



ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ

ΓΡΙΒΑΙΩΝ 6 – ΑΘΗΝΑ 106 80

ΤΗΛ.210 3635701,

FAX:210 3610690

E_MAIL: eef@otenet.gr



Πανεπιστήμιο Αθηνών
Παιδαγωγικό Τμήμα Δ.Ε.
Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών,
Τεχνολογίας και Περιβάλλοντος
Ναβαρίνου 13α, 106 80 Αθήνα
τηλ: 210 3688028,027,008 fax: 041
e_mail: kalkanis@primedu.uoa.gr
e_site: <http://micro-kosmos.uoa.gr>

Δελτίο Τύπου

Μετάλλιο και Διακρίσεις για τους Έλληνες Μαθητές στην 43η Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής 2012

Τρεις από τους πέντε Έλληνες μαθητές βραβεύτηκαν στην 43^η Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής 2012 (στο Tallinn της Εσθονίας, 15-24 Ιουλίου 2012). Με Χάλκινο Μετάλλιο ο Εμμανουήλ Βουρλιώτης και με Τιμητικές Διακρίσεις / Μνείες οι Φώτιος Βόγιας και Μιχαήλ Χαλκιάπουλος.



Οι Έλληνες μαθητές (από αριστερά) Σταύρος Ευθυμίου, Φώτιος Βόγιας, Εμμανουήλ Σακαριδής, Εμμανουήλ Βουρλιώτης και Μιχαήλ Χαλκιάπουλος, μαζί με τον Εσθονό οδηγό τους στην επίσημη υποδοχή και το καλωσόρισμα στο Tallinn

Περισσότερες Πληροφορίες:

Πέντε Έλληνες Μαθητές που πρώτευαν στον 22ο Πανελλήνιο Διαγωνισμό Φυσικής 2012 διαγωνίστηκαν στην 43η Διεθνή Ολυμπιάδα Φυσικής 2012 στο Tallinn της Εσθονίας (15-24 Ιουλίου 2012) με μαθητές από 81 χώρες. Οι μαθητές αυτοί (Φώτιος

Βόγιας απόφοιτος του 4ου ΓΕΛ Λάρισας, Μιχαήλ Χαλκιάπουλος απόφοιτος των Εκπαιδευτηρίων Ροδίων Παιδεία, Εμμανουήλ Βουρλιώτης απόφοιτος του 26ου ΓΕΛ Αθηνών, Εμμανουήλ Σακαρίδης απόφοιτος του Αμερικανικού Κολλεγίου Ελλάδος και Σταύρος Ευθυμίου απόφοιτος των Εκπαιδευτηρίων Ροδίων Παιδεία) διαγωνίστηκαν τόσο σε θεωρητικά όσο και πειραματικά θέματα, σε ένα ιδιαίτερα ανταγωνιστικό διεθνές περιβάλλον. Τους Πανελλήνιους Διαγωνισμούς Φυσικής και την Ελληνική Συμμετοχή στις Διεθνείς Ολυμπιάδες Φυσικής διοργανώνει κάθε χρόνο η Ένωση Ελλήνων Φυσικών, με την υποστήριξη του Υπουργείου Παιδείας και την επιστημονική / εκπαιδευτική υπευθυνότητα του Εργαστηρίου Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Οι συνεχιζόμενες επιτυχίες των Ελλήνων μαθητών στις τελευταίες Διεθνείς Ολυμπιάδες Φυσικής, τόσο στα θεωρητικά θέματα όσο και στις πειραματικές ασκήσεις, σημειώνονται παρά την ελλειμματική και αποσπασματική διδακτέα / εξεταστέα ύλη του ελληνικού αναλυτικού προγράμματος και χωρίς την οποιαδήποτε εργαστηριακή πειραματική πρακτική στα ελληνικά λύκεια.

Συγχαίρουμε τους Έλληνες μαθητές τόσο για τις επιδόσεις τους όσο και για την αγωνιστικότητα και το ήθος τους (και) σε αυτή την Ολυμπιάδα.

Την οικονομική υποστήριξη της φετινής Αποστολής ανέλαβε ο Οργανισμός Προγνωστικών Αγώνων Ποδοσφαίρου τον οποίο ευχαριστούμε καθώς και συμπληρωματικά η Ένωση Ελλήνων Φυσικών. Ευχαριστούμε, επίσης, για τη διευκόλυνση της Αποστολής, το ταξιδιωτικό γραφείο Himalaya Travel και την εταιρεία φωτοβολταϊκών συστημάτων Neon Energy η οποία κάλυψε την αγορά εκπαιδευτικής πειραματικής διάταξης για την εκπαίδευση των Ελλήνων μαθητών κατά την προετοιμασία τους για μελλοντικές Ολυμπιάδες.

Αναλυτικές Πληροφορίες για τους Πανελλήνιους Διαγωνισμούς και τις Διεθνείς Ολυμπιάδες Φυσικής στον διαδικτυακό τόπο <http://micro-kosmos.uoa.gr>



43th International Physics Olympiad 2012 (Estonia)