

## **Αγαπητοί συνάδελφοι, φυσικοί,**

κατά το προηγούμενο σχολικό έτος η επιστήμη της φυσικής και η διδασκαλία της, δέχτηκαν απρόσμενα και αιφνιδιαστικά σημαντικό πλήγμα από τις αποφάσεις του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων που είναι σε όλους μας γνωστές. Η πρόσφατη αυτή υποβάθμιση έρχεται να προστεθεί σε ελλείψεις και δυσλειτουργίες χρόνων που με την ανοχή όλων μας τείνουν να εδραιωθούν ως καθεστώς στην ελληνική εκπαίδευση.

Ως λειτουργοί μιας από τις ωραιότερες επιστήμες που έχει ρίζες, ιστορία, παρόν και που σε εμάς εναπόκειται να έχει και μέλλον σε αυτόν τον τόπο αλλά και ως πολίτες που εύλογα ανησυχούμε για τις εξελίξεις στην πατρίδα οφείλουμε να παρέμβουμε, να εντοπίσουμε τα λάθη, τις παραλείψεις και τις δυσλειτουργίες και να προτείνουμε στην πολιτεία εκείνες τις αλλαγές που θα εξασφαλίσουν το μέλλον των φυσικών επιστημών και ιδιαίτερα της φυσικής στην ελληνική εκπαίδευση με όλα τα οφέλη που αυτό συνεπάγεται.

Η παρέμβαση μας αυτή δεν πρέπει να αποσκοπεί στο κακώς εννοούμενο συντεχνιακό όφελος αλλά στο μακροπρόθεσμο καλό του τόπου και των ανθρώπων του, κάτι που προφανώς εξασφαλίζει, με τον πιο υγιή τρόπο και το καλό του κλάδου. Επίσης, ο πιο έγκυρος και αξιόπιστος τρόπος παρέμβασης είναι ο συλλογικός μέσω του επιστημονικού μας σωματείου της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών.

Γι αυτό διοργανώνουμε συζήτηση με θέμα **«Η πρόσφατη υποβάθμιση στη διδασκαλία της Φυσικής και τα διαχρονικά προβλήματά της – προτεινόμενες λύσεις»**. Η συζήτηση θα γίνει την **Κυριακή 27-9-2015 στις 11:00 π.μ.στην αίθουσα εκδηλώσεων του 4<sup>ου</sup> Γυμνασίου Λαμίας.**

Η συμμετοχή σας είναι απαραίτητη προκειμένου να έχουν κύρος και αντιπροσωπευτικότητα τα συμπεράσματα μας. Επικοινωνήστε με τον γραμματέα του τοπικού παραρτήματος κο Σμάνη Θεοφάνη (τηλ. 6977625675) ώστε να προεγγραφείτε για εισήγηση ή τοποθέτηση πριν τη συζήτηση.

Τα θέματα που προτείνουμε να τεθούν είναι:

1. Διαχρονικά προβλήματα κατά τη διδασκαλία της Φυσικής στο Γυμνάσιο και το Λύκειο.
  - Η ανάγκη ανακαλυπτικής προσέγγισης και κατά συνέπεια η αύξηση των εργαστηριακών ασκήσεων
  - Αναδιάρθρωση της διδακτέας ύλης κυρίως στην Β' και Γ' Λυκείου.
2. Οι συνέπειες της πρόσφατης υποβάθμισης της Φυσικής στο Λύκειο (κατάργηση της Φυσικής Γενικής Παιδείας) και στις εισαγωγικές εξετάσεις των ΑΕΙ και ΤΕΙ
3. Το μάθημα της Αστρονομίας στα Σχολεία.

Με τιμή για το Δ.Σ.

Ο πρόεδρος

Πανταζής Γιώργος

Ο γραμματέας

Θεοφάνης Σμάνης