.00	0	0.00
1	9.09	0	0.00	0	0.00
1	9.09	0	0.00	1	9.09
2	9.52	1	4.76	0	0.00

2	9.52	2	9.52	1	4.76
1	33.33	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	6.67	3	10.00	1	3.33
2	6.90	0	0.00	1	3.45
0	0.00	1	100.00	0	0.00
0	0.00	1	100.00	0	0.00
0	0.00	2	13.33	0	0.00
0	0.00	0	0.00	2	13.33
2	7.69	0	0.00	3	11.54
1	3.85	1	3.85	3	11.54
1	16.67	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	1	16.67
2	20.00	1	10.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	16.67	1	8.33	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	1	50.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	2.78	0	0.00	0	0.00
0	0.00	1	2.94	0	0.00
0	0.00	1	4.00	2	8.00
0	0.00	2	8.00	1	4.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	1	11.11	0	0.00
5	6.10	2	2.44	0	0.00
3	3.70	5	6.17	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	1	14.29	1	14.29



2	9.52
0	0.00
1	33.33
1	3.33
2	6.90
0	0.00
0	0.00
0	0.00
0	0.00
7	26.92
7	26.92
0	0.00
1	16.67
0	0.00
0	0.00
1	8.33
0	0.00
0	0.00
0	0.00
0	0.00
1	2.94
1	4.00
1	4.00
0	0.00
0	0.00
0	0.00
0	0.00
2	2.44
2	2.47
0	0.00
0	0.00