



Αθήνα, 24-2-2007

### ΕΚΘΕΣΗ ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΩΝ Δ.Σ.

Κατά τη δεύτερη θητεία του, το Δ.Σ. έκανε τις παρακάτω ενέργειες:

- Το Δ.Σ. με ανακοίνωσή του χαιρέτησε και ευχαρίστησε όλους όσους συνέβαλαν στη μεγάλη επιτυχία και απήχηση των Συνεδριών ΠΑΝΕΚΦΕ (εισηγήσεων και αφίσας-πειραμάτων) κατά τη διάρκεια του 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Φυσικής της ΕΕΦ στη Λάρισα (30-31 Μαρτίου & 1-2 Απριλίου 2006).

- Ο Πρόεδρος του Σωματείου στη συνάντησή του στις 18-4-2006 με τον Ειδ. Γραμματέα του ΥΠΕΠΘ Κ. Ράμμα αφού τον ενημέρωσε για τη λειτουργία και τα προβλήματα των ΕΚΦΕ, (ξανα)υπέβαλε το αίτημα του Σωματείου για τη νομοθετική ρύθμιση περί ετήσιας επιχορήγησης λειτουργικών εξόδων των ΕΚΦΕ.

- Το Δ.Σ. πιστεύει ότι κακώς στη νέα απόφαση επιλογής κτλ. υπευθ. ΕΚΦΕ, κοντά στα άλλα, και πάλι δεν αναγνωρίζεται η θητεία του υπευθύνου ως διδακτική, παρά τις περι του αντιθέτου διαβεβαιώσεις αρμοδίως. Επίσης, η υποβολή αίτησης για την παράταση της θητείας στα μέσα Αυγούστου, ήταν κάτι μη αναμενόμενο και για το λόγο αυτό ο Πρόεδρος θεώρησε καθήκον του την ηλεκτρονική και τηλεφωνική ενημέρωση (14-8-2006) ενός εκάστου υπευθύνου ΕΚΦΕ για τα δέοντα.

- Μετά από αλληλογραφία με την Διοικούσα Επιτροπή της EUSO και με τη συνεργασία του εκπρόσωπου της στην Ελλάδα Κ. Καμπούρη, υπευθ ΕΚΦΕ Χαλανδρίου, ανατέθηκε στο Σωματείο η επιλογή των δυο τριμελών ομάδων για τη συμμετοχή στους ετήσιους διαγωνισμούς της EUSO.

- Το ΔΣ υπέβαλε προς τον ΟΣΚ Α.Ε. στις 6-11-2006 και 15-11-2006 υπομνήματα σχετικά με τη συνεργασία των υπηρεσιών του με τα κατά τόπους ΕΚΦΕ για τον αριθμό των εργαστηρίων φ.ε. στα νεοαναγειρόμενα σχολεία, και προτάσεις για τις ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις, τον εξοπλισμό τους σε έπιπλα κτλ., προτείνοντας, μεταξύ άλλων:

(α) Οι "αίθουσες φυσικοχημείας" – εργαστήρια- αίθουσες φυσικών μαθημάτων – να έχουν, ενδεικτικά, εμβαδόν 60-70 τ.μ. και απαραίτητως να υπάρχει παράπλευρο ή παρακείμενο παρασκευαστήριο εμβαδού 20-30 τ.μ.

(β) Να προβλέπονται δύο εργαστήρια- αίθουσες φυσικών μαθημάτων ανά 8-12 αίθουσες μαθημάτων στο Γυμνάσιο και τρία εργαστήρια- αίθουσες φυσικών μαθημάτων στα 12θέσια Γενικά Λύκεια (και ΕΠΑΛ) με υποδομές και επίπλωση εργαστηρίου ΕΠΕΑΕΚ λυκείου.

(γ) Τα σχολεία να κατασκευάζονται με υποδομές "αιθουσών μαθημάτων" κι όχι (ομοιόμορφων) "αιθουσών μαθητών".

Με επιστολή του ο Διευθύνων Σύμβουλος του ΟΣΚ Α.Ε. απάντησε ότι οι παρατηρήσεις του Σωματείου λαμβάνονται υπόψη.

- Το ΔΣ απέστειλε επιστολή προς τα ΠΕΚ της χώρας, στις 10-11-2006, με την οποία τους ζητήθηκε η εμπλοκή και αξιοποίηση των κατά τόπους υπευθ ΕΚΦΕ και των εργαστηρίων των ΕΚΦΕ στην Εισαγωγική Επιμόρφωση των καθηγητών κλ ΠΕ04.

- Το ΔΣ με επιστολή του προς τη ΔΣΔΕ/ ΥΠΕΠΘ, στις 1-12-2006, πρότεινε την προκήρυξη διεξαγωγή από το Σωματείο, και υπό την αιγίδα του ΥΠΕΠΘ, Πανελληνίου Μαθητικού Διαγωνισμού με αποκλειστικά πειραματικές/ εργαστηριακές δεξιότητες που θα γίνουν στα κατά τόπους ΕΚΦΕ για την επιλογή των μαθητών λυκείου που θα συμμετάσχουν στο Διαγωνισμό EUSO 2007.

Η απάντηση του ΥΠΕΠΘ ήταν αρνητική.

- Το ΔΣ υπέβαλε αίτημα προς τον ΟΣΚ Α.Ε. Δ/ση Εξοπλισμών, στις 15-12-2006, για τη χορήγηση και στα ΕΚΦΕ εξοπλισμού γραφείου (φαξ, φωτοτυπικά, Η/Υ κτλ.).

- Το ΚΕΕ γνωστοποίησε στο ΔΣ ότι συμπεριέλαβε στο τρέχον προγράμματά του και την από 15-11-2005 πρόταση του Σωματείου για την αποτύπωση, με επί τόπου επισκέψεις, των υλικών και ανθρώπινων πόρων των ΕΚΦΕ.

- Σε συνεννόηση με το ΔΣ της ΕΕΦ το Σωματείο μας έχει μια ολόκληρη μέρα και μια από τις αίθουσες του συνεδρίου το (τρέχον) 10ο Κοινό Συνέδριο Φυσικής ΕΕΦ-ΕΚΦ για παράλληλη συνεδρία με το γενικό τίτλο "ΕΚΦΕ και πειραματική διδασκαλία".

Για το Δ.Σ. ΠΑΝΕΚΦΕ

Ο Πρόεδρος

Η Γεν. Γραμματέας

Νίκος Παπασταματίου

Ευγενία Τσιτοπούλου