

Είκοσι κορίτσια coding από το Σεπτέμβριο

#codelikeagirl: Εισαγωγή Ελληνίδων στον προγραμματισμό από τη Vodafone

Δημοσίευση: 14 Ιουλ 2017, 12:40 | Τελευταία ενημέρωση: 14 Ιουλ 2017, 12:40



Η Vodafone ξεκινά την υλοποίηση εκπαιδευτικού προγράμματος συγγραφής κώδικα, το οποίο απευθύνεται σε έφηβες ηλικίας 14 έως 18 ετών, από 26 χώρες σε όλο τον κόσμο, συμπεριλαμβανομένων κοριτσιών από την Ελλάδα, με στόχο την αντιμετώπιση του διεφυμένου χάσματος ανάμεσα στα δύο φύλα στα επαγγέλματα STEM.

Στο πλαίσιο του μεγαλύτερου διεθνούς προγράμματος εκμάθησης συγγραφής κώδικα στο είδος του παγκοσμίως, η Vodafone θα συνεργαστεί με την **Code First: Girls**, η οποία υλοποιεί μαθήματα εκμάθησης συγγραφής κώδικα για γυναίκες και κορίτσια. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει την υλοποίηση εργαστηρίων συγγραφής κώδικα για έφηβες, σε όλο το γεωγραφικό αποτύπωμα της Vodafone στην Ευρώπη, την Ινδία, τη Μέση Ανατολή, τη Νότια Αφρική και την Αυστραλασία.

- Στην Ελλάδα, **20 έφηβες θα συμμετάσχουν στο δωρεάν πρόγραμμα εκμάθησης συγγραφής κώδικα τον Σεπτέμβριο.**

Η διευθύντρια εταιρικών σχέσεων της Vodafone Ελλάδας, Νικόλ Ιωαννίδη δήλωσε: «Τα τελευταία χρόνια καταγράφεται σημαντική πρόοδος στη μείωση του χάσματος των φύλων σε πολλά πεδία της κοινωνίας. Ωστόσο, σε αρκετές χώρες το χάσμα στα επαγγέλματα STEM μεγαλώνει. Το πρόγραμμα εκμάθησης συγγραφής κώδικα με την Code First: Girls σχεδιάστηκε για να επικεντρώσει το ενδιαφέρον των κοριτσιών σε έναν τομέα, ο οποίος σήμερα είναι πιο δημοφιλής στα αγόρια, βοηθώντας τα έτσι να διεκδικούν τις ευκαιρίες τους και να μεγιστοποιήσουν τις μελλοντικές τους επαγγελματικές επιλογές».

Τα μαθήματα συγγραφής κώδικα της Vodafone, σε συνεργασία με την Code First: Girls, έχουν σχεδιαστεί για να είναι κατάλληλα για όλα τα κορίτσια ηλικίας από 14 έως 18 ετών, ανεξαρτήτως των δεξιοτήτων τους.

- Θα παρέχουν βασικές γνώσεις των γλωσσών υπολογιστών και προγραμμάτων ανάπτυξης, συμπεριλαμβανομένων των **html, CSS, GitHub και Bootstrap**, δίνοντας την ευκαιρία στις σπουδάστριες να αναπτύξουν έναν ιστότοπο στο τέλος του προγράμματος εκπαίδευσης.
- Η Vodafone θα συνεργαστεί με σχολεία από όλες τις αγορές της, ενώ **κορίτσια τα σχολεία των οποίων δεν συμμετέχουν στο πρόγραμμα**, μπορούν να δηλώσουν το ενδιαφέρον τους από τη διεύθυνση <https://vodafone.hirevue.com/openvue/U6BEEdXbVR/>. **Οι αιτήσεις θα γίνουν δεκτές έως τις 10 Αυγούστου 2017.**

Η συγγραφή κώδικα αποτελεί μία από τις δεξιότητες με την μεγαλύτερη ζήτηση σε όλες τις βιομηχανίες, καθώς ένας αυξανόμενος αριθμός επιχειρήσεων πλέον στηρίζεται στον υπολογιστικό κώδικα. Το ήμισυ των κενών θέσεων εργασίας εντοπίζεται σε βιομηχανίες εκτός τεχνολογίας, όπως η χρηματοοικονομική, η υγεία και πρόνοια και η μεταποίηση, ενώ πρόσφατες μελέτες έχουν δείξει ότι η συγγραφή κώδικα γίνεται μία θεμελιώδης δεξιότητα που υποστηρίζει τις πιθανότητες ενός υποψηφίου να κερδίσει έναν υψηλό μισθό.

Η ενδυνάμωση των γυναικών και η υποστήριξη των νέων στον εμπλουτισμό των δεξιοτήτων τους μέσω της τεχνολογίας αποτελούν δύο σημαντικά πεδία αφοσίωσης για την Vodafone στο πλαίσιο του δεκαετούς στόχου της εταιρίας για την βιώσιμη ανάπτυξη. Φιλοδοξία της Vodafone είναι να γίνει ο καλύτερος εργοδότης για τις γυναίκες έως το 2025. Επίσης, η εταιρία επιδιώκει να διασυνδέσει 50 εκατομμύρια γυναίκες που ζουν σε αναπτυσσόμενες αγορές προκειμένου να της βοηθήσει να βελτιώσουν τις ζωές τους και τα μέσα βιοπορισμού τους.

Στην Ελλάδα η Vodafone πρόσφατα ξεκίνησε το πρόγραμμα βιώσιμης ανάπτυξης «Αγκαλιά στην Κοινωνία», για την ενίσχυση των γυναικών στις τοπικές κοινωνίες. Παράλληλα, στην Ελλάδα ο Όμιλος Vodafone υλοποιεί το πρόγραμμα ReConnect, που βοηθά ταλαντούχες γυναίκες να επανέλθουν στην αγορά εργασίας μετά από διακοπή της καριέρας τους, ενώ ταυτόχρονα υποστηρίζει το έργο της ActionAid Hellas στο ΕΠΙΚΕΝΤΡΟ, για την ενδυνάμωση γυναικών και νέων με τη χρήση της τεχνολογίας. Επίσης το ίδρυμα Vodafone στην Ελλάδα υλοποιεί δωρεάν εκπαιδευτικά εργαστήρια STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) για μαθητές γυμνασίου και λυκείου, σε συνεργασία με τον μη κερδοσκοπικό οργανισμό Science Communication - SciCo.

tech.in.gr