

Σεμινάριο : «Φυσική και η Διδακτική της: Μια πρόταση επιμόρφωσης στηριγμένη στη Δημιουργικότητα με επίκεντρο το εκπαιδευτικό πείραμα»		
<p>Σάββατο 2/12/2017</p> <p>10.00 – 16.00</p>	<p>A Ενότητα</p> <p>Εισηγητής : Καθηγητής Δ Βαβουγιός</p>	<p>Από τις πρώτες έννοιες στις έννοιες της Φυσικής και τους Νόμους του Νεύτωνα</p>
	<p>B Ενότητα</p> <p>Εισηγητής : Καθηγητής Δ Βαβουγιός</p>	<p>Από τις εναλλακτικές ιδέες των μαθητών για τις φυσικές επιστήμες στην διδασκαλία και τα αναλυτικά προγράμματα τους</p>
	<p>Γ Ενότητα</p> <p>Εισηγητής : Καθηγητής Δ Βαβουγιός</p>	<p>Δημιουργικότητα και διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών</p>
<p>Κυριακή 3/12/2017</p> <p>9.00 – 16.00</p>	<p>Δ Ενότητα</p> <p>Εισηγητής : Καθηγητής Γ Σταμούλης</p>	<p>Η/Υ και διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών : Παιχνιδομηχανές και Νόμοι του Νεύτωνα</p>
<p>E Ενότητα</p> <p>A Ομάδα</p>	<p>E Ενότητα</p> <p>Εισηγητής : Δρ. Χ Τσιχουρίδης</p>	<p>Καλές Πρακτικές Διδασκαλίας Ενοτήτων των Φυσικών Επιστημών με την βοήθεια των ΤΠΕ</p>
<p>Ενότητα</p> <p>B Ομάδα</p>	<p>E Ενότητα</p> <p>Εισηγητής : Δρ. Δ Σωτηρόπουλος</p>	<p>Η «βέλτιστη» αναζήτηση στο διαδίκτυο για θέματα διδασκαλίας και μάθησης των Φυσικών Επιστημών στην Πρωτοβάθμια εκπαίδευση</p>