

**Επιμορφωτικό Διαδικτυακό Σεμινάριο**  
**«Κβαντομηχανική για το Λύκειο: Ακούμε & Ρωτάμε τους ειδικούς»**  
**Παρασκευή 10 Μαρτίου 2023**  
**Πρόγραμμα**

**Σύνδεσμος:** <https://us06web.zoom.us/j/81815203510?pwd=ckUxUFBmdGxVVDVhVVEZaRXV1RGFKUT09>

Αν ζητηθούν: Meeting ID: 818 1520 3510, Passcode: 694150

Ώρα	Εισηγητές	Θεματική
4.45 – 5.00 μ.μ.	<b>Σύνδεση-Προσέλευση</b>	
5.00 – 5.10 μ.μ.	<p><b>Αγγελική Γαριού</b> ΣΕΕ Φυσικών Επιστημών, ΠΕΚΕΣ Δυτ. Ελλάδας</p> <p><b>Χαράλαμπος Αποστόλου</b> ΣΕ Φυσικών Επιστημών, ΠΔΕ Δυτ. Μακεδονίας</p>	Καλωσόρισμα
5.10 – 5.20 μ.μ.	<p><b>Εκπρόσωποι φορέων</b></p> <p><b>Σαράντος Οικονομίδης</b> ΠΕ04.01, Σύμβουλος Α' Ι.Ε.Π.</p>	Χαιρετισμοί
5.20 – 6.00 μ.μ.	<p><b>Ανδρέας Τερζής</b> Καθηγητής τμήματος Φυσικής Πανεπιστημίου Πατρών</p>	<i>«Σωματιδιακή φύση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας ως αφετηρία της κβαντικής φυσικής»</i>
6.00 – 7.00 μ.μ.	<p><b>Στέφανος Τραχανάς</b> Φυσικός - Συγγραφέας - Διευθυντής ανοικτών διαδικτυακών μαθημάτων Mathesis, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης</p>	<i>«Κυματοσωματιδιακός δυϊσμός και αρχή της αβεβαιότητας: Μπορούν να διδαχτούν χωρίς να τα ...μισήσουν οι μαθητές;»</i>
7.00 - 8.00 μ.μ.	<b>Οι εκπαιδευτικοί συζητούν με τους ειδικούς</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Στέφανος Τραχανάς</li> <li>• Ανδρέας Τερζής</li> <li>• Σαράντος Οικονομίδης</li> </ul>	Ερωτήσεις – απαντήσεις- συζήτηση

Η επιμόρφωση θα γίνει στο zoom. Δεν χρειάζεται να το έχετε εγκατεστημένο για να συνδεθείτε, αλλά σίγουρα είναι λίγο πιο απλή η διαδικασία εάν το έχετε ήδη εγκαταστήσει.