

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	93 ^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	18/02/2021
ΩΡΑ:	16:00 – 18:00
ΧΩΡΟΣ:	<p align="center">Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου, Αίθουσα Π122 και Διαδικτυακά μέσω Microsoft Teams</p> <p>Μπορείτε να συνδεθείτε με τη Συνάντηση του Σεμιναρίου κάνοντας κλικ μερικά λεπτά πριν την έναρξη της Συνάντησης στον πιο κάτω σύνδεσμο:</p> <p align="center">ΣΥΝΔΕΣΗ</p>
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
16:00 – 16:30	<p><u>Εισήγηση 1</u></p> <p><i>Το λογισμικό GeoGebra ως εργαλείο μοντελοποίησης και διερεύνησης εννοιών της Φυσικής</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></p> <p>Μέσα από την παρουσίαση έργων μοντελοποίησης φυσικών εννοιών σε περιβάλλον GeoGebra θα επιχειρηθεί η ανάδειξη των δυνατοτήτων του εν λόγω λογισμικού ως εργαλείο με προσθετική αξία στη διδασκαλία της Φυσικής. Οι συμμετέχοντες/συμμετέχουσες θα έχουν την ευκαιρία να γνωρίσουν βασικές λειτουργίες του GeoGebra και να ακολουθήσουν τα βήματα από την δημιουργία μιας απλής προσομοίωσης μέχρι τη δημοσίευσή της στην πλατφόρμα του TEAMS.</p> <p><u>Εισηγητής:</u></p> <p>Χρίστος Γεωργιάδης (Λύκειο & ΤΕΣΕΚ Αγίου Χαραλάμπους Έμπας)</p>
16:30 – 18:00	<p><u>Εισήγηση 2</u></p> <p><i>Η διδασκαλία του μαθήματος της Φυσικής σε συνθήκες πανδημίας.</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></p> <p>Στην εισήγηση θα συζητηθούν θέματα σχετικά με τη διδασκαλία του μαθήματος της Φυσικής σε συνθήκες πανδημίας (προβλήματα και ευκαιρίες στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση, ιδιαιτερότητες στη δια ζώσης διδασκαλία με τους περιορισμούς των υγειονομικών πρωτοκόλλων).</p> <p><u>Εισηγητές:</u></p> <p>Γιαννάκης Χατζηκωστής (ΕΜΕ Φυσικής) Παναγιώτης Ελευθερίου (ΕΜΕ Φυσικής)</p>