

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	84 ^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	23/04/2020
ΩΡΑ:	17:00 – 19:00
ΧΩΡΟΣ:	<p>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 style="text-align: center;"><u>ΣΥΝΔΕΣΗ</u></p>
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
17:00 – 17:30	<p><u>Εισήγηση 1</u></p> <p><i>Παραδείγματα πραγματοποίησης μαθημάτων Φυσικής μέσω Microsoft Teams</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></p> <p>Στόχος είναι να δοθούν παραδείγματα εφαρμογής τρόπων διδασκαλίας εξ' αποστάσεως μέσω της πλατφόρμας Microsoft Teams.</p> <p><u>Εισηγητής:</u></p> <p>Γιαννάκης Χατζηκωστής (Επιθεωρητής Φυσικής, ΥΠΠΑΝ)</p>
17:30 – 19:00	<p><u>Εισήγηση 2</u></p> <p><i>Go-Lab ένα διαδικτυακό εργαλείο για τη διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></p> <p>Κατά τη διάρκεια της εισήγησης θα γίνει γνωριμία με τη διαδικτυακή πλατφόρμα Go-Lab και εξοικείωση με την αναζήτηση εκπαιδευτικού υλικού (δηλαδή, προσομοιώσεων και ψηφιακών μαθημάτων) για το γνωστικό αντικείμενο της Φυσικής. Έπειτα, θα παρουσιαστεί το εργαλείο δημιουργίας ψηφιακών μαθημάτων που διατίθεται στην πλατφόρμα του Go-Lab και θα γίνει γνωριμία με τις βασικές λειτουργίες του. Θα δοθεί έμφαση στον τρόπο με τον οποίο ένας εκπαιδευτικός/χρήστης της πλατφόρμας μπορεί να μοιραστεί μαθήματα με τους μαθητές του και στον τρόπο παρακολούθησης της εργασίας που πραγματοποιούν οι μαθητές στο συγκεκριμένο μάθημα. Τέλος, θα παρουσιαστεί σύντομα ο χώρος για αναζήτηση υποστηρικτικού υλικού για την εκμάθηση της πλατφόρμας του Go-Lab και θα δοθεί ένας σύντομος ελληνικός οδηγός εκμάθησης για τη δημιουργία μαθημάτων.</p> <p><u>Εισηγητές:</u></p> <p>Νικολέττα Ξενοφώντος (Τμήμα Επιστημών της Αγωγής, Πανεπιστήμιο Κύπρου) Ζαχαρίας Ζαχαρίου (Τμήμα Επιστημών της Αγωγής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</p>