

Έντεκα μετάλλια για την ελληνική ομάδα στο Πανερωπαϊκό Πρωτάθλημα Θαλασσίου Σκι 35+

Συντάχθηκε απο τον/την neoiagon.es.gr
Δευτέρα, 29 Ιούλιος 2019 10:09 -



Με έντεκα μετάλλια για την Εθνική Ομάδα της χώρας μας ολοκληρώθηκε το μεσημέρι, στο κανάλι της Αμφιθέας, το Πανερωπαϊκό Πρωτάθλημα Θαλασσίου Σκι 35+ 2019 (IWWF 2019 Europe and Africa Water Ski 35+ Championships Ioannina), που διοργάνωσε ο Όμιλος Θαλασσίου Σκι Ιωαννίνων «Παμβώτις» με τη συνεργασία της Ελληνικής Ομοσπονδίας

Συντάχθηκε απο τον/την neoiagon.es.gr
Δευτέρα, 29 Ιούλιος 2019 10:09 -

Θαλασσίου Σκι.

Οι αγώνες χάρισαν πλούσιο θέαμα στο κοινό, αλλά και υψηλές επιδόσεις στους αθλητές, που προέρχονταν από 20 χώρες, καθώς και μια άψογη φιλοξενία.

Η 20μελής Εθνική Ομάδα της Ελλάδας κατάφερε να κατακτήσει 11 μετάλλια και να βάλει ψηλά τον πήχη για την επόμενη διοργάνωση.

Συγκεκριμένα, στο σλάλομ, στην κατηγορία των ανδρών 35+ ο γιαννιώτης Τάσος Χατζής κατέκτησε ασημένιο μετάλλιο, ενώ ο Σωτήρης Κύπριος κατέκτησε το χάλκινο μετάλλιο στην κατηγορία 55+ και ο Γιώργος Γαβριήλ το ασημένιο στην κατηγορία 65+. Στο σλάλομ γυναικών, στην κατηγορία 35+ η Αγγελική Ανδριοπούλου κατέκτησε το ασημένιο μετάλλιο.

Στις φιγούρες γυναικών 35+ η Αγγελική Ανδριοπούλου ανέβηκε στο πρώτο σκαλί του βάθρου, με την Σύλια Σταντίδη να κατακτά την τρίτη θέση. Η Αγγελική Παπαδημητρίου κατέκτησε το χάλκινο μετάλλιο στην κατηγορία 45+. Στους άνδρες, ο Θύμιος Κουσαθανάς κατέκτησε το ασημένιο μετάλλιο στην κατηγορία 35+.

Στο άλμα, στην δεύτερη και τρίτη θέση βρέθηκαν η Σύλια Σταντίδη και η Αγγελική Ανδριοπούλου στην κατηγορία 35+, ενώ η Αγγελική Παπαδημητρίου κατέκτησε ασημένιο μετάλλιο στην κατηγορία 45+.

Τα μετάλλια της ελληνικής αποστολής αναμένεται να αυξηθούν, καθώς το βράδυ γίνεται η απονομή στο τρίαθλο και το ομαδικό, με βάση τις βαθμολογίες των αθλητών, στην επίσημη τελετή λήξης, στο ξενοδοχείο Epirus Palace.

Περισσότερες πληροφορίες για τη διοργάνωση στη σελίδα στο Facebook
<https://www.facebook.com/events/691740607906067/> και
<https://www.facebook.com/skipamvotis/>