



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΕΝΙΑΙΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ  
Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ Γ' & Α'

Ταχ. Δ/ση: Ανδρέα Παπανδρέου 37  
Τ.Κ. – Πόλη: 15180 Μαρούσι  
Ιστοσελίδα: [www.minedu.gov.gr](http://www.minedu.gov.gr)  
Πληροφορίες: Σ. Λαπατά  
Αν. Πασχαλίδου  
Τηλέφωνο: 210-3442247  
210-3442238

Να διατηρηθεί μέχρι ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ Γ' & Α'  
Μαρούσι, 23-01-2012  
Αριθ. Πρωτ. 7179/12  
Βαθ. Προτερ. 722  
30-1-12  
Φάκελος 23

ΠΡΟΣ:

- Περιφερειακές Διευθύνσεις Εκπ/σης
- Διευθύνσεις Π/θμιας & Δ/θμιας Εκπ/σης
- Γραφεία Σχολικών Συμβούλων
- Σχολικές μονάδες Π/θμιας & Δ/θμιας Εκπ/σης (μέσω των Δ/νσεων Π/θμιας & Δ/θμιας Εκπ/σης)

ΚΟΙΝ.:

- Πανελλήνια Ένωση Καθηγητών Πληροφορικής Δ/θμιας Εκπ/σης (Π.Ε.Κα.Π.)  
Κύπρου & Δ. Φωλόπουλου  
12133 Περιστέρι
- WRO HELLAS  
Οργανισμό Εκπαιδευτικής Ρομποτικής & Επιστήμης  
Γεωργίου Βλάχου 13  
Ν. Ψυχικό

**ΘΕΜΑ: «4<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Διαγωνισμός Εκπαιδευτικής Ρομποτικής»**

Η Πανελλήνια Ένωση Καθηγητών Πληροφορικής (Π.Ε.Κα.Π.) σε συνεργασία με τον Οργανισμό Εκπαιδευτικής Ρομποτικής και Επιστήμης (WRO HELLAS), την I.E.E.E. Greek section (student branch), τον W.R.O. και τη Διερευνητική Μάθηση Α.Ε. διοργανώνει τον 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Διαγωνισμό Εκπαιδευτικής Ρομποτικής.

Ο Διαγωνισμός απευθύνεται σε μαθητές Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπαίδευσης και η συμμετοχή σε αυτόν είναι προαιρετική.

Τα σχολεία που ενδιαφέρονται να λάβουν μέρος στο διαγωνισμό μπορούν να αναζητήσουν πληροφορίες και να δηλώσουν συμμετοχή στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.wrohellas.gr](http://www.wrohellas.gr).



Πιστό Αντίγραφο  
Από τη Διεύθυνση Διοικητικού  
Τμήμα Εκπ/σης & Πρωτοκόλλου

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΚΟΤΣΑΜΠΑΣΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ

Εσωτ. Διανομή

- Γραφείο Ειδ. Γραμματέα (ΦΕΣ 10-01-2012)
- Δ/ση Σπουδών Δ.Ε. Τμήμα Α'
- Δ/ση Σπουδών Π.Ε. Τμήμα Γ'