

**ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ****ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

<b>ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ</b>	
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	95 <sup>η</sup>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	08/04/2021
ΩΡΑ:	16.00 – 18.00
ΧΩΡΟΣ:	<p><b>Διαδικτυακά μέσω Microsoft Teams</b> Μπορείτε να συνδεθείτε με τη Συνάντηση του Σεμιναρίου κάνοντας κλικ μερικά λεπτά πριν την έναρξη της Συνάντησης στον πιο κάτω σύνδεσμο:</p> <p style="text-align: center;"><a href="#"><b>ΣΥΝΔΕΣΗ</b></a></p>
<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ</b>	
16.00 – 17.00	<p><b><u>Εισήγηση 1</u></b> <b><u>Θέμα εισήγησης:</u></b></p> <p><i>Μετρήσεις και Αβεβαιότητα</i></p> <p><b><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></b> Το βιβλίο της Α' Λυκείου ξεκινά με το κεφάλαιο των μετρήσεων, αναδεικνύοντας τα βασικά στοιχεία μιας μέτρησης. Σκοπός της διδακτικής πρότασης που θα παρουσιαστεί στην εισήγηση είναι η εξοικείωση των μαθητών με βασικά όργανα μέτρησης και η ορθή λήψη και καταγραφή μετρήσεων, μέσα από τις πειραματικές δραστηριότητες του βιβλίου δραστηριοτήτων.</p> <p><b><u>Εισηγητής:</u></b> Σάββας Πολυδωρίδης (Λύκειο Κύκκου Α')</p>
17.00 – 18.00	<p><b><u>Εισήγηση 2</u></b> <b><u>Θέμα εισήγησης:</u></b></p> <p><i>Μετρήσεις και σημαντικά ψηφία.</i></p> <p><b><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></b> Στην εισήγηση παρουσιάζεται μια διδακτική προσέγγιση για ομαδοσυνεργατική οικοδόμηση της γνώσης σχετικά με τις μετρήσεις και τα σημαντικά ψηφία με χρήση ILS (Inquiry Learning Spaces) στο <a href="https://www.golabz.eu/">https://www.golabz.eu/</a>.</p> <p><b><u>Εισηγητής:</u></b> Βασίλης Κουκούδης (Γυμνάσιο Αρχ. Μακαρίου Γ', Πλατύ)</p>