



ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΑΘΛΗΣ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑΣ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗΣ

Τηλ. 6984237444, 6977515899

E-mail: zenosite@otenet.gr site: www.benosi.gr

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
ΤΟΥΡΝΟΥΑ MASTERS ΤΩΝ 8 ΚΑΛΥΤΕΡΩΝ ΑΘΛΗΤΩΝ
ΤΗΣ Β ΕΝΩΣΗΣ ΣΤΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 12,14,16 ΕΤΩΝ
ΑΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΚΟΡΙΤΣΙΑ

Η Β' Ένωση θα διοργανώσει το τουρνουά MASTERS των ηλικιακών κατηγοριών 12,14,16.

Η διοργάνωση αυτή έχει χαρακτήρα τιμητικής διάκρισης των αθλητών της Β' Ένωσης που πρωταγωνιστούν στα δικά μας πρωταθλήματα, χωρίς καμία βαθμολογική σημασία .

- Στις **14-15 /12** στις εγκαταστάσεις του Ε.Α.Κ. Μίκρας θα διεξαχθεί με σύστημα round robin σε 2 ομίλους των τεσσάρων παικτών για κάθε κατηγορία .

Οι συναντήσεις θα είναι των 2 νικηφόρων σετ στα 6 game (σε περίπτωση ισοπαλίας tiebreak των 7 πόντων) και σε περίπτωση ισοπαλίας super tiebreak των 10 πόντων.

- Οι παίκτες ,ανάλογα με την θέση που θα καταλάβουν, την Κυριακή θα αγωνιστούν στην τελική φάση για να καταλάβουν την τελική θέση, π.χ. ο πρώτος με τον πρώτο του άλλου ομίλου και ούτω καθεξής.
- Οι συναντήσεις θα είναι των 2 νικηφόρων σετ στα 6 game (σε περίπτωση ισοπαλίας tiebreakτων 7 πόντων). Σε περίπτωση ισοπαλίας θα διεξάγεται τρίτο σετ στα 6 game.

Οι αθλητές θα επιλεχθούν βάση της πανελληνίας κατάταξης και θα δηλωθούν στην ηλικιακή τους κατηγορία , η μία κατηγορία παραπάνω.

Αυτός ο κανόνας έχει σαν στόχο τον πιο μεγάλο ανταγωνισμό στην διοργάνωση ,που άλλωστε έχει φιλικό χαρακτήρα.

Θα υπάρχουν alternate σε κάθε κατηγορία οι οποίοι θα συμμετάσχουν σε περίπτωση απουσίας κάποιου από τους 8 συμμετέχοντες αλλά και κατά την διάρκεια της πρώτης φάσης σε περίπτωση αδικαιολόγητης απόσυρσης ή τραυματισμού του συμμετέχοντος.

Δικαίωμα δήλωσης ενδιαφέροντος έχουν μόνο οι αθλητές με βάση την πανελλήνιά κατάταξη που θα καταλαμβάνουν έως την 16^η θέση στην Β' Ένωση την προηγούμενη εβδομάδα.

Η λίστα θα εκδοθεί μετά την καταμέτρηση και του τελευταίου ορειπης Β' Ένωσης.

Στην διοργάνωση δεν θα υπάρξει χρηματική συμμετοχή και θα απονεμηθούν κύπελλα στους πρώτους 2 νικητές και μετάλλια στους τρίτους .

Με εκτίμηση

Το Δ.Σ. της Β' ΕΝΩΣΗΣ

