

Η Ελλάδα έχει τους λιγότερους εργαζομένους στην πληροφορική

Πηγή:	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ	Σελ.:	1,21-22	Ημερομηνία έκδοσης:	28-05-2024
Αρθρογράφος:		Επιφάνεια :	707.68 cm ²	Κυκλοφορία:	14860
Θέματα:	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΕΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ, ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ				



ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΑΓΟΡΑ

Εχουμε τους μισούς πληροφορικόταριους σε σχέση με την Ε.Ε.

Τους μισούς συγκριτικά με τον μέσο όρο της Ε.Ε. ειδικούς πληροφορικής έχει η Ελλάδα, γεγονός που καταδεικνύει το χαμηλής προστιθέμενης αξίας παραγωγικό μοντέλο της χώρας, αλλά και την ελλιπή διασύνδεση του εκπαιδευτικού συστήματος με τις ανάγκες της αγοράς εργασίας. Στην Ε.Ε. οι ειδικοί πληροφορικής αποτελούν το 4,8% των απασχολούμενων έναντι 2,4% στην Ελλάδα. **Σελ. 22**

Ελλειψη ειδικών πληροφορικής

Αποτελούν το 2,4% του συνόλου των εργαζομένων, έναντι 4,8% στην Ε.Ε.

Η Ελλάδα έχει τους λιγότερους εργαζομένους στην πληροφορική σε όλη την Ε.Ε. Αν και η ψηφιοποίηση του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα δημιουργεί μεγάλες ανάγκες για προγραμματιστές, η απασχόλησή τους σε ελληνικές εταιρείες παραμένει χαμηλή και κάτω του ευρωπαϊκού μέσου όρου, που διαμορφώνεται στο 4,8% του συνόλου των εργαζο-

μένων. Το ποσοστό των ειδικών στον κλάδο των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών ως προς το σύνολο των απασχολουμένων αγγίζει στην Ελλάδα το 2,4%, με αποτέλεσμα η χώρα μας να καταλαμβάνει την τελευταία θέση στην ευρωπαϊκή κατάταξη μετά τη Ρουμανία (2,6%), και τη Σλοβενία (3,8%). Τα χαμηλά ποσοστά απασχόλησης

προγραμματιστών αποτελούν σοβαρή ένδειξη υστέρησης τόσο του παραγωγικού μοντέλου της χώρας μας όσο και του εκπαιδευτικού συστήματος. Παράλληλα, η φυγή πολλών νέων υψηλής κατάρτισης στο εξωτερικό και η αδυναμία διασύνδεσης της εκπαίδευσης με την αγορά εργασίας αποτελούν τις βασικές αιτίες του προβλήματος. **Σελ. 22**



Αν και η ψηφιοποίηση του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα δημιουργεί μεγάλες ανάγκες για προγραμματιστές, η απασχόλησή τους σε ελληνικές εταιρείες παραμένει χαμηλή.

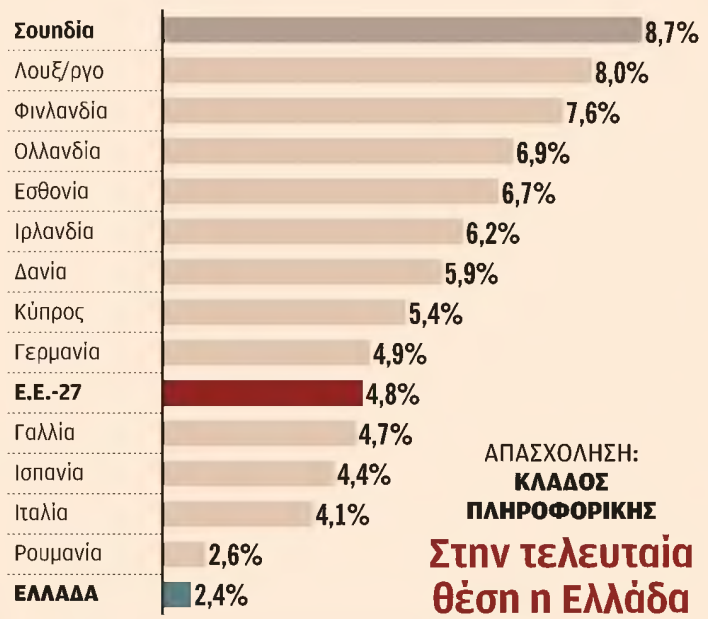
Η Ελλάδα έχει τους λιγότερους εργαζομένους στην πληροφορική

Ουραγός στην Ε.Ε., έλλειμμα τεχνολογίας και αδυναμία εκπαίδευσης

Της **ΔΕΣΠΟΙΝΑΣ ΚΟΝΤΗ**

Την ώρα που η ζήτηση για προγραμματιστές και ειδικούς στον κλάδο της πληροφορικής είναι τεράστια, γεγονός που προκαλεί «πονοκέφαλο» σε αρκετές ξένες επιχειρήσεις, η Ελλάδα εξακολουθεί να μην απασχολεί πολλούς εργαζομένους στον συγκεκριμένο κλάδο. Καταγράφει μάλιστα αρνητική πρωτιά σε σύγκριση με άλλες χώρες της Ε.Ε, καθώς οι απαιτήσεις για τον ψηφιακό μετασχηματισμό τόσο του Δημοσίου όσο και του ιδιωτικού τομέα αυξάνονται δραματικά. Στο μεταξύ, οι επιχειρήσεις αναμένεται το επόμενο διάστημα να επιδοθούν σε ένα ακόμη μεγαλύτερο κυνήγι ταλέντων, δεδομένης και της ραγδαίας εξάπλωσης της τεχνητής νοημοσύνης (gen AI).

Σύμφωνα με στοιχεία της Eurostat, το 2023 στην Ε.Ε. απασχολούνταν 9,8 εκατ. ειδικοί ΤΠΕ (τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών), αριθμός που αντιστοιχεί στο 4,8% του συνόλου των εργαζομένων κατά την περυσινή χρονιά και είναι αυξημένος 1,5 ποσοστιαία μονάδα από το 2013. Η χώρα μας, ωστόσο, απέχει σημαντικά από τον ευρωπαϊκό μέσον όρο. Το ποσοστό των ειδικών στον κλάδο των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών ως προς το σύνολο των απασχολούμενων αγγίζει στην Ελλάδα το 2,4%, με αποτέλεσμα η χώρα μας να καταλαμβάνει την τελευταία θέση στην ευρωπαϊκή



ΠΗΓΗ: Eurostat

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ: ΚΛΑΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ Θέση η Ελλάδα

Επτά στις δέκα εταιρείες έχουν ακάλυπτες θέσεις ειδικών στην πληροφορική.

κή κατάταξη μετά τη Ρουμανία (2,6%), τη Σλοβενία (3,8%) και την Ιταλία (4,1%).

Γιατί συμβαίνει αυτό; Τα χαμηλά ποσοστά απασχόλησης ειδικών στην πληροφορική αποτελούν σοβαρή ένδειξη υστέρησης τόσο του παραγωγικού μοντέλου της χώρας μας όσο και του εκπαιδευτικού μας συστήματος. Το απαρχαιωμένο

παραγωγικό μοντέλο της χώρας, που εδώ και πολλές δεκαετίες «υπο-αξιοποιούσε» τέτοιο εξειδικευμένο προσωπικό διότι οι ανάγκες ήταν λίγες, η φυγή πολλών νέων υψηλής κατάρτισης τα χρόνια της κρίσης (brain drain), καθώς και η μεγάλη αδυναμία διασύνδεσης του εκπαιδευτικού μας συστήματος με την αγορά εργασίας μπορούν σε μεγάλο βαθμό να εξηγήσουν αυτή την εικόνα. Παράλληλα, σε σύγκριση με άλλες οικονομίες, η Ελλάδα ακόμη είναι μια μικρή αγορά. Δεδομένου ότι αυτός ο κλάδος χαρακτηρίζεται και από έντονη κινητικότητα, αρκετοί ειδικοί ΤΠΕ δεν βρίσκουν

στην Ελλάδα πολλές ευκαιρίες απασχόλησης στην ειδικότητά τους. Στην κορυφή της κατάταξης, σύμφωνα πάντα με τα στοιχεία της Eurostat, βρίσκεται η Σουηδία, με το ποσοστό απασχόλησης ειδικών ΤΠΕ να διαμορφώνεται στο 8,7%, ακολουθούμενη από το Λουξεμβούργο (8%) και τη Φινλανδία (7,6%). Αρκετά ψηλά στη σχετική κατάταξη βρίσκεται η Ολλανδία (6,9%), ενώ στην Εσθονία το ποσοστό των ειδικών ΤΠΕ σε σύγκριση με το σύνολο των απασχολούμενων διαμορφώνεται στο 6,7%. Πάντως σε ό,τι αφορά τη χώρα μας, σύμφωνα και με πρόσφατη έρευνα του ΣΕΒ για τον ψηφιακό μετασχηματισμό, 7 στις 10 εταιρείες στην Ελλάδα έχουν ακάλυπτες θέσεις ειδικών στην πληροφορική, αναμένοντας σημαντική αύξηση των αναγκών τους στο μέλλον. Ενδεικτικές αιτίες είναι η περιορισμένη εξειδίκευση σε γνωστικά αντικείμενα γύρω από τον κλάδο ΤΠΕ, οι αστοχίες στον επαγγελματικό προσανατολισμό, το brain drain, καθώς και ο μικρός αριθμός αποφοίτων των σχολών αυτών σε σύγκριση με τις ανάγκες πλέον της ελληνικής οικονομίας. Οπως ενδεικτικά αναφέρει η έρευνα, τα τελευταία χρόνια ο ρυθμός αποφοίτησης από τις σχολές πληροφορικής και μηχανικών υπολογιστών διαμορφώνεται από 40% έως 63%, την ώρα που η αγορά πληροφορικής χρειάζεται 7.500 επιπλέον πτυχιούχους σε σχέση με όσους αποφοιτούν κάθε χρόνο.