



Θεσσαλονίκη, 15 Φεβρουαρίου 2013

### **3η Ανακοίνωση** **7ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Καθηγητών Πληροφορικής**

Η Πανελλήνια Ένωση Καθηγητών Πληροφορικής (Π.Ε.ΚΑ.Π.) και το Παράρτημα Π.Ε.ΚΑ.Π. Θεσσαλονίκης διοργανώνουν σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Τμήμα Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής) και το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Τμήμα Πληροφορικής), το:

**7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καθηγητών Πληροφορικής με θέμα:**

«Η Πληροφορική στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση -  
Προκλήσεις και Προοπτικές»

Το συνέδριο θα διεξαχθεί από **12 έως 14 Απριλίου 2013**  
στην πόλη της Θεσσαλονίκης και **τελεί υπό την αιγίδα**  
των Υπουργείων Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού  
και Μακεδονίας-Θράκης.

#### *Αντικείμενο*

Οι ψηφιακές τεχνολογίες αποτελούν σήμερα ένα ισχυρό εργαλείο για την παραγωγή και την οικονομική ανάπτυξη, τη μάθηση και την εκπαίδευση, την επικοινωνία και την κοινωνική δικτύωση. Στο πλαίσιο αυτό η εκπαιδευτική κοινότητα καλείται να διαχειριστεί αποδοτικά τις σημαντικές προκλήσεις που διαμορφώνονται αλλά και τις πολλαπλές προοπτικές που ανοίγονται σχετικά με την εκπαίδευση στο αντικείμενο της Πληροφορικής.

Σκοπός του συνεδρίου είναι να προσφέρει ένα δημόσιο βήμα ώστε να αναδειχθούν και συζητηθούν τα θέματα που αφορούν αυτές τις προκλήσεις και προοπτικές σε σχέση με τη διδασκαλία και τη διδακτική της Πληροφορικής. Ο απώτερος στόχος του είναι να ενθαρρύνει και να προωθήσει την επικοινωνία και την ανάπτυξη ουσιαστικού και παραγωγικού διαλόγου μεταξύ εκπαιδευτικών της Πληροφορικής, στελεχών της εκπαίδευσης, επιστημόνων και ερευνητών και γενικότερα όλων όσων ενδιαφέρονται για τα ζητήματα της Πληροφορικής στην εκπαιδευτική διαδικασία.

#### *Θεματικές ενότητες*

- Ο ρόλος του καθηγητή Πληροφορικής στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια εκπαίδευση
- Εκπαιδευτική πολιτική για τη διδασκαλία της Πληροφορικής
- Προγράμματα Σπουδών Πληροφορικής
- Σύγχρονες διδακτικές προσεγγίσεις στην Πληροφορική
- Εκπαιδευτικό Λογισμικό
- Εκπαιδευτική Ρομποτική
- Υπηρεσίες Παγκόσμιου Ιστού 2.0 στην Εκπαίδευση

- Επιμόρφωση Καθηγητών Πληροφορικής
- Προγραμματισμός και Περιβάλλοντα
- Ηλεκτρονική μάθηση
- Το Σχολικό Εργαστήριο Πληροφορικής - πυρήνας της εκπαιδευτικής διαδικασίας της σχολικής μονάδας

#### *Χώρος Διεξαγωγής*

Έναρξη - Λήξη: Αίθουσα Τελετών Πανεπιστημίου Μακεδονίας. Περισσότερες πληροφορίες θα δοθούν με την 4<sup>η</sup> Ανακοίνωση του συνεδρίου.

#### *Σε ποιους απευθύνεται*

- Καθηγητές Πληροφορικής
- Στελέχη της εκπαίδευσης
- Επιστήμονες και ερευνητές με ενδιαφέρον για την Πληροφορική στην εκπαίδευση
- Φοιτητές και σπουδαστές Πληροφορικής

#### *Δραστηριότητες - Εργασίες*

- Κεντρικές ομιλίες
- Συνεδρίες στρογγυλής τράπεζας
- Παρουσιάσεις εργασιών και ανακοινώσεων
- Εργαστηριακές παρουσιάσεις

Υπεβλήθησαν συνολικά 76 εργασίες για κρίση στην επιτροπή κριτών του συνεδρίου και είναι στο τελικό στάδιο της αξιολόγησης.

#### *Χορηγοί*

Χρυσοί: Εμπορικό & Βιομηχανικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης - EPSON Hellas  
Επικοινωνίας: EPT3

#### *Εγγραφή*

Λεπτομέρειες για τη διαδικασία των εγγραφών θα αναρτηθούν μετά την 1<sup>η</sup> Μαρτίου.

#### *Κόστος συμμετοχής*

- |                            |     |
|----------------------------|-----|
| ▪ Εισηγητές – Συνεισηγητές | €20 |
| ▪ Σύεδροι                  | €20 |
| ▪ Φοιτητές                 | €10 |

#### *Σημαντικές Ημερομηνίες*

- |                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| • Ενημέρωση αποδοχής εργασιών   | 28 Φεβρουαρίου 2013   |
| • Έναρξη εγγραφών               | 1 Μαρτίου 2013        |
| • Υποβολή εργασιών για πρακτικά | 15 Μαρτίου 2013       |
| • 4 <sup>η</sup> Ανακοίνωση     | 30 Μαρτίου 2013       |
| • Ανακοίνωση προγράμματος       | 5 Απριλίου 2013       |
| • Διεξαγωγή Συνεδρίου           | 12 - 14 Απριλίου 2013 |

#### *Επικοινωνία*

Πληροφορίες στο τηλέφωνο 211-8508055, στην ιστοσελίδα <http://pekap.sch.gr/> και στο email [7osynedrio@pekap.gr](mailto:7osynedrio@pekap.gr)

*Εκ της Συντονιστικής Επιτροπής*