

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ
«Η διερώτηση ως πλαίσιο διδασκαλίας και μάθησης στις Φυσικές Επιστήμες»
Σάββατο, 1^η Νοεμβρίου 2014
Ξενοδοχείο Hilton Park
Λευκωσία

- 08:30-09:00 Εγγραφές συνέδρων
- 09:00-09:20 Χαιρετισμοί
- 09:20-09:50 Παρουσίαση «Υπεύθυνη διδασκαλία στο πλαίσιο επινοήσεων με το πρότυπο της διερώτησης»
Δρ Κωνσταντίνος Π. Κωνσταντίνου, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Κύπρου
- 09:50-10:20 Παρουσίαση «Επιστημονικές πρακτικές στη διδακτική των φυσικών επιστημών: Το παράδειγμα της επιχειρηματολογίας»
Δρ Μαρία Ευαγόρου, Επίκουρη Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας
- 10:20-10:45 Συζήτηση
- 10:45-11:15 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
- 11:15-12:30 Βιωματικά εργαστήρια
(Τα βιωματικά εργαστήρια θα διεξαχθούν από την «Ομάδα Μάθησης στις Φυσικές και Περιβαλλοντικές Επιστήμες» - Τμήμα Επιστημών της Αγωγής του Πανεπιστημίου Κύπρου)
1. Καλλιέργεια δεξιοτήτων διερεύνησης μέσω πειραματικών διαδικασιών
Μιχάλης Λιβίτζης, Χριστάκης Αβραάμ
 2. Τεχνικές διαμορφωτικής αξιολόγησης στις Φυσικές Επιστήμες
Δρ Νίκος Παπαδούρης, Ευαγγελία Ηρακλέους
 3. Κατασκευή μοντέλων φυσικών φαινομένων
Δρ Χριστιάνα Νικολάου, Θεοδώρα Πέτρου
 4. Καλλιέργεια δεξιοτήτων επιχειρηματολογίας μέσα από μαθήματα Φυσικών Επιστημών
Έλενα Σιακίδου, Δημήτρης Κουρσάρης
 5. Ενίσχυση της επιστημολογικής επάρκειας μαθητών μέσα από μαθήματα Φυσικών Επιστημών
Μαρία Χαραλάμπους, Αγγέλα Χατζηγεωργίου
- 12:30-12:45 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
- 12:45-14:00 Βιωματικά εργαστήρια (συνέχεια)