

---

## Ελληνες φοιτητές συλλέγουν εμπειρίες

*Οι νέες τάσεις που ανακάλυψαν οι είκοσι που επισκέφθηκαν πανεπιστήμια των ΗΠΑ*

**Με βαλίτσες** γεμάτες νέες εμπειρίες και ιδέες επέστρεψαν είκοσι Έλληνες φοιτητές που επισκέφθηκαν τέσσερα κορυφαία πανεπιστήμια των ΗΠΑ, Stanford, UC Berkeley, MIT και Georgia Tech, στο πλαίσιο του Educational Trip 2014 που διοργάνωσε το

Corallia μαζί με τους Συλλόγους Ελλήνων Φοιτητών των τεσσάρων ιδρυμάτων. «Υπάρχουν χώροι ζύμωσης που έχουν δημιουργηθεί από τους φοιτητές για τους φοιτητές, οι οποίοι θα μπορούσαν να λειτουργήσουν και στην Ελλάδα», αναφέρει ο 21χρο-

νος Γιώργος Στεφανίδης που βρέθηκε στο Berkeley. Από την πλευρά της, η 20χρονη Αναστασία Τερζοπούλου, έπειτα από μία εβδομάδα στο MIT, σκέφτεται να δημιουργήσει κόμβο ενημέρωσης των Ελλήνων φοιτητών για τις νέες τάσεις. **Σελ. 6**



«Το ταξίδι ξεπέρασε τις προσδοκίες μας» λένε στην «Κ» οι Έλληνες φοιτητές, που επισκέφθηκαν μεταξύ άλλων το MIT (αριστερά) και το Μπέρκλεϊ (δεξιά).

## Πολύτιμες εμπειρίες σε campus των ΗΠΑ

Εκπαιδευτικό ταξίδι είκοσι Ελλήνων φοιτητών στα Stanford, UC Berkeley, MIT και Georgia Tech

Της **ΙΩΑΝΝΑΣ ΦΩΤΙΑΔΗ**

**Με βαλίτσες γεμάτες νέες εμπειρίες και ιδέες επέστρεψαν είκοσι Έλληνες φοιτητές, που επισκέφθηκαν τέσσερα κορυφαία πανεπιστήμια των ΗΠΑ, Stanford, UC Berkeley, MIT και Georgia Tech, στο πλαίσιο του Educational Trip 2014 που διοργάνωσε το Corallia σε συνεργασία με τους Συλλόγους Ελλήνων Φοιτητών των τεσσάρων ιδρυμάτων.**

Από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, με το δύσκολο παρόν και το αβέβαιο μέλλον, βρέθηκε στο campus του Berkeley ο 21χρονος φοιτητής των Μηχανικών Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, Γιώργος Στεφανίδης. «Με φιλοξένησαν τρεις Έλληνες φοιτητές, ξεναγήθηκαν στις εγκαταστάσεις του πανεπιστημίου, επισκέφθηκαν τη Google και συνομίλησα με τους ανθρώπους πίσω από το τεχνολογικό θαύμα της Silicon Valley» διηγείται ενθουσια-

σμένος ο 20χρονος. Οι συγκρίσεις μεταξύ ελληνικής και αμερικανικής ακαδημαϊκής πραγματικότητας ήταν αναπόφευκτες. «Υπάρχουν ολόκληρες πτέρυγες που προέρχονται από δωρεές μεγάλων ή και μικρότερων επιχειρήσεων» αναφέρει, «οι ιθύνοντες μας εξήγησαν ότι οι εταιρείες το κάνουν για να εξασφαλίσουν φοροαπαλλαγή και δεν επεμβαίνουν στο ακαδημαϊκό έργο. Ενημερώνουν, μόνον, ανά διετία τους ακαδημαϊκούς για τις τάσεις της αγοράς, όπως έκαναν εσχάτως με το cloud computing, προκειμένου να δίνουν σωστές κατευθύνσεις στους φοιτητές τους» συνεχίζει. «Στο Berkeley όλες οι διαλέξεις γίνονται μέχρι τις 3 μ.μ. και μετά οι φοιτητές έχουν ελεύθερο χρόνο για ατομικά ή ομαδικά προγράμματα». Αυτό, όμως, που τον ενέπνευσε περισσότερο, ήταν οι χώροι που έχουν δημιουργηθεί από τους φοιτητές για τους φοιτητές, όπως το περίφημο maker lab, «κάτι που σκέ-

φτομαι ότι θα μπορούσαμε να κά-  
νουμε και στην Ελλάδα».

«Όλοι οι μεγαλύτεροι συμφοιτητές μου, από την ημέρα που πέρασα στο Φυσικό του ΑΠΘ, μου έλεγαν ότι με λυπούνται, ότι είναι δύσκολα και δεν θα πάρω ποτέ πτυχίο» διηγείται η 20χρονη Ανα-

**«Στο Berkeley υπάρχουν ολόκληρες πτέρυγες που προέρχονται από δωρεές μεγάλων ή και μικρότερων επιχειρήσεων».**

στασία Τερζοπούλου, η οποία, παρά την υψηλή βαθμολογία... Πολυτεχνείου, ακολούθησε το όνειρό της. «Αυτό το κλίμα απογοήτευσης καταβάλλει τους πρωτοετείς, χωρίς μάλιστα να ανταποκρίνεται στην πραγματικότητα» σημειώνει η 20χρονη, που ασχο-

λείται με μαγνητικά νανοσωματίδια και βιοϊατρικές εφαρμογές. Επειτα από μια εβδομάδα στο MIT της Βοστώνης, η Αναστασία σκέφτεται να δημιουργήσει έναν κόμβο μέσω των κοινωνικών δικτύων, «όπου θα ενημερώνω τους Έλληνες φοιτητές για εναλλακτικές επιλογές, ώστε να τους πείσω ότι εντέλει όλα είναι ζήτημα θέλησης». Στο MIT, βέβαια, η εξέλιξη των σπουδών εναποτίθεται εν πολλοίς στη βούληση του φοιτητή: «Αν θέλει να πειστεί μπορεί να παρακολουθεί δύο τμήματα και να πάρει ταυτόχρονα δύο πτυχία, ενώ μπορεί το καλοκαίρι, αντί να επιστρέψει στην οικογένειά του, να παρακολουθήσει μαθήματα γενικής παιδείας ή να συμμετέχει στην έρευνα». Στο πρόγραμμα σπουδών, άλλωστε, υπάρχουν υποχρεωτικά μαθήματα ανθρωπιστικής κατεύθυνσης και αθλητισμού, «δεν αρκεί να γίνεις καλός επιστήμονας, πρέπει να είσαι και καλός άνθρωπος». Αυτοί οι σπόροι

φαίνεται να ανθίζουν, «είδα ένα διάσημο καθηγητή -που σε λίγα χρόνια ίσως να κερδίσει το Νομπέλ- να γνωρίζει τα μικρά ονόματα των φοιτητών του».

Στην πόλη-σταυροδρόμι των ΗΠΑ, την Ατλάντα, «προσγειώθηκε» η Αλκίστη Μιχαηλίδου, φοιτήτρια στη Σχολή Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του ΟΠΑ. «Το Georgia Tech, αν και δημόσιο πανεπιστήμιο, ήταν εξαιρετικά προσεγμένο και καθαρό», διηγείται. «Καθώς, μάλιστα, η πόλη θεωρείται “πράσινη”, είχαν τοποθετήσει από κάδους ανακύκλωσης μέχρι και ηλιακούς συλλέκτες στην ταράτσα ενός κτιρίου». Εκεί είχε την ευκαιρία να μιλήσει με την εταιρεία American Process, «την οποία έχουν ιδρύσει Έλληνες δεύτερης γενιάς, που μας ανέλυσαν όλες τις δυσκολίες που τους ανάγκασαν αντί για κανονικό εργοστάσιο να ανοίξουν στην Αθήνα μόνο ένα μικρό παράρτημα».