

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΕΦΑΑ 2013

- Οι εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν από 17-06 ως 28-06-2013 στις Δ/νσεις ΔΕ που έχουν ανακοινωθεί.
- Κάθε υποψήφιος μπορεί να επιλέξει σε ποια επιτροπή θα εξεταστεί.
- Κάθε Δ/ση ΔΕ ανακοινώνει δικό της πρόγραμμα εξετάσεων.
- Οι υποψήφιοι πρέπει να επικοινωνούν με την αντίστοιχη Δ/ση και να ενημερώνονται σχετικά **με δική τους ευθύνη**.

ΚΟΝΤΙΝΕΣ ΣΤΗ ΒΟΙΩΤΙΑ Δ/ΝΣΕΙΣ ΟΠΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΘΗΚΑΝ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ Δ.Ε.	ΤΗΛΕΦΩΝΑ	ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ
Α' ΑΘΗΝΑΣ	210-5236837, 210-5247262	http://dide-a-ath.att.sch.gr/new/
Β' ΑΘΗΝΑΣ	210-6395032, 210-6006081	http://dide-v-ath.att.sch.gr/
Γ' ΑΘΗΝΑΣ	210-5914296, 210-5310215, 210-5914966	http://www.cdseda.att.sch.gr/
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	210-3576069, 210-3576080	http://dide-anatol.att.sch.gr/tte/portal/
ΠΕΙΡΑΙΑ	210-4130280	http://dide-peiraia.att.sch.gr/

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΤΕΦΑΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2013-2014

(Τα έχουν μαζί τους όταν προσέρχονται στην Επιτροπή)

1. Αστυνομική ταυτότητα.
2. Ταυτότητα Υποψηφίου Πανελληνίων Εξετάσεων.
3. Δύο (2) μικρές πρόσφατες φωτογραφίες.
4. Ακτινογραφία Θώρακα με φωτογραφία και γνωμάτευση.
5. Καρδιογράφημα, με γνωμάτευση.
6. Βεβαίωση οπτικής οξύτητας.

Η Ακτινογραφία Θώρακα, το Καρδιογράφημα, η Βεβαίωση Οπτικής Οξύτητας πρέπει να είναι από νοσηλευτικό ίδρυμα του δημοσίου ή ΝΠΔΔ ή ιατρό του δημοσίου ή ιδιώτη ιατρό.

ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

- α) Σφαιροβολία (βάρους σφαίρας 6 kg για τα αγόρια και 4 kg για τα κορίτσια)
- β) Άλμα σε Μήκος απλούν.
- γ) Δρόμος 400 μέτρα για τα αγόρια και 200 μέτρα για τα κορίτσια.
- δ) Κολύμβηση (50 μέτρα Ελεύθερο).

Οι υποψήφιοι δηλώνουν κατά την εγγραφή τους τρία (3) από τα τέσσερα (4) παραπάνω αναγραφόμενα αγωνίσματα στα οποία θέλουν να δοκιμαστούν.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ

Α) ΑΡΡΕΝΩΝ

ΒΑΘΜΟΣ	400μ.	Μήκος	Σφαίρα	Κολύμβηση
20	Μέχρι 52''	6,20 και άνω	14 μ. και άνω	έως 29''
19	52''1 – 52''5	6,19μ. – 6,05 μ.	13,99 μ. – 13,60 μ.	29''1 – 30''0
18	52''6 – 53''	6,04 μ. – 5,90 μ.	13,59 μ. – 13,20 μ.	30''1 – 31''0
17	53''1 – 53''5	5,89 μ. – 5,75 μ.	13,19 μ. – 12,80 μ.	31''1 – 32''0
16	53''6 – 54''	5,74 μ. – 5,60 μ.	12,79 μ. – 12,40 μ.	32''1 – 33''0
15	54''1 – 54''5	5,59 μ. – 5,45 μ.	12,39 μ. – 12,00 μ.	33''1 – 34''0
14	54''6 – 55''	5,44 μ. – 5,30 μ.	11,99 μ. – 11,60 μ.	34''1 – 35''0
13	55''1 – 55''5	5,29 μ. – 5,15 μ.	11,59 μ. – 11,20 μ.	35''1 – 36''0
12	55''6 – 56''	5,14 μ. – 5,00 μ.	11,19 μ. – 10,80 μ.	36''1 – 37''0
11	56''1 – 56''5	4,99 μ. – 4,85 μ.	10,79 μ. – 10,40 μ.	37''1 – 38''0
10	56''6 – 57''	4,84 μ. – 4,70 μ.	10,39 μ. – 10,00 μ.	38''1 – 39''0
9	57''1 – 57''5	4,69 μ. – 4,55 μ.	9,99 μ. – 9,60 μ.	39''1 – 40''0
8	57''6 – 58''	4,54 μ. – 4,40 μ.	9,59 μ. – 9,20 μ.	40''1 – 41''0
7	58''1 – 58''5	4,39 μ. – 4,25 μ.	9,19 μ. – 8,80 μ.	41''1 – 42''0
6	58''6 – 59''	4,24 μ. – 4,10 μ.	8,79 μ. – 8,40 μ.	42''1 – 43''0
5	59''1 – 59''5	4,09 μ. – 3,95 μ.	8,39 μ. – 8,00 μ.	43''1 – 44''0
4	59''6 – 60''	3,94 μ. – 3,80 μ.	7,99 μ. – 7,60 μ.	44''1 – 45''0
3	60''1 – 60''5	3,79 μ. – 3,65 μ.	7,59 μ. – 7,20 μ.	45''1 – 46''0
2	60''6 – 61''	3,64 μ. – 3,50 μ.	7,19 μ. – 6,80 μ.	46''1 – 47''0
1	61''1 – 61''5	3,49 μ. – 3,35 μ.	6,79 μ. – 6,40 μ.	47''1 – 48''0
0	61''6 και άνω	3,34 μ. και κάτω	6,39 μ. και κάτω	48''1 και άνω

Β) ΘΗΛΕΩΝ

ΒΑΘΜΟΣ	400μ.	Μήκος	Σφαίρα	Κολύμβηση
20	Μέχρι 26''5	5,15 μ. και άνω	11,00 μ. και άνω	έως 31''0
19	26''6 – 27''	5,14 μ. – 5,00 μ.	10,99 μ. – 10,60 μ.	31''1 – 32''0
18	27''1 – 27''5	4,99 μ. – 4,85 μ.	10,59 μ. – 10,20 μ.	32''1 – 33''0
17	27''6 – 28''	4,84 μ. – 4,70 μ.	10,19 μ. – 9,80 μ.	33''1 – 34''0
16	28''1 – 28''5	4,69 μ. – 4,55 μ.	9,79 μ. – 9,40 μ.	34''1 – 35''0
15	28''6 – 29''	4,54 μ. – 4,40 μ.	9,39 μ. – 9,00 μ.	35''1 – 36''0
14	29''1 – 29''5	4,39 μ. – 4,25 μ.	8,99 μ. – 8,60 μ.	36''1 – 37''0
13	29''6 – 30''	4,24 μ. – 4,10 μ.	8,59 μ. – 8,20 μ.	37''1 – 38''0
12	30''1 – 30''5	4,09 μ. – 3,95 μ.	8,19 μ. – 7,80 μ.	38''1 – 39''0
11	30''6 – 31''	3,94 μ. – 3,80 μ.	7,79 μ. – 7,40 μ.	39''1 – 40''0
10	31''1 – 31''5	3,79 μ. – 3,65 μ.	7,39 μ. – 7,00 μ.	40''1 – 41''0
9	31''6 – 32''	3,64 μ. – 3,50 μ.	6,99 μ. – 6,60 μ.	41''1 – 42''0
8	32''1 – 32''5	3,49 μ. – 3,35 μ.	6,59 μ. – 6,20 μ.	42''1 – 43''0
7	32''6 – 33''	3,34 μ. – 3,20 μ.	6,19 μ. – 5,80 μ.	43''1 – 44''0
6	33''1 – 33''5	3,19 μ. – 3,05 μ.	5,79 μ. – 5,40 μ.	44''1 – 45''0
5	33''6 – 34''	3,04 μ. – 2,90 μ.	5,39 μ. – 5,00 μ.	45''1 – 46''0
4	34''1 – 34''5	2,89 μ. – 2,75 μ.	4,99 μ. – 4,60 μ.	46''1 – 47''0
3	34''6 – 35''	2,74 μ. – 2,60 μ.	4,59 μ. – 4,20 μ.	47''1 – 48''0
2	35''1 – 35''5	2,59 μ. – 2,45 μ.	4,19 μ. – 3,80 μ.	48''1 – 49''0
1	35''6 – 36''	2,44 μ. – 2,30 μ.	3,79 μ. – 3,40 μ.	49''1 – 50''0
0	36''1 και άνω	2,29 μ. και κάτω	3,39 μ. και κάτω	50''1 και άνω