

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

«Η διδασκαλία των Μαθηματικών στη Μέση Εκπαίδευση: Από τη θεωρία στην πράξη»

Παρασκευή, 21 Νοεμβρίου 2014

Ξενοδοχείο Hilton Park

Λευκωσία

- 08:30-09:00 Εγγραφές συνέδρων
- 09:00-09:15 Χαιρετισμοί
- 09:15-09:45 Παρουσίαση «**Η σημασία της έρευνας στη Διδακτική των Μαθηματικών κατά τη διδασκαλία των μαθηματικών**»
Δρ Δέσποινα Πόταρη, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 09:45-10:15 Παρουσίαση «**Επίπεδα κατανόησης και λειτουργία του γεωμετρικού σχήματος**»
Δρ Αθανάσιος Γαγάτσης, Πανεπιστήμιο Κύπρου
- 10:15-10:45 Διάλειμμα
- 10:45-11:15 Παρουσίαση «**Από την πρώιμη στην ανώτερη αλγεβρική σκέψη: οικοδομώντας διαδρομές μάθησης**»
Δρ Χαράλαμπος Σακονίδης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- 11:15-11:45 Παρουσίαση «**Η σημασία της διδασκαλίας των αποδείξεων θεωρημάτων στην ανάπτυξη της μαθηματικής σκέψης**»
Δρ Θεοδόσης Ζαχαριάδης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 11:45-12:00 Διάλειμμα
- 12:00-13:30 **Παράλληλα Εργαστήρια**
- 1. Σχεδιασμός και μελέτη της διδασκαλίας των Μαθηματικών**
Δρ Δέσποινα Πόταρη
 - 2. Διδασκαλία θεωρημάτων**
Δρ Θεοδόσης Ζαχαριάδης
 - 3. Δραστηριότητες ανάπτυξης της αλγεβρικής σκέψης στην τάξη: επιστημολογικά, γνωστικά και διδακτικά ζητήματα**
Δρ Χαράλαμπος Σακονίδης
 - 4. Αξιοποίηση έργων διεθνών ερευνών στη διδασκαλία των Μαθηματικών**
Δρ Ελένη Παπαγεωργίου, Νικόλας Γιασουμής
- 13:30-14:00 Συζήτηση-Κλείσιμο εργασιών