



## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### Μονάδα Αριστείας Ελεύθερου Λογισμικού / Λογισμικού Ανοιχτού Κώδικα ΕΛ/ΛΑΚ του ΤΕΙ Αθήνας

Η [Μονάδα Αριστείας ΕΛ/ΛΑΚ του ΤΕΙ Αθήνας](#), η οποία έχει ως Πρωτεύουσα Θεματική Περιοχή το «**Εκπαιδευτικό Λογισμικό**» και ως Δευτερεύουσες τις «**Βασικές Εφαρμογές ΕΛ/ΛΑΚ**» και «**Επιχειρηματικές & Εκπαιδευτικές Εφαρμογές / Υπηρεσίες για Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις**», έχει ολοκληρώσει τις εκπαιδευτικές Δράσεις που προβλεπόντουσαν στα πλαίσια του έργου «ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ ΕΛ/ΛΑΚ, σε 10 τμήματα, ΤΜΗΜΑ Β: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ» οι οποίες συνοψίζονται παρακάτω:

- Κύκλος Εκπαίδευσης (ΚΕ) Α1: Αποθετήρια & Ανοιχτοί Εκπαιδευτικοί Πόροι
- Κύκλος Εκπαίδευσης (ΚΕ) Β1: Συστήματα Ηλεκτρονικής Μάθησης & Ηλεκτρονική Αξιολόγηση
- Θερινό Σχολείο Ανάπτυξης Κώδικα (ΘΣ) 1: Ανάπτυξη εφαρμογής για κινητές συσκευές του Σ.Δ.Μ. Open eClass
- Κύκλος Εκπαίδευσης (ΚΕ) Α2: Μαζικά Ανοιχτά Διαδικτυακά Μαθήματα (MOOCs) & Ανάπτυξη Κώδικα για την Πλατφόρμα EdX
- Κύκλος Εκπαίδευσης (ΚΕ) Β2: Διαδίκτυο Πραγμάτων” (Internet Of Things) με Arduino
- Θερινό Σχολείο Ανάπτυξης Κώδικα (ΘΣ) 2: Προγραμματισμός Arduino για έλεγχο του *Diyiot-car* (\*) & ανάπτυξη WEB περιβάλλοντος για event-driven programming (\*) *Το Diyiot-car δημιουργήθηκε στον ΚΕ Α3, ο οποίος προηγήθηκε χρονικά*
- Κύκλος Εκπαίδευσης (ΚΕ) Α3: Διαδίκτυο Πραγμάτων (Internet Of Things) με Arduino II – event driven programming (*Diyiot-car*)
- Κύκλος Εκπαίδευσης (ΚΕ) Β3: Αξιοποίηση της Πλατφόρμας Android στην Εκπαίδευση
- Θερινό Σχολείο Ανάπτυξης Κώδικα (ΘΣ) 3: Ανάπτυξη wearable συστήματος βασισμένου σε Arduino για χρήση σε αθλητικές δραστηριότητες

Επιστημονικά Υπεύθυνη: Ιφιγένεια Φουντά, Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Πληροφορικής ΤΕΙ Αθήνας.

Αιγάλεω,

22 Οκτωβρίου 2015

