



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΕΝΙΑΙΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ  
Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ Π.Ε.  
ΤΜΗΜΑ Γ'

Ταχ. Δ/ση: Ανδρ. Παπανδρέου 37  
Τ.Κ. – Πόλη: 151 80 Μαρούσι  
Ιστοσελίδα: [www.minedu.gov.gr](http://www.minedu.gov.gr)  
e-mail: [spudonpe@minedu.gov.gr](mailto:spudonpe@minedu.gov.gr)  
Πληροφορίες: Σ. Λαπατά  
Π. Παπαγγελοπούλου  
Τηλέφωνο: 210- 344 2247

Βαθμός Ασφαλείας:  
Να διατηρηθεί μέχρι:  
Βαθμός Προτεραιότητας

Αθήνα, 26-9-2014  
Αρ. πρωτ. Φ14/541/ 154212 /Γ1

- ΠΡΟΣ :
1. Περιφερειακές Δ/νσεις Εκπαίδευσης της χώρας (έδρες τους)
  2. Προϊσταμένους Παιδαγωγικής & Επιστημονικής Καθοδήγησης ΠΕ (μέσω Περιφ. Δ/νσεων )
  3. Σχολικούς Συμβούλους Δημοτ. Εκπ/σης (μέσω Περιφ. Δ/νσεων )
  4. Δ/νσεις Π.Ε. της χώρας (έδρες τους)
  5. Δημόσια & Ιδιωτικά Δημ. Σχολεία της χώρας (μέσω Δ/νσεων Π.Ε.)

ΚΟΙΝ :

- 1) WRO HELLAS  
Οργανισμό Εκπαιδευτικής  
Ρομποτικής και Επιστήμης  
Γεωργίου Βλάχου 13  
11525 ΑΘΗΝΑ

- 2) Ι.Ε.Π.  
Αν. Τσόχα 36  
11521 ΑΘΗΝΑ

Θέμα : "Συμμετοχή στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Εκπαιδευτικής Ρομποτικής Wedo SCRATCHing"

Σχετικό έγγραφο:149938/Γ1/19-9-14

Ο Οργανισμός Εκπαιδευτικής Ρομποτικής , Επιστήμης, Τεχνολογίας και Μαθηματικών(STEM) διοργανώνει Πανελλήνιο Διαγωνισμό Εκπαιδευτικής Ρομποτικής "WeDO Scratching".

Ο διαγωνισμός απευθύνεται σε μαθητές Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης και θα διεξαχθεί εκτός του ωρολογίου προγράμματος .Η συμμετοχή των σχολικών ομάδων μαθητών θα γίνει με τη σύμφωνη γνώμη του Διευθυντή και του Συλλόγου Διδασκόντων της Σχολικής Μονάδας , η δε συμμετοχή των μαθητών στον Διαγωνισμό είναι προαιρετική.

Τα σχολεία που ενδιαφέρονται να λάβουν μέρος στον Διαγωνισμό μπορούν να αναζητήσουν πληροφορίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www. WROHellas.gr](http://www.WROHellas.gr).

Εσωτερική Διανομή:

-Γραφείο Υπουργού (ΦΕΣ 8133/8-8-14)

-Δ/ση Σπουδών Π.Ε.

Τμήμα

Παιδαγωγικής & Επιστημονικής

Καθοδήγησης Π.Ε.

Τμήμα Διεκπ/σης & Πρωτοκόλλου

ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ

