



ΠΙΝΑΚΙΟ ΔΡΟΜΩΝ

1 ΑΓΩΝΑΣ: 10th BALKAN INDOOR CHAMPIONSHIPS

2 ΑΓΩΝΙΣΜΑ: 60m HURDLES - ΕΜΠΟΔΙΑ - WOMEN ^{ΓΥΝΑΙΚΩΝ}

3 Πανελλήνια επίδοση:

4 Ημερομηνία: 4/3/2003

5 Ωρα: 16:45

6 Τόπος: ΡΕΑΝΙΑ Στάδιο: ΡΕΑΝΙΑ


7 Αριθ. αθλητ.	8 Διαδρ.	9 ΕΠΩΝΥΜΟ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑ	10 ΕΤΟΣ ΓΕΝ.	11 Αριθμός Μπράβου	12 ΣΥΛΛΟΓΟΣ	13 ΚΑΤΑΤΑΞΗ	14 ΕΠΙΔΟΣΗ		15 Παρατηρήσεις
							Χρ. χειρός	Χρ. Φώτο Φ	
		HEAT 2 - ΣΕΙΡΑ 2	000						
✓ 16	3	NESOUDI EVANGELIA	1979	000	GRE	1	8.2	8.31	
✓ 15	4	KOMNOU ALEXANDRA	1979	000	GRE	2	8.2	8.34	
✓ 404	5	PETROVIC TELENA	1982	000	YUG	4	8.7	8.90	
✓ 405	6	ATROSHENKO ANZHELA	1970	000	TUR	3	8.4	8.60	

17

16 **ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ**
 Άνεμος (ένδειξη ανεμόμετρου):
 Θερμοκρασία:
 Υγρασία:

17 **ΑΔΥΤΑΡΧΗΣ**

 (Ολογράφως)

ΕΦΟΡΟΣ

 (Ολογράφως)

ΚΡΙΤΕΣ


(Ολογράφως)

1) Σε περίπτωση καθάρτησης Πανελλήνιας Επίδοσης παρακαλούμε σημειώσατε στη στήλη των παρατηρήσεων.
 2) Στα αγωνίσματα 100-200-110 εμπ.- 100 εμπ. πρέπει απαραίτητα να υπάρχει ένδειξη ανεμόμετρου για αναγνώριση οποιουδήποτε ρεκόρ.



ΠΙΛΑΚΙΟ ΔΡΟΜΩΝ

ΑΤΟΜΑ: 10th BALKAN INDOOR CHAMPIONSHIPS

ΑΤΟΝΙΣΜΑ: GOUT HUBULES-ΕΡΩΔΙΑ ΜΟΤΕΛ - ΓΥΜΝΑΣΙΟΝ

Τοποθεσία ενδοόμιου:

Τόπος:

ΡΕΑΝΙΑ Στάδιο: ΡΕΑΝΙΑ

Ωρα:

16:45

Ημερομηνία:

4/3/2003

Αριθ. Δομ. (Αριθ. Δομ.)	ΕΠΙΔΟΣΗ (Αποτέλεσμα)	Χρ. Χειρ. (Χρ. Χειρ.)	Χρ. Φαρέ. (Χρ. Φαρέ.)	ΚΑΤΑΞΗ (Κατάταξη)	ΣΥΜΒΟΛΟ (Σύμβολο)	Αριθμός Αθλητών (Αριθμός Αθλητών)	ΕΤΟΣ (Έτος)	ΕΠΩΝΥΜΟ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑ (Επίθετο και Ονομα)
56	2	8.92	8.7	5	YUG	1985	1985	PISIC HAJA
7	3	8.06	7.9	1	GEE	1976	1976	PENTOUHI FLORA
157	4	8.79	8.6	3	BUL	1987	1987	MUTAFCHIEVA DESISLAVA
256	5	8.54	8.4	2	TUR	80	80	KIZILDAG ESEN
351	6	8.81	8.6	4	ALB			ANILA META ANILA

HEAT 2 - ΣΕΙΡΑ 2

ΕΠΩΝΥΜΟ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑ

ΕΤΟΣ

Αριθμός Αθλητών

ΣΥΜΒΟΛΟ

ΚΑΤΑΞΗ

ΕΠΙΔΟΣΗ

Χρ. Φαρέ.

Χρ. Χειρ.

Αποτέλεσμα

ΚΑΡΙΚΕΣ ΣΥΝΗΚΕΣ

Αντικείμενο (εμβέλιον αεριομέτρου):

Επιγραφή:

Υπογραφή:

ΑΝΥΤΑΡΧΗΣ

(Υπογραφή)

ΕΦΩΡΟΣ

(Υπογραφή)

ΚΡΙΤΕΣ

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(1) Σε περίπτωση καθάρσιμης Πανελληνίας επιδόσεις παρακαλούνται σημειώσατε στη στιγμή των παρατηρήσεων.
 (2) Στα αγωνίσματα 100-200-110 εμμ. - 100 εμμ. πρέπει σταθαιητα να υποχρεωεί εμβέλιον αεριομέτρου για αεγλυφωσιον ομοιοδηροτε πεκορ