

**ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

Η παρούσα συνάντηση του Σεμιναρίου Διδακτικής της Φυσικής πραγματοποιείται σε συνεργασία με τον Σύνδεσμο Καθηγητών Φυσικής (ΟΕΛΜΕΚ))

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	29 ^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	18/06/2014
ΩΡΑ:	16.00 – 18.00
ΧΩΡΟΣ:	Λευκωσία, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου, αίθουσα Π213

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ

16.00 – 16.50	<p align="center"><u>Εισήγηση 1</u></p> <p><u>Θέμα εισήγησης:</u> <i>Τα Αναλυτικά Προγράμματα Φυσικής της Α΄ Λυκείου και της Β΄ Λυκείου (κατεύθυνσης). Σχόλια και εισηγήσεις.</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u> Κατά την τρέχουσα σχολική χρονιά το μάθημα της Φυσικής στην Α΄ Λυκείου και στην Β΄ Λυκείου (κατεύθυνση) έχει διδαχθεί με βάση την ανάλυση των γνωσιολογικών στόχων και των στόχων αξιολόγησης των Αναλυτικών Προγραμμάτων Φυσικής των δύο αυτών τάξεων. Στη συνάντηση θα συζητηθούν οι εμπειρίες των διδασκόντων από την εφαρμογή της πιο πάνω ανάλυσης. Στόχος της συνάντησης είναι να διαφανούν τα θετικά και τα αρνητικά στοιχεία που προέκυψαν κατά τη διδασκαλία των Αναλυτικών Προγραμμάτων και να ακουστούν συγκεκριμένες εισηγήσεις για βελτίωση των στόχων τους.</p> <p><u>Εισηγητής:</u> Παπαστυλιανού Αντρέας (Επιθεωρητής Φυσικής, ΥΠΠ)</p>
16.50 – 17.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
17.00 – 18.00	<p align="center"><u>Εισήγηση 2</u></p> <p><u>Θέμα εισήγησης:</u> <i>Το διδακτικό υλικό Φυσικής Α΄ Λυκείου. Σχόλια και εισηγήσεις.</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u> Στη συνάντηση θα συζητηθούν οι εμπειρίες των διδασκόντων από την εφαρμογή του διδακτικού υλικού Φυσικής Α΄ Λυκείου που δημοσιεύθηκε στην ιστοσελίδα της Φυσικής του Υ.Π.Π. Στόχος της συνάντησης είναι να διαφανούν τα θετικά και τα αρνητικά στοιχεία του υλικού και να ακουστούν συγκεκριμένες εισηγήσεις για βελτίωσή του.</p> <p><u>Εισηγητές:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Καρμιώτης Γιάννης (Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου) • Φιλίππου Δημήτριος (Λύκειο Αρχ. Μακαρίου Γ΄, Λάρνακα/Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου)