



ΠΑΝΕΚΦΕ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ
ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Διεύθυνση Επικοινωνίας:
ΕΚΦΕ ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ,
Πίνδου-Δαβάκη 20,
13561 Αγ. Ανάργυροι
E-mail: panekfe@sch.gr
Ιστότοπος: <https://panekfe.gr/>
Πληροφορίες: Χ. Γεωργόπουλος
Τηλέφωνα: 2108540029
6972313600

Αρ. πρωτ.61
Αθήνα, 08/02/2024

ΘΕΜΑ: «Ευχαριστήρια επιστολή από την Πανελλήνια Ένωση Υπευθύνων Εργαστηριακών Κέντρων Φυσικών Επιστημών (ΠΑΝ.Ε.Κ.Φ.Ε)»

Αξιότιμη κύριε διευθυντή του 2^{ου} ΓΕ.Λ. Αγίων Αναργύρων.

Εκ μέρους του Δ.Σ. της Πανελληνίας Ένωσης Υπευθύνων Εργαστηριακών Κέντρων Φυσικών Επιστημών (ΠΑΝ.Ε.Κ.Φ.Ε), θα θέλαμε να σας εκφράσουμε τις θερμές μας ευχαριστίες, ως ελάχιστη ένδειξη εκτίμησης έναντι της άμεσης ανταπόκρισης για τη παραχώρηση της σχολικής μονάδας σας στη διοργάνωση του Πανελληνίου τελικού διαγωνισμού για τη Νότια Ελλάδα ΕΟΕΣ 2024.

Ο διαγωνισμός αφορά στη τελική Πανελλαδική φάση της επιλογής των δύο ομάδων που θα εκπροσωπήσουν την Ελλάδα, τον ερχόμενο Απρίλιο στο Λουξεμβούργο, στην Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών (European Olympiad of Experimental Science – ΕΟΕΣ 2024).

Είναι σημαντικό στη δύσκολη περίοδο που διανύουμε, να έχουμε τέτοιους συμπαρασάτες στο έργο μας. Στους χώρους του σχολείου φιλοξενήσαμε τα 78 παιδιά των 26 σχολικών ομάδων τους 55 επιτηρητές/-ρήτριες και βαθμολογητές/-γήτριες, τα μέλη των επιστημονικών και οργανωτικών επιτροπών καθώς και τους περίπου 100 συνοδούς - σύνολο περίπου 270 άτομα ([Φωτογραφικό υλικό σε αυτό τον σύνδεσμο](#)). Συνολικά σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη συμμετείχαν περίπου 370 άτομα.





Η διαρκής και σταθερή αρωγή σας μας επιτρέπει να ευελπιστούμε και σε μελλοντική βοήθεια εκ μέρους σας.

Καλή συνέχεια στο έργο σας.

Με τιμή

Για το Δ.Σ. της ΠΑΝ.Ε.Κ.Φ.Ε.

Ο Πρόεδρος

Χ. Τεωρόπουλος
Φυσικός, MSc
Υπ. Ε.Κ.Φ.Ε. Αγ. Αναργύρων



Ο Γενικός Γραμματέας

Ν. Αναστασάκης
Φυσικός, Msc
Υπ. Ε.Κ.Φ.Ε. Χανίων

Η Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών - European Olympiad of Experimental Science



Η Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών (European Olympiad of Experimental Science EOES), ιδρύθηκε το Δεκέμβριο **2020**. Είναι ένας διαγωνισμός πειραμάτων, στον οποίο συμμετέχουν τριμελείς ομάδες μαθητών ηλικίας

το πολύ **17** χρόνων (μαθητές Α' και Β' τάξης Γενικού και Επαγγελματικού Λυκείου), που ο καθένας έχει ενδεχομένως ιδιαίτερες ικανότητες σε διαφορετικό μάθημα (Φυσική- Χημεία- Βιολογία), από τις χώρες-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Κάθε χώρα συμμετέχει με δύο ομάδες μαθητριών/μαθητών. Η αποστολή της κάθε χώρας αποτελείται τουλάχιστον από τον συντονιστή αρχηγό της αποστολής, και τρεις μέντορες (ένας μέντορας Βιολογίας, ένας μέντορας Φυσικής και ένας μέντορας Χημείας) κατόπιν έγκρισης από το ΔΣ της ΠΑΝΕΚΦΕ, καθώς και τις δύο ομάδες των μαθητριών/μαθητών (σύνολο **9** άτομα). Η κάθε χώρα επιβαρύνεται μόνο με τα έξοδα μεταφοράς - ταξιδιού των μεντόρων και των μαθητριών/μαθητών μελών της αποστολής της.

Από τη Διοικούσα Επιτροπή της **EOES**, έγινε αποδεκτή η πρόταση του επιστημονικού Σωματείου ΠΑΝ.Ε.Κ.Φ.Ε. να αναλάβει για την Ελλάδα τη διαδικασία επιλογής των ελληνικών ομάδων, μέσω των Ε.Κ.Φ.Ε.. Οι διαγωνιζόμενοι επιλέγονται με διαδικασία που αποφασίζει η κάθε χώρα. Η Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών γίνεται κάθε χρόνο κατά τη διάρκεια της άνοιξης (Μάρτιο, Απρίλιο ή Μάιο) αλλά όχι στη διάρκεια της Μεγάλης Εβδομάδας.

Στην Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα οι μαθητές διαγωνίζονται σε εργαστηριακά και όχι σε θεωρητικά θέματα και αυτά είναι η επίλυση δύο προβλημάτων με τη διεξαγωγή μετρήσεων-χρήση πειραματικής διάταξης. Το περιεχόμενο της ύλης, στην οποία θα διαγωνιστούν οι μαθητές, το καθορίζει η διοικούσα επιτροπή της **EOES** και πρέπει να αποτελεί μέρος από την ύλη που διδάσκονται οι μαθητές σε όλες τις συμμετέχουσες χώρες.

Σε **όλους** τους συμμετέχοντες απονέμεται μετάλλιο. Στο **10%** των συμμετεχόντων απονέμεται χρυσό μετάλλιο, στο **30%** αργυρό και στο **60%** χάλκινο. Η ανακοίνωση των ονομάτων γίνεται με αλφαβητική σειρά.

Περισσότερες πληροφορίες, στην αγγλική γλώσσα, υπάρχουν στον επίσημο δικτυακό τόπο της διοργάνωσης <https://www.eoes.science/>.

- Η 1^η Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών - **EOES 2021** έγινε από **8** έως **15** Μαΐου **2021**, με διοργανώτρια χώρα την Ουγγαρία. Ο διαγωνισμός πραγματοποιήθηκε σε "διαμοιρασμένη" μορφή (οι ομάδες κάθε χώρας διαγωνίστηκαν με φυσική παρουσία τοπικά, στη χώρα τους) υπό την ευθύνη της Ουγγρικής οργανωτικής επιτροπής. Η Ελλάδα δεν συμμετείχε, καθώς οι ειδικές υγειονομικές συνθήκες λόγω της **COVID19** δεν επέτρεψαν τη διεξαγωγή των τοπικών και πανελλήνιων διαγωνισμών για την επιλογή ομάδων.
- Η 2^η Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών - **EOES 2022** έγινε από **8** έως **14** Μαΐου **2022**, στην πόλη **Hradec Kralove** της Τσεχίας. Η Ελλάδα δεν συμμετείχε, καθώς οι ειδικές υγειονομικές συνθήκες λόγω της **COVID19** δεν επέτρεψαν τη διεξαγωγή των τοπικών και πανελλήνιων διαγωνισμών για την επιλογή ομάδων.
- Η 3^η Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών - **EOES 2023** έγινε από τις **29** **Απριλίου** έως τις **6** **Μαΐου 2023**, στην πόλη **Ρίγα** της Λετονίας. Η Ελλάδα συμμετείχε, με την ομάδα του **ΓΕ.Λ. Νάξου** και με την ομάδα του **Προτύπου Λυκείου Αγίων Αναργύρων**, αποκτώντας **δύο χάλκινα μετάλλια**.