

Οι θέσεις εργασίας αναμένεται να φτάσουν τις 70.000 μέχρι το 2020

## Ελλάδα Αυξημένη το 2015 η ζήτηση για στελέχη πληροφορικής

Στις 65.000 εκτιμάται ότι θα φτάσει η ζήτηση για στελέχη πληροφορικής στην Ελλάδα τη νέα χρονιά. Παρά την παρατεταμένη υψηλή ανεργία που πλήττει τη χώρα, εκτιμάται ότι 1.300 θέσεις εργασίας δεν θα καταφέρουν να καλυφθούν από το υπάρχον εργατικό δυναμικό, καθώς οι υποψήφιοι υπολείπονται των απαραίτητων δεξιοτήτων.

**Σ**ύμφωνα με τα αποτελέσματα έρευνας που παρουσιάστηκε πρόσφατα, η ζήτηση σε στελέχη πληροφορικής στην Ελλάδα θα αυξάνεται σταθερά μέχρι το 2020, οπότε θα φτάσει στις 70.000 θέσεις εργασίας, ενώ οι αντίστοιχες θέσεις που δεν θα καλυφθούν λόγω μειωμένης προσφοράς και έλλειψης δεξιοτήτων εκτιμώνται σε 1.800.

Ενδιαφέρον παρουσιάζουν τα στοιχεία της έρευνας που αναδεικνύουν τις ειδικότητες του κλάδου με τη μεγαλύτερη ζήτηση. Σύμφωνα με αυτά, πρόκειται για θέσεις εργασίας που αφορούν Web



Στην Ελλάδα το έλλειμμα σε στελέχη πληροφορικής επιβαρύνει όχι μόνο την ανάπτυξη του κλάδου αλλά συνολικά της χώρας, μιας και έχει υπολογιστεί ότι ο κλάδος μπορεί να συνεισφέρει κατά 50% στην αύξηση της παραγωγικότητας. ΦΩΤ. ΑΡΧΕΙΟΥ

analysts, Web developers & Web technicians, Applications programmers & Software developers, Digital/Web designers & ICT Service Manager, IT business analysts, Systems analysts και

Computer Network professionals.

Σύμφωνα με τα στοιχεία που περιλαμβάνονται σε έρευνα της (CEPIS), του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Επαγγελματιών Πληροφορικής, στην Ελλάδα το έλλειμμα

σε στελέχη πληροφορικής επιβαρύνει όχι μόνο την ανάπτυξη του κλάδου, αλλά συνολικά της χώρας, μιας και έχει υπολογιστεί ότι ο κλάδος μπορεί να συνεισφέρει κατά 50% στην αύξηση της παραγωγικότητας.

### ΠΑΝΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ Η ΕΛΛΕΙΨΗ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ

Προφανώς και το έλλειμμα δεξιοτήτων δεν είναι ελληνικό φαινόμενο. Στην Ευρώπη η πλεονάζουσα ζήτηση ανέρχεται σε 509.000 το 2015 με τον αριθμό να εκτοξεύεται στις 913.000 (αύξηση 79,3%) το 2020. Αυτή η έλλειψη δεξιοτήτων οδηγεί σε απώλειες δισεκατομμυρίων στις εθνικές οικονομίες, οι οποίες, για παράδειγμα, υπολογίζονται σε 19,6 δισ. ευρώ μόνο για την ολλανδική οικονομία, σύμφωνα με έρευνα του πανεπιστημίου του Τρέντε. Το χαμηλό επίπεδο προσόντων αποτυπώνεται στην έρευνα της CEPIS, σύμφωνα με την οποία μόλις το 23% των επαγγελματιών πληροφορικής διαθέτει τις κατάλληλες δεξιότητες για τις θέσεις που κατέχει.

Ο αριθμός των πτυχιούχων πληροφορικής μειώνεται σχεδόν σε κάθε ευρωπαϊκή χώρα, ενώ η πληροφορική δεν αναγνωρίζεται ως ένα σημαντικό μάθημα στα σχολεία. Ως αποτέλεσμα ο κλάδος στερείται νέων ταλέντων. Αξίζει να σημειωθεί ότι λιγότερο από το 20% των επαγγελματιών πληροφορικής στην Ευρώπη είναι ηλικίας κάτω των 30 ετών.