

3rd ACSTAC: 8- 10 Μαρτίου 2013 Κολλέγιο Ανατόλια

Πρόγραμμα

Παρασκευή, 8 Μαρτίου

13:30 – 15:00: Εγγραφές συμμετεχόντων (Κτίριο Macedonia)

14:15 – 15:30: Επιστημονικά εργαστήρια (Κτίριο Macedonia)

15:45 – 16:45: Κεντρική ομιλία: Dr Andreas Mershin, Research scientist, MIT Center for Bits and Atoms (Μέσω Skype από το MIT – Κτίριο Raphael)

17:00 – 18:00: Παρουσιάσεις Μαθητικών Εργασιών (Κτίριο Macedonia)

18:15 – 19:45: ACALC: Προκριματικοί αγώνες (Κτίριο Raphael)

20:30 – 22:00: Εκδήλωση με το σχήμα Blue Science Cafè (Κτίριο Ingle)

Σάββατο, 9 Μαρτίου

8:00 – 10:15: Εγγραφές συμμετεχόντων (Κτίριο Macedonia)

9:00 – 10:15: Επιστημονικά εργαστήρια (Κτίριο Macedonia)

10:30 – 12:30: ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ (ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ)

Κεντρικός ομιλητής: Ακαδημαϊκός Αθανάσιος Φωκάς, Καθηγητής του Πανεπιστημίου του Καίμπριτζ

Εισαγωγή: Δρ Χρήστος Μασσαλάς, Πρόεδρος του Ριζαρείου Ιδρύματος

13:30 – 15:00: ACALC Ημιτελικοί αγώνες (ΝΟΗΣΙΣ)

15:30 – 17:15: Παρουσιάσεις Μαθητικών Εργασιών με εισηγήσεις και αφίσες (Κτίριο Macedonia)

15:30 – 17:15: Παρουσίαση Εκθέσεων (Κτίριο Macedonia)

17:30 – 18:30: Κεντρική ομιλία: Dr John Zakos, CIO MyCyberTwin (Κτίριο Raphael)

18:30 – 19:00: Παράσταση του Δημοτικού σχολείου του Κολλεγίου Ανατόλια (Κτίριο Raphael)

19:00 – 20:00: Παρουσιάσεις Μαθητικών Εργασιών (Κτίριο Macedonia)

Κυριακή, 10 Μαρτίου

9:00 – 10:00: Παρουσιάσεις Μαθητικών Εργασιών (Κτίριο Macedonia)

10:30 – 15:00: ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ (ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ)

10:30 – 11:30 Κεντρική ομιλία: Δρ Δέσποινα Χατζηφωτιάδου, Ερευνήτρια INFN & CERN

11:45 – 12:30: Debate

12:30 – 13:30: ACALC Τελικοί

13:30 – 14:00: Απονομή Βραβείων

14:00: Συναυλία από τον Κωνσταντίνο Κάτσο και τους «Δείγμα Δωρεάν»

Οι τελετές έναρξης και λήξης θα μεταδοθούν ζωντανά στο www.anatolia.edu.gr/live