



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Θεσσαλονίκη: 21-3-2014
Αριθμ. Πρωτ.: 6431

- ΠΡΟΣ:
1. Όλες τις Διευθύνσεις Π.Ε. και Δ.Ε. Κεντρικής Μακεδονίας
 2. Τα σχολεία Π.Ε. και Δ.Ε. Κεντρικής Μακεδονίας
Δια των αρμοδίων Διευθύνσεων Π.Ε. και Δ.Ε.
 3. Σχολικοί Σύμβουλοι Πληροφορικής και Σχολικοί Σύμβουλοι Π.Ε. Κ. Μακεδονίας
 4. ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ Κεντρικής Μακεδονίας

Ταχ. Δ/ση: Λεωφόρος Γεωργικής Σχολής 65
ΤΚ – Πόλη: 57001, Θεσσαλονίκη
Πληροφορίες: **Ηλιάδης Κωνσταντίνος**

Τηλέφωνο: 2310 474842
Φαξ: 2310 474328
Ιστοσελίδα: <http://kmaked.pde.sch.gr> ΚΟΙΝ.: Φ. Αρχείου

ΘΕΜΑ: “ 6^ο ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ: ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ.”

Ολοκληρώνοντας την τρίτη φάση του 6^{ου} Μαθητικού Συνεδρίου Πληροφορικής, θέλουμε να ευχαριστήσουμε όλους όσους συμμετέχουν και υποστηρίζουν το σύνολο της διοργάνωσης:

- Πρώτα τους μαθητές και τους εκπαιδευτικούς, που αποτελούν την ψυχή και τον παλμό του Συνεδρίου. Φέτος το Συνέδριο ξεπέρασε σε αριθμό τους 3.000 μαθητές και μαθήτριες απ’ όλη την Κεντρική Μακεδονία, ενώ ο αριθμός των εκπαιδευτικών ήταν πάνω 400 από 180 σχολικές μονάδες.
- Τους υπεύθυνους και τεχνικούς των ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ., που με τη συμμετοχή τους υποστηρίζουν τεχνικά την διοργάνωση. Αρωγός τους και το τεχνικό προσωπικό της Περιφερειακής Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Κεντρικής Μακεδονίας.
- Τους σχολικούς συμβούλους Πληροφορικής και τους σχολικούς συμβούλους Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης, οι οποίοι ασχολούνται με την αξιολόγηση των εργασιών, αλλά και υποστηρίζουν γενικότερα την όλη προσπάθεια. Αν αναλογιστούμε ότι φέτος υποβλήθηκαν περισσότερες από 300 εργασίες, αντιλαμβανόμαστε ότι το έργο τους ήταν δύσκολο.

Σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του Συνεδρίου, την Παρασκευή 21 Μαρτίου, ανακοινώνονται ποιες εργασίες θα παρουσιαστούν στο Κεντρικό Συνέδριο στο ΝΟΗΣΙΣ καθώς και το πρόγραμμα.

Φέτος, εκτός από τις εργασίες (δεκάλεπτες σε διάρκεια) που θα παρουσιαστούν στο Συνεδριακό Κέντρο Ν. Οικονόμου του ΝΟΗΣΙΣ, θα υπάρχει και ένας αριθμός εργασιών σε μορφή e-posters. Το e-Poster είναι η παρουσίαση μιας εργασίας με τη βοήθεια ενός laptop και ενός προβολικού μηχανήματος (της αντίστοιχης σχολικής μονάδας), σε ειδικά διαμορφωμένο stand που θα βρίσκεται στον πρώτο όροφο του ΝΟΗΣΙΣ. Για

τα e-Posters θα υπάρξει μέριμνα ώστε να προβληθούν και μέσω του προγράμματος *e-poster Show*, σε ένα ειδικά διαμορφωμένο χώρο.

Σε ξεχωριστό χώρο θα παρουσιαστούν και δύο θεματικές εκθέσεις, η *Παιχνιδοχώρα* και το *Robo-Land*, που θα δώσουν ένα ξεχωριστό χρώμα στο Συνέδριο και συνιστούν μια ιδιαίτερη διάστασή του. Η *Παιχνιδοχώρα* είναι μια ειδική θεματική, με λογισμικά παιχνιδιών κατασκευασμένων από τους μαθητές και τις μαθήτριες, οι οποίοι μας καλούν να τα «δοκιμάσουμε».

Το *Robo-Land* περιλαμβάνει επιλεγμένες εργασίες μαθητών και μαθητριών στον τομέα της ρομποτικής και των αυτοματισμών. Οι μαθητές και οι μαθήτριες επιδεικνύουν τις ρομποτικές κατασκευές τους και συμβάλλουν στην εξοικείωση του κοινού με την ιδιαίτερη αυτή τεχνολογία.

Οι εκπαιδευτικοί καλούνται επίσης να κατεβάσουν την Υπεύθυνη Δήλωση του κηδεμόνα από το site του συνεδρίου και να την δώσουν στους συμμετέχοντες μαθητές. Όλες τις υπογεγραμμένες δηλώσεις οφείλουν να παραδώσουν στη γραμματεία του συνεδρίου, την ημέρα που θα προσέλθουν στο Νόησις .

Τέλος οι εκπαιδευτικοί πρέπει να αποστείλουν email στην ηλεκτρονική διεύθυνση του συνεδρίου mathsynplikm@gmail.com μέχρι Παρασκευή 28 Μαρτίου και να μας γνωστοποιούν τον ακριβή αριθμό των μαθητών συνέδρων και εκπαιδευτικών. Εάν υπάρχουν και άλλοι μαθητές ή εκπαιδευτικοί, οι οποίοι επιθυμούν να παρακολουθήσουν τις εργασίες του συνεδρίου σαν επισκέπτες, είναι σημαντικό να μας το γνωστοποιήσετε στο ίδιο email.

Η Περιφερειακή Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Κεντρικής Μακεδονίας, μαζί με τους Φίλους του Τεχνικού Μουσείου, καθώς και το Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας (ΝΟΗΣΙΣ), θα αποτελέσουν και φέτος τους βασικούς «πυλώνες» επιτυχίας της διοργάνωσης του Κεντρικού Συνεδρίου, που θα πραγματοποιηθεί στις 8, 9 και 10 Απριλίου στο ΝΟΗΣΙΣ.

Όλες οι εργασίες του Συνεδρίου θα καλυφθούν ζωντανά στο διαδίκτυο με 2 κανάλια, κάνοντας χρήση της πλατφόρμας του Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου, μέσα στο site του συνεδρίου.

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα: <http://www.math-syn-pli.gr/>

Ο Περιφερειακός Διευθυντής Εκπαίδευσης
Κεντρικής Μακεδονίας

Γεώργιος Δ. Καρατάσιος