



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
Δ/ΝΣΗ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Δ' ΑΘΗΝΑΣ

Ε.Κ.Φ.Ε. Δ' Αθήνας (1<sup>ο</sup> & 2<sup>ο</sup>) και 2<sup>ο</sup> ΓΕΛ Π.Φαλήρου

**Πληροφορίες:**

- *Ευαγ. Μαρματσούρη, 6976690244,*  
[emar98901@gmail.com](mailto:emar98901@gmail.com)
- *1<sup>ο</sup> ΕΚΦΕ Δ' Αθήνας, Αθ. Γκουρμπής,*  
210-9849241, 6973301432  
[mail@ekfe-n-smyrn.att.sch.gr](mailto:mail@ekfe-n-smyrn.att.sch.gr)
- *2<sup>ο</sup> ΕΚΦΕ Δ' Αθήνας Γεργ. Παπαγεωργάκη*  
210-9607765, 6944788975  
[mail@ekfe-alimou.att.sch.gr](mailto:mail@ekfe-alimou.att.sch.gr)

Π. Φάληρο, 04/04/2023

Προς: Σχολεία Δ' Αθήνας,  
Εκπαιδευτικοί κλ.ΠΕ04  
των παραπάνω σχ. Μονάδων  
(δια της Δ' Διεύθυνσης  
Β' β/θμιας Εκπαίδευσης Αθήνας)

**ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση Συμμετοχής στο 4<sup>ο</sup> Φαληρικό Πανηγύρι Φυσικών Επιστημών»**

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε με μικρή ομάδα μαθητών/τριών στο **4<sup>ο</sup> Φαληρικό Πανηγύρι Φυσικών Επιστημών** που συνδιοργανώνεται από το ΕΚΦΕ Ν. Σμύρνης, το ΕΚΦΕ Αλίμου και το 2<sup>ο</sup> Γ.Ε.Λ. Π. Φαλήρου και **θα διεξαχθεί στο**

**2<sup>ο</sup> Γ.Ε.Λ. Π. Φαλήρου**

**την Παρασκευή 5 Μαΐου 2023**

**10:00 – 14:00**

Για την οργάνωση της συμμετοχής σας στην εκδήλωση (Δήλωση πρόθεσης συμμετοχής, Δήλωση πλήθους συμμετεχόντων, Δήλωση αναγκών σε υλικά - υποδομή) να έρθετε σε επαφή με τους υπεύθυνους των ΕΚΦΕ κ. Αθ.Γκουρμπή (1<sup>ο</sup> ΕΚΦΕ) (210-9849241) ή την κα Γεωργία Παπαγεωργάκη (2<sup>ο</sup> ΕΚΦΕ) (2109607765) ή με την καθηγήτρια Φυσικών Επιστημών του 2<sup>ου</sup> ΓΕΛ Π. Φαλήρου κα Λίνα Μαρματσούρη (2109824360 – 210 9833993 και 6976690244).

Παρακαλούμε τους / τις Διευθυντές/τριες των σχολείων να ενημερώσουν τους εκπαιδευτικούς ΠΕ04 του σχολείου τους και με αυτούς από κοινού να εξετάσετε το ενδεχόμενο συμμετοχής σας, ώστε να τη δηλώσετε εγκαίρως, ιδανικά με την επιστροφή από τις διακοπές του Πάσχα.

Το 4<sup>ο</sup> Φαληρικό πανηγύρι είναι συνέχεια ενός θεσμού με μεγάλη απήχηση και στο οποίο, μαθητές/μαθήτριες υπό την διακριτική καθοδήγηση των καθηγητών τους παρουσιάζουν πειραματικές δραστηριότητες σε μαθητές, συναδέλφους ή και άλλους επισκέπτες. Αποτελεί ευκαιρία για τους μαθητές να έρθουν δια ζώσης σε επαφή με ευρύτερο κύκλο των φυσικών επιστημών, πέρα από τον προκαθορισμένο του μαθήματος, σε ένα μη τυπικό περιβάλλον μάθησης, αλλά ίσως μεγαλύτερης αποτελεσματικότητας. Για μια ημέρα μπαίνουν στην θέση του ερευνητή, του παρατηρητή, του δημιουργού και στη δική μας – του εκπαιδευτικού. Οι δε επισκέπτες, μαθαίνουν μυστικά της φύσεως δια της πειραματικής οδού με τις αναγκαίες θεωρητικές εξηγήσεις από μαθητές / τριες.