



ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ
ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ
ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΤΗΛ. & FAX (2510) 223434

Email pekoanmath@yahoo.gr

<http://pekoanmath.blogspot.com>

Καβάλα. 4/01/2011

Αρ. Πρωτ. 1

ΠΡΟΣ: Σωματεία Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Σας γνωρίζουμε ότι η Επιτροπή Κολύμβησης της Περιφέρειάς μας θα διεξάγει την Έκτακτη Ημερίδα Ορίων Χειμερινού Πρωταθλήματος στις 15/01/2011 στο Δημοτικό Κολυμβητήριο Καβάλας (50μ.) ή στο Δημοτικό Κολυμβητήριο Δράμας (25μ.) σε δύο αγωνιστικές ενότητες και σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα:

Σάββατο 15 Ιαν ώρα 10:00			Σάββατο 15 Ιαν ώρα 17:00		
Α' Αγωνιστική			Β' Αγωνιστική		
1	200μ. Ελεύθερο	Γυναικών	1	100μ. Ελεύθερο	Ανδρών
2	200μ. Ελεύθερο	Ανδρών	2	100μ. Ελεύθερο	Γυναικών
3	100μ. Πρόσθιο	Γυναικών	3	50μ. Πρόσθιο	Ανδρών
4	100μ. Πρόσθιο	Ανδρών	4	50μ. Πρόσθιο	Γυναικών
5	200μ. Πεταλούδα	Γυναικών	5	400μ. Μ.Ατομική	Ανδρών
6	200μ. Πεταλούδα	Ανδρών	6	400μ. Μ.Ατομική	Γυναικών
7	50μ. Ύπτιο	Γυναικών	7	100μ. Ύπτιο	Ανδρών
8	50μ. Ύπτιο	Ανδρών	8	100μ. Ύπτιο	Γυναικών
9	200μ. Μ.Ατομική	Γυναικών	9	100μ. Πεταλούδα	Ανδρών
10	200μ. Μ.Ατομική	Ανδρών	10	100μ. Πεταλούδα	Γυναικών
11	50μ. Ελεύθερο	Γυναικών	11	400μ. Ελεύθερο	Ανδρών
12	50μ. Ελεύθερο	Ανδρών	12	400μ. Ελεύθερο	Γυναικών
13	50μ. Πεταλούδα	Γυναικών	13	200μ. Πρόσθιο	Ανδρών
14	50μ. Πεταλούδα	Ανδρών	14	200μ. Πρόσθιο	Γυναικών
15	200μ. Ύπτιο	Γυναικών	15	1500μ. Ελεύθερο	Κορ- Νεαν
16	200μ. Ύπτιο	Ανδρών	16	800 μ. Ελεύθερο	Παίδ-Εφ
17	1500μ. Ελεύθερο	Ανδρών			
18	800 μ. Ελεύθερο	Γυναικών			

Οι δηλώσεις συμμετοχής θα πρέπει να κατατεθούν μέχρι την Τρίτη 11/1/2011 στην ηλεκτρονική διεύθυνση pekoanmath@yahoo.gr. Την προκήρυξη μπορείτε να την πάρετε και από την ηλεκτρονική διεύθυνση <http://pekoanmath.blogspot.com>

Η τελική απόφαση για την διεξαγωγή της ημερίδας θα ανακοινωθεί στις 10-1-2011 με e-mail.

Η οικονομική αποζημίωση θα οριστεί σύμφωνα με τον αριθμό των δηλωθέντων Αθλητών και θα σας γνωρίσουμε το ποσό την Πέμπτη 13-1-2011 με e-mail.

Για το Δ.Σ

Ο Πρόεδρος

Ο Γεν. Γραμματέας

ΚΑΡ. ΒΛΑΜΗΣ

Β.ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ