



ΠΑΝΕΚΦΕ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Διεύθυνση Επικοινωνίας: ΕΚΦΕ ΑΧΑΡΝΩΝ,
Γυμνάσιο Διαπολιτισμικής Εκπαίδευσης
Αχαρνών, Αγ. Διονυσίου και Αιγαίου
Πελάγους, 13675, Αχαρνές
E-mail: info@panekfe.gr
Ιστότοπος: <http://panekfe.gr/>
Πληροφορίες: Βασίλης Γαργανουράκης
Τηλέφωνο: 6944530019

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ



Η Πανελλήνια Ένωση Υπευθύνων Εργαστηριακών Κέντρων Φυσικών Επιστημών – ΠΑΝΕΚΦΕ (www.panekfe.gr) διοργάνωσε για όγδοη συνεχή χρονιά τον Πανελλήνιο Μαθητικό Εργαστηριακό Διαγωνισμό Φυσικών Επιστημών για την επιλογή των μαθητών που θα συμμετάσχουν στην 14η Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Φυσικών Επιστημών EUSO 2016. Ο διαγωνισμός διεξάγεται υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας και απευθύνεται σε μαθητές Γενικών και Επαγγελματικών Λυκείων που γεννήθηκαν μετά την 1-1-1999 (Α΄ και Β΄ τάξης).

Είναι ο μοναδικός διαγωνισμός που οι μαθητές εξετάζονται:

- **Εργαστηριακά**, σε πειραματικές πρακτικές στο εργαστήριο
- **Διεπιστημονικά**, στη Φυσική τη Χημεία και την Βιολογία
- **Ομαδοσυνεργατικά**, σε τριμελείς ομάδες και όχι ως άτομα.

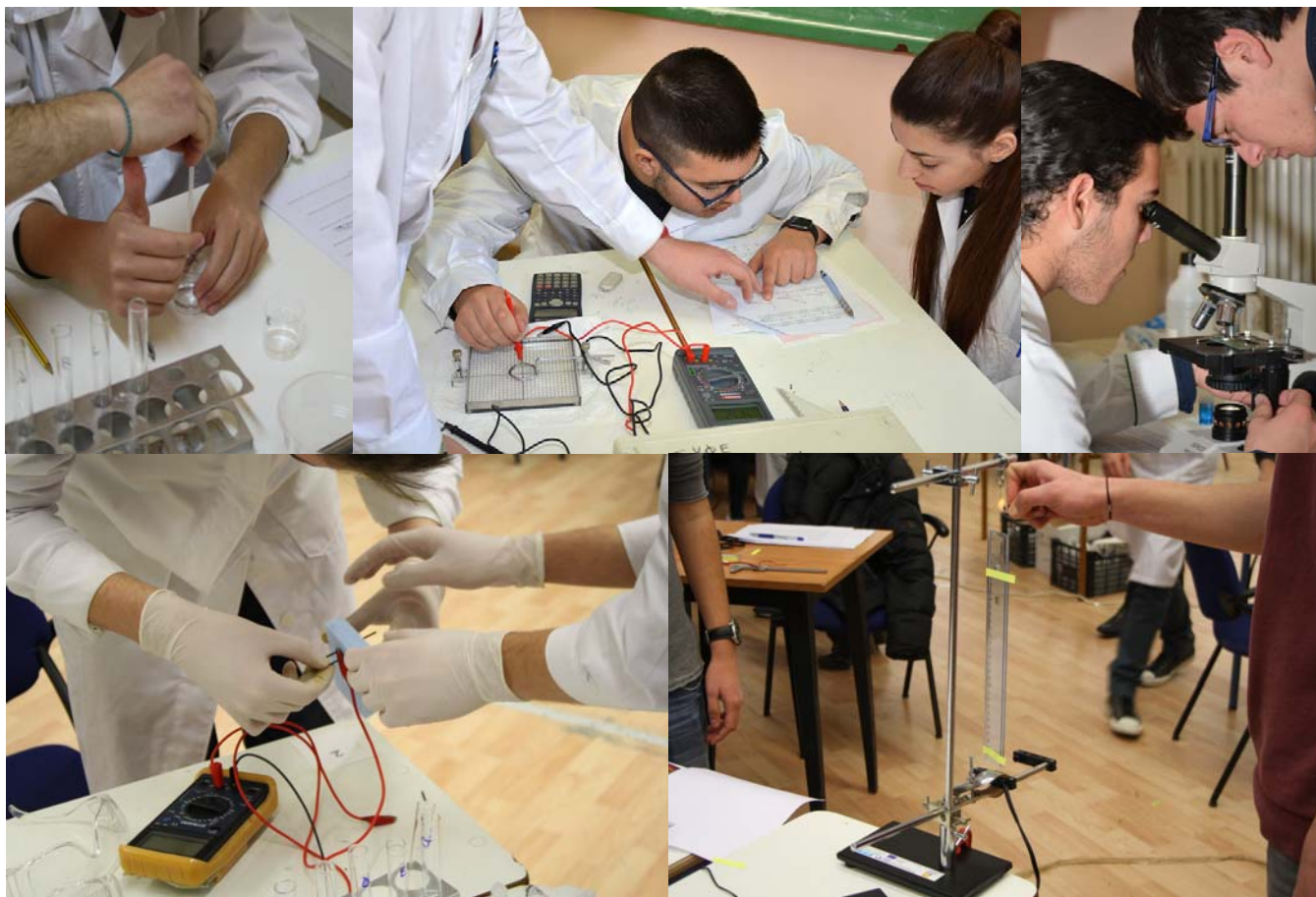
Σκοπός του Διαγωνισμού είναι η προώθηση μέσα από τα ΕΚΦΕ της ένταξης του πειράματος στη διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, η ανάπτυξη των δεξιοτήτων των μαθητών στη λειτουργία πειραματικών διατάξεων και τη λήψη μετρήσεων, καθώς και η χρήση της επιστημονικής μεθοδολογίας ως μέσο για την επίλυση αυθεντικών προβλημάτων της καθημερινής ζωής.

Ο Πανελλήνιος Διαγωνισμός διεξήχθη το **Σάββατο 23 Ιανουαρίου 2016** στην Αθήνα (**ΕΚΦΕ Αιγάλεω**) για τις ομάδες της Νότιας Ελλάδας και στη Θεσσαλονίκη (**ΕΚΦΕ Κέντρου**) για τις ομάδες της Βόρειας Ελλάδας. Συμμετείχαν, με δικά τους έξοδα, τριμελείς ομάδες μαθητών από **80 σχολεία της χώρας (49 στην Αθήνα και 31 στη Θεσσαλονίκη)** που προκρίθηκαν από τους τοπικούς διαγωνισμούς όπου έλαβαν μέρος 398 σχολεία με 469 ομάδες και 1407 μαθητές.

Την **Κυριακή 24 Ιανουαρίου 2016 στις 10.00 π.μ.**, πραγματοποιήθηκε εκδήλωση στο κεντρικό αμφιθέατρο του Ιδρύματος Ευγενίδου για την απονομή επαίνων και βραβείων στους μαθητές που έλαβαν μέρος στο **διαγωνισμό των σχολείων από τη Νότια Ελλάδα**. Η εκδήλωση άνοιξε με χαιρετισμό από τον Βασίλη Γαργανουράκη, Πρόεδρο της ΠΑΝΕΚΦΕ, και την ομιλία του Θανάση Βελέτζα, μέλους της επιστημονικής επιτροπής του διαγωνισμού, που παρουσίασε τους σκοπούς και χαρακτηριστικά, τα θέματα και τις καλύτερες βαθμολογίες ανά μάθημα του διαγωνισμού της Νότιας Ελλάδας. Στη συνέχεια ο Στράτος Θεοδοσίου, Αναπληρωτής Καθηγητής του τομέα Αστροφυσικής του τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών μίλησε για τα άστρα σε παρουσίαση με τίτλο «Από τον Ήλιο στα Κβάζαρς» και ακολούθησε συζήτηση επαγγελματικού προσανατολισμού με τους μαθητές που συμμετείχαν στον

διαγωνισμό. Στη συνέχεια ο Κώστας Χαρίτος, εκπαιδευτικός του Πειραματικού Γε.Λ. Αναβρύτων με την ομάδα μαθητών που εκπροσώπησε τη χώρα μας στη EUSO 2015 που έγινε στο Klagenfurt της Αυστρίας, μίλησαν για την εμπειρία της συμμετοχής σε μία Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Φυσικών Επιστημών.

Στο τρίτο και τελευταίο μέρος της εκδήλωσης, δόθηκαν έπαινοι σε όλες τις μαθητικές ομάδες που συμμετείχαν και βραβεύθηκαν οι τρεις καλύτερες. Το 1ο βραβείο και το εισιτήριο για τη 14η Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Φυσικών Επιστημών EUSO 2016, κατέλαβε η μαθητική ομάδα του **Γε.Λ. Κολεγίου Αθηνών** με τους Αντώνιο Κριεζή, Νικόλαο Σταθά και Ευστράτιο Τσακαλίδη. Τη 2η θέση κατέλαβε η ομάδα του **Ζάννειου Πειραματικού Γε.Λ. Πειραιά** με τους Στέλλα Βλάχου-Γκόμεθ, Παρασκευά Μαραγκόζογλου και Ευαγγελία Πετροπούλου ενώ τη 3η θέση κατέλαβε η ομάδα του **Γε.Λ. Σύρου** με τους Αγνή Παπαμανώλη, Ελένη Πουλάκη και Κωνσταντίνα Φρέρη.



Την **Κυριακή 24 Ιανουαρίου 2016 στις 10.00 π.μ.** πραγματοποιήθηκε επίσης στο κεντρικό αμφιθέατρο «Νικόλαος Οικονόμου» του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας ΝΟΗΣΙΣ η τελετή βράβευσης των ομάδων που συμμετείχαν στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών EUSO 2016 Βόρειας Ελλάδας. Μετά τον χαιρετισμό του Θ. Πιερράτου, αντιπροέδρου της ΠΑΝΕΚΦΕ, και του κ. Θ. Κοντονικολάου Γενικού Διευθυντή του ΝΟΗΣΙΣ, μίλησε ο κ. Ιωάννης Σειραδάκης, Ομότιμος Καθηγητής Αστρονομίας, Τμ. Φυσικής, Α.Π.Θ με θέμα «*Σημαντικά χημικά μόρια στο Ηλιακό Σύστημα: Νερό στον Άρη και οξυγόνο σε κομήτες*». Στη συνέχεια παρουσιάστηκε σύντομο βίντεο με «*Στιγμές από τον Πανελλήνιο Διαγωνισμό της Θεσσαλονίκης*» και ακολούθησε η απονομή επαίνων και βραβείων στους μαθητές που διαγωνίστηκαν στη Θεσσαλονίκη.

Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους ο κ. Χ. Πολάτογλου, Καθηγητής Τμ. Φυσικής, Α.Π.Θ., ο κ. Θ. Κοντονικολάου Γενικός Διευθυντής του ΝΟΗΣΙΣ, ο κ. Π. Καραγκιοζίδης Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ04, Υπεύθυνοι ΕΚΦΕ, Διευθύντριες/Διευθυντές και Εκπαιδευτικοί των Σχολείων που συμμετείχαν, καθώς και γονείς των μαθητών.

Βραβεύθηκαν οι τέσσερις καλύτερες μαθητικές ομάδες για τη Βόρεια Ελλάδα. Στην πρώτη θέση του διαγωνισμού ισοβάθησαν τρεις ομάδες προερχόμενες από το **Πειραματικό Γε.Λ. Πανεπιστημίου Μακεδονίας** με τους Αποστολίδη Δημήτριο, Αργυρό Απόστολο, Γαβρίδη Δημήτριο, το **3ο Γε.Λ. Σερρών** με τους Αντωνογλούδη Ευστράτιο, Πανταζή Ηλία, Τέγο Απόστολο και το **6ο Γε.Λ. Λάρισας** με τους Βαρδακώστα Γεωργία, Γρηγορίου Στέργιο, Καραϊσκού Κατερίνα ενώ την τρίτη θέση κατέλαβε η ομάδα από το **1ο Γε.Λ. Κέρκυρας** με τις Αλεξίου Φωτεινή, Στίνη Ειρήνη-Μαρία και Στίνη Παναγιώτα. Σύμφωνα με την προκήρυξη του διαγωνισμού, η ομάδα που επιλέγεται να καταλάβει την πρώτη θέση είναι αυτή που έχει τις περισσότερες πρωτιές στα επιμέρους μαθήματα. Κατόπιν τούτου, η ομάδα που θα εκπροσωπήσει τη Βόρεια Ελλάδα στο Διεθνή Διαγωνισμό είναι από το Πειραματικό Γε.Λ. Πανεπιστημίου Μακεδονίας.

Οι ομάδες του **Πειραματικού Γε.Λ. Πανεπιστημίου Μακεδονίας** και του **Γε.Λ. Κολεγίου Αθηνών** θα εκπροσωπήσουν την Ελλάδα στη 14η Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Φυσικών Επιστημών EUSO 2016 που θα διεξαχθεί στο Ταρτού της Εσθονίας από 7 έως 14 Μαΐου 2016. Τα θέματα, τα αποτελέσματα καθώς και άλλες πληροφορίες για τον διαγωνισμό θα βρείτε στην ιστοσελίδα της ΠΑΝΕΚΦΕ www.panekfe.gr

Για το Δ.Σ. της ΠΑΝΕΚΦΕ

Ο Πρόεδρος

Βασίλης Γαργανουράκης
Φυσικός M.Sc.
Υπ. 2^{ου} Ε.Κ.Φ.Ε. Ηρακλείου

Ο Γραμματέας

Παναγιώτης Μουρούζης
Φυσικός M.Sc.
Υπ. Ε.Κ.Φ.Ε. Κερκύρας