

ΔΕ12.011 **Ικανότητες-κλειδιά και πειραματική διδασκαλία στις Φυσικές Επιστήμες**

Το σεμινάριο αυτό απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς Δημοτικής Εκπαίδευσης.

Σκοπός:

Η εξοικείωση των συνέδρων με τεχνικές και στρατηγικές καλλιέργειας των ικανοτήτων-κλειδιών μέσα από την εφαρμογή του αναθεωρημένου προγράμματος των Φυσικών Επιστημών.

Περιεχόμενο:

1η Συνάντηση:

Νέα υλικά και πειράματα στο αναθεωρημένο πρόγραμμα των Φυσικών Επιστημών.

2η Συνάντηση:

Δημιουργικότητα, κριτική σκέψη και αναστοχασμός στην πειραματική διαδικασία.

3η Συνάντηση:

Στρατηγικές και τεχνικές σχεδιασμού πειράματος και αναγνώρισης και ελέγχου μεταβλητών.

4η Συνάντηση:

Η χρήση των Τ.Π.Ε. στη μαθησιακή διαδικασία των Φυσικών Επιστημών.

5η Συνάντηση:

Στοιχεία της φύσης της Επιστήμης στην πειραματική διαδικασία.

Τόπος και χρόνος:

ΛΑΡΝΑΚΑ, ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΔΡΟΣΙΑΣ (ΚΒ)
14/11/2014, 21/11/2014, 28/11/2014,
5/12/2014, 12/12/2014

Αριθμός συναντήσεων: 5

Ώρα: 15:30 - 18:00

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 25

Εισηγητές:

ΚΑΛΥΦΟΜΜΑΤΟΥ ΝΙΚΗ

ΚΑΝΑΡΗ ΖΩΗ

ΚΥΡΙΑΖΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

ΜΕΣΑΡΙΤΟΥ ΜΑΡΙΑ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΜΑΡΙΟΣ

ΧΑΤΖΗΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΓΙΩΡΓΟΣ