

Τόπος και χρόνος:

ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ, ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ Β΄

14/2/2019, 21/2/2019, 28/2/2019, 7/3/2019,
14/3/2019

ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΥΠΡΟΥ

8/11/2018, 15/11/2018, 22/11/2018,

29/11/2018, 6/12/2018

Αριθμός συναντήσεων: 5**Ώρα:** 16:00 - 18:30**Μέγιστος αριθμός συμμετοχών:** 25**Εισηγητές:**

ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ

ΚΑΛΥΦΟΜΜΑΤΟΥ ΝΙΚΗ

ΚΑΝΑΡΗ ΖΩΗ

ΜΕΣΑΡΙΤΟΥ ΜΑΡΙΑ

ΜΙΧΑΗΛ ΜΑΡΙΟΣ

ΣΑΝΤΖΙΑΚΚΗ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ

ΔΕ12.013**Καινοτόμα εργαλεία στη διδασκαλία και μάθηση των Φυσικών Επιστημών: νέες πειραματικές συσκευές και διατάξεις, ΤΠΕ, κατασκευές.**

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς Δημοτικής Εκπαίδευσης.

Σκοπός:

Η εξοικείωση των εκπαιδευτικών με μαθησιακά εργαλεία και μέσα, νέες τεχνολογίες, πειραματικές συσκευές, διατάξεις και κατασκευές, καθώς και με μεθοδολογικές εισηγήσεις που διευκολύνουν την εφαρμογή των Δεικτών Επιτυχίας και Επάρκειας του Αναλυτικού Προγράμματος των Φυσικών Επιστημών.

Περιεχόμενο:

1η συνάντηση:

Εμβόλιμες κατασκευές στο γνωστικό αντικείμενο «Φυσικές Επιστήμες και Τεχνολογία».

2η συνάντηση:

Νέες Τεχνολογίες στη διδασκαλία και μάθηση των Φυσικών Επιστημών.

3η συνάντηση:

Στοιχεία επιστημολογικής επάρκειας στη διδασκαλία και μάθηση των Φυσικών Επιστημών.

4η -5η συνάντηση:

Πειραματικές δραστηριότητες στο Αναλυτικό Πρόγραμμα των Φυσικών Επιστημών.