

**Σεμινάριο : «Φυσική και η Διδακτική της: Μια πρόταση
επιμόρφωσης στηριγμένη στη Δημιουργικότητα με επίκεντρο το
εκπαιδευτικό πείραμα»**

Τμήμα Χαλκίδας

Σάββατο 16/12/2017 10.00 – 16.00	A Ενότητα Εισηγητής : Καθηγητής Δ Βαβουγιός	Από τις πρώτες έννοιες στις έννοιες της Φυσικής και τους Νόμους του Νεύτωνα
	B Ενότητα Εισηγητής : Καθηγητής Δ Βαβουγιός	Από τις εναλλακτικές ιδέες των μαθητών για τις φυσικές επιστήμες στην διδασκαλία και τα αναλυτικά προγράμματα τους
	Γ Ενότητα Εισηγητής : Καθηγητής Δ Βαβουγιός	Δημιουργικότητα και διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών
Κυριακή 17/12/2017 10.00 – 16.00	Δ Ενότητα Εισηγητής : Καθηγητής Γ Σταμούλης	Η/Υ και διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών : Παιχνιδομηχανές και Νόμοι του Νεύτωνα
Ε Ενότητα Α Ομάδα	Ε Ενότητα Εισηγητής : Δρ. Χ Τσιχουρίδης	Καλές Πρακτικές Διδασκαλίας Ενοτήτων των Φυσικών Επιστημών με την βοήθεια των ΤΠΕ
Ενότητα Β Ομάδα	Ε Ενότητα Εισηγητής : Δρ. Δ Σωτηρόπουλος	Η «βέλτιστη» αναζήτηση στο διαδίκτυο για θέματα διδασκαλίας και μάθησης των Φυσικών Επιστημών στην Πρωτοβάθμια εκπαίδευση