

**6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο
Καθηγητών Πληροφορικής
ΠΑΤΡΑ 30/3 - 1/4/2012**



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS Παν/μιο Πατρών, Εργαστήρια ΚΕΠΥΣ Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών

(Τα εργαστήρια μπορείτε να τα δείτε εδώ http://kypes.ece.upatras.gr/KYPES_FreeArea.php)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 30 ΜΑΡΤΙΟΥ 2012	
17:30	Έναρξη συνεδρίου
ΣΑΒΒΑΤΟ 31 ΜΑΡΤΙΟΥ 2012	
09:00 - 10:00	<p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1 Σχεδιασμός Αυτοκινήτων με τη Βοήθεια Ανοιχτού Λογισμικού Επεξεργασίας Εικόνων, Παρθένα Ιωσηφίδου, Ε. Μέξη, Ν. Ευκολίδης, Δρ Π. Κυράτσης</p> <p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2 Επιμόρφωση εκπαιδευτικών πάνω στο ΕΛ/ΛΑΚ μέσω ασύγχρονης τηλεκαίδευσης, Ε. Λιακοπούλου, Α. Μισιχρόνη, Μ. Μπαριτάκη, Ν. Νταλούκας</p>
10:00 – 11:00	<p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3 Προγραμματιζόμενα παιχνίδια τύπου Logo στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση, Γ. Δαβράζος, Β. Κόμης, Α. Μισιρλή, Ν. Μπακόπουλος, Δ. Νικολός</p> <p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4 Πρόταση για τη διδασκαλία (WeDo) της ρομποτικής στην εκπαίδευση, Γ. Σομαλακίδης Οργανισμός Εκπαιδευτικής ρομποτικής</p>
11:00 – 11:30	ΔΙΑΛΕΙΜΑ – ΚΑΦΕΣ
11:30 – 12:30	<p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5 Εκπαίδευση πάνω σε Βασικές Αρχές και Δομές Προγραμματισμού με τις Ρομποτικές Κατασκευές LEGO Mindstorms , Β. Νταλούκας, Σ. Συρμακέσης</p> <p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 6 Ιδέες και προτάσεις για δημιουργία Ιστοσελίδων με τα εργαλεία της Microsoft γρήγορα και εύκολα Ευάγγελος Πτερνέας Microsoft Ελλάς</p>
12:30 - 13:30	<p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 7 Σχεδιασμός κινούμενων χαρακτήρων με τη βοήθεια ελεύθερου λογισμικού, Α. Παπαδημητρίου, Ε.Μέξη, Ν. Ευκολίδης, Δρ Π. Κυράτσης</p> <p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 8 Εφαρμογές για την Εκπαίδευση στο Σύννεφο: Η περίπτωση του Learning Management System Ισίδωρος Σιδερίδης Inedu</p>
13:30 - 14:30	<p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 9 Εγκατάσταση και Αξιοποίηση του ηλεκτρονικού χαρτοφυλακίου Mahara στην Εκπαιδευτική Διαδικασία, Α. Νικολού, Α. Γεωργόπουλος</p> <p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 10 Windows Phone και εκπαιδευτικές εφαρμογές Νώντας Ροντογιάννης Student Partner Microsoft Hellas</p>
14:30 – 16:30	Διάλειμμα συνεδρίου
17:00 - 18:00	<p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 11 Αξιοποίηση τεχνολογίας υπολογιστικού νέφους (cloud computing) στη διδακτική της πληροφορικής στην εκπαίδευση, Στ. Πανώργιος, Α. Λούβρης</p> <p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 12 Μαθαίνουμε μαζί-Χτίζουμε μαζί το μάθημά μας με ένα wiki, Ρούσσου Δήμητρα</p>
18:00 - 19:00	<p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 13 Επίδειξη λειτουργίας ΣΕΠΕΗΥ ως ιδεατή μηχανή και της εφαρμογής διαχείρισης τάξης Eropres Γ. Σιάχος, Α. Γεωργόπουλος, Φ. Τσάμης, Ι. Παπαναγιώτου, Β. Παπακηρύκου, Δ. Καραϊσκάκης</p> <p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 14 Πρόταση αξιοποίησης πλατφόρμας Learning Management System (moodle) στην τάξη Α. Παναγιωτόπουλος, Α. Καμέας</p>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOPS 6^{ου} ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΠΕΚΑΠ, ΠΑΤΡΑ 30 ΜΑΡΤΙΟΥ – 1 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2012

21:00	ΔΕΙΠΝΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ
	ΚΥΡΙΑΚΗ 1 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2012
09:30 - 11:00	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 15 Αξιοποίηση Συστήματος Διαχείρισης Μαθησιακών Δραστηριοτήτων (LAMS) στη Διδακτική της Πληροφορικής στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση , Σπύρος Παπαδάκης, Γιώργος Φακιολάκης, Ελένη Ρώσσιου, Γιώργος Πασχάλης
10:30 - 11:00	ΔΙΑΛΕΙΜΑ – ΚΑΦΕΣ
13:00	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καθηγητών Πληροφορικής ΠΑΤΡΑ 30/3 - 1/4/2012

Πληροφορική & Νέο Σχολείο

Αναζητώντας γέφυρες...
για το σχολείο του μέλλοντος

Διοργάνωση:
Πανελλήνια Ένωση Καθηγητών Πληροφορικής
Περιφερειακή Δ/ση Π & Δ Εκπ/σης Δυτ. Ελλάδας
Πανεπιστήμιο Πατρών
Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο
Εστία Επιστημών Πάτρας

Επιμόρφωση **Ρομποτική**
e-learning **internet-safety**
Διδακτική **ΣΕΠΕΗΥ** **ΕΛ/ΛΑΚ**