

Αγωνιστικά τεστ και κοινόβιο προετοιμασίας για τους αθλητές και τις αθλήτριες που θα εκπροσωπήσουν τη χώρα μας στους Μεσογειακούς Αγώνες της Ταραγόνα και γι' αυτούς που θα πάρουν μέρος στους προκριματικούς των Ολυμπιακών Αγώνων Νέων πραγματοποιήθηκαν από την Ελληνική Ομοσπονδία Κάνοε Καγιάκ. Τόσο τα τεστ, όσο και το κοινόβιο διεξήχθησαν στο Ολυμπιακό Κωπηλατοδρόμιο, στο Σχινιά.

Με στόχο την ένταξή τους στην εθνική ομάδα που θα αγωνιστεί στους Μεσογειακούς Αγώνες (Ταραγόνα Ισπανίας, 23-24 Ιουνίου), οι αθλητές και οι αθλήτριες του κάνοε καγιάκ σπριντ πήραν μέρος στα τεστ που πραγματοποιήθηκαν στον Σχινιά και επελέγησαν πέντε άνδρες και τρεις γυναίκες.

Στη διευρυμένη ομάδα του κάνοε καγιάκ σπριντ επελέγησαν οι Δημήτρης Αντωνίου, Στέλιος Χατζόπουλος, Ιωάννης Κουτσοποδιώτης, Κωνσταντίνος Ευθυμιάδης, Βατίστας Παπαδόπουλος και οι Μερκέλλα Κάβουρα, Ελευθερία Καμινάρη, Αθηνά Νικολίτσα Κέκελου.

Η τελική επιλογή της ομάδας θα πραγματοποιηθεί στις 29 Απριλίου.

Στο Κωπηλατοδρόμιο διεξήχθη και το κοινόβιο προετοιμασίας των αθλητών και των αθλητριών, οι οποίοι την επόμενη εβδομάδα θα μεταβούν στη Βαρκελώνη, ώστε από τις 12 έως τις 15 Απριλίου να διεκδικήσουν προκρίσεις για τους Ολυμπιακούς Αγώνες Νέων (Youth Olympic Games). Στην Ισπανία θα ταξιδέψουν οι Όλγα Μενιέ, Αθανάσιος Τζανακόπουλος και Πάνος Τζωρτζής.

Στα αθλήματα του κάνοε και του καγιάκ, οι αγώνες στους YOUTH OLYMPIC GAMES αποτελούνται από ένα συνδυασμό των αθλημάτων του καγιάκ σπριντ και σλάλομ, όπου ο κάθε αθλητής συμμετέχει υποχρεωτικά σε αυτά τα δυο αγωνίσματα σε ειδικά διαμορφωμένες πίστες. Παίρνουν μέρος αθλητές και αθλήτριες που έχουν γεννηθεί το 2002-2003.

«Είναι η πρώτη φορά που θα πάρουμε μέρος σε μία τέτοια διοργάνωση και αυτό είναι πολύ καλό για το άθλημα. Τα παιδιά είναι νέα και χρειάζονται αγωνιστικές εμπειρίες. Ελπίζουμε ότι θα πάμε καλά και ότι θα κατακτήσουμε προκρίσεις για το Μπουένος Άιρες», δήλωσε ο

έφορος των εθνικών ομάδων σπριντ, Ιωάννης Σκούρτης.

Οι αγώνες στο Μπουένος Αιρες (Αργεντινή) θα διεξαχθούν από τις 7 έως τις 16 Οκτωβρίου.