

2ο ΓΕΛ Κορυδαλλού

« Κανένα επάγγελμα δεν μπορεί να ασκηθεί συνειδητά χωρίς γενική παιδεία. Δεν σπουδάζει κανείς για να αποκτήσει ένα κομμάτι χαρτί που θα εξαργυρώσει στην αγορά εργασίας.»

Nuccio Ordine

Ιταλός συγγραφέας και φιλόσοφος,
καθηγητής λογοτεχνίας στο Πανεπιστήμιο της Καλαβρίας.

Οι ραγδαίες και συνεχείς αλλαγές στην αγορά εργασίας επηρεάζουν την απασχόληση σε όλο τον κόσμο, με αποτέλεσμα όχι μόνο να κλυδωνίζουν την ισορροπία προσφοράς και ζήτησης εργασίας αλλά και να δημιουργούν συνεχείς προκλήσεις που επηρεάζουν διαρκώς τη διαμόρφωση της αγοράς και επιβάλλουν τον επαναπροσδιορισμό των εκπαιδευτικών πολιτικών.

Στην ελληνική βιβλιογραφία αποτυπώνονται κυρίως οι τρέχουσες ανάγκες της αγοράς εργασίας αναφορικά με όλα τα επαγγέλματα και πολύ λιγότερο οι προοπτικές νέων ανερχόμενων επαγγελμαμάτων και δεξιοτήτων.

Ωστόσο, ενώ τα ευρήματα των ερευνών που παρουσιάζονται αναφέρονται σε προηγμένες οικονομίες μεγάλων χωρών έχουν αξία και για μικρές χώρες με περιορισμένης δύναμης οικονομία καθώς

α) η επιστήμη και η τεχνολογική πρόοδος δεν έχουν σύνορα, οπότε οι εξελίξεις, έστω και με καθυστέρηση, πιθανότατα θα προκύψουν κάποια στιγμή στην Ελλάδα αλλά και

β) διότι τα τελευταία χρόνια νέοι υψηλής εκπαίδευσης από την Ελλάδα ενδιαφέρονται ιδιαίτερα για την αγορά εργασίας του εξωτερικού.

Όσο, λοιπόν, κι αν μας απογοητεύει η εξαγωγή επιστημόνων σε άλλες χώρες, δεν μπορούμε παρά να αναζητούμε διαρκή και σύγχρονη πληροφόρηση για το μέλλον της αγοράς εργασίας, όπως αυτή θα διαμορφωθεί σε παγκόσμιο επίπεδο.

- Την τελευταία δεκαετία σε ευρωπαϊκό και σε παγκόσμιο επίπεδο έχουν συντελεστεί καταλυτικές αλλαγές σε οικονομικό, τεχνολογικό και κοινωνικό επίπεδο. Τις αλλαγές αυτές καθώς και τις νέες συνθήκες που διαμορφώνονται παγκοσμίως πολύ συχνά τόσο η εκπαίδευση όσο και οι εκτιμήσεις για την αγορά εργασίας **αδυνατούν** να τις προβλέψουν.
- Αποτελεί κοινή παραδοχή πως η μελλοντική αγορά εργασίας στηρίζεται σε ένα βασικό τρίπτυχο:

κλίσεις – δεξιότητες – καινοτομία

Ειδικά οι δεξιότητες θεωρούνται από πολλούς μελετητές και οργανισμούς πως σε αρκετές περιπτώσεις επαγγελμάτων και επιστημονικών κλάδων θα υπερκεράσουν τα «πτυχία» στην αναζήτηση μιας θέσης εργασίας ή στην επαγγελματική ανέλιξη του ατόμου.

➤ Ωστόσο, ένα από τα βασικά ζητούμενα στην μελλοντική αγορά εργασίας είναι οι **εξειδικεύσεις** που θα είναι περιζήτητες και με καλύτερες προοπτικές απασχόλησης.

Μέσα από ευρωπαϊκές και διεθνείς μελέτες και δεδομένα, βρέθηκαν **10 κορυφαίες εξειδικεύσεις** που οδηγούν στα **επαγγέλματα του μέλλοντος** και στηρίζονται σε προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα των Ελληνικών Α.Ε.Ι.

Τα επιστημονικά κριτήρια εστίασαν στην δυνητική απασχολησιμότητα, στην καινοτομία, στις προοπτικές εξέλιξης και στην σύνδεση με τις επερχόμενες διαφοροποιήσεις που θα επιφέρει στην αγορά εργασίας η τεχνολογική εξέλιξη και γιγάντωση του διαδικτύου.

1) Επιστήμονες των δεδομένων (Data Scientists)

Τα δεδομένα είναι το «χρυσό νόμισμα» της εποχής μας. Με αναρίθμητες εφαρμογές από το marketing και τη διοίκηση μέχρι τη διαχείριση της ενέργειας και τον αθλητισμό, Data Scientists – Engineers – Architects – Administrators και Στατιστικοί, είναι οι επιστήμονες και επαγγελματίες που πολύ σύντομα θα είναι απαραίτητοι σε δεκάδες κλάδους αλλά και επιχειρήσεις ακόμα και μεσαίου μεγέθους προκειμένου να εφαρμόσουν σωστά είτε ένα συνδυασμό IT & Business, είτε μέσω των πεδίων data quality & data integration (ποιότητα και ενσωμάτωση δεδομένων) να εξάγουν χρηστικά πορίσματα για ερευνητικούς και άλλους σκοπούς.

Ενδεικτικά προγράμματα Σπουδών και τμήματα που μπορούν να οδηγήσουν σε αυτόν τον κλάδο:

Πληροφορική, Εφαρμοσμένη Πληροφορική, Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας, Στατιστικής.

2) Αναλογιστές

Έχοντας ως εργαλείο τα μαθηματικά και τη στατιστική είτε εργαζόμενοι στον ασφαλιστικό κλάδο, είτε εργαζόμενοι ως actuarial consultants (αναλογιστικοί σύμβουλοι) είτε μεταπηδώντας σε χρηματοοικονομικό κλάδο, οι αναλογιστές αναλύουν και συμβάλλουν στη διαχείριση οικονομικών κινδύνων κάθε μορφής. Με σχετικά περιορισμένο αριθμό εξειδικευμένων στελεχών να ασκούν το εν λόγω επάγγελμα, σε πολλές χώρες κατατάσσεται ως μια ιδανική επιλογή καριέρας. Ενδεικτικά προγράμματα Σπουδών και τμήματα που μπορούν να οδηγήσουν σε αυτόν τον κλάδο:

Στατιστικής (Πανεπιστήμιο Πειραιώς – Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών), τμήματα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών

3) Βιοϊατρικοί Μηχανικοί

Η βιοϊατρική τεχνολογία αποτελεί έναν διεπιστημονικό κλάδο με μέγιστη σημασία και συμβολή στην προαγωγή της υγείας και στην υγειονομική περίθαλψη. Η ευρωπαϊκή βιομηχανία ιατροτεχνολογικών προϊόντων παράγει ετήσιες πωλήσεις ύψους 95 δις ευρώ και επενδύει περίπου 7,5 δις ευρώ σε έρευνα και ανάπτυξη. Περίπου 500.000 στελέχη εργάζονται σε περισσότερες από 20.000 εταιρείες ιατρικής τεχνολογίας, με το 80% των οποίων να είναι μικρομεσαίες επιχειρήσεις που παράγουν εξειδικευμένα προϊόντα και καινοτομίες για την τοπική και την παγκόσμια αγορά.

Ενδεικτικά προγράμματα Σπουδών και τμήματα που μπορούν να οδηγήσουν σε αυτόν τον κλάδο:

Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών ΗΥ, Ιατρικής, Βιολογίας, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών καθώς και άλλων θετικών επιστημών όπως π.χ. φυσικής τα οποία σε συνδυασμό με την κατάλληλη μεταπτυχιακή εξειδίκευση.

4) Γεωργικοί Μηχανικοί

Η αλματώδης αύξηση του παγκόσμιου πληθυσμού, σε συνδυασμό με την αυξανόμενη ανάγκη για γεωργική παραγωγή, καθιστά επιτακτική περισσότερο από ποτέ την αξιοποίηση της μηχανικής στον πρωτογενή τομέα και ιδιαίτερα στα γεωργικά συστήματα. Το μεγάλο στοίχημα της αειφορίας στην γεωργία, της αποτελεσματικότερης διαχείρισης των γεωργικών εκτάσεων και της παραγωγής ποιοτικότερων προϊόντων αποτελεί πρόκληση τόσο για τη γεωργική μηχανική όσο και για τη μηχανική Βιοσυστημάτων. Συνεπώς, η γόνιμη εφαρμογή και αξιοποίηση της τεχνολογίας στη γεωργία αποτελεί εφαλτήριο για την διαχείριση και κάλυψη των αναγκών σε τοπικό αλλά και διεθνές επίπεδο. Ενδεικτικά προγράμματα Σπουδών και τμήματα που μπορούν να οδηγήσουν σε αυτόν τον κλάδο:

Πτυχιούχοι Γεωπονικών τμημάτων, Μηχανικοί Βιοσυστημάτων και ευρύτερα γεωτεχνικές ειδικότητες

5) Βιοτεχνολόγοι

Πρωτογενής Παραγωγή, Υγεία, Προστασία Περιβάλλοντος είναι μόνο κάποιοι από τους τομείς όπου η επιστήμη της Βιοτεχνολογίας μπορεί να βρει εφαρμογή. Επιστήμονες με γνωστικό υπόβαθρο που έχει να κάνει με τη γενετική, τη μοριακή και τη συνθετική βιολογία, την βιοπληροφορική και πλήθος άλλων συνδυαστικών επιστημονικών κλάδων, απευθύνονται σε ένα τομέα όπου παγκοσμίως καταγράφονται αυξητικές τάσεις σε επίπεδο έρευνας και επενδύσεων.

Ενδεικτικά προγράμματα Σπουδών και τμήματα που μπορούν να οδηγήσουν σε αυτόν τον κλάδο:

Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας, Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας, Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοϊατρική.

6) 3D Specialists & Designers

Το κομμάτι του 3D και VR φέρνει την τρισδιάστατη απεικόνιση και την εικονική πραγματικότητα πιο κοντά από ποτέ στο μέσο άνθρωπο. Με εφαρμογές οι οποίες ξεκινούν από το gaming και φτάνουν μέχρι τον πολιτισμό και την ιατρική, οι ανερχόμενοι αυτοί τομείς συνδυαστικά με το 3D printing έρχονται να μας παραδώσουν προϊόντα και υπηρεσίες με ευκολία, ακρίβεια και δυνατότητες που δεν μπορούσαμε να φανταστούμε στο παρελθόν. Οι 3D Specialists και Βιομηχανικοί Σχεδιαστές, αποτελούν την αιχμή του δόρατος για ακόμη ένα καινοτόμο πεδίο της 4ης βιομηχανικής επανάστασης συνδυάζοντας το CAD/CAM (computer-aided design and computer-aided manufacturing) και τις νέες τεχνολογίες το οποίο ακόμη δεν μπορούμε να προβλέψουμε μέχρι που μπορεί να φτάσει.

Ενδεικτικά προγράμματα Σπουδών και τμήματα που μπορούν να οδηγήσουν σε αυτόν τον κλάδο:

Πληροφορικής, Μηχανικών Πληροφορικής, Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας

7) Μηχανικοί Ρομποτικής

Η εφαρμοσμένη μηχανική και η αυτοματοποίηση αξιοποιείται και μπορεί να μεγιστοποιηθεί σε τομείς όπως οι μεταφορές, η βιομηχανική παραγωγή, η ιατρική κ.ά. Ένα ρομποτικό σύστημα προσφέρει τρισδιάστατη και ακριβή εικόνα, οι εντολές που δίνει ο χειριστής μεταφέρονται ψηφιακά, στους αρθρωτούς βραχίονες ενός ρομπότ, οι οποίοι εκτελούν.

Ενδεικτικά προγράμματα Σπουδών και τμήματα που μπορούν να οδηγήσουν σε αυτόν τον κλάδο:

Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής με προσανατολισμό προς και το πεδίο που θα εφαρμόσει τη ρομποτική.

8) Solutions Engineers

Έχοντας κατά κύριο λόγο τεχνικό υπόβαθρο με έντονα ανεπτυγμένα soft skills αλλά και δεξιότητες και γνώσεις που σχετίζονται με την εξυπηρέτηση πελατών ή και τις πωλήσεις, η επαγγελματική αυτή εξειδίκευση έχει να κάνει με έναν προγραμματιστή ή έναν μηχανικό λογισμικού που λειτουργεί πολύ συχνά όμως ως chief technology officer (CTO). Ένα εξειδικευμένο στέλεχος το οποίο μπορεί από τη μια να δώσει λύση σε τεχνολογικά προβλήματα ενός πελάτη αλλά και επιπρόσθετα να αντιληφθεί και να προσδιορίσει τις ανάγκες ενός πελάτη.

Ενδεικτικά προγράμματα Σπουδών και τμήματα που μπορούν να οδηγήσουν σε αυτόν τον κλάδο:

Μηχανική των Υπολογιστών, Πληροφοριακά Συστήματα, Στατιστική, Μαθηματικά με εξειδίκευση στην ανάλυση δεδομένων

9) UX Designers

Ο Σχεδιασμός με βάση μια θετική εμπειρία του χρήστη δεν περιορίζεται απλά σε ένα λειτουργικό site ή μια εφαρμογή. Είναι κάτι πολύ περισσότερο από αυτό. Οι τάσεις καταδεικνύουν ότι για να υπάρχει μια θετική UX (User Experience) σε ένα προϊόν ή μια υπηρεσία θα πρέπει να προηγηθούν στοιχεία όπως, έρευνα, testing, επιχειρηματική ανάλυση, project management ακόμα και ψυχολογία πριν φτάσουμε στο τελικό αποτέλεσμα το οποίο μπορεί να είναι από ένα site με on line σύστημα κρατήσεων μέχρι π.χ. ένα smartphone. Ο ειδικός αυτός έχει ως στόχο να μεγιστοποιήσει τη θετική εμπειρία του χρήστη και για το λόγο αυτό θα πρέπει να συνθέτει ένα αρκετά διεπιστημονικό υπόβαθρο.

Ενδεικτικά προγράμματα Σπουδών και τμήματα που μπορούν να οδηγήσουν σε αυτόν τον κλάδο:

Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας ή Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων ή τμήματα που καλλιεργούν συστηματικό υπόβαθρο στη Διαχείριση Έργου.

10) Μηχανικοί Υλικών

Ο κλάδος της Επιστήμης και της Μηχανικής των Υλικών σχετίζεται με οτιδήποτε αφορά στο σχεδιασμό, τη σύνθεση και την ανάπτυξη των υλικών που αξιοποιούνται σε πλήθος τεχνολογικών εφαρμογών και όχι μόνο. Από βιοσυμβατά υλικά με εφαρμογές στην υγεία μέχρι νανοϋλικά που μπορούν να αξιοποιηθούν μέχρι και στο διάστημα, ο Μηχανικός Υλικών έχει ενεργό ρόλο και εμπλοκή σε τομείς όπως η ενέργεια, η δόμηση, η αεροναυπηγική, η βιοιατρική κ.ά.

Ενδεικτικά προγράμματα Σπουδών και τμήματα που μπορούν να οδηγήσουν σε αυτόν τον κλάδο:

Επιστήμης των υλικών, Χημικών Μηχανικών κ.ά.

- **Κατευθείαν ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master) στην ειδικότητα του Τμήματος τους και όχι προπτυχιακό δίπλωμα, απονέμεται σε 86 τμήματα 16 ελληνικών Πανεπιστημίων.**
- Ειδικότερα τα 86 τμήματα που χορηγείται , πλέον, κατευθείαν στους προπτυχιακούς αποφοίτους integrated master, ανά Πανεπιστήμιο, είναι τα εξής:
- **ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ** ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ** ΜΗΧ/ΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ - ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ
- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ** ΜΗΧ/ΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΜΗΧ/ΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- **ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ** ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΪΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ - ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- **ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ** ΑΓΡ/ΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ - ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΗΛ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧ/ΚΩΝ Η/Υ - ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ** ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΜΗΧ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΗΛ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧ/ΚΩΝ Η/Υ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΜΗΧ/ΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ - ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘ/ΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ** ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΜΗΧ/ΚΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΗΛ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ - ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΜΗΧ/ΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
- **ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ** ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΜΗΧ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΜΗΧ/ΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΗΛ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ - ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΘΕΑΤΡΟΥ - ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ - ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ** ΜΗΧ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΜΗΧ/ΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΗΛ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
- **ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ** ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΗΛ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ - ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΜΗΧ/ΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ
- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ** ΜΗΧ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΜΗΧ/ΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΠΟΛ/ΜΙΑΣ & ΠΕΡ/ΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΗΛ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧ/ΚΩΝ Η/Υ - ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ - ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- **ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ** ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ - ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
- **ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ** ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ** ΗΛ/ΓΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΜΗΧ/ΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ - ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ Η/Υ - ΜΗΧ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΝΑΥΠΗΓΩΝ - ΜΗΧ/ΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ
- **ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ** ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ - ΗΛ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ & ΜΗΧ/ΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ - ΜΗΧ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ
- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ** ΗΛ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ & ΜΗΧ/ΚΩΝ Η/Υ

Ακόμα και τα παιδιά που τελειώνουν σήμερα το πανεπιστήμιο κι αποκτούν πολλές γνώσεις, σε 1-2 χρόνια, αν δεν συνεχίσουν να μετεκπαιδεύονται, να ενημερώνονται και να είναι μέσα στην αλλαγή, δεν πρόκειται να είναι ανταγωνιστικοί και χρήσιμοι γι αυτό και το κάθε κράτος θα πρέπει να αποκτήσει στρατηγική και όραμα.

Τα σημεία-κλειδιά που πρέπει να αξιοποιηθούν από το Εκπαιδευτικό Σύστημα ώστε να παραγάγουν σωστούς πολίτες είναι να βρει και να ξεκλειδώσει τα ταλέντα και τις δεξιότητες του κάθε παιδιού, να τα μάθει να καινοτομούν, να έχουν σωστή διαχείριση του χρόνου και να τα κάνει να αποκτήσουν κριτική σκέψη.

Πρέπει να γίνει επανασχεδιασμός του τρόπου, με τον οποίο οι άνθρωποι, τα δεδομένα και οι διαδικασίες μπορούν να συνδέονται και να επικοινωνούν μεταξύ τους. Αν σχεδιαστούν και λειτουργήσουν σωστά, μπορούν να παραγάγουν αξία, τόσο για τον άνθρωπο σε προσωπικό επίπεδο, όσο και για την κοινωνία και το κράτος σε επίπεδο τουρισμού, επενδύσεων και άλλων τομέων.

Η νέα γενιά μπορεί να κάνει την αλλαγή μέσα από το πλαίσιο του ψηφιακού μετασχηματισμού κι εδώ μπορούν να γίνουν πολλά, προσθέτοντας ότι η δύναμη του μέλλοντος δεν είναι στην ύλη, αλλά στη γνώση και στη διαχείριση της πληροφορίας.

Τα στοιχεία της έρευνας του Πανεπιστημίου Πειραιά για τις προοπτικές των επαγγελματιών προέρχονται από την κυλιόμενη έρευνα που έγινε το 2011, στηρίζεται σε δοκιμασμένη μεθοδολογία και ειδικότερα στο επονομαζόμενο ισοζύγιο της ζήτησης και προσφοράς επαγγελματιών. Τα αποτελέσματα της πιο πρόσφατης έρευνας του Πανεπιστημίου Πειραιά που ακολουθούν, εμφανίζουν τις προοπτικές των επαγγελματιών στην Ελλάδα για τα επόμενα δέκα περίπου χρόνια.

1. Στον πρωτογενή ή γεωργικό τομέα, οι **γεωπόνοι** εμφανίζουν **θετικό** ισοζύγιο και ειδικότερα στην περίπτωση που έχουν αποκτήσει γνώσεις για σύγχρονες, εναλλακτικές καλλιέργειες και μεθόδους και έχουν τη διάθεση να τις εφαρμόσουν στην πράξη. Οι **τεχνολόγοι ιχθυοτροφείων** έχουν **θετικές** προοπτικές, αν και σε ορισμένες περιοχές παρατηρείται σχετικός κορεσμός. Οι **γεωλόγοι** και οι **μεταλλειολόγοι**, εμφανίζουν επίσης **θετικές** προοπτικές ειδικότερα σε απομακρυσμένες περιοχές. Οι **κτηνίατροι** έχουν **εξαιρετικές** προοπτικές, όπως και οι **ζωοτεχνικοί**.
2. Τα κατασκευαστικά επαγγέλματα εμφανίζουν σοβαρό πρόβλημα απορρόφησης στην αγορά εργασίας κατά την τρέχουσα περίοδο. Αυτό αφορά ιδιαίτερα στους **αρχιτέκτονες**, τους **τοπογράφους**, αλλά και τους υδραυλικούς, ηλεκτρολόγους, σοβατζήδες, κλπ. Όμως, στο μέλλον προβλέπεται η κατάσταση αυτή να αντιστραφεί, αφού οι απόφοιτοι των αντίστοιχων σχολών, είναι λιγότεροι από τις πραγματικές ανάγκες της αγοράς εργασίας. Η κατάσταση για τους **μηχανολόγους** παραμένει **σχετικά ικανοποιητική**. Μεγάλες ευκαιρίες με υψηλότερες αποδοχές για πολιτικούς μηχανικούς, αρχιτέκτονες, μηχανολόγους-μηχανικούς, τοπογράφους μηχανικούς, κλπ. παρουσιάζονται στις χώρες της Μέσης Ανατολής και της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι **ναυπηγοί**, εφόσον συνδυάζουν και γνώσεις μηχανολογίας, έχουν **σχετικά ευνοϊκότερες** επαγγελματικές προοπτικές. Μικρή βελτίωση εμφανίζει η μέχρι πρότινος μάλλον αρνητική απορροφητικότητα των **χημικών μηχανικών** και των **μηχανικών ενέργειας**.

3. Στη χημεία και στους συγγενείς κλάδους, η κατάσταση για τους **χημικούς**, τους **βιολόγους** και τους **φαρμακοποιούς χειροτερεύει**, ενώ και οι μακροπρόθεσμες προοπτικές τους δεν είναι ιδιαίτερα καλές. Εδώ υπάρχουν βέβαια, ευρείες επαγγελματικές διέξοδοι σε διάφορους άλλους εργασιακούς κλάδους, μεταξύ των οποίων και του ιατρικού επισκέπτη.

4. Η **πληροφορική** και οι **τηλεπικοινωνίες** θεωρούνται οι λεωφόροι του μέλλοντος και αυτό αντανακλάται στην αγορά εργασίας.

5. Ο ευρύτερος κλάδος των **οικονομικών** επαγγελμάτων, κατά την τρέχουσα περίοδο, παρουσιάζει προβλήματα στην άμεση απορρόφηση αποφοίτων του κλάδου, όπου για να αποκτήσει κανείς «απασχολησιμότητα» και ικανοποιητική αμοιβή, χρειάζεται να έχει επέλθει ικανός χρόνος πρακτικής εμπειρίας. **Σταθερή επαγγελματική** απορροφητικότητα διατηρούν οι **λογιστές** και οι **φοροτεχνικοί**. Πολλές νέες θέσεις εργασίας διαφαίνεται να υπάρχουν στον κλάδο των Ορκωτών Ελεγκτών λόγω της ιδιωτικοποίησης των υπηρεσιών είσπραξης των φορολογητέων και ασφαλιστικών οφειλών.

6. Ο τομέας του **εμπορίου** και των **δημοσίων σχέσεων**, διατηρεί **μέτρια απορροφητικότητα**. Βέβαια, οι καλοί και έμπειροι πωλητές βρίσκουν επαγγελματικές διεξόδους. Το ισοζύγιο για εκπαιδευμένα και έμπειρα στελέχη δημοσίων σχέσεων συνεχίζει να είναι μακροπρόθεσμα ικανοποιητικό.

7. Στα νομικά επαγγέλματα, η **δικηγορία** παρουσιάζει ακόμα **υψηλότερο κορεσμό** από παλαιότερα. Σύγχρονες ειδικεύσεις που προσφέρουν σχετικά καλύτερες προοπτικές στον ανταγωνιστικό κόσμο της νομικής επιστήμης είναι ο συνδυασμός των νομικών γνώσεων με οικονομικά, ναυτιλιακά και ζητήματα σύγχρονης τεχνολογίας, καθώς και θέματα διεθνούς οικονομικού και ευρωπαϊκού δικαίου. Ευνόητο είναι ότι, εφ' όσον ένας απόφοιτος νομικών σπουδών πετύχει στις εξετάσεις για τους κλάδους των **δικαστών** και των **εισαγγελέων**, το **επαγγελματικό του μέλλον** είναι **διασφαλισμένο** και μάλιστα σε επαγγέλματα υψηλού κύρους και ικανοποιητικών αποδοχών.

8. Τα επαγγέλματα των **μεταφορών** και τις **ναυτιλίας** εμφανίζουν τη γνωστή **θετική εικόνα**, παρ' όλη την πρόσφατη διεθνή οικονομική κρίση λόγω της αλματώδους αύξησης των καυσίμων και της διεθνούς οικονομικής κάμψης που πλήττει άμεσα τουριστικούς προορισμούς. Ειδικότερα, το ισοζύγιο των πιλότων και των ιπτάμενων φροντιστών, παρουσιάζει περαιτέρω σημάδια κορεσμού, σε αντίθεση με ότι παρατηρείται σε άλλες χώρες, όπως λχ. η Τουρκία, η Κύπρος και χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Μέσης Ανατολής. Οι **εμποροπλοίαρχοι** και οι **μηχανικοί του εμπορικού ναυτικού**, εμφανίζουν τις καλύτερες δυνατές προοπτικές και δεν υπάρχει περίπτωση να παραμείνει άνεργος απόφοιτος σχολής εμποροπλοίαρχων.

9. Τα **τουριστικά** επαγγέλματα διατηρούν τη **θετική προοπτική** τους, αν και έχουν επηρεαστεί σημαντικά από την κρίση.

10. Τα **αθλητικά** επαγγέλματα παρουσιάζουν μια **αμφίρροπη εικόνα**. Η κάμψη που παρουσιάζει το ισοζύγιο των γυμναστών συνεχίζεται, αν και σε ορισμένα αθλήματα, όπως στο τένις, στην ιππασία, αλλά και στο ποδόσφαιρο, το μπάσκετ, οι καλοί προπονητές μπορούν να βρουν επαγγελματικές διεξόδους.

12. Επαγγέλματα, όπως οι **τεχνολόγοι μουσικής** και οι **τεχνολόγοι γραφικών τεχνών**, έχουν σχετικά **καλές** επαγγελματικές προοπτικές. **Σοβαρή κάμψη** εμφανίζει η κατάσταση της αγοράς εργασίας για τους **γραφίστες** και τους **διακοσμητές**, η οποία οφείλεται στην πληθώρα αποφοίτων τα τελευταία χρόνια από διάφορες συναφείς, κυρίως ιδιωτικές σχολές.

13. Στον ευρύτερο κλάδο της υγείας και πρόνοιας, οι **προοπτικές επαγγελματικής** αποκατάστασης των **γιατρών χειροτερεύει** ακόμα περισσότερο, χωρίς να διαφαίνονται καλύτερες μέρες και σε σχετικά μακροπρόθεσμο ορίζοντα. Από τις επιμέρους ιατρικές ειδικεύσεις, σχετικά καλύτερη είναι η κατάσταση στην περίπτωση των **ψυχιάτρων**, των **πλαστικών χειρουργών**, των **ακτινολόγων** και των ασχολούμενων με εφαρμογές υψηλής τεχνολογίας. Ιδιαίτερα **αρνητική** είναι επίσης η περίπτωση των **οδοντιάτρων**, όπου σχετικά καλύτερη εικόνα εμφανίζουν οι σύγχρονες ειδικότητες των γναθοχειρουργών, των ορθοδοντικών και των οδοντιάτρων προσθετικής δοντιών. Πολλοί Έλληνες νέοι γιατροί αναζητούν εργασία στο εξωτερικό. Άλλα επαγγέλματα υγείας και πρόνοιας, όπως των νοσηλευτών, των νοσοκόμων, των τεχνολόγων-ακτινολόγων και των τεχνολόγων ιατρικών μηχανημάτων, των κοινωνικών λειτουργών, των αισθητικών, συνεχίζουν να έχουν ικανοποιητικές εργασιακές προοπτικές. Αρνητική είναι η κατάσταση για τους διαιτολόγους και τους διατροφολόγους, καθώς επίσης και για τους ψυχολόγους. Κάμψη της απορροφητικότητάς τους τελευταία αντιμετωπίζουν και οι φυσιοθεραπευτές.

14. Στους τομείς της εκπαίδευσης και των θεωρητικών επιστημών, τα παιδαγωγικά επαγγέλματα της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης που συνδέονται με θεωρητικές σπουδές, όπως η **φιλοσοφία**, η **φιλολογία**, η **θεολογία**, η **ιστορία**, η **αρχαιολογία**, έχουν πολύ **αρνητικές προοπτικές** και το ίδιο ισχύει για τη λαογραφία και την ανθρωπολογία. **Αρνητικές προοπτικές**, αν και με λιγότερη οξύτητα, εμφανίζονται και στα επαγγέλματα που συνδέονται με την **κοινωνιολογία**, τις **διεθνείς σπουδές**, τις πολιτικές επιστήμες, την εθνολογία, τη γεωγραφία. Το ισοζύγιο για τους εκπαιδευτικούς της πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης, τους δασκάλους, εμφανίζει μέχρι και σήμερα ικανοποιητική εικόνα, λόγω της γνωστής απορρόφησης μεγάλου αριθμού αποφοίτων από τις συναφείς σχολές, ύστερα από τη δημιουργία των ολοήμερων σχολείων. Η κατάσταση αυτή όμως αναμένεται να αντιστραφεί σταδιακά μετά τα επόμενα 6-8 περίπου χρόνια. Στο συναφή κλάδο σπουδών, ένα επάγγελμα με ειδικές απαιτήσεις και γνώσεις που εμφανίζει ανοδική επαγγελματική απορροφητικότητα, είναι των ειδικών για ΑΜΕΑ. Οι επαγγελματικές προοπτικές των νηπιαγωγών, όπως έχουν τα πράγματα σήμερα, είναι πολύ αρνητική, με ζοφερές προβλέψεις για το μέλλον. Αυτό οφείλεται, εκτός από την οικονομική κρίση, στο μεγάλο αριθμό αποφοίτων από αντίστοιχες σχολές, καθώς και στην υψηλή υπογεννητικότητα.

15. Η εικόνα για τις **φυσικομαθηματικές** επιστήμες εμφανίζεται **σταθερά θετική** με δεδομένο ότι οι ειδικότητες αυτές έχουν ευρείες εργασιακές διεξόδους σε διάφορους κλάδους, εκτός απ' αυτόν της εκπαίδευσης, όπου υπάρχει μεγάλος κορεσμός. Γι' αυτό και οι απόφοιτοι από συναφείς σχολές (μαθηματικοί, φυσικοί) δεν αντιμετωπίζουν σοβαρά προβλήματα ανεργίας, ιδιαίτερα αν προσέξουν την επιλογή της μετεκπαίδευσής τους (στην οικονομία, νέες τεχνολογίες, διοίκηση επιχειρήσεων κατά προτίμηση).

16. Στις **στρατιωτικές και αστυνομικές** σχολές στρέφονται πολλοί νέοι και νέες τα τελευταία χρόνια, λόγω της **σιγουριάς της μονιμότητας** που διασφαλίζει η αποφοίτησή τους απ' αυτές.

17. Τα **εκκλησιαστικά επαγγέλματα** μπορούν να κατηγοριοποιηθούν σε δύο ειδικές περιπτώσεις. Στους **απόφοιτους θεολογικών σχολών** που έχουν **σοβαρό πρόβλημα** επαγγελματικής αποκατάστασης και στους νέους **άρρενες** που ακολουθούν το **ιερατικό επάγγελμα**, το οποίο διασφαλίζει εργασιακή μονιμότητα.

Οποιοδήποτε, πάντως, επάγγελμα κι αν επιλέξει κάποιος στο μέλλον, οι μελλοντολόγοι, οι οικονομολόγοι και οι ειδικοί πρόσληψης ανθρώπινου δυναμικού συμφωνούν ότι ο τρόπος που θα εργαζόμαστε θα αλλάξει πολύ.

Ο εργαζόμενος με **σταθερό ωράριο** μάλλον θα αποτελεί την εξαίρεση. Η **τηλεργασία** θα γίνει κοινή κατάσταση και τα άτομα μπορεί να εργάζονται από διάφορους τόπους οπουδήποτε στον πλανήτη και να συνεργάζονται σε οποιαδήποτε ώρα της ημέρας.

Αντί να εργάζεται κάποιος σταθερά για μια επιχείρηση, μπορεί να αναλαμβάνει **διάφορα συμβόλαια** από ποικίλες εταιρείες που χρειάζονται τη γνώση του. Η παραγωγικότητα δεν θα μετράται με το πόσες ώρες εργάζεται κάποιος αλλά με το τι έργο επιτυγχάνει.

Το εργασιακό περιβάλλον θα είναι τέτοιο ώστε να μετρά μόνο το **αποτέλεσμα** της δουλειάς, ενώ οι εργαζόμενοι θα επιλέγουν τι θέλουν να κάνουν και τότε θέλουν να το κάνουν αρκεί να επιτυγχάνεται ο στόχος. Προβλέπεται ότι **όσο υψηλότερα** προσόντα έχει ο υποψήφιος εργαζόμενος **τόσο πιθανότερο** θα είναι να βρει δουλειά και να την διατηρήσει. Μάλιστα, παρατηρείται ότι οι υψηλότερων προσόντων άνθρωποι συνήθως έχουν και περισσότερες δεξιότητες που μπορούν να μεταφερθούν από έναν επαγγελματικό τομέα σε έναν άλλο, γεγονός που βελτιώνει τις επαγγελματικές τους προοπτικές.

Συμπερασματικά, θεωρείται ενθαρρυντικό το γεγονός ότι, στην Ευρώπη του 2020 και 2030 θα δημιουργηθούν νέα επαγγέλματα και νέες θέσεις απασχόλησης, αν και δεν θα είναι τόσο πολλές όσες προβλεπόταν πριν την οικονομική κρίση του 2008. Βέβαια, τα επαγγέλματα για την επόμενη γενιά θα είναι διαφορετικά και ως προς την περιγραφή τους και ως προς τα προσόντα που θα απαιτούνται για την εξάσκηση τους.

Συνοψίζοντας, τα κύρια μηνύματα που απορρέουν από τις έρευνες αυτές είναι:

1. Τεχνολογική πρόοδος και δια βίου εκπαίδευση

Καθώς η τεχνολογία εξελίσσεται, αναμένεται ότι θα έχει σημαντική επίδραση στην απασχόληση και τις δεξιότητες σε βάθος χρόνου, σε όλα τα επίπεδα και σε όλους τους τομείς. Επειδή σχεδόν κάθε επάγγελμα θα συνδέεται με την τεχνολογία, θα πρέπει να υπάρξει μια διαρκής προσαρμογή των δεξιοτήτων των εργαζομένων, ώστε να μπορούν να συμμετέχουν στην αγορά εργασίας. Αν δεν το κάνουν θα μείνουν εκτός αυτής. Αυτό εγείρει ένα θέμα για τους εργαζόμενους μεγαλύτερων ηλικιών. Ενώ οι νεότεροι έχουν ήδη ένα πλεονέκτημα σε σχέση με την εξοικείωσή τους με τη νέα τεχνολογία, οι μεγαλύτερης ηλικίας εργαζόμενοι θα πρέπει να αγκαλιάσουν πλήρως την τεχνολογία, προκειμένου να είναι ανταγωνιστικοί στην αγορά εργασίας. Αυτό φέρνει στο τραπέζι των συζητήσεων το θέμα της δια βίου εκπαίδευσης, καθώς οι άνθρωποι οφείλουν να ανανεώνουν διαρκώς τις γνώσεις τους προκειμένου να μην βρεθούν εκτός της αγοράς εργασίας.

2. Αυξημένη προσωπική ευθύνη-δεξιότητες

Ο διεθνής ανταγωνισμός και η τεχνολογική ανάπτυξη είναι πιθανό ότι θα αναγκάσουν τους εργοδότες να ζητούν από τους εργαζόμενους να αυξήσουν την προσαρμοστικότητά τους. Δεξιότητες όπως η αυτοδιαχείριση της σταδιοδρομίας τους, η επαγγελματική ανθεκτικότητα, και η επαγγελματική προσαρμοστικότητα καθίστανται όλο και πιο σημαντικές. Και ενώ στο παρελθόν οι ακαδημαϊκοί τίτλοι ήταν αρκετοί για να εξασφαλίσουν την επαγγελματική αποκατάσταση των ανθρώπων και την καταξίωσή τους, οι σημερινές τάσεις στην αγορά εργασίας δείχνουν ότι η επιτυχία στηρίζεται σε επιπρόσθετες δεξιότητες, τις οποίες οι νέοι καλούνται να αναπτύξουν, προκειμένου να ανταποκριθούν στις ανάγκες που διαμορφώνονται στην αγορά εργασίας, ώστε να είναι ανταγωνιστικοί. Πρόκειται για ένα συνδυασμό στοιχείων προσωπικότητας, συμπεριφορών και κοινωνικών δεξιοτήτων, που φαίνεται να είναι εξαιρετικά σημαντικές τόσο στην αρχική διαδικασία επιλογής προσωπικού, όσο και στη μετέπειτα επαγγελματική εξέλιξη των εργαζομένων μέσα στον οργανισμό.

Στις δεξιότητες αυτές περιλαμβάνονται η διάθεση για **καινοτομία**, η **δημιουργικότητα**, η **συναισθηματική νοημοσύνη**, η ικανότητα του εργαζομένου να διαχειρίζεται **αποτελεσματικά** τα συναισθήματα τα δικά του αλλά και των συναδέλφων του, η ικανότητά του να **κατανοεί** την κουλτούρα του οργανισμού και να **προσαρμόζεται** σε αυτήν.

Στο ίδιο πλαίσιο, την όποια έλλειψη εργασιακής εμπειρίας την αναπληρώνουν η **επαγγελματική ηθική**, η **δέσμευση** για την **επίτευξη των επιχειρησιακών στόχων**, ο **δυναμισμός** και η **θετική αντιμετώπιση των προκλήσεων**, η **προσαρμοστικότητα στις αλλαγές**, και η **επαγγελματική ανθεκτικότητα**.

Τα άτομα που δεν θα είναι πρόθυμα να εξελίξουν τις επαγγελματικές και προσωπικές τους δεξιότητες θα αντιμετωπίσουν δυσκολίες στην αγορά εργασίας, καθώς δεν μπορούμε να είμαστε «κλειστά συστήματα» και να αγνοούμε το τι γίνεται γύρω μας στον κόσμο. Συνεπώς, οι υπάρχουσες δεξιότητες επιτακτική ανάγκη είναι να εξελίσσονται διαρκώς και αυτές που δεν υπάρχουν να αναπτύσσονται. Καθώς ο κόσμος της αγοράς εργασίας γίνεται ολοένα και πιο σύνθετος και ευέλικτος, αναμένεται από τους εργαζόμενους να αναλάβουν όλο και περισσότερο την ευθύνη ανάπτυξης των δεξιοτήτων τους.

Ερωτήσεις;



Επιμέλεια
Ι. Χρήστου