



ΜΕΛΟΣ ΤΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΩΝ, ΣΥΝΟΜΟΣΠΟΝΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΩΝ:  
- INTERNATIONAL SHOOTING SPORT FEDERATION (I.S.S.F.)  
- FEDERATION INTERNATIONALE DE TIR AUX ARMES SPORTIVES DE CHASSE (F.I.T.A.S.C.)  
- ASSOCIATION DE FEDERATIONS DE TIR SPORTIF DE LA C.E. (A.F.T.S.C.)  
- EUROPEAN SHOOTING CONFEDERATION (E.S.C.)  
- MUZZLE LOADERS ASSOCIATIONS INTERNATIONAL COMMITTEE (M.L.A.I.C.)  
- INTERNATIONAL PRACTICAL SHOOTING CONFEDERATION (I.P.S.C.)

Αρ. Πρωτ. 3665

Αθήνα 15/3/16

Προς τα  
Σωματεία και Ομάδες  
Σταθερού Στόχου

Σε συνέχεια της υπ' αριθμ. πρωτ. 3443/09.03.2016 Προκήρυξης αγώνων Κυπέλλου Πυροβόλων Όπλων ΑΓ που διοργανώνονται στις 19-20/03/16 στο Εθνικό Σκοπευτήριο Βύρωνα και στο Σκοπευτήριο Μαλακάσας, σας ενημερώνουμε ότι οι αθλητές-τριες που καλούνται ονομαστικά από τη ΣΚ.Ο.Ε. σύμφωνα με την εν ισχύ Εγκύκλιο ΣΚΟΕ Σταθερού Στόχου Νο2 παράγραφο Β 3 & 4 να συμμετάσχουν στους αγώνες είναι οι εξής:

ΠΙΣΤΟΛΙ 50Μ ΑΝΔΡΩΝ

1. ΚΟΡΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ (ΩΡΙΩΝ)

ΤΟΥΦΕΚΙ 3Χ20 ΓΥΝΑΙΚΩΝ

1. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ (ΝΙΚΑΝΔΡΟΣ-ΕΛΑΣ)

Με αθλητικούς χαιρετισμούς

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΠΑΥΛΟΣ ΚΑΝΕΛΛΑΚΗΣ

Συνημμένα : πίνακας αξιολόγησης αθλητών

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

## ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 2 ΠΑΡ Β.3

## ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΘΛΗΤΩΝ ΣΣ Α-Γ 2014-15

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΓΩΝΙΣΜΑ	ΚΑΤ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΘΕΣΗ	ΔΕΚΑΔΙΚΟΣ
1	ΚΟΡΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΙΣΤΟΛΙ 50Μ	A	555	6--61	0,098
2	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	3Χ20	Γ	577	14--68	0,205
3	ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΙΣΤΟΛΙ 50Μ	A	545	24--61	0,393
4	ΜΑΛΓΑΡΙΝΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΙΣΤΟΛΙ 50Μ	A	540	30--61	0,491
5	ΜΠΙΝΥΧΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	A	566	29--43	0,674

## ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΘΛΗΤΩΝ ΣΣ Ε-Ν 2014-15

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΓΩΝΙΣΜΑ	ΚΑΤ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΘΕΣΗ	ΔΕΚΑΔΙΚΟΣ
1	ΚΟΡΑΚΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΠΙΣΤΟΛΙ 50Μ	E	530	23--37	0,621

## ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 2 ΠΑΡ Β.4

## ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΘΛΗΤΩΝ ΣΣ Α-Γ 2014-15

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΓΩΝΙΣΜΑ	ΚΑΤ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΘΕΣΗ	ΔΕΚΑΔΙΚΟΣ
1	ΚΟΡΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΙΣΤΟΛΙ 50Μ	A	551	11--61	0,180
2	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	3Χ20	Γ	570,5	40--68	0,588

## ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΘΛΗΤΩΝ ΣΣ Ε-Ν 2014-15

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΓΩΝΙΣΜΑ	ΚΑΤ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΘΕΣΗ	ΔΕΚΑΔΙΚΟΣ
1	ΚΟΡΑΚΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΠΙΣΤΟΛΙ 50Μ	E	524,5	31--37	0,837