



ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ – ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ

Δελτίο Τύπου - Informatics Center Summer School 2016

Το 5^ο Informatics Center* (IC) Summer School του Ελληνοαμερικανικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Κολλεγίου Αθηνών – Κολλεγίου Ψυχικού), διάρκειας δύο εβδομάδων (27 Ιουνίου έως 8 Ιουλίου), θα πραγματοποιηθεί στο campus του Κολλεγίου στο Ψυχικό. Το πρόγραμμα απευθύνεται σε μαθητές 13-17 ετών, με ιδιαίτερο ενδιαφέρον για την τεχνολογία, τις επιστήμες, τις τέχνες και τον αθλητισμό.

Σκοπός του IC Summer School είναι να προσφέρει εφόδια, κατάλληλα για τη μελλοντική επαγγελματική σταδιοδρομία των νέων, με την καθοδήγηση καταξιωμένων επαγγελματιών και επιστημόνων από την Ελλάδα και το εξωτερικό. Το IC Summer School είναι το πρώτο διεθνές καλοκαιρινό πρόγραμμα, που πραγματοποιήθηκε στην Ελλάδα, για μαθητές Γυμνασίου και Λυκείου.

Το πρόγραμμα του 2016 περιλαμβάνει 30 εργαστήρια/μαθήματα με θέματα τον προγραμματισμό υπολογιστών, τις κοινωνικές και φυσικές επιστήμες, τις τέχνες, την επιχειρηματικότητα και την δημοσιογραφία, ώστε οι μαθητές να επιλέξουν και να διαμορφώσουν το δικό τους ξεχωριστό πρόγραμμα. Ο μικρός αριθμός των μαθητών στις τάξεις (15 ανά εργαστήριο), διευκολύνει την συμμετοχή τους και ενθαρρύνει τη συνεργασία με τον εισηγητή και τους συμμαθητές τους.

Οι εγγραφές έχουν ήδη ξεκινήσει και θα τηρηθεί αυστηρή σειρά προτεραιότητας, καθώς ο αριθμός των θέσεων είναι περιορισμένος. Το πρόγραμμα είναι ανοιχτό σε μαθητές από την Ελλάδα και το εξωτερικό. Το IC Summer School προσφέρει έξι (6) υποτροφίες σε μαθητές / μαθήτριες Δημοσίων Σχολείων, με εξαιρετικές σχολικές επίδοσεις, οι οικογένειές των οποίων αντιμετωπίζουν σοβαρά οικονομικά προβλήματα.

Την πλήρη λίστα των εργαστηρίων/μαθημάτων και περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμα μπορείτε να βρείτε στο website: icsummerschool.haef.gr, ή να επικοινωνήσετε στο τηλ. 210-6798170 ή στο email icsummerschool@haef.gr.

*Το Informatics Center του Ελληνοαμερικανικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος δημιουργήθηκε το 2010 με την υποστήριξη του Γεωργίου Οικονόμου, αποφοίτου του Κολλεγίου, για να ενισχύσει τη χρήση της τεχνολογίας στην εκπαίδευση.