

4 Ιανουαρίου 2018

## Τριπλή ελληνική διάκριση στην Ολυμπιάδα Αστρονομίας-Αστροφυσικής

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Με τρεις εύφημες μνείες στις βαλίτσες τους επέστρεψε πριν από λίγο καιρό στην Ελλάδα οι μαθητές της πενταμελούς ελληνικής αποστολής, που συμμετείχαν στην 11η Διεθνή Ολυμπιάδα Αστρονομίας-Αστροφυσικής, στο Πουκέτ της Ταϊλάνδης.

Τις διακρίσεις απέσπασαν οι μαθητές **Ραφαήλ Τσιάμης** (εκπαιδευτήρια Μαντουλίδη Θεσσαλονίκης), **Αγγελική Μπανιά** (1ο ΓΕΛ Ναυπάκτου) και **Χρήστος Κακογιάννης** (Ελληνικό Κολλέγιο Θεσσαλονίκης), οι οποίοι, με μικρή διαφορά βαθμολογίας από τα μετάλλια, ξεχώρισαν για τη συμμετοχή τους στις ιδιαίτερα απαιτητικές εξετάσεις, ανάμεσα σε περίπου 300 μαθητές από 45 χώρες του κόσμου.

Η ελληνική ομάδα έλαβε μέρος σε σειρά διαγωνιστικών εξετάσεων, όπως η ανάλυση δεδομένων και συμπεράσματα από αστρονομικές παρατηρήσεις, παρατήρηση ουράνιων αντικειμένων με τηλεσκόπιο, γραπτές ασκήσεις και ομαδική εξέταση.

Στην αποστολή συμμετείχαν, επίσης, οι μαθητές Μιχαηλάγγελος Πιερράτος (1ο Λύκειο Αιγίου) και ο Γρηγόρης Μακρής (Αριστοτέλειο Κολλέγιο Θεσσαλονίκης).

Την ελληνική αποστολή στην Ολυμπιάδα συνόδευσαν ο ομότιμος καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ, Γιάννης Σειραδάκης και ο επίκουρος καθηγητής του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λουκάς Ζαχείλας, το μέλος ΕΔΙΠ του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Μαρία Κονταξή και ο Άγγελος Τσιάρας (University College London, UK), απόφοιτος του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου.

«Η ανταπόκριση της ελληνικής ομάδας ήταν πολύ ενθαρρυντική, δεδομένης της δυσκολίας των θεμάτων που κλήθηκαν να επιλύσουν. Πρόκειται για μία σημαντική διάκριση, παρόλο που δεν υπήρξε κάποιο μετάλλιο, και έχουμε μία πολλά υποσχόμενη ομάδα» δήλωσε στο Αθηναϊκό-Μακεδονικό Πρακτορείο Ειδήσεων ο καθηγητής Λουκάς Ζαχείλας.

Οι ελληνικές αποστολές στις Ολυμπιάδες Αστρονομίας-Αστροφυσικής έχουν, ήδη, στο ενεργητικό τους σειρά ασημένιων και χάλκινων μεταλλίων και αρκετές εύφημες μνείες.

Πηγή: [real.gr](http://real.gr)