



03.06.2009 ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ

«Δελφίνια» από Ισλανδία, Κύπρος και Λουξεμβούργο

Η Ισλανδία, η Κύπρος και το Λουξεμβούργο είχαν την τιμητική τους στα αγωνίσματα κολύμβησης της τρίτης μέρας (Τετάρτη 3 Ιουνίου) των 13^{ου} Αγώνων Μικρών Κρατών Ευρώπης. Τέσσερα χρυσά μετάλλια κατέκτησε η Ισλανδία και από τρία η Κύπρος και το Λουξεμβούργο στο κατάμεστο Ολυμπιακό Κολυμβητήριο Λεμεσού. Η Ισλανδία με τη νίκη της, στο φινάλε, στα 4Χ200μ ελεύθερο γυναικών με νέο ρεκόρ αγώνων (8: 33.25) και στα 4Χ200 ελεύθερο άντρων ήταν η πολυνίκης της ημέρας αφού εξασφάλισε επίσης πέντε αργυρά και τρία χάλκινα.

Η Κύπρος κατέκτησε τρία χρυσά, ένα αργυρό, και τρία χάλκινα. Στην πρώτη θέση του βάθρου ανέβηκαν η Στυλιανού Άννα (Stylianou Anna) στα 400μ ελεύθερο γυναικών πετυχαίνοντας νέο ρεκόρ αγώνων (4: 39.33), η Άννα Σιοκόλεβα (Anna Schoholeva) στα 100μ πεταλούδα γυναικών σημειώνοντας εξίσου νέο ρεκόρ αγώνων (1:01.00) καθώς και ο Αλεξάντερ Μπακτιάροφ (Alexandre Bakhtiarov) στα 100μ πεταλούδα άντρων. Το αργυρό μετάλλιο κατέκτησε η αντρική μας ομάδα στα 4Χ200 ελεύθερο ενώ τα χάλκινα μετάλλια κατέκτησαν ο Μάριος Παναγή στα 100μ ύπτιο άντρων, η Χριστόφορου Αναστασία (Christoforou Anastasia) στα 100μ πρόσθιο γυναικών, καθώς και η γυναίκα ομάδα στα 4Χ200 ελεύθερο.

Στα 100μ ύπτιο γυναικών την πρώτη θέση κατέλαβε η Σάρα Ρόλκο (Sarah Rolko), από το Λουξεμβούργο σημειώνοντας νέο ρεκόρ αγώνων με 1:03.32, ενώ στα 100μ ύπτιο άντρων ο μεγάλος πρωταγωνιστής της πρώτης μέρας Ραφάελ Στατσιότι (Rafael Stacchiotti) επίσης από το Λουξεμβούργο κατέκτησε άλλο ένα χρυσό μετάλλιο σημειώνοντας ταυτόχρονα νέο ρεκόρ αγώνων με 57.05. Στα 400μ ελεύθερο και πάλι ο Ραφάελ Στατσιότι (Rafael Stacchiotti) καταταγεί πρώτο φτάνοντας συνολικά στα πέντε μέχρι στιγμής χρυσά μετάλλια.

Στα 100μ πρόσθιο γυναικών το χρυσό μετάλλιο κατέκτησε η Λουθερσντότιρ Χράνφουλ (Luthersdottir Hrafnhildur) από την Ισλανδία με νέο ρεκόρ αγώνων (1:11.21). Στα 100μ πρόσθιο άντρων τη πρώτη θέση κατέλαβε ο Γιάκοπ Τζοχαν (Jakob Johann) επίσης από την Ισλανδία με νέο ρεκόρ αγώνων (1:02.75).

AP

