

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	81 ^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	07/11/2019
ΩΡΑ:	16.00 – 18.00
ΧΩΡΟΣ:	Λεμεσός , Λύκειο Αγίου Ιωάννη, Εργαστήριο Φυσικής
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
16.00 – 17.00	<p><u>Εισήγηση 1</u> <u>Θέμα εισήγησης:</u></p> <p><i>Μέση διανυσματική ταχύτητα και προσέγγιση στη στιγμιαία ταχύτητα.</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></p> <p>Στην εισήγηση παρουσιάζονται τρεις διαφορετικές μεθοδολογίες πειραματικής μελέτης του θέματος. Μέσα από τη σύγκριση αναδεικνύονται τα πλεονεκτήματα κάθε μεθοδολογίας και εντοπίζονται τα προβλήματα που μπορεί να αντιμετωπίσει ο εκπαιδευτικός κατά την εφαρμογή τους.</p> <p><u>Εισηγητές:</u></p> <p>Σίμος Στυλιανού (Λύκειο Αγίου Ιωάννη) Θεοφάνης Κεντρωτής (Λύκειο Λινόπετρας)</p>
17.00 – 17.15	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
17.15 – 18.00	<p><u>Εισήγηση 2</u> <u>Θέμα εισήγησης:</u></p> <p><i>Μετρήσεις και σημαντικά ψηφία.</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></p> <p>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 https://www.golabz.eu/.</p> <p><u>Εισηγητής:</u></p> <p>Βασίλης Κουκούδης (Γυμνάσιο Αρχ. Μακαρίου Γ' , Πλατύ)</p>