

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	85 ^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	04/05/2020
ΩΡΑ:	17.00 – 18.30
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;">ΣΥΝΔΕΣΗ</p>
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
17:00 – 17:45	<p><u>Εισήγηση 1</u></p> <p><i>Η αξιοποίηση του Ψηφιακού Εκπαιδευτικού Περιεχομένου (ΨΕΠ) στην εξ αποστάσεως διδασκαλία του μαθήματος της Φυσικής στο Λύκειο..</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></p> <p>Στην εισήγηση θα εξηγηθεί αρχικά ο τρόπος εγκατάστασης και ρύθμισης του ΨΕΠ της Φυσικής. Στη συνέχεια θα παρουσιαστούν συγκεκριμένα παραδείγματα αξιοποίησης του ΨΕΠ στα εξ αποστάσεως μαθήματα. Θα παρουσιαστεί ένα θέμα από κάθε τάξη κατεύθυνσης του Λυκείου.</p> <p><u>Εισηγητής:</u></p> <p>Αντρέας Δαμιανού (Περιφερειακό Λύκειο Παλιομετόχου)</p>
	<p><u>Εισήγηση 2</u></p> <p><i>Πηγές διδακτικού υλικού Φυσικής με ανάλυση βίντεο και η αξιοποίησή τους στο μάθημα.</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></p> <p>Στην εισήγηση παρουσιάζονται αποθετήρια διδακτικού υλικού Φυσικής, στο οποίο αξιοποιείται η ανάλυση βίντεο. Παρουσιάζεται, επίσης, η διαδικασία «πακετοποίησης» των αρχείων βίντεο, Tracker και συνοδευτικού αρχείου pdf. Τέλος, θα εξηγηθεί σε συντομία η διαδικασία μοντελοποίησης με το Tracker.</p> <p><u>Εισηγητής:</u></p> <p>Γιώργος Τσαλακός (Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου/ΥΠΠΑΝ)</p>