



## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Μονάδα Αριστείας Ελεύθερου Λογισμικού/ Λογισμικού Ανοιχτού Κώδικα  
του Πανεπιστημίου Κρήτης

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης στα πλαίσια του υπο-έργου «**Μονάδες Αριστείας ΕΛ/ΛΑΚ**» της πράξης «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την ανάπτυξη και διάδοση του ανοιχτού λογισμικού» (Ε.Π. Ψηφιακής Σύγκλισης), που υλοποιείται από το Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΔΕΤ) διοργανώνει δράσεις εκπαίδευσης για την ανάπτυξη εφαρμογών ΕΛ/ΛΑΚ στις θεματικές περιοχές του «**Τουρισμού**», του «**Εκπαιδευτικού Λογισμικού**» και της «**Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης**». Συγκεκριμένα, θα διοργανώσει τρεις κύκλους εκπαίδευσης, τρία σχολεία κώδικα, και ημερίδες (προώθησης, ενημέρωσης, διάχυσης αποτελεσμάτων). Ο κάθε κύκλος εκπαίδευσης περιλαμβάνει σεμινάρια θεωρίας και εργαστηρίων και την υλοποίηση έργου συνεισφοράς σε ανάπτυξη εφαρμογών ΕΛ/ΛΑΚ. Ήδη το Πανεπιστήμιο Κρήτης έχει ολοκληρώσει τον πρώτο κύκλο εκπαίδευσης (που περιλάμβανε τη διοργάνωση 2 σεμιναρίων, 1 σχολείου κώδικα, 1 ημερίδας) καθώς και τις διαλέξεις όλων των σεμιναρίων του δεύτερου και τρίτου κύκλου εκπαίδευσης, των οποίων οι εκπαιδευόμενοι βρίσκονται στο στάδιο εκπόνησης Projects και ανάπτυξης έργων συνεισφοράς σε εφαρμογές ελ/λακ

Στις **08 Ιουλίου 2015** θα ξεκινήσει το

### **Σχολείο Προγραμματισμού** (Code School)

Στο πλαίσιο του δεύτερου κύκλου εκπαίδευσης της Μονάδας Αριστείας

με αντικείμενο:

### **«Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών ΕΛ/ΛΑΚ με HTML(5) – CSS(2,3) – MYSQL – PHP»**

που επικεντρώνεται στην ανάπτυξη εφαρμογών σχετικών με τον Τουρισμό και ιδίως τον Σχεδιασμό και ανάπτυξη διαδικτυακής εφαρμογής η οποία θα προβάλλει – διαχειρίζεται πληροφορίες για «πακέτα» ομαδικών εκδρομών που διοργανώνονται και διενεργούνται από ένα εικονικό ταξιδιωτικό γραφείο καθώς και τις πληροφορίες των μελών σε αυτά.

Το Code School θα διεξαχθεί στην **αίθουσα K107** του τμήματος **Επιστήμης Υπολογιστών** του Πανεπιστημίου Κρήτης (Βούτες, Ηρακλείου) στις **8,9,10,13,14 Ιουλίου 2015** (Ώρες: 10.00-15.00).

- **Απευθύνεται σε** φοιτητές, προγραμματιστές, εκπαιδευτικούς, και σε όποιον έχει ενδιαφέροντα σχετικά με εκμάθηση προγραμματισμού, ανάπτυξης εφαρμογών ελ/λακ
- **Απαραίτητα προσόντα:** Βασικές Γνώσεις HTML – CSS – PHP – MySQL
- Η παρακολούθηση του σχολείου κώδικα μπορεί να γίνει και **εξ αποστάσεως**
- Θα δίδεται **πιστοποιητικό επιτυχούς παρακολούθησης και συμμετοχής** με την ολοκλήρωση του σχολείου κώδικα **και** την ανάπτυξη του έργου συνεισφοράς.

Δηλώστε συμμετοχή στον παρακάτω διαδικτυακό σύνδεσμο της δράσης: [https://ma.ellak.gr/list-events/eventparticipation/?events\\_id=4172](https://ma.ellak.gr/list-events/eventparticipation/?events_id=4172)

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τη διαδικτυακή σελίδα της δράσης [ma.ellak.gr](http://ma.ellak.gr) ή επικοινωνήστε τηλεφωνικά με τον **κ. Μανώλη Βέργη** (Μονάδα Δικτύων και Επικοινωνιών του Πανεπιστημίου Κρήτης): **2810393319** ή μέσω e-mail στην διεύθυνση [ma@ucnet.uoc.gr](mailto:ma@ucnet.uoc.gr)