

Ηράκλειο, 27 Ιανουαρίου 2026

Αγαπητοί συνάδελφοι,

η διδασκαλία της Κβαντομηχανικής στα Λύκεια είναι ένα στοίχημα που πρέπει να κερδίσουμε, καθώς ύστερα από πολλά χρόνια δίνεται η δυνατότητα να συζητήσουμε με τους μαθητές μας ζητήματα σύγχρονης Φυσικής και να ξεφύγουμε από το κλασικό μοτίβο του «σώματος μάζας m ». Μέσα από τον τρόπο προσέγγισης μας, ίσως να καταφέρουμε να βελτιώσουμε λίγο την εικόνα των μαθητών μας για την Φυσική ως θεμελιώδη επιστήμη που περιγράφει τον κόσμο μας, αλλά και ως επιστήμη που θεμελιώνει την σύγχρονη τεχνολογία.

Στην προσπάθεια να γίνουμε καλύτεροι, αλλά κυρίως χρήσιμοι για τους μαθητές μας και για το μάθημα, θα θέλαμε να σας καλέσουμε σε μια συνάντηση - συζήτηση με θέμα την **«Διδασκαλία της Κβαντομηχανικής στο Λύκειο»**. Στην συνάντηση αυτή θα έχουμε την τιμή να συνομιλήσουμε με τον **κ. Στέφανο Τραχανά**, Συγγραφέα και Διδάσκοντα Κβαντομηχανικής στο Τμήμα Φυσικής Π.Κ. για πολλά χρόνια.

Στόχος της συνάντησης αυτής να ανταλλάξουμε καλές πρακτικές και προσεγγίσεις στην διδασκαλία της προβλεπόμενης ύλης. Η ανατροφοδότηση θα μπορούσε να μας οδηγήσει και σε ένα πλαίσιο προτάσεων τόσο προς τους συναδέλφους όσο και προς το Ι.Ε.Π.

Η συνάντηση προγραμματίζεται για το Σάββατο 21 Φλεβάρη 2025 και ώρα 17:00 στην αίθουσα πολλαπλών χρήσεων του 1^{ου} ΓΕΛ Ηρακλείου (Καπετανάκειο).

Όσοι επιθυμείτε να συμμετέχετε, παρακαλούμε να συμπληρώσετε τα στοιχεία σας ([εδώ](#)).

Συνημμένη θα βρείτε επιστολή του κ. Στέφανου Τραχανά, με τις δικές του σκέψεις για την συνάντησή μας.

*Με εκτίμηση,
το ΔΣ του Συλλόγου Φυσικών Κρήτης*