

**ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	18 ^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	19/06/2013
ΩΡΑ:	16.00 – 18.00
ΧΩΡΟΣ:	Λευκωσία, Κτήριο Παιδαγωγικού Ινστιτούτου Κύπρου, αίθουσα Π213
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
16.00 – 18.00 (με διάλειμμα 15')	<p align="center"><u>Εισήγηση 1</u></p> <p><u>Θέμα εισήγησης:</u></p> <p><i>Οι νέες συσκευές στο εργαστήριο Φυσικής και οι τρόποι αποτελεσματικής αξιοποίησής τους στο μάθημα.</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></p> <p>Στη συνάντηση θα παρουσιασθούν μερικές από τις νέες συσκευές, με τις οποίες εξοπλίζονται τα εργαστήρια Φυσικής των Λυκείων και των Τεχνικών Σχολών. Συγκεκριμένα οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να πραγματοποιήσουν πειράματα με τις εξής συσκευές:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Αισθητήρας περιστροφικής κίνησης (INF-1.2.13) και το σετ βοηθητικών εξαρτημάτων για τον αισθητήρα περιστροφικής κίνησης (M-116). 2. Σετ σωληνοειδών τετραγωνικής διατομής (E-108). 3. Τραπεζίδιο μελέτης δυνάμεων (M-121). <p>Παράλληλα θα συζητηθούν οι τρόποι αποτελεσματικής αξιοποίησης των συγκεκριμένων συσκευών στο μάθημα</p> <p><u>Εισηγητές:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Καρμιώτης Γιάννης (Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου (ΝΑΠ)) • Τσαλακός Γιώργος (Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου/Α΄ Τεχνική Σχολή Λευκωσίας)