

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

8^ο ΑΝΟΙΚΤΟ ΣΚΑΚΙΣΤΙΚΟ ΤΟΥΡΝΟΥΑ ΡΑΠΙΝΤ « ΠΑΛΑΜΗΔΕΙΑ 2016 »

ΣΚΟΠΟΣ: ΦΙΛΑΝΘΡΩΠΙΚΟΣ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ: Ο ΣΚΑΚΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΝΑΥΠΛΙΟΥ « Ο ΑΓΙΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ »
ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗΝ « Ε.Σ.Σ.ΠΕ.Π. » ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ
‘ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΣΑΜΑΡΤΖΗ – ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΑΓΑΠΗΣ ’.

ΧΩΡΟΣ ΑΓΩΝΩΝ: ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΤΕΧΝΗΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ « ΤΟ ΦΟΥΓΑΡΟ » ΣΤΟ ΝΑΥΠΛΙΟ.

ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: ΕΛΒΕΤΙΚΟ 5 ΓΥΡΩΝ ΜΕΧΡΙ 32 ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΟΜΙΛΟ &
7 ΓΥΡΩΝ ΜΕΧΡΙ 64 ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ, ΙΣΧΥΟΥΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ FIDE ΚΑΙ ΕΣΟ.

ΧΡΟΝΟΣ ΣΚΕΨΗΣ: 10 ΛΕΠΤΑ ΑΝΑ ΠΑΙΚΤΗ ΜΕ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 10 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΩΝ ΓΙΑ
ΚΑΘΕ ΚΙΝΗΣΗ.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ: 1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΟΥΡΝΟΥΑ ΙΣΟΒΑΘΜΩΝ
(αν έχουν παίξει όλοι μεταξύ τους).
2. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ.
3. ΜΠΟΥΧΟΛΤΣ.
4. ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΙΚΩΝ.
5. ΑΡΙΘΜΟΣ ΝΙΚΩΝ ΜΕ ΤΑ ΜΑΥΡΑ.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΩΝΩΝ: ΕΥΛΙΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΔΙΑΤΗΣΙΑ: ΘΑ ΟΡΙΣΤΕΙ ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ Τ.Ε.Δ. ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΕΣ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΩΝΩΝ

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ
ΚΥΡΙΑΚΗ	10/01/2016	ΕΝΑΡΞΗ 10:00
		ΑΠΟΧΑΙΡΕΤΙΣΤΗΡΙΑ ΓΙΟΡΤΗ ΑΠΟΝΟΜΗ ΕΠΑΘΛΩΝ 17:30

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: ΣΚΑΚΙΣΤΕΣ & ΣΚΑΚΙΣΤΡΙΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ

ΠΑΡΑΒΟΛΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: 5 € για τον 1^ο ΟΜΙΛΟ , δωρεάν για τον 2^ο ΟΜΙΛΟ
& 1 ΣΑΚΟΥΛΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: ΑΥΣΤΗΡΑ ΕΩΣ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08/01/2016.
ΕΥΛΙΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΗΛ.: 6937024586,

ΜΑΝΤΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΗΛ.: 6972857171, email: kmantikos@yahoo.gr

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: ΤΟ ΤΟΥΡΝΟΥΑ ΘΑ ΔΙΕΞΑΧΘΕΙ ΣΕ ΔΥΟ ΟΜΙΛΟΥΣ
ΚΑΙ ΘΑ ΑΞΙΟΛΟΓΕΙΤΕ ΜΕ ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΛΟ Ο 1^{ος} ΟΜΙΛΟΣ .

1^{ος} ΟΜΙΛΟΣ : ΣΚΑΚΙΣΤΕΣ - ΣΚΑΚΙΣΤΡΙΕΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 12 ΕΤΩΝ Ή ΕΛΟ ΑΝΩ ΤΩΝ 1100.

2^{ος} ΟΜΙΛΟΣ : ΣΚΑΚΙΣΤΕΣ – ΣΚΑΚΙΣΤΡΙΕΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 12 ΕΤΩΝ ΜΕ ΕΛΟ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 1100.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ : ΟΙ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟΔΕΧΟΝΤΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ.

ΕΠΑΘΛΑ ΝΙΚΗΤΩΝ

1 ^{ος} ΟΜΙΛΟΣ	2 ^{ος} ΟΜΙΛΟΣ
1 ^{ος} - 2 ^{ος} - 3 ^{ος} γενικής μετάλλιο	1 ^{ος} - 2 ^{ος} - 3 ^{ος} γενικής μετάλλιο
1 ^η - 2 ^η - 3 ^η γυναίκα μετάλλιο	1 ^η - 2 ^η - 3 ^η κορασίδα μετάλλιο
1 ^{ος} - 2 ^{ος} - 3 ^{ος} & 1 ^η - 2 ^η - 3 ^η κάτω των 18 ετών μετάλλιο	ΓΙΑ ΤΙΣ ΗΛΙΚΙΑΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ Κ12, Κ11, Κ10, Κ9, Κ8, Κ7, Κ6, Κ5 1 ^{ος} - 2 ^{ος} - 1 ^η μετάλλιο

ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΕΠΑΘΛΑ, ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΤΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ