



ΧΑΝΙΑ 04-07-2024

Α.Π.: 13.24

Ε.Κ.Φ.Ε. ΧΑΝΙΩΝ
(Εργαστηριακό Κέντρο Φυσικών Επιστημών)
Προφήτης Ηλίας Χανίων, Κτίρια ΓΕ.Λ Ακρωτηρίου
Τηλ 28210 -28666
e-mail: ekfechan@sch.gr
Ιστοσελίδα: <https://ekfechanion.eu>

Προς: **ΠΥΣΔΕ Χανίων, Δ/ντή ΔΔΕ
Χανίων, ΠΥΣΠΕ Χανίων,
Δ/ντρια ΔΠΕ Χανίων**
Κοιν: **Σύμβουλο Εκπαίδευσης
ΠΕ04, Δ/ντης ΠΔΕ Κρήτης.**

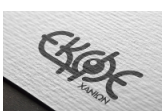
ΘΕΜΑ: **Συνεργάτες ΕΚΦΕ Χανίων**

Αγαπητοί συνάδελφοι

Στο κλείσιμο της φετινής σχολικής χρονιάς ολοκληρώσαμε και σας αποστείλαμε τον [απολογισμό](#) μας. Ενδεικτικά υπενθυμίζουμε ότι και φέτος:

- Συνεχίσαμε να δεχόμαστε μεγάλο αριθμό εκπαιδευτικών επισκέψεων (ξεπεράσαμε τους 1600 μαθητές και τους 150 εκπαιδευτικούς)
- Πραγματοποιήσαμε 6 επιμορφωτικές συναντήσεις για εκπαιδευτικούς ΠΕ04 και επισκεφτήκαμε 24 σχολικές μονάδες (Π/θμιας και Δ/θμιας)
- Υλοποιήσαμε “παραδοσιακές” μας δράσεις (Γιορτάζοντας τις Φ.Ε. στα Χανιά- πάνω 350 μαθητές, MasterClasses-70 μαθητές από όλη την Ελλάδα, ΕΟΕΣ για την Ευρωπαϊκό Διαγωνισμό Πειραμάτων) συμμετείχαμε σε δραστηριότητες σχολείων, σε επιμορφωτικές και άλλες δράσεις της ΠΑΝ.Ε.Κ.Φ.Ε. καθώς και σε ημερίδες φορέων (ΔΠΕ, Σχ.Συμβ.Φ.Ε)
- Υποστηρίξαμε εκπαιδευτικές επισκέψεις και την εργαστηριακή υποδομή στον χώρο του ΜΥΗΣ-Αγυιά

Επιπλέον, στήσαμε εξ' αρχής την [ιστοσελίδα](#) μας και δημιουργήσαμε νέο εκπαιδευτικό υλικό ακολουθώντας τη διερευνητική εργαστηριακή μέθοδο διδασκαλίας που εμπεριέχεται στα Ν.Π.Σ. Η δημιουργία, συμπλήρωση και διόρθωση του σύγχρονου εκπαιδευτικού υλικού αποτελεί **κεντρικό μας στόχο και για την επόμενη σχολική χρονιά.**



“Εργαστηριακά όργανα μεταχειρίζομαι καθ' εκάστην εις τας παραδόσεις μου”

Κ.Μ.Κούμας (1777-1836)

Όλα τα προηγούμενα δε θα ήταν εφικτά χωρίς τη στήριξη που μας παρείχατε διαθέτοντας στο ΕΚΦΕ εκπαιδευτικούς δευτεροβάθμιας (Φυσικός/Βιολόγος/Χημικός) καθώς και εκπαιδευτικό πρωτοβάθμιας, οι οποίοι μάλιστα εναρμονίστηκαν πλήρως με τον τρόπο λειτουργίας του ΕΚΦΕ και τους παιδαγωγικούς του στόχους, συγκροτώντας μια αποτελεσματική ομάδα.

Θέλουμε και φέτος να συνεχίσουμε σε αυτή την κατεύθυνση εμπλουτίζοντας και συμπληρώνοντας τις δράσεις μας. Έτσι, θεωρούμε απαραίτητη τη μερική διάθεση, για δύο ημέρες την εβδομάδα, των εκπαιδευτικών Δ/θμιας καθώς και πλήρη διάθεση του εκπαιδευτικού Π/θμιας, που θα υποστηρίξουν τον προγραμματισμό μας. Ειδικότερα:

- Έναν/μία εκπαιδευτικό ΠΕ04.01 (φυσικός/ΠΥΣΔΕ-2ημ.)
- Έναν/μία εκπαιδευτικό ΠΕ04.02 (χημικός/ΠΥΣΔΕ-2ημ.)
- Έναν/μία εκπαιδευτικό ΠΕ04.04 (βιολόγος/ΠΥΣΔΕ-2ημ.)
- Έναν/μία εκπαιδευτικό ΠΕ70 (δάσκαλος/ΠΥΣΠΕ – πλήρης)

οι οποίοι/ες

- Θα εφαρμόσουν **διερευνητικές εργαστηριακές μεθόδους** κατά τις εκπαιδευτικές επισκέψεις, τις επιμορφώσεις και την παραγωγή του εκπαιδευτικού υλικού
- Θα έχουν ευχέρεια στη χρήση εργαστηριακών διατάξεων
- Θα έχουν ευχέρεια στη χρήση ψηφιακών τεχνολογιών: Χρήση και δημιουργία ψηφιακού διαδραστικού εκπαιδευτικού υλικού (ψηφιακή τάξη, h5p, geogebra, genially κ.α), συστήματα σύγχρονης λήψης/απεικόνισης (αισθητήρες), υποστήριξη ιστοσελίδας wordpress.

Ευχαριστούμε εκ των προτέρων

Ο υπεύθυνος του Ε.Κ.Φ.Ε Χανίων

Νίκος Αναστασάκης, Μ.Εδ Φυσικός



“Εργαστηριακά όργανα μεταχειρίζομαι καθ’ εκάστην εις τας παραδόσεις μου”

Κ.Μ.Κούμας (1777-1836)