

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Η παρούσα συνάντηση του Σεμιναρίου Διδακτικής της Φυσικής πραγματοποιείται σε συνεργασία με την Ένωση Κυπρίων Φυσικών (Παράρτημα Λευκωσίας – Κερύνειας)

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	9 ^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	26/09/2012
ΩΡΑ:	16.00 – 18.00
ΧΩΡΟΣ:	Λευκωσία, Κτήριο Παιδαγωγικού Ινστιτούτου Κύπρου, αίθουσα ΛΑ122
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
16.00 – 16.45	<p align="center"><u>Εισήγηση 1</u></p> <p><u>Θέμα εισήγησης:</u> <i>Νέα Αναλυτικά Προγράμματα Φυσικών Επιστημών στη Δημοτική Εκπαίδευση: Μια προσπάθεια προσέγγισης των αναγκών της σύγχρονης κοινωνίας.</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u> Στόχος της εισήγησης είναι η παρουσίαση και η εξοικείωση των συμμετεχόντων με τη φιλοσοφία των Νέων Αναλυτικών Προγραμμάτων του μαθήματος των Φυσικών Επιστημών στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση. Μέσα από την ομαδική εργασία, οι συμμετέχοντες θα μελετήσουν συγκεκριμένα σχέδια μαθήματος και φύλλα εργασίας. Στόχος είναι να εντοπίσουν, σε «πρακτικό επίπεδο», τις γενικές αρχές, τις ικανότητες, και τις γνώσεις που αναμένουμε να κατακτήσουν οι μαθητές μέσα από τις διδακτικές παρεμβάσεις. Η εισήγηση απευθύνεται τόσο σε εκπαιδευτικούς της Δημοτικής Εκπαίδευσης που διδάσκουν το μάθημα των Φυσικών Επιστημών, όσο και σε καθηγητές Φυσικής της Μέσης Εκπαίδευσης που θα ήθελαν να ενημερωθούν για τις διδακτικές προσεγγίσεις και το επίπεδο διδασκαλίας των Φυσικών Επιστημών στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση και τα εφόδια με τα οποία προσέρχονται οι μαθητές από το Δημοτικό στο Γυμνάσιο.</p> <p><u>Εισηγητής:</u> Χαραλάμπους Μάριος, Διευθυντής Δημοτικού Σχολείου (Λειτουργός Παιδαγωγικού Ινστιτούτου Κύπρου για τα ΝΑΠ)</p>
16.45 – 17.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
17.00 – 18.00	<p align="center"><u>Εισήγηση 2</u></p> <p><u>Θέμα εισήγησης:</u> <i>Νέα Αναλυτικά Προγράμματα Φυσικής στη Μέση Εκπαίδευση: Μια προσπάθεια προσέγγισης των αναγκών της σύγχρονης κοινωνίας.</i></p> <p><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u> Στόχος της εισήγησης είναι η παρουσίαση και η εξοικείωση των συμμετεχόντων με τη φιλοσοφία των Νέων Αναλυτικών Προγραμμάτων του μαθήματος της Φυσικής στο Γυμνάσιο και ειδικότερα στην Α΄ τάξη του</p>

Γυμνασίου. Μέσα από την ομαδική εργασία, οι συμμετέχοντες θα μελετήσουν συγκεκριμένα σχέδια μαθήματος και φύλλα εργασίας. Στόχος είναι να εντοπίσουν, σε «πρακτικό επίπεδο», τις γενικές αρχές, τις ικανότητες, και τις γνώσεις που αναμένουμε να κατακτήσουν οι μαθητές μέσα από τις διδακτικές παρεμβάσεις. Η εισήγηση απευθύνεται σε καθηγητές Φυσικής της Μέσης Εκπαίδευσης που θα ήθελαν να ενημερωθούν για τις διδακτικές προσεγγίσεις που προωθούνται μέσα από το αναλυτικό πρόγραμμα της Φυσικής στην Α΄ Γυμνασίου.

Εισηγητές:

- Καρμιώτης Γιάννης (Λειτουργός Παιδαγωγικού Ινστιτούτου Κύπρου για τα ΝΑΠ)
- Φιλίππου Δημήτριος (Λειτουργός Παιδαγωγικού Ινστιτούτου Κύπρου για τα ΝΑΠ/ Λύκειο Μακαρίου Γ΄ Λάρνακας)
- Καπαρτζιάνης Αχιλλέας (Λύκειο Έμπας)