



ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ
ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ**

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.

Η Μονάδα Αριστείας του Πανεπιστημίου Κρήτης ανακοινώνει ότι

Άρχισαν οι εγγραφές για 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.

- **Εγγραφές:** Μπορείτε να εγγραφείτε στον παρακάτω διαδικτυακό σύνδεσμο: https://ma.ellak.gr/list-events/eventparticipation/?events_id=4172 μέχρι και την **Πέμπτη 2 Ιουλίου 2015 (Ώρα 23:59)**
- **Τοποθεσία:** Αίθουσα Κ107, Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών Πανεπιστημίου Κρήτης (Βούτες, Ηρακλείου)



- **Απευθύνεται σε** φοιτητές, προγραμματιστές, αλλά και σε όποιον έχει σχετικά ενδιαφέροντα για εκμάθηση προγραμματισμού και ανάπτυξη εφαρμογών ελ/λακ.
- **Απαραίτητα προσόντα συμμετοχής:** Βασικές γνώσεις HTML – CSS – PHP – MySql
- Η παρακολούθηση του σεμιναρίου μπορεί να γίνει και **εξ αποστάσεως** μέσω της Opensource πλατφόρμας **OpenMeetings**.
- Θα δίδεται **πιστοποιητικό επιτυχούς παρακολούθησης και συμμετοχής** με την ολοκλήρωση του σχολείου κώδικα **και** την παράδοση του έργου συνεισφοράς.

Πρόγραμμα

Έναρξη Σχολείου Κώδικα : 8 Ιουλίου 2015		
Ημερομηνία	Ώρα	Εκπαιδευτές/ Περιεχόμενο
Τετάρτη 8 Ιουλίου 2015	10.00-15.00	Σταύρος Καουκάκης, HTML & CSS Forms (2) - HTML5 & CSS3 - BOOTSTRAP (3)
Πέμπτη 9 Ιουλίου 2015	10.00-15.00	Μιχάλης Ζαμπετάκης, « Javascript - jQuery - Ajax »
Παρασκευή 10 Ιουλίου 2015	10.00-15.00	Ουρανία Σμυρνάκη, « Advanced MySql »
Δευτέρα 13 Ιουλίου 2015	10.00-15.00	Γιάννης Σαμωνάκης, « Advanced PHP »
Τρίτη 14 Ιουλίου 2015	10.00-15.00	Σταύρος Καουκάκης, Γιάννης Σαμωνάκης, Μιχάλης Ζαμπετάκης, « Ολοκλήρωση PHP(2) - Επεκτάσεις(2) »

- ο Οι εκπαιδευόμενοι θα υποστηρίζονται από τους διδάσκοντες μέσω **σύγχρονων μεθόδων τηλεκπαίδευσης και αρωγής χρηστών**.

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