



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Κύπρου 10,
Τ.Θ. 1195 - Τ.Κ. 65 403

Πληροφορίες: Μιχαηλίδης Γεώργιος
☎ : 6936168943

E-mail: michailidisge@yahoo.gr

Δικτυακή Τοποθεσία: www.kavala.gov.gr

Θέμα: Διοργάνωση εκδήλωσης με θέμα: «Εκπαιδευτική Ρομποτική με ανοιχτές τεχνολογίες»

Η εκπαιδευτική ρομποτική αποτελεί ένα εργαλείο μάθησης που προωθεί τον διεπιστημονικό τρόπο σκέψης των παιδιών, συνδέοντας γνωστικά αντικείμενα των θετικών επιστημών (Φυσική, Μαθηματικά, Χημεία, κτλ) με την Πληροφορική. Μέσα από τη συμμετοχή σε αντίστοιχα σεμινάρια, παρέχεται στα παιδιά η ευκαιρία να διδαχθούν ουσιαστικά και δημιουργικά μέσα από ένα συνεργατικό παιχνίδι.

Όλοι μας γινόμαστε άλλωστε μάρτυρες του έντονου ενδιαφέροντος και της έλξης που ασκεί το αντικείμενο της εκπαιδευτικής ρομποτικής σε μικρούς και μεγάλους μέσα από το Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, στη διάρκεια του οποίου παρουσιάζονται αντίστοιχες δημιουργίες μαθητών και φοιτητών οι οποίες συνεισφέρουν στην εξοικείωσή τους με τις σύγχρονες τεχνολογίες μέσα από μία απλουστευμένη (αλλά και ταυτόχρονα πλήρη) παρουσίαση.

Με αφορμή τη διοργάνωση από τον Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών (ΕΕΛΛΑΚ) του «**2^{ου} Πανελληνίου Διαγωνισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση**», ο Δήμος Καβάλας σε συνεργασία με το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος προσκαλεί τους Συλλόγους Γονέων και Κηδεμόνων, τους διευθυντές, δασκάλους, γονείς και μαθητές των Σχολείων Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης σε εκδήλωση με θέμα την «**Εκπαιδευτική Ρομποτική με ανοιχτές τεχνολογίες**» που θα διεξαχθεί το Σάββατο 16 Νοεμβρίου 2019 στις 11:00 π.μ. στο αμφιθέατρο της Δημοτικής Βιβλιοθήκης, με κεντρικούς ομιλητές τους:

- Καραμπατζάκη Δημήτριο, Επίκουρο Καθηγητή του τμήματος Πληροφορικής του ΔΙΠΑΕ και μέλος της οργανωτικής επιτροπής του διαγωνισμού του ΕΕΛΛΑΚ.
- Μωυσίδου Κατερίνα, φοιτήτρια του τμήματος Πληροφορικής και εκπαιδευτρια ρομποτικής με ανοιχτές τεχνολογίες.
- Γούση Ηρακλή, μαθητή του 1^{ου} ΓΕΛ Καβάλας για να μας μεταφέρει τις εμπειρίες του από τον 1^ο διαγωνισμό και την ενασχόληση του με την εκπαιδευτική ρομποτική.

Επιπλέον, καλεί δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς που δραστηριοποιούνται στο αντικείμενο της διδασκαλίας της Εκπαιδευτικής Ρομποτικής να δηλώσουν συμμετοχή μέχρι τη Δευτέρα 11 Νοεμβρίου 2019 (στο email επικοινωνίας), ώστε να προγραμματιστεί μια σύντομη παρουσίαση της δραστηριότητάς τους στο τέλος της εκδήλωσης.

Γεώργιος Μιχαηλίδης

Εντεταλμένος Σύμβουλος Προγραμματισμού
Ανάπτυξης & Ψηφιακών Υπηρεσιών