



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ,
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ
(ΕΚΦΕ ΠΕΙΡΑΙΑ - ΝΙΚΑΙΑΣ)

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η Πανελλήνια Ένωση Υπευθύνων Εργαστηριακών Κέντρων Φυσικών Επιστημών – ΠΑΝΕΚΦΕ (www.ekfe.gr) διοργάνωσε για πέμπτη συνεχή χρονιά τον 5^ο Πανελλήνιο Μαθητικό Εργαστηριακό Διαγωνισμό Φυσικών Επιστημών για την επιλογή των μαθητών που θα συμμετάσχουν στην 11η Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Επιστημών – EUSO 2013.

Ο διαγωνισμός, ο οποίος διεξάγεται υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας διεξήχθη στις **19 Ιανουαρίου 2013** από τις 09.30 στο ΕΚΦΕ Νέας Φιλαδέλφειας στην Αθήνα.

Στο Διαγωνισμό συμμετείχαν, **με δικά τους έξοδα**, 56 τριμελείς ομάδες μαθητών από όλες τις περιοχές της χώρας από την Αλεξανδρούπολη μέχρι τη Ρόδο και από την Κέρκυρα μέχρι την Λέσβο, οι οποίες πρώτευσαν σε πρώτη φάση στους 47 τοπικούς Μαθητικούς Διαγωνισμούς που πραγματοποιήθηκαν από τα κατά τόπους ΕΚΦΕ στις 8 Δεκεμβρίου 2012, με τη συμμετοχή 1050 μαθητών από 350 Λύκεια.

Λόγω των άσχημων καιρικών συνθηκών δεν μπόρεσαν να φθάσουν για να λάβουν μέρος στο διαγωνισμό οι μαθητικές ομάδες από τη Χίο, τη Σύρο, τη Σαντορίνη, το Ρέθυμνο και την Σίφνο.

Την Κυριακή **20 Ιανουαρίου 2013** στις 10.00 πμ. πραγματοποιήθηκε με τη παρουσία επισήμων προσκεκλημένων στο ασφυκτικά κατάμεστο από 550 μαθητές, καθηγητές και γονείς αμφιθέατρο του Ιδρύματος Ευγενίδου εκδήλωση για την απονομή επαίνων στους μαθητές που έλαβαν μέρος στο Διαγωνισμό. Η εκδήλωση άρχισε με την ομιλία του Διονύσιου Σιμόπουλου, Διευθυντή του Ευγενιδείου Πλανηταρίου με θέμα: «Η Γένεσης του Σύμπαντος: Το καθιερωμένο πρότυπο και το σωματίδιο Higgs». Ακολούθησε συζήτηση με τους μαθητές που συμμετείχαν στον διαγωνισμό.

Στην εκδήλωση, βραβεύθηκαν οι τρεις καλύτερες τριμελείς μαθητικές ομάδες εκ των οποίων οι δύο πρώτες θα προετοιμασθούν από την ΠΑΝΕΚΦΕ για να εκπροσωπήσουν την Ελλάδα στην 11η Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Επιστημών – EUSO 2013, που διοργανώνεται από την **European Union Science Olympiad - EUSO** (<http://www.euso2013.lu>), και θα πραγματοποιηθεί στο Λουξεμβούργο από 17 έως 23 Μαρτίου 2013.

Την πρώτη θέση κατέλαβε η μαθητική ομάδα του **Πρότυπου Πειραματικού Λυκείου Πανεπιστημίου Πατρών** και τη 2^η θέση η μαθητική ομάδα του **Β' Τσοτίσειου-Αρσάκειου Λυκείου Εκάλης**

Ακολούθησαν το Κολλέγιο Αθηνών, το 4ο ΓΕΛ Αλίμου, το Λύκειο Σχολής Μωραΐτη, το Αρσάκειο ΓΕΛ Θεσσαλονίκης, το 4ο ΓΕΛ Κερατσινίου κλπ.

Τα Λύκεια που εκπροσώπησαν την περιοχή ευθύνης του ΕΚΦΕ συνέχισαν τις επιτυχημένες εμφανίσεις των προηγούμενων ετών.

Το 4^ο ΓΕΛ Κερατσινίου με τους Μύαρη Νικόλαο, Παναγιώτου Εμμανουήλ και Σιάνη Αλέξανδρο, κατέλαβε την **4^η θέση στη Χημεία** και την 7^η θέση στη γενική βαθμολογία μεταξύ των 56 σχολείων.

Το 4^ο ΓΕΛ Κορυδαλλού με τους Μπαντούνα Αλέξανδρο, Παπαχρήστο Κωνσταντίνο και Στασινοπούλου Ελένη κατέλαβε την **1^η θέση στη Χημεία**, και την 11^η θέση στη γενική βαθμολογία.

Το 2ο ΓΕΛ Σαλαμίνας με τους Βασιλείου Χρήστο, Δουμένη Παρασκευά- Νικόλαο και Παπανικολάου Μαρία-Ελένη κατέλαβε την 23η θέση στη γενική βαθμολογία.

Τα αποτελέσματα, τα θέματα, καθώς και άλλες πληροφορίες για τον Διαγωνισμό θα βρείτε στην ιστοσελίδα www.ekfe.gr

Η 12^η Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Επιστημών θα πραγματοποιηθεί από την ΠΑΝΕΚΦΕ την άνοιξη του 2014 στην Αθήνα, στα εργαστήρια της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Το Ίδρυμα Ευγενίδου θα είναι ο Χορηγός της Διοργάνωσης.

Από το ΕΚΦΕ Πειραιά – Νίκαιας