

Προς: ΓΕ.Λ. και ΕΠΑ.Λ. Ν. Σμύρνης, Π.
Φαλήρου, Καλλιθέας, Μοσχάτου και Ταύρου.

Κοινοποίηση:

- Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και
Θρησκευμάτων.-Τμήμα Α' της Δ/νσης
Σπουδών, Προγραμμάτων και
Οργάνωσης.
- Περιφερειακή Διεύθυνση Π/θμιας &
Δ/θμιας Εκπαίδευσης Αττικής

**ΘΕΜΑ: ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ - ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΠΙΚΟΥ ΜΑΘΗΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΟΕΣ 2023 (πρώην EUSO)**

Το 1^ο Εργαστηριακό Κέντρο Φυσικών Επιστημών της Δ. Δ. Ε. Δ' Αθήνας («ΕΚΦΕ Ν. Σμύρνης») στα πλαίσια του Πανελληνίου Μαθητικού Διαγωνισμού Πειραμάτων για την επιλογή ομάδας μαθητών που θα συμμετάσχουν στην Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών (ΕΟΕΣ 2023, πρώην EUSO), διοργάνωσε και εφέτος τοπικό προκριματικό διαγωνισμό εργαστηριακών δεξιοτήτων στα μαθήματα Φυσικής, Χημείας και Βιολογίας για μαθητές ΓΕ.Λ. και ΕΠΑ.Λ., που έχουν γεννηθεί μετά την 01-01-2006. Ο διαγωνισμός διεξήχθη, με ιδιαίτερη επιτυχία, το Σάββατο 10 Δεκεμβρίου 2022 στο Εργαστήριο του ΕΚΦΕ που στεγάζεται στο 2^ο Γυμνάσιο Παλαιού Φαλήρου από τις 09:00 έως τις 13:00. Από το διαγωνισμό προκρίθηκε η ομάδα που θα συμμετάσχει στην 2^η φάση (τελική) του Πανελληνίου Διαγωνισμού που θα γίνει στις 28 Ιανουαρίου 2023 στην Αθήνα (για τη νότια Ελλάδα). Από την τελική φάση για τη νότια Ελλάδα, θα επιλεγεί μία (1) ομάδα. Η ομάδα αυτή μαζί με την ομάδα που θα επιλεγεί από την βόρεια Ελλάδα θα εκπροσωπήσουν την χώρα μας στον Πανευρωπαϊκό Διαγωνισμό, που θα πραγματοποιηθεί στη Λετονία το Μάιο του 2023.

Στην προκριματική φάση του διαγωνισμού συμμετείχαν 4 ομάδες από ισάριθμα σχολεία της περιοχής ευθύνης του ΕΚΦΕ, και συγκεκριμένα:

(1)

2^ο ΓΕ.Λ. Παλαιού Φαλήρου

(2)

6^ο ΓΕ.Λ. Καλλιθέας

(3)

ΛΕΟΝΤΕΙΟ Λύκειο Νέας Σμύρνης

(4)

Π.Π. ΓΕ.Λ. Ευαγγελικής Σχολής Σμύρνης

Πρώτο στη σειρά κατάταξης ήρθε το Π. ΓΕ.Λ. Ευαγγελικής Σχολής Σμύρνης. Το Σχολείο αυτό προκρίθηκε για τον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Νότιας Ελλάδας. Ειδικότερα, τα αποτελέσματα φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

	Π. ΓΕ.Λ. Ευαγγελικής Σχολής Σμύρνης	2 ^ο ΓΕ.Λ. Παλαιού Φαλήρου	ΛΕΟΝΤΕΙΟ Λύκειο Νέας Σμύρνης	6 ^ο ΓΕ.Λ. Καλλιθέας
Φυσική	76	79	68	86
Χημεία	90	55	73	79
Βιολογία	88	100	88	40
Σύνολο	254	234	229	205

Δεδομένου ότι σκοπός του διαγωνισμού είναι η προώθηση της ένταξης του πειράματος στη μελέτη των φυσικών επιστημών στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, καθώς και η εξοικείωση των μαθητών με την επιστημονική μεθοδολογία για την επίλυση πραγματικών προβλημάτων από την καθημερινή ζωή, θα θέλαμε να συγχαρούμε και να ευχαριστήσουμε θερμά όλους τους μαθητές που συμμετείχαν στο διαγωνισμό και τους καθηγητές που τους προετοίμασαν.

Ο Υπεύθυνος
ΕΚΦΕ Ν. Σμύρνης

Ο Διευθυντής Δευτεροβάθμιας
Εκπαίδευσης Δ' Αθήνας

Αθαν. Γκουρμπής

Π. Γιαλούρης