

# 5'

Της **Αντιγόνης Σολομωνίδου Δρουσιώτου**



με τον **Λουκιανό Ράφτη**, γενικό διευθυντή **NEDECO Electronics**

## «Βρισκόμαστε στην 7η χαμηλότερη θέση στην Ψηφιακή Οικονομία της ΕΕ»

**1** Πόσο αναγκαία είναι σήμερα η μετάβαση των επιχειρήσεων στην ψηφιακή εποχή; Ο ψηφιακός μετασχηματισμός αποτελεί πλέον μονόδρομο για τις επιχειρήσεις. Το κλειδί για να παραμείνουν ανταγωνιστικές είναι η υιοθέτηση νέων τεχνολογιών και η ψηφιακή ωριμότητα του εργατικού δυναμικού τους.

**2** Η Κύπρος ανταποκρίθηκε γρήγορα στην αλλαγή; Παρόλο που η τεχνολογική ανάπτυξη τρέχει με υψηλές ταχύτητες, στην Κύπρο κινούμαστε με αργούς ρυθμούς. Σύμφωνα με το Δείκτη Ψηφιακής Οικονομίας και Κοινωνίας 2019 (DESI), βρισκόμαστε στην 7η χαμηλότερη θέση στην Ευρωπαϊκή Ένωση, γεγονός που καταδεικνύει ότι έχουμε πολύ δρόμο μπροστά μας. Όσον αφορά τη χρήση νέων Τεχνολογιών Τηλεπικοινωνιών και Πληροφορικής (ICT), η Κύπρος κατετάγη ανάμεσα στους τελευταίους, με ποσοστό 5%. Επίσης, οι Κύπριοι, κατά το ήμισυ τους, δεν διαθέτουν βασικές ψηφιακές δεξιότητες.

**3** Ποιες είναι οι προϋποθέσεις για έναν επιτυχημένο ψηφιακό μετασχηματισμό; Η μεγαλύτερη προϋπόθεση και πρόκληση είναι η καλλιέργεια μιας κουλτούρας καινοτομίας. Η διαδικασία αφομοίωσης της νέας κουλτούρας σε μια εταιρεία, ενέχει την αλλαγή στον τρόπο σκέψης και προϋποθέτει σημαντική επένδυση στην τεχνολογία και συγκεκριμένα στα δίκτυα νέας γενιάς και τις νέες λύσεις ICT. Η μετάβαση θα πρέπει να γίνει με στρατηγική διάθεση και ολιστική προσέγγιση.

**4** Ποια είναι τα οφέλη από την εφαρμογή νέων τεχνολογιών; Οι νέες τεχνολογίες αποτελούν αναμφίβολα πηγή κοινωνικής και οικονομικής αλλαγής, καθώς μπορούν να αυξήσουν την παραγωγικότητα μίας επιχείρησης και να μειώσουν το λειτουργικό κόστος. Πρωτοποριακές εφαρμογές, λογισμικά και τεχνολογικές λύσεις που αυτοματοποιούν διαδικασίες επιστρατεύονται πλέον για να κάνουν τις επιχειρήσεις να συνδέονται, να επικοινωνούν και να εργάζονται πιο γρήγορα και πιο αποδοτικά.



**5** Πώς διαγράφεται το άμεσο μέλλον; Σύμφωνα με έρευνες διεθνώς, η τεχνητή νοημοσύνη και η εφαρμογή της στην αυτοματοποίηση των μηχανών, το υπολογιστικό νέφος, οι «ευφυείς» διασυνδέσεις, τα ασύρματα δίκτυα πέμπτης γενιάς και τα συστήματα κυβερνοασφάλειας, αναμένεται να φέρουν ακόμη πιο μεγάλες αλλαγές στον τρόπο που ζούμε κι εργαζόμαστε.

antigoni.droussioutou@  
phileleftheros.com