

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ «ΓΟΝΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΥΝ ΡΟΜΠΟΤ»

Σάββατο
18 Μαρτίου 2017

Β' Δημοτικό Σχολείο
Αγίου Αθανασίου

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΟΥ
ΕΝΤΙΜΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ
ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
Κ. ΚΩΣΤΑ ΚΑΔΗ

Δηλώσεις Συμμετοχής
www.kesea-tpe.org

Είσοδος μόνο για ενήλικες:
Μέλη ΚΕΣΕΑ-ΤΠΕ €5
Μη μέλη ΚΕΣΕΑ-ΤΠΕ €10



Συνδιοργανωτές:

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΚΕΣΕΑ-ΤΠΕ)
<http://www.kesea-tpe.org>

ΑΡ ΑΚΑΔΗΜΙΑ
ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ FREDERICK



ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΓΟΝΕΩΝ & ΚΗΔΕΜΟΝΩΝ
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΠΟΛΗΣ & ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΛΕΜΕΣΟΥ

Τηλ: Φυρβό 51513, Τηλ. Κώδικας 3506 ΛΕΜΕΣΟΣ
Γραφείο ομοσπονδίας: Τηλ.: 23342241, 99642932 Φαξ : 25352210
Παιδικές Κατασκηνώσεις Πλοτριών: Τηλ.: 25423133, 25423223
www.osgdol.com - E-mail: omospsygodieklemes@cytanet.com.cy

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ:

«Όλοι μπορούμε να προγραμματίσουμε»

Δρ Νίκηλα Ετεοκλέους,

Επίκουρη Καθηγήτρια Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας
στο Τμήμα Επιστημών της Αγωγής του
Πανεπιστημίου Frederick.

«Προγραμματίζουμε στο σχολείο και στο σπίτι»

Αντρέας Ξενοφώντος, Σύμβουλος Πληροφορικής

Μίλτος Μιλτιάδους, Σύμβουλος Πληροφορικής

Ζωή Καουρή, Εκπαιδευτικός

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ:

Α' ΟΜΑΔΑ (9:00π.μ.-9:30π.μ. εγγραφές)

Προδημοτική (9:30π.μ.-11:00π.μ)

Πρώτα βήματα στον προγραμματισμό

Διαδραστικό Εκπαιδευτικό Παιχνίδι Προγραμματισμού

Δραστηριότητες με Bee-bots

Δραστηριότητες με Pro-bots

Δραστηριότητες με Robot-mouse

Α'-Β' Τάξη (9:30π.μ.-11:00π.μ.)

Δραστηριότητες με Lego Wedo I

Διαδραστικό Εκπαιδευτικό Παιχνίδι Προγραμματισμού

Δραστηριότητες με Blue-bots

Δραστηριότητες με Pro-bots

Δραστηριότητες με Robot-mouse

Β' ΟΜΑΔΑ (10:30π.μ.-11:00π.μ.εγγραφές)

Γ'-Δ' Τάξη (11:00π.μ.-12:30μ.μ.)

Δραστηριότητες με Meet Edison

Διαδραστικό Εκπαιδευτικό Παιχνίδι Προγραμματισμού

Δραστηριότητες με Blue-bots

Δραστηριότητες με Lego Wedo I

Δραστηριότητες με Lego Wedo II

Ε'-Στ' Τάξη (11:00π.μ.-12:30μ.μ.)

Δραστηριότητες με Lego Mindstorms NXT

Διαδραστικό Εκπαιδευτικό Παιχνίδι Προγραμματισμού

Δραστηριότητες με Lego Wedo II

Δραστηριότητες με Ρομπότ από ανακυκλώσιμα υλικά

Δραστηριότητες με mBots

