

Ένα πείραμα που θα εκτελεστεί σε ένα παραλληλόγραμμο κουτί στο διάστημα, προετοιμάζουν να στείλουν μαθητές από όλη την Ελλάδα με την υποστήριξη της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών .

Τα παραπάνω ανακοινώθηκαν κατά τη διάρκεια της βράβευσης 100 μαθητών και μαθητριών από τη Βόρεια Ελλάδα , οι οποίοι διακρίθηκαν στον 29^ο Πανελλήνιο Διαγωνισμό, Φυσικής Λυκείου και στον 7^ο Πανελλήνιο Διαγωνισμό Φυσικής Γυμνασίου της ΕΕΦ και έγινε στο ΝΟΗΣΙΣ.

Ήδη στη σελίδα www.eef-diaestima.gr αναρτώνται ιδέες που θα μπορούσαν να εκτελεστούν ως πειράματα . Στο τέλος Νοεμβρίου οι καλύτερες ιδέες θα ταξιδέψουν στην Αθήνα και εκεί θα γίνει η τελική επιλογή . Η όλη διαδικασία υποστηρίζεται από την Αμερικανική Πρεσβεία στην Αθήνα.

Εκατό και πλέον μαθητές από κάθε γωνιά της Βόρειας Ελλάδας έδωσαν το παρών σε μια εκδήλωση που ήταν αφιερωμένη στα τρία Α , όπως χαρακτηριστικά είπε ο Διευθυντής του ΝΟΗΣΙΣ Θανάσης Κοντονικολάου: Στην Αριστεία, την Αξιοκρατία και την Αξιολόγηση.

«Με τη συμμετοχή μας στον διαγωνισμό Φυσικής καταλάβαμε πώς λειτουργεί η τεχνολογία. Και μάλιστα το διαπιστώσαμε δουλεύοντας ομαδικά με ένα αντικείμενο που χρησιμοποιούμε καθημερινά. Με το κινητό μας τηλέφωνο», λέει η Ειρήνη Καρασαββίδου από το ΓΕΛ Σοχού. «Δουλέψαμε ομαδικά και είχε ενδιαφέρον» λένε οι μαθητές της Β και Γ Λυκείου Σοχού. Το πείραμα είχε τίτλο «Επιτάχυνση της Βαρύτητας για Smartphone». Την ομάδα αποτελούν οι Παναγιώτης Ατματζίδης, η Αναστασία Χατζηαναγνώστου, ο Γιώργος Γουτακόλης, ο Αλέξανδρος Μούτσης, η Μαρία Θέμελη και η Ειρήνη Καρασαββίδη.

Physics World Cup

Για πρώτη φορά φέτος μαθητές από τη Βόρεια Ελλάδα συμμετείχαν στον Διεθνή Διαγωνισμό Φυσικής για μαθητές 14 ετών. Ο συγκεκριμένος διαγωνισμός φέρνει τους μαθητές αντιμέτωπους με προβλήματα φυσικής τα οποία πρέπει να λύσουν και να εκθέσουν τα επιχειρήματά τους στην Αγγλική Γλώσσα. Μια επίδειξη έκανε ο Νικόλαος Παπαγεωργίου μαθητής της Β Γυμνασίου στο Ανατόλια , ο οποίος έλυσε το πρόβλημα «πόσο μαλακώνουν τα κόκκαλα από κοτόπουλο σε όξινες συνθήκες»

«Να φτιάξουμε ένα εκπαιδευτικό σύστημα που να αξίζει και να υπηρετεί τους μαθητές μας» είπε μεταξύ άλλων ο Αντιπρόεδρος της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών Παναγιώτης Φιλντίσης.

Από τις ξεχωριστές στιγμές της τελετής βράβευσης που έγινε στο Νόησις ήταν η ομιλία του ομότιμου καθηγητή Αστρονομίας Νικολάου Σπύρου, ο οποίος ζήτησε τη βοήθεια των εκπαιδευτικών για να «μπει ξανά το μάθημα της Αστρονομίας στα σχολεία», η βράβευση του μαθητή Νίκου Παπαδόπουλου από το Λύκειο του Σοχού που πέρασε στα ΑΕΙ χωρίς ούτε μία ώρα φροντιστήριο. Το γεγονός εντυπωσίασε ιδιαίτερα την Αντιδήμαρχο Παιδείας του Δήμου Θεσσαλονίκης Δήμητρα Ακριτίδου η οποία τον βράβευσε και υποσχέθηκε τη στήριξη του Δήμου Θεσσαλονίκης στο έργο της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών.

Στελίνα Μαργαριτίδου