

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

17.00-17.30 ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ – ΕΓΓΡΑΦΕΣ

17:30 – 17:40 ΕΝΑΡΞΗ – ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

Μ Ε Ρ Ο Σ Π Ρ Ω Τ Ο

17:40–18:05: κ. Χαράλαμπος Σακονίδης, Καθηγητής Διδακτικής των Μαθηματικών, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

« Η μετάβαση από το Δημοτικό Σχολείο στο Γυμνάσιο στο νέο Πρόγραμμα Σπουδών: χαράζοντας τροχιές μάθησης και διδασκαλίας των μαθηματικών »

18:05–18:30: κα. Βασιλική Φαρμάκη, Καθηγήτρια Τμήματος Μαθηματικών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

« Συνδυαστικός τρόπος σκέψης στα σχολικά Μαθηματικά »

18:30- 18.55: κ. Ρωμανός-Διογένης Μαλικιώσης, Πρόεδρος του Τμήματος Μαθηματικών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

« Το τοπίο των σύγχρονων μαθηματικών: μια προσωπική θεώρηση »

18:55–19:20: κα. Χαρά Χαράλαμπος, Κοσμήτορας Θετικών Επιστημών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

« Τα μαθηματικά την εποχή του Chat GPT »

19.20 – 19.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

Μ Ε Ρ Ο Σ Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Ο

19:30–20:05: κ. Στέλιος Νεγρεπόντης, Ομότιμος Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

« Σκέψεις για την διδασκαλία της φύσης της Μαθηματικής γνώσης »

20:05–20:30: κ. Γεώργιος Πολύζος, τ. Μόνιμος Πάρεδρος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου

« Διαδικαστική κατανόηση ή και Εννοιολογική κατανόηση; (παραδείγματα από την Ανάλυση) »

20:30–20:55: κ. Ιωάννης Θωμαΐδης, Δρ. Μαθηματικών – τ. Σχολικός Σύμβουλος

« Μπορούν τα νέα προγράμματα σπουδών να συμβάλλουν στην αναβάθμιση των πανελλαδικών εξετάσεων; Προοπτικές και προϋποθέσεις »

Ερωτήσεις - Συζήτηση