

ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΧΑΝΙΩΝ

Προκήρυξη

Παγκρήτιου Διασυλλογικού Αγώνα Κατηγορίας Optimist & Laser Radial & LASER 4.7 12-13 Ιουνίου 2010

1. ΟΡΓΑΝΩΣΗ

Ο Ναυτικός Όμιλος Χανίων διοργανώνει Παγκρήτιο Διασυλλογικό Αγώνα στις 12-13 Ιουνίου 2010 για τις κατηγορίες Optimist & Laser RDL & Laser 4.7.

2. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΓΩΝΩΝ

Η Γραμματεία αγώνων είναι η γραμματεία του Ναυτικού Ομίλου Χανίων, τηλ. 28210-96078, φαξ. 28210-96077.

3. ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Οι Ιστιοδρομίες θα διεξαχθούν στη θαλάσσια περιοχή του Ν.Ο.Χ.

4. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Οι αγώνες θα διεξαχθούν βάσει:

- Των Διεθνών Κανονισμών Ιστιοδρομιών 2009-2012 (RRS-ISAF)
- Των κανονισμών των κλάσεων
- Της προκήρυξης
- Των οδηγιών πλου
- Των σχετικών εγκυκλίων της Ε.Ι.Ο.
- Οι οδηγίες πλου μπορούν να τροποποιήσουν κανόνες, όπου επιτρέπεται από τους κανονισμούς (σύμφωνα με το άρθρο 86 RRS-ISAF)

5. ΔΗΛΩΣΕΙΣ & ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν οι αθλητές-τριες, κάτοχοι δελτίου της Ε.Ι.Ο. με ετήσια ιατρική γνωμάτευση.

Οι δηλώσεις συμμετοχής θα υποβάλλονται μέχρι Παρασκευή 11 Ιουνίου 2010 στη Γραμματεία των αγώνων, στο φαξ 2821096077.

Όλα τα συνοδά σκάφη θα πρέπει να έχουν ασφαλιστήριο συμβόλαιο έναντι τρίτων.

6. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΩΝΩΝ

Οι Ιστιοδρομίες θα πραγματοποιηθούν ως εξής:

Σάββατο 12/06/10

Αφίξεις: Μέχρι τις 10.00

Στις 12.00 εκκίνηση ιστιοδρομιών

Κυριακή 13/06/10

Στις 11.00 εκκίνηση ιστιοδρομιών

Στις 17.00 Απονομές Επάθλων

Μετά τις 15.30 δεν θα δοθεί εκκίνηση.

Θα γίνει προσπάθεια να πραγματοποιηθούν όσο το δυνατόν περισσότερες ιστιοδρομίες. Εάν διεξαχθούν περισσότερες από τέσσερις(4) ιστιοδρομίες εξαιρείται η μία (1).

Ο αγώνας θα είναι έγκυρος αν πραγματοποιηθούν έστω και τρεις (3) ιστιοδρομίες και θα αριθμούνται με την σειρά πραγματοποίησης τους.

7.ΦΙΛΟΞΕΝΕΙΑ

Οι αθλητές θα φιλοξενηθούν από τις οικογένειες των αθλητών του Ν.Ο.Χ.

8.ΑΠΟΝΟΜΕΣ

Θα απονεμηθούν κύπελλα στις εξής κατηγορίες:

α) γενική OPTIMIST

β) γενική LASER

γ)στον μικρότερο αθλητή

Για το Διοικητικό Συμβούλιο

Η Πρόεδρος

Χαρούλα Πράπα Μυλωνάκη

ο Γεν. Γραμματέας

Γεώργιος Τριανταφυλλίδης