

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ**

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	67 ^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	30/11/2017
ΩΡΑ:	16.00 - 18.00
ΧΩΡΟΣ:	Λευκωσία, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου, Αίθουσα Π130

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ

16.00 - 17.00	<p><u>Εισήγηση 1</u> <u>Θέμα εισήγησης:</u></p> <p><i>Διδακτικές προσεγγίσεις στο μάθημα της Φυσικής στο Γυμνάσιο.</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u> Οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να συζητήσουν θέματα διδακτικών προσεγγίσεων του μαθήματος της Φυσικής στο Γυμνάσιο.</p> <p><u>Εισηγητές:</u> Παναγιώτης Ελευθερίου (ΕΜΕ Φυσικής) Γιαννάκης Χατζηκωστής (ΕΜΕ Φυσικής)</p>
17.00 - 18.00	<p><u>Εισήγηση 2</u> <u>Θέμα εισήγησης:</u></p> <p><i>Η αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών στο μάθημα της Φυσικής στο Γυμνάσιο.</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u> Στη συνάντηση θα παρουσιαστούν τρόποι αξιοποίησης των νέων τεχνολογιών στο μάθημα της Φυσικής στο Γυμνάσιο. Συγκεκριμένα, θα παρουσιαστούν τρόποι αξιοποίησης ενός «έξυπνου» κινητού από τον εκπαιδευτικό στο μάθημα και τρόποι αξιοποίησης της διασύνδεσης Γυμνασίου και της ανάλυσης βίντεο για αύξηση του ενδιαφέροντος των μαθητών για το μάθημα.</p> <p><u>Εισηγητές:</u> Πέτρος Κυπριανού (Τεχνική Σχολή «Μακάριος Γ'», Λευκωσία) Γιώργος Τσαλακός (Λύκειο Βεργίνας/Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου)</p>