



Θερινό Σχολείο Ανάπτυξης Κώδικα
από τη Μονάδα Αριστείας ΕΛ/ΛΑΚ του
Αριστοτελείου Πανεπιστημίου
Θεσσαλονίκης



ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ
ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Η Μονάδα Αριστείας ΕΛ/ΛΑΚ του Α.Π.Θ, σε συνεργασία με την κοινότητα GreekLUG, στο πλαίσιο του έργου «Μονάδες Αριστείας ΕΛ/ΛΑΚ» προσκαλεί φοιτητές, προγραμματιστές, εκπαιδευτικούς και όλους όσους ασχολούνται ή επιθυμούν να ασχοληθούν με το ανοικτό λογισμικό στις Θεματικές Περιοχές της **Δημόσιας και Τοπικής Αυτοδιοίκησης** και των **Συστημάτων Υγείας**, στο Θερινό Σχολείο Ανάπτυξης Κώδικα.

Ενδεικτικός κατάλογος υποψήφιων εφαρμογών για ανάπτυξη/επέκταση:

- OpenEMR (Electronic Medical Records)
- Εφαρμογή διαχείρισης ουρών αναμονής σε δημόσιες υπηρεσίες
- Άλλες εφαρμογές που θα αποφασιστούν στην 1η ημερίδα της Μονάδας Αριστείας στις 7 Ιουλίου

Στόχος είναι η εντατική, πρακτική εκπαίδευση των συμμετεχόντων με άωτερο σκοπό τη συμμετοχή τους στη συνεργατική συνεισφορά σε εφαρμογές ΕΛ/ΛΑΚ κατά τη διάρκεια του θερινού σχολείου. Η συμμετοχή συνίσταται στην παρακολούθηση ενημερωτικών παρουσιάσεων και σεμιναρίων και στη συνέχεια συγγραφή κώδικα ή συναφείς δραστηριότητες (συγγραφή απαιτήσεων, δοκιμές λογισμικού, κλπ).

Αναλυτικές Λεπτομέρειες:

Θεματικές Περιοχές: Δημόσια Διοίκηση και Τοπική Αυτοδιοίκηση & Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας

Διάρκεια Θερινού Σχολείου: 14 Ιουλίου 2014 μέχρι και 18 Ιουλίου 2014

Δραστηριότητες: Καθημερινά, 10:00 – 16:00 (6 ώρες)

Χώρος Διενέργειας Σεμιναρίου: Εγκαταστάσεις του Τμήματος Πληροφορικής, 2ος όροφος, Εργαστήριο 3 (Εθνικής Αντιστάσεως 16, Καλαμαριά, 2ος όρ.)

Εκπαιδευτική μέθοδος: Δια ζώσης και εξ αποστάσεως.

Επιθυμητά προσόντα:

- Εξοικείωση στο χειρισμό Η/Υ
- Γνώση PHP, HTML / CSS ή/και Java, C/C++, Android SDK (αναλόγως της εφαρμογής)
- Δυνατή η συμμετοχή στη συγγραφή κώδικα και εξ αποστάσεως

Κόστος Συμμετοχής: Χωρίς Κόστος

Βεβαίωση Συμμετοχής: Παρέχεται με την ολοκλήρωση επιτυχούς παρακολούθησης

Προθεσμία Υποβολής Συμμετοχών: Μέχρι Παρασκευή 11 Ιουλίου 2014

Περιορισμένος αριθμός θέσεων (20)!

Πληροφορίες: ma.ellak.auth at gmail com