

Δελτίο Τύπου

Deloitte: Παρουσίαση της μελέτης Αποτίμησης Επάρκειας Ειδικών ΤΠΕ στην Ελλάδα

Η μελέτη, που πραγματοποιήθηκε για λογαριασμό του ΣΕΠΕ, ποσοτικοποιεί το κενό μεταξύ προσφοράς και ζήτησης ειδικών ΤΠΕ και παρουσιάζει δέκα προτεινόμενες δράσεις, οι οποίες θα μπορούσαν να συμβάλλουν στην κάλυψη του κενού έως το 2030.

Αθήνα, 21 Δεκεμβρίου – Παρουσιάστηκε χθες κατά τις εργασίες του συνεδρίου του ΣΕΠΕ Digital Economy Forum 2022, η μελέτη της Deloitte «Αποτίμηση Επάρκειας Ειδικών ΤΠΕ στην ελληνική αγορά εργασίας» που διεξήχθη για λογαριασμό του Συνδέσμου Επιχειρήσεων Πληροφορικής και Επικοινωνιών Ελλάδας (ΣΕΠΕ). Η μελέτη πραγματοποιήθηκε από το Τμήμα Συμβουλευτικών Υπηρεσιών της Deloitte και παρουσιάστηκε από τον κ. Νίκο Χριστοδούλου, Partner, Consulting Leader της Deloitte Ελλάδος.

Όπως προκύπτει από τη μελέτη, η πανδημία Covid-19 έδρασε ως καταλύτης στην υιοθέτηση αλλά και στην εδραίωση νέων ψηφιακών τεχνολογιών σε όλους τους κλάδους της οικονομικής και κοινωνικής ζωής παγκοσμίως, γεγονός που αποτυπώνεται και στον κλάδο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ). Πρόκειται για έναν κλάδο που βρίσκεται σε ανοδική πορεία τα τελευταία χρόνια στην Ελλάδα, και που επιβεβαιώνεται και από την «ψηφιο εμπιστοσύνης» μεγάλων επενδύσεων διεθνών επιχειρήσεων στη χώρα μας, την ίδια στιγμή που ο ψηφιακός μετασχηματισμός, τόσο του Δημόσιου Τομέα όσο και των επιχειρήσεων, σημειώνει αξιοσημείωτη πρόοδο.

Ωστόσο, ένα από τα κρισιμότερα ζητήματα που ανακύπτουν –σε παγκόσμιο επίπεδο– αναφορικά με την νέα ψηφιακή εποχή είναι η επάρκεια ειδικών ΤΠΕ. Σε ευρωπαϊκό αλλά και σε διεθνές επίπεδο, παρατηρείται σοβαρό έλλειμμα όσον αφορά στους ειδικούς ΤΠΕ.

Η έρευνα της Deloitte σε συνεργασία με τον ΣΕΠΕ αξιολογεί την επάρκεια ειδικών ΤΠΕ στην Ελλάδα και στοχεύει στο να ποσοτικοποιήσει τη ζήτηση, ώστε να διαπιστωθεί εάν καλύπτεται σήμερα και μελλοντικά από την προσφορά, ενώ στοχεύει στη σύνταξη προτάσεων, οι οποίες θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε περαιτέρω αύξηση των ειδικών ΤΠΕ στην ελληνική αγορά εργασίας.

Στο πλαίσιο της μελέτης, η Deloitte διεξήγαγε δύο πρωτογενείς έρευνες στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, ώστε να καταγραφεί η άποψη των εταιρειών και των φορέων του Δημοσίου αναφορικά με τις ανάγκες ειδικών ΤΠΕ, την επάρκειά τους, τις μελλοντικές τους ανάγκες και, φυσικά, τα προβλήματα, τα οποία ενδέχεται να αντιμετωπίζουν στην αναζήτηση κατάλληλου προσωπικού.

Τα αποτελέσματα, τόσο της πρωτογενούς έρευνας όσο και της εκτίμησης της επάρκειας του αριθμού ειδικών ΤΠΕ στην Ελλάδα, κατέληξαν στο συμπέρασμα ότι η Ελλάδα αντιμετωπίζει ήδη κενό σε ειδικούς ΤΠΕ, το οποίο, εάν δεν ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα, αναμένεται να αυξηθεί κατακόρυφα μέχρι το 2030, έτος ορόσημο για την ψηφιακή πορεία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, καθώς ολοκληρώνεται η «Ψηφιακή Δεκαετία».



Πιο αναλυτικά, εκτιμάται ένα κενό προσφοράς / ζήτησης, το οποίο θα αγγίζει περίπου τους 7.000 – 7.500 κατ’ έτος κατά την περίοδο 2023 –2030.

Με γνώμονα τα ανωτέρω, η Ομάδα της Deloitte, από κοινού με την Ομάδα Εργασίας του ΣΕΠΕ, κατέληξαν σε δέκα προτεινόμενες δράσεις, τόσο βραχυπρόθεσμες όσο και μακροπρόθεσμες, οι οποίες θα μπορούσαν να συμβάλλουν στην κάλυψη του κενού σε ειδικούς ΤΠΕ στην Ελλάδα. Συγκεκριμένα, οι δράσεις που προτείνονται έχουν ως εξής:

1. Προσέλκυση & Αξιοποίηση ειδικών από το εξωτερικό – μέσω Tech Visas και την ίδρυση ICT Hubs στο εξωτερικό από τις εταιρείες του ελληνικού κλάδου ΤΠΕ
2. Αύξηση προγραμμάτων κατάρτισης (bootcamps) σε αντικείμενα ΤΠΕ
3. Εμπλουτισμός προγραμμάτων σπουδών λοιπών τμημάτων με μαθήματα ΤΠΕ
4. Υποχρεωτική πρακτική άσκηση φοιτητών & ενίσχυση συνεργασίας ΑΕΙ-εταιρειών
5. Ενίσχυση αντικειμένων & δεξιοτήτων ΤΠΕ σε Α’ & Β’ βάρθμια εκπαίδευση
6. Δημιουργία νέων προπτυχιακών τμημάτων ΤΠΕ
7. Δημιουργία νέων μεταπτυχιακών τμημάτων ΤΠΕ
8. Συνεργασία με ξένες χώρες σε πανεπιστημιακό επίπεδο
9. Αύξηση βαθμού απασχόλησης γυναικών στον κλάδο
10. Δημιουργία Παρατηρητηρίου για τη μελέτη και αξιολόγηση των δεξιοτήτων & αναγκών ΤΠΕ στην Ελλάδα.

Βάσει των ανωτέρω δράσεων, οι οποίες διαφέρουν ως προς το χρονικό ορίζοντα που θα αποφέρουν αποτέλεσμα, το κενό προβλέπεται να καλυφθεί από το έτος 2029 και έπειτα.

Με αφορμή την παρουσίαση της μελέτης [Αποτίμησης Επάρκειας Ειδικών στον κλάδο των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών](#) (ΤΠΕ), ο κ. Νίκος Χριστοδούλου, Partner, Consulting Leader, της Deloitte Ελλάδος, σημείωσε: «*Τα ευρήματα της μελέτης μας βοηθούν να χαρτογραφήσουμε τις σημαντικές προκλήσεις που θα αντιμετωπίσει τα επόμενα χρόνια η χώρα μας ως προς την επάρκεια ειδικών ΤΠΕ, με δεδομένο ότι όπως και στις υπόλοιπες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, έτσι και στην Ελλάδα αναμένεται να αυξηθεί η ζήτηση για ειδικούς ΤΠΕ. Η εφαρμογή των δέκα δράσεων ενίσχυσης της επάρκειας για την κάλυψη των αναμενόμενων αναγκών, που προτείνουμε μέσα από τη μελέτη, θα λειτουργήσουν καταλυτικά ώστε μακροπρόθεσμα να μπορέσουμε να μειώσουμε το κενό μεταξύ ζήτησης και προσφοράς και αυτό να μπορέσει να αποτυπωθεί στην ανάπτυξη και στην ανταγωνιστικότητα της οικονομίας συνολικά.*»

Μπορείτε να βρείτε την πλήρη έρευνα στο παρακάτω [εδώ](#).

Για περισσότερες πληροφορίες

Deloitte, Κέλλυ Κουφοπούλου, Manager, Brand & Communications
email: kkoufopoulou@deloitte.gr

This document has been prepared by Deloitte Business Solutions Societe Anonyme of Business Consultants, Deloitte Certified Public Accountants Societe Anonyme and Deloitte Alexander Competence Center Single Member Societe Anonyme of Business Consultants.

Deloitte Business Solutions Societe Anonyme of Business Consultants, a Greek company, registered in Greece with registered number 000665201000 and its registered office at Marousi Attica, 3a Fragkokklisias & Granikou str., 151 25, Deloitte Certified Public Accountants Societe Anonyme, a Greek company, registered in Greece with registered number 0001223601000 and its registered office at



Marousi, Attica, 3a Fragkokklisias & Granikou str., 151 25 and Deloitte Alexander Competence Center Single Member Societe Anonyme of Business Consultants, a Greek company, registered in Greece with registered number 144724504000 and its registered office at Thessaloniki, Municipality of Pylaia - Chortiatis of Thessaloniki, Vepe Technopolis Thessaloniki (5th and 3rd street), are one of the Deloitte Central Mediterranean S.r.l. ("DCM") countries. DCM, a company limited by guarantee registered in Italy with registered number 09599600963 and its registered office at Via Tortona no. 25, 20144, Milan, Italy is one of the Deloitte NSE LLP geographies. Deloitte NSE LLP is a UK limited liability partnership and member firm of Deloitte Touche Tohmatsu Limited, a UK private company limited by guarantee.

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited ("DTTL"), its global network of member firms and their related entities (collectively, the "Deloitte organization"). DTTL (also referred to as "Deloitte Global") and each of its member firms and related entities are legally separate and independent entities, which cannot obligate or bind each other in respect of third parties. DTTL and each DTTL member firm and related entity is liable only for its own acts and omissions, and not those of any of each other. DTTL does not provide services to clients. Please see www.deloitte.com/about to learn more.

DTTL, Deloitte NSE LLP and Deloitte Central Mediterranean S.r.l. do not provide services to clients. Please see www.deloitte.com/about to learn more about our global network of member firms.

Deloitte is a leading global provider of audit and assurance, consulting, financial advisory, risk advisory, tax and related services. Our global network of member firms and related entities in more than 150 countries and territories serves four out of five Fortune Global 500® companies. Learn how Deloitte's approximately 312,000 people make an impact that matters at www.deloitte.com.