

Κωτσόβολος: Μάθετε τη γλώσσα του νέου ψηφιακού κόσμου

Η Κωτσόβολος ανακοίνωσε ότι ξεκινά το KODE project, μία πρωτοποριακή e-learning πλατφόρμα εκμάθησης κώδικα στα Ελληνικά, δίνοντας έτσι την ευκαιρία σε περισσότερους να μάθουν μια νέα γλώσσα, τη γλώσσα του ψηφιακού κόσμου. Το KODE, που δημιουργήθηκε σε συνεργασία με το BCA College, απαντά στη σημερινή ανάγκη ολοένα και περισσότερων νέων να μη χρησιμοποιούν απλά την τεχνολογία, αλλά να είναι και σε θέση να τη δημιουργήσουν, κάνοντας τις ιδέες τους πραγματικότητα.

Με αυτή τη σκέψη, η Κωτσόβολος σε συνεργασία με το BCA College, δημιούργησαν μία e-learning πλατφόρμα εκμάθησης κώδικα, δίνοντας έτσι τη δυνατότητα στους νέους να αποκτήσουν ένα από τα πιο σημαντικά εφόδια για το μέλλον τους. Το πρόγραμμα KODE απευθύνεται σε νέους, αλλά και ενήλικες, από 15 ετών και άνω, και είναι χωρισμένο σε 3 μαθήματα, για να δώσει βασικές γνώσεις σε όσους το παρακολουθήσουν πάνω στο σχεδιασμό μίας εφαρμογής, μίας ιστοσελίδας και ενός παιχνιδιού. Η πλατφόρμα είναι εύκολη στη χρήση, άνετη στην πλοήγηση, η παρακολούθηση των μαθημάτων γίνεται μέσω βίντεο και ο πρώτος κύκλος μαθημάτων διαθέτει 51 διδακτικές ενότητες με 34 ώρες βίντεο. Basic RGB Το KODE θα σηματοδοτήσει την έναρξη ενός από τα μεγαλύτερα προγράμματα Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης της Κωτσόβολος που στοχεύει στην ευαισθητοποίηση των νέων να αποκτήσουν ψηφιακές δεξιότητες. Αρχικά, η στόχευση για δωρεάν παροχή της πλατφόρμας αφορά απομακρυσμένα και ακριτικά σημεία της χώρας, υποβαθμισμένες περιοχές, ευπαθείς ομάδες, όπως άπορες οικογένειες, ανέργους και γυναίκες που στηρίζουν μονογονεϊκές οικογένειες, νέους και νέες. Παράλληλα, θα ενταχθεί στο πρόγραμμα επιβράβευσης πελατών και θα προσφερθεί ως έκπληξη/επιβράβευση στους πελάτες της Κωτσόβολος που αγοράζουν προϊόντα τεχνολογίας. Υπολογίζεται ότι σε διάστημα ενός έτους θα δοθούν πάνω από 120 χιλιάδες δικαιώματα χρήσης του KODE.

Σε σχετική συνέντευξη τύπου που παρέθεσε η εταιρεία, ο αντιπρόεδρος και διευθύνων σύμβουλος της Dixons South-East Europe, Ανδρέας Αθανασόπουλος, ανέφερε σχετικά: «Μια ιδέα, όσο καλή κι αν είναι, πολλές φορές παραμένει μια ιδέα. Με το KODE όμως δίνουμε την ευκαιρία σε περισσότερους να μάθουν τη γλώσσα του προγραμματισμού και να δημιουργήσουν στη σύγχρονη εποχή, έχοντας επιπλέον ένα σημαντικό εφόδιο για τη σημερινή αγορά εργασίας. Ως η No1 εταιρεία τεχνολογίας στον τομέα του λιανεμπορίου, διαθέτουμε ολοένα και περισσότερες «έξυπνες» συσκευές που λειτουργούν σε ένα περιβάλλον “Internet of Things”, διαδρούν και διασυνδέονται συνεχώς. Έτσι, καταλαβαίνουμε εις βάθος την ανάγκη των νέων ανθρώπων, όχι μόνο να αντιλαμβάνονται αυτή την τεχνολογία, αλλά να είναι ικανοί να τη δημιουργήσουν κιόλας. Πρωτοπορούμε λοιπόν, κάνοντας την πρώτη διαδικτυακή πλατφόρμα για την εκμάθηση κώδικα στα Ελληνικά, ανοίγοντας νέους κοινωνικούς ορίζοντες στους καταναλωτές μας και στην κοινωνία, σε έναν ψηφιακό κόσμο. Τολμούμε να παρουσιάσουμε κάτι πρωτοποριακό που θα έχει συνέχεια και εξέλιξη».

Από την πλευρά του ο εκτελεστικός διευθυντής του BCA College, Χάρης Δασκαλάκης, δήλωσε σχετικά: «Για το KODE project, το BCA College αξιοποίησε το καλύτερο έμπυχο δυναμικό που διαθέτει η χώρα μας, ερευνητές και καθηγητές με αξιοσημείωτη πορεία στην Ελλάδα και στο εξωτερικό, ένα πλήρες studio για τη μαγνητοσκόπηση των μαθημάτων, developers, graphic designers, καθώς και εξειδικευμένους εκπαιδευτικούς στη διαδικτυακή εκπαίδευση. Το αποτέλεσμα είναι μοναδικό και είμαστε ιδιαίτερα υπερήφανοι που μπορέσαμε και υλοποιήσαμε το πρωτοποριακό όραμα της Κωτσόβολος, για παροχή εξειδικευμένης γνώσης πάνω στη χρήση του προγραμματισμού για όλες τις ηλικίες και ανάγκες».

Ο πρόεδρος του Ελληνικού Ινστιτούτου Πληροφορικής της ΕΕΔΕ και του Group COO της Εθνικής Τράπεζας, Νίκος Χριστοδούλου, ανέφερε σχετικά: «Ο προγραμματισμός είναι το αλφαβητάρι της Ψηφιακής Οικονομίας. Οι νέοι είναι εξοικειωμένοι με την ψηφιακή τεχνολογία και αυτό είναι σημαντικό, αλλά ακόμη πιο σημαντικό είναι να κατανοούν τη λογική που βρίσκεται πίσω από την

τεχνολογία – και αυτό μπορεί να τους το δώσει ο προγραμματισμός. Πολλοί από τους καλύτερους προγραμματιστές – οραματιστές άλλαξαν την καθημερινότητά μας – Steve Jobs της Apple, Bill Gates της Microsoft, Mark Zuckerberg της Facebook.

Έχει ξεκινήσει μια συζήτηση και στην Αμερική για την ανάγκη εκμάθησης προγραμματισμού στα σχολεία (πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια εκπαίδευση). Σε πολλά δε (δημόσια) σχολεία της Αγγλίας της Αυστραλίας και της Αμερικής ο προγραμματισμός υπάρχει ως υποχρεωτικό μάθημα. Ο ίδιος ο Πρόεδρος Obama πριν λίγους μήνες έθεσε ως πρώτη του προτεραιότητα για το υπόλοιπο της θητείας του το «να βοηθήσει τους μαθητές να μάθουν προγραμματισμό. Με αυτό το σκεπτικό δεν μπορεί κανείς παρά να χαιρετίσει την πρωτοβουλία της Κωτσόβολος να δημιουργήσει στα Ελληνικά μια ιντερνετική πλατφόρμα εκμάθησης προγραμματισμού».

Το ΚΟΔΕ υποστηρίζεται επίσης από τον ΣΕΠΕ, στο πλαίσιο της πρωτοβουλίας eSkills for Jobs 2015-2016.

Στο πλαίσιο αυτό, ο πρόεδρος του ΔΣ του ΣΕΠΕ, Τάσος Τζήκας, δήλωσε τα εξής: «Ως εθνικός εταίρος του «eSkills for jobs 2015-2016», ο ΣΕΠΕ στηρίζει και καλωσορίζει το ΚΟΔΕ PROJECT της ΚΩΤΣΟΒΟΛΟΣ στη μεγαλύτερη Πανευρωπαϊκή εκστρατεία ενημέρωσης, εκπαίδευσης και προώθησης των ψηφιακών δεξιοτήτων. Το «eSkills for jobs 2016» αποτελεί μια απάντηση στην αυξανόμενη ζήτηση για εξειδικευμένους επαγγελματίες στις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ), η οποία μέχρι σήμερα δεν ικανοποιείται, παρά τα υψηλά επίπεδα της ανεργίας στην Ευρώπη. Σε αυτό το πλαίσιο υποδεχόμαστε την ΚΩΤΣΟΒΟΛΟΣ, ως έναν σημαντικό εταίρο στην προσπάθεια διείσδυσης και ανάπτυξης των ψηφιακών δεξιοτήτων στη χώρα μας. Δεξιότητες οι οποίες είναι όλο και περισσότερο απαραίτητες για τους επαγγελματίες που εργάζονται σε μικρές και μεσαίου μεγέθους επιχειρήσεις, για τους νέους και τους ανέργους που επιθυμούν να ενταχθούν στο εργατικό δυναμικό».

Αξίζει να σημειωθεί ότι η ζήτηση για προγραμματιστές ήδη φτάνει τις 350 με 400 χιλιάδες θέσεις εργασίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση και αναμένεται να φτάσει και τις 800 χιλιάδες έως και το 2020.