

## 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εκπαιδευτικό Συνέδριο Κεντρικής Μακεδονίας

Για την αξιοποίηση των Τ.Π.Ε. στη διδακτική πράξη  
Θεσσαλονίκη, 8-9 Απριλίου 2016

υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας Έρευνας & Θρησκευμάτων (αριθμ. Πρωτ. 148288/Δ2/22-9-2015)

### **ΘΕΜΑ: " Καλές πρακτικές διδακτικής αξιοποίησης Εκπαιδευτικής Ρομποτικής σε σχολικό περιβάλλον"**

Στο πλαίσιο του **4ου Πανελληνίου Εκπαιδευτικού Συνεδρίου Κεντρικής Μακεδονίας**, που θα διεξαχθεί στη **Θεσσαλονίκη στις 8 & 9 Απριλίου 2016**, περιλαμβάνεται θεματική ενότητα με τίτλο **«Εκπαιδευτική Ρομποτική»** για όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης με ένα ευρύ φάσμα δραστηριοτήτων (παρουσιάσεων, επιδείξεων, εισηγήσεων, ερευνών, εκδηλώσεων, εργαστηρίων κ.ά.).

Κύριος σκοπός των παραπάνω δραστηριοτήτων είναι η **εμπλοκή** των μαθητών/τριών σε **αυθεντικές καταστάσεις μάθησης** μέσω της εκπαιδευτικής ρομποτικής και η δυνατότητα **να παρουσιάσουν** στην ευρύτερη εκπαιδευτική κοινότητα **«Καλές πρακτικές διδακτικής αξιοποίησης της Εκπαιδευτικής Ρομποτικής σε σχολικό περιβάλλον»**.

Για το λόγο αυτό απευθυνόμαστε σε όλες τις ειδικότητες των εκπαιδευτικών, που διδάσκουν στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση στην Ελλάδα και στην Κύπρο, και αξιοποιούν την Εκπαιδευτική Ρομποτική στη μαθησιακή διαδικασία, να συμμετάσχουν στην εκδήλωση που διοργανώνουμε.

Η συμμετοχή συνίσταται στην **υποβολή συνοδευτικού κειμένου** στο οποίο θα περιγράφεται η εργασία και μιας **ολιγόλεπτης ταινίας** (βίντεο) με το οποίο θα παρουσιάζεται το έργο.

Στους συμμετέχοντες **θα δοθούν** ως **δώρα** πακέτα εκπαιδευτικής ρομποτικής μετά από κλήρωση με δωροθέτες διακεκριμένους χορηγούς.  
Δείτε την **επόμενη σελίδα** για λεπτομέρειες.

Η εκδήλωση **ΔΕΝ** έχει διαγωνιστικό χαρακτήρα!

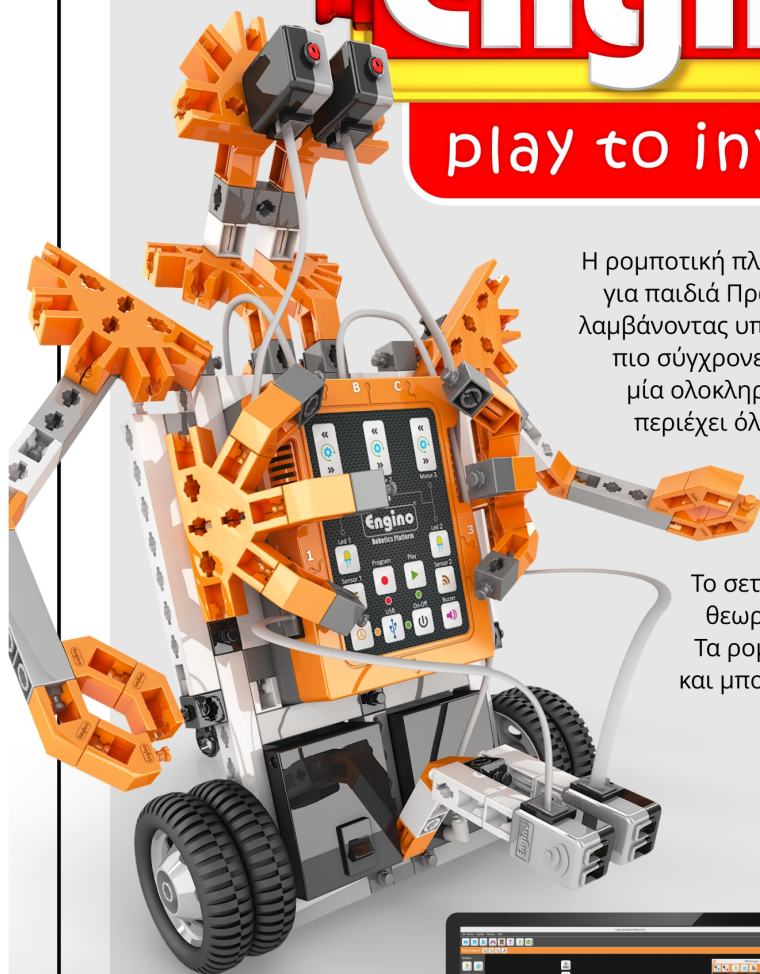
### **Σημαντικές ημερομηνίες**

- Έως **29 Φεβρουαρίου 2016**: Υποβολή εργασιών
- **9 Απριλίου 2016**: Παρουσίαση των εργασιών που θα υποβληθούν και θα πληρούν τις προδιαγραφές.

Περισσότερα στον **Δικτυακό τόπο** του Συνεδρίου: <http://4syn-thess2016.ekped.gr/ekpedeftiki-rompotiki/> και στο **facebook**: <https://www.facebook.com/tpe2016>

# Engino®

play to invent™



Η ρομποτική πλατφόρμα της Engino® (ERP) σχεδιάστηκε ειδικά για παιδιά Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, λαμβάνοντας υπόψη τις τελευταίες τεχνολογικές τάσεις και τις πιο σύγχρονες παιδαγωγικές μεθόδους. Το πακέτο αποτελεί μία ολοκληρωμένη λύση για εκμάθηση ρομποτικής, καθώς περιέχει όλα τα απαραίτητα ρομποτικά εξαρτήματα. Αυτά περιλαμβάνουν τη συσκευή ελέγχου ERP, ένα αισθητήρα αφής, δύο αισθητήρες υπερύθρων, καλώδια RJ και USB, τρεις κινητήρες και πέντε λαμπτήρες LED! Το σετ περιέχει επίσης ένα βιβλιαράκι με πειράματα, θεωρία, οδηγίες κατασκευής και εγχειρίδιο χρήσης! Τα ρομπότ προγραμματίζονται από ειδικό λογισμικό και μπορούν να ελεγχθούν ακόμη και ασύρματα μέσω έξυπνων συσκευών με δίκτυο Bluetooth!

+ **PRO**  
**ERP 1.2**  
software



© 2016 Engino.net Ltd. All Rights Reserved.

Engino®  
play to invent™

€100

ΕΚΠΤΩΣΗ

## ΕΚΠΤΩΤΙΚΟ Κουπόνι

Η Engino® προσφέρει έκπτωση **€100** για online αγορά πακέτου Ρομποτικής αξίας €250, αποκλειστικά για τους συμμετέχοντες του συνεδρίου.

Παραγγέλτε στο [www.enginotoys.com](http://www.enginotoys.com) χρησιμοποιώντας τον κωδικό **EnginoRobot** κατά την πληρωμή.

### Όροι και προϋποθέσεις:

- Ισχύει για αγορά προϊόντων Engino® αξίας €250 και άνω.
- Εξαργυρώνεται στο [www.enginotoys.com](http://www.enginotoys.com) χρησιμοποιώντας κωδικό κουπονιού **EnginoRobot**.
- Ισχύει μέχρι την **31η Μαΐου 2016**.
- Δεν συντρέχει με οποιαδήποτε άλλη προσφορά.
- Το κουπόνι δεν εξαργυρώνεται σε μετρητά.
- Περισσότερες πληροφορίες στο τηλέφωνο **+357 25821960** ή μέσω e-mail στο [info@engino.com](mailto:info@engino.com)

