

ΦΑΣΕΙΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ

Α΄ Φάση

Το κάθε Λύκειο μετέχει με δύο [2] μαθητές - μαθήτριες σε κάθε αγώνισμα οι οποίοι επιλέγονται από εσωτερική αθλητική δοκιμασία του κάθε σχολείου με βάση την υπ.απόφαση 112843/Γ4/14-10-2005

Δικαίωμα συμμετοχής έχει και τρίτος μαθητής ή μαθήτρια κατά αγώνισμα εφόσον έχει συμπεριληφθεί στην εξάδα των νικητών κατά τους Πανελλήνιους Σχολικούς Αγώνες ή τους αγώνες Εφήβων - Νεανίδων ή Παίδων Κορασίδων του Σ.Ε.Γ.Α.Σ. κατά το προηγούμενο έτος και έχει πετύχει τα όρια συμμετοχής για αγώνες νομού όπου προβλέπονται.

Στην περίπτωση που για το ίδιο αγώνισμα υπάρχουν από ένα σχολείο περισσότερες συμμετοχές από τις προβλεπόμενες, η Ο.Ε.Σ.Α. έχει το δικαίωμα να εγκρίνει μέχρι δύο (2) επιπλέον συμμετοχές μετά από έγγραφη αίτηση του σχολείου στην οποία θα αναφέρονται οι επιδόσεις όλων των αθλητών που θα συμμετάσχουν στο αγώνισμα αυτό.

Σύμφωνα με την 41871/Γ4?11-4-2012, στην Β φάση μετέχουν στο κάθε αγώνισμα οι δύο πρώτοι νικητές μαθητές –μαθήτριες των αγώνων της Α΄ Φάσης, εφόσον έχουν υπερβεί τα όρια πρόκρισης του πίνακα έξι (6) καθώς και οι αθλητές του Οκτάθλου και οι αθλήτριες του Επτάθλου.

Στους αγώνες αυτούς μπορούν να λάβουν μέρος σαν υπεράριθμοι μαθητές / μαθήτριες - αθλητές / αθλήτριες που δεν έλαβαν μέρος στους αγώνες Α΄ φάσης (Διεύθυνσης) οι οποίοι :
α΄ Μετείχαν με Εθνική Ομάδα σε διεθνείς αγώνες στην Ελλάδα ή το εξωτερικό την ημέρα διεξαγωγής των αγώνων Α΄ φάσης της Διεύθυνσής τους. Για την συμμετοχή τους απαιτείται σχετική βεβαίωση από τον Σ.Ε.Γ.Α.Σ.

β΄ Αθλητές / αθλήτριες – μαθητές / μαθήτριες Λυκείου που δεν μπορούσαν λόγω τραυματισμού να λάβουν μέρος στους αγώνες Α΄ φάσης, εφόσον κατά το προηγούμενο έτος κατέκτησαν, στο ίδιο αγώνισμα, πρώτη (1η) έως έκτη (6η) θέση στους Πανελλήνιους Σχολικούς Αγώνες μαθητών Λυκείου ή στο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα Στίβου Εφήβων – Νεανίδων ή Παίδων Κορασίδων. Για την συμμετοχή τους απαιτείται όσον αφορά τον τραυματισμό βεβαίωση από κρατικό νοσηλευτικό ίδρυμα, όσον αφορά δε την νίκη επίδειξη των επισήμων αποτελεσμάτων αγώνων του Υπ.Ε.Π.Θ. ή του Σ.Ε.Γ.Α.Σ.

Δίνεται η ευχέρεια συμμετοχής και τρίτου αθλητή ή αθλήτριας λόγω καλής επίδοσης μετά από έγκαιρη αίτηση της Ο.Ε.Σ.Α. και έγκριση της Κ.Ο.Ε.Σ.Α.

B. φάση

Μετέχουν στο κάθε αγώνισμα οι δύο (2) πρώτοι νικητές –τριες, μαθητές / τριες των αγώνων Α΄ Φάσης, εφόσον έχουν υπερβεί τα όρια πρόκρισης του πίνακα 6 καθώς και οι αθλήτριες του επτάθλου και οι αθλητές του οκτάθλου, σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση

Στους αγώνες αυτούς μπορούν να λάβουν μέρος σαν υπεράριθμοι μαθητες –τριες που δεν έλαβαν μέρος στους αγώνες Α΄ Φάσης οι οποίοι :

A) Μετείχαν με Εθνική Ομάδα σε διεθνείς αγώνες στην Ελλάδα ή το εξωτερικό την ημέρα διεξαγωγής των αγώνων Α΄ Φάσης της Διεύθυνσής τους

Για τη συμμετοχή τους απαιτείται σχετική βεβαίωση από το Σ.Ε.Γ.Α.Σ. ,

B) Αθλήτριες / αθλητές –μαθήτριες-τες Λυκείου που δεν μπορούσαν λόγω τραυματισμού να λάβουν μέρος στους αγώνες Α΄ φάσης, εφόσον κατά το προηγούμενο έτος κατέκτησαν στο ίδιο αγώνισμα, 1η έως 6η θέση στους Πανελλήνιους Σχολικούς Αγώνες μαθητών Λυκείου ή στο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα Στίβου Εφήβων –Νεανίδων ή Παίδων -Κορασίδων.

Για τη συμμετοχή τους απαιτείται όσον αφορά τον τραυματισμό βεβαίωση από κρατικό νοσηλευτικό ίδρυμα, όσον αφορά δε την νίκη, επίδειξη των επίσημων αποτελεσμάτων αγώνων του Υπουργείου Παιδείας ή του Σ.Ε.Γ.Α.Σ.

Δίνεται η ευχέρεια συμμετοχής και τρίτου αθλητή ή αθλήτριας λόγω καλής επίδοσης μετά από έγκαιρη αίτηση της Ο.Ε.Σ.Α. και έγκριση της Κ.Ο.Ε.Σ.Α.

Οι αγώνες θα διεξαχθούν σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς του Σ.Ε.Γ.Α.Σ. και τις ειδικές διατάξεις του Υπουργείου Παιδείας.

Γ΄ Φάση

Μετέχουν σε κάθε αγώνισμα συνολικά 12 άτομα ως εξής:

α) Ο πρώτος αθλητής και η πρώτη αθλήτρια κάθε ομίλου της Β΄ Φάσης

, εφόσον έχουν υπερβεί το όριο του πίνακα 6Α,

β) ένας αθλητής και μία αθλήτρια από την Κύπρο και

γ) οι τέσσερις (4) καλύτερες επιδόσεις που σημειώθηκαν σε κάθε αγώνισμα και στους επτά ομίλους διεξαγωγής της Β΄ Φάσης με την προϋπόθεση της επίτευξης των ορίων του πίνακα 6Α.

Σε περίπτωση απόλυτης ισοβαθμίας στις επιδόσεις αθλητών ή αθλητριών σε κάποιο αγώνισμα (συνυπολογίζοντας τα υπόλοιπα στοιχεία του αγώνα π.χ. άνεμος) με αποτέλεσμα να προκρίνονται στη Γ΄ Φάση περισσότεροι των τεσσάρων (4), για όσες θέσεις απομένουν προκρίνονται όσοι ή όσες έχουν καλύτερες δεύτερες, τρίτες κ.ο.κ. επιδόσεις (ή προσπάθειες όπου εφαρμόζεται) στη Β΄ Φάση των Αγώνων αντίστοιχα. Σε περίπτωση νέας ισοβαθμίας ή αδυναμίας σύγκρισης των επιδόσεων ή των προσπαθειών η Κ.Ο.Ε.Σ.Α. διεξάγει κλήρωση για την πρόκριση στη Γ΄ Φάση. Σε καμία περίπτωση οι συμμετέχοντες στη Γ΄ Φάση σε οποιοδήποτε αγώνισμα δεν θα υπερβαίνουν τους δώδεκα (12).

δ) Από το σχολικό έτος 2012-2013, σε περίπτωση που σε κάποιο αγώνισμα δεν έχουν υπερβεί το όριο του πίνακα 6Α όλοι οι πρωταθλητές των ομίλων της Β΄ Φάσης, η Κ.Ο.Ε.Σ.Α. με απόφασή της δύναται να συμπληρώνει τη δωδεκάδα του αγωνίσματος στη Γ΄ Φάση με τις καλύτερες επόμενες επιδόσεις όλων των ομίλων της Β΄ Φάσης (επιπλέον των τεσσάρων του εδαφίου 4.9.1.3.γ της παρούσης και υπολογιζόμενων των αθλητών-αθλητριών από την Κύπρο), με την προϋπόθεση της επίτευξης των ορίων του πίνακα 6Α. Σε κάθε περίπτωση ως επίδοση τόσο για την πρόκριση αθλητή –αθλήτριας όσο και για την υπέρβαση του προβλεπόμενου ορίου του πίνακα 6 Α, υπολογίζεται μόνο η επίδοση που έχει επιτευχθεί κατά τη Β΄ Φάση.

Με βάση τα ανωτέρω, εάν παρά όλες τις επιλογές για συμμετοχή στη Γ΄ Φάση σε κάποιο αγώνισμα προκρίνονται με βάση τα όρια του πίνακα 6Α λιγότεροι από έξι (6) αθλητές-αθλήτριες, μη υπολογιζόμενων των αθλητών/τριών από την Κύπρο, το αγώνισμα αυτό δεν θα διεξάγεται στην Γ΄ Τελική Φάση.

Οι καταστάσεις των μαθητών και μαθητριών που θα λάβουν μέρος στους αγώνες της Φάσης αυτής, συντάσσονται από τη Διεύθυνση Φυσικής Αγωγής του ΥΠΔΒΜΘ , σύμφωνα με την κατάταξη και επίδοση των μαθητών και μαθητριών στους αγώνες Β΄ Φάσης (αγώνες Περιφέρειας) όλων των ομίλων.

Οι αγώνες της Γ΄ Φάσης θα διεξάγονται σε δύο ημέρες.

ΟΡΙΑ (πίνακας 6^Α)

ΑΓΩΝΙΣΜΑ – ΑΓΟΡΙΑ/ΚΟΡΙΤΣΙΑ

100 μ. - 11''34 / 12''74

200 μ. - 23''04 / 26''64

400 μ. - 52''74 / 1'02''14

800 μ. - 2'03''54 / 2'27''00

1.500 μ. - 4'21''94 / 5'06''00

3.000 μ. - 9'30''00 / 11'50''00

110μ εμπ. / 100 μ. εμπ.- 16''04 / 16''04

400 μ. εμπ. - 59'54 / 1'12''04

2.000 μ στηπλ - 6'50''00 / -

10χλμ/5χλμ βάρδην - 54'30" / 29'30"

Μήκος - 6,30μ / 5,20 μ.

Τριπλούν - 13,10μ / 11,00 μ.

Ύψος - 1,88 μ. / 1,60 μ.

Επι κοντώ - 4,00 μ. / 3,10μ

Σφαίρα - 14,50μ / 10,80 μ.

Δίσκος - 42,00 μ. / 33,00 μ.

Ακόντιο - 50,00 μ. / 36,00 μ.

Σφύρα - 52,50μ / 40,00 μ.

7θλο/8θλο - 3.750 β. / 4500 β.

ΠΙΝΑΚΑΣ 5ος « ΟΜΙΛΟΙ ΚΛΑΣΣΙΚΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΣΤΗ Β΄ ΦΑΣΗ »						
1ος ΟΜΙΛΟΣ	2ος ΟΜΙΛΟΣ	3ος ΟΜΙΛΟΣ	4ος ΟΜΙΛΟΣ	5ος ΟΜΙΛΟΣ	6ος ΟΜΙΛΟΣ	7ος ΟΜΙΛΟΣ
Α΄ ΑΘΗΝΑΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ	ΑΧΑΙΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	Α΄ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΛΑΡΙΣΗΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
Β΄ ΑΘΗΝΑΣ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΑΡΤΑΣ	Β΄ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΡΕΘΥΜΝΟΥ
Γ΄ ΑΘΗΝΑΣ	ΧΙΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΡΟΔΟΠΗΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Δ΄ ΑΘΗΝΑΣ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΩΝ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	ΞΑΝΘΗΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΧΑΝΙΩΝ
ΑΝ.ΑΤΤΙΚΗΣ	ΛΕΣΒΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΕΒΡΟΥ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	
ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ	ΣΑΜΟΥ	ΗΛΕΙΑΣ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	
		ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΔΡΑΜΑΣ	ΦΩΚΙΔΑΣ	
		ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΣΕΡΡΩΝ	ΕΥΒΟΙΑΣ	
		ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΒΟΙΩΤΙΑ	
		ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΚΟΖΑΝΗΣ	ΚΙΛΚΙΣ	ΠΙΕΡΙΑΣ	
			ΗΜΑΘΙΑΣ	ΠΕΛΛΑΣ		

Πίνακας 6ος						
Πίνακας Αγωνισμάτων Κλασσικού Αθλητισμού Λυκείου						
και όρια για συμμετοχή στην Β΄ Φάση						
Αγωνίσματα	Αγόρια			Κορίτσια		
	Ταρτάν Ηλεκτρον. Χρονομ. Χειρός	Ταρτάν Χρονομ. Χειρός	Χώμα Χρονομ. Χειρός	Ταρτάν Ηλεκτρον. Χρονομ. Χειρός	Ταρτάν Χρονομ. Χειρός	Χώμα Χρονομ. Χειρός
100 μ.	11'' 74	11'' 50	11'' 60	13'' 04	12'' 80	12'' 90
200 μ.	23'' 54	23'' 30	23'' 50	27'' 04	26'' 80	27'' 00
400 μ	53'' 14	53'' 00	53'' 20	1' 03'' 14	1' 03'' 00	1' 03'' 40
800 μ.	2' 05'' 00	2' 05'' 00	2' 06'' 50	2' 28'' 00	2' 28'' 00	2' 30'' 00
1.500 μ.	4' 22'' 00	4' 22'' 00	4' 26'' 00	5' 12'' 00	5' 12'' 00	5' 16'' 00
3.000 μ.	9' 30'' 00	9' 30'' 00	9' 40'' 00	12' 00'' 00	12' 00'' 00	12' 10'' 00
100 μ. εμποδ.				16'' 64	16'' 40	16'' 60
110 μ. εμποδ.	16'' 54	16'' 30	16'' 50			
400 μ. εμποδ.	1' 00'' 64	1' 00'' 50	1' 00'' 90	1' 12'' 14	1' 12'' 00	1' 12'' 50
2.000 μ. φυσ. εμπ.	6' 50'' 00	6' 50'' 00	7' 00'' 00			
5.000 μ. βάδην				30' 00'' 00	30' 00'' 00	30' 30'' 00
10.000 μ. βάδην	55' 00'' 00	55' 00'' 00	55' 30'' 00			
Μήκος	6,20 μ.	6,20 μ.	6,10 μ.	5,10 μ.	5,10 μ.	5,00 μ.
Τριπλούν	12,80 μ.	12,80 μ.	12,60 μ.	10,80 μ.	10,80 μ.	10,70 μ.
Ύψος	1,86 μ.	1,86 μ.	1,84 μ.	1,55 μ.	1,55 μ.	1,53 μ.
Επι κοντώ	3,80 μ.	3,80 μ.	3,70 μ.	2,80 μ.	2,80 μ.	2,70 μ.
Σφαίρα	13,80 μ.	13,80 μ.	13,80 μ.	10,60 μ.	10,60 μ.	10,60 μ.
Δίσκος	40,00 μ.	40,00 μ.	40,00 μ.	32,00 μ.	32,00 μ.	32,00 μ.
Ακόντιο	50,00 μ.	50,00 μ.	49,50 μ.	35,00 μ.	35,00 μ.	35,00 μ.
Σφύρα	48,00 μ.	48,00 μ.	48,00 μ.	38,00 μ.	38,00 μ.	38,00 μ.
Έπταθλο				3.650 β.	3.650 β.	3.550 β.
Όκταθλο	4.400 β.	4.400 β.	4.300 β.			