

Q&A Επαγγελματικός Προσανατολισμός

1. Χημικός τροφίμων, τι σπουδές χρειάζεται;

Για να εργαστεί κανείς ως χημικός τροφίμων, βασικές σπουδές αποτελούν τα τμήματα της Χημείας με ένα μεταπτυχιακό στον κλάδο των τροφίμων είτε το τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γ.Π.Α. Επίσης, με τη χημεία τροφίμων μπορούν να ασχοληθούν οι απόφοιτοι των τμημάτων Τεχνολογίας Τροφίμων, αλλά και των τμημάτων Γεωπονίας που προσφέρουν την αντίστοιχη κατεύθυνση (λόγου χάρη του Α.Π.Θ.). Τέλος, με τον σχεδιασμό και την επεξεργασία τροφίμων ασχολούνται οι απόφοιτοι Χημικοί Μηχανικοί.

2. Πόσα μόρια χρειάζονται στις πανελλαδικές εξετάσεις για μια καλή σχολή;

Δεν υπάρχει «καλή» σχολή», αλλά για κάθε υποψήφιο **η κατάλληλη σχολή**. Επομένως, ο κάθε υποψήφιος ανάλογα με το πεδίο, τους στόχους και τα επαγγελματικά του ενδιαφέροντα μπορεί να επιλέξει ανάμεσα σε πολλές σχολές αυτή που πραγματικά του ταιριάζει, αρκεί να είναι πλήρως ενημερωμένος για τις επιλογές του. Όσο περισσότερα μόρια συγκεντρώσει ο υποψήφιος, τόσες περισσότερες επιλογές θα έχει!

3. Ποια προσόντα χρειάζεται να έχει ένας σύμβουλος επαγγελματικού προσανατολισμού;

Για να εργαστεί κανείς ως Σύμβουλος Επαγγελματικού Προσανατολισμού απαιτείται η ένταξη στο Μητρώο Συμβούλων Σταδιοδρομίας/Επαγγελματικού Προσανατολισμού του ΕΟΠΠΕΠ. Στο Μητρώο Α' (ανώτερου επιπέδου) εντάσσονται απόφοιτοι **οποιοδήποτε τίτλου σπουδών** και κάτοχοι μεταπτυχιακού στη Συμβουλευτική και τον Επαγγελματικό Προσανατολισμό. Και για την ένταξη στο μητρώο Β' οι υποψήφιοι πρέπει να είναι κάτοχοι **οποιοδήποτε τίτλου σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης** και πιστοποιητικού επάρκειας ή βεβαίωσης παρακολούθησης και πιστοποίησης πιστοποιημένου προγράμματος των ΚΔΒΜ στην συμβουλευτική σταδιοδρομίας/επαγγελματικό προσανατολισμό που περιλαμβάνει και πρακτική.

4. Ποιες είναι οι σχολές που έχουν προοπτικές στο μέλλον ;

Η επόμενη δεκαετία προβλέπεται ιδιαίτερα συναρπαστική με προκλήσεις αλλά και εξελίξεις στους επιστημονικούς τομείς και κατ' επέκταση σε ό,τι αφορά τις σπουδές και τα επαγγέλματα. **«Τα επαγγέλματα του 2030»** εύλογα θα σχετίζονται με τις **Τεχνολογίες και την Πληροφορική**, το **Διαδίκτυο** και τη χρήση του, την **Πράσινη Ενέργεια**, αλλά και την βελτίωση του τρόπου ζωής και της **Υγείας των ατόμων**.

Επομένως, τμήματα όπως Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών 2ο Ε.Π., Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής και τα Πληροφορικής 2ο-4ο Ε.Π. που σχετίζονται με τις νέες τεχνολογίας, ή τα τμήματα των Μηχανικών και τα τμήματα Περιβάλλοντος θεωρούνται καλές επιλογές. Επιπλέον, τμήματα που αφορούν την υγειονομική φροντίδα και πρόνοια του ανθρώπου, όπως οι σχολές Νοσηλευτικής 3ο Ε.Π., Ιατρικής 3ο Ε.Π., Φυσικοθεραπείας 3ο Ε.Π., Κοινωνικής Εργασίας 1ο Ε.Π., Ψυχολογίας 1ο, Εργοθεραπείας 3ο Ε.Π., Λογοθεραπείας 3ου Ε.Π. κ.ά. αποτελούν καλές επιλογές για τους μαθητές που ενδιαφέρονται γι' αυτόν τον τομέα.

