

# Ημερίδα για την «έξυπνη» επιλογή των υποψηφίων για τα ΑΕΙ-ΤΕΙ διοργανώνει ο Δήμος Πυλαίας-Χορτιάτη



Αναρτήθηκε: 20.06.2018 Ενημερωτική

ημερίδα με σκοπό

την «έξυπνη» συμπλήρωση του μηχανογραφικού δελτίου για τα ΑΕΙ και ΤΕΙ της χώρας που αφορά υποψήφιους Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, μαθητές, γονείς και εκπαιδευτικούς, διοργανώνει ο δήμος Πυλαίας – Χορτιάτη την Τετάρτη 27 Ιουνίου και ώρα 7.00 το απόγευμα στο Πέτρινο Πολιτιστικό της Πυλαίας.

Στην ημερίδα με θέμα «Τα Διαμάντια του Μηχανογραφικού Δελτίου» χαιρετισμό θα

απευθύνει η αντιδήμαρχος Απασχόλησης, Κοινωνικής Προστασίας, Υγείας και Παιδείας, Ελένη Γιαννούδη, που έχει και την επιμέλεια της εκδήλωσης. Έχουν προσκληθεί να μιλήσουν ο Δρ Χρήστος Ταουσάνης, Σύμβουλος Σταδιοδρομίας της εταιρείας EMPLOY, ο Βαγγέλης Παπαγιάνγκου εκπαιδευτικός, Χημικός (M.ED-MBA) Σύμβουλος σπουδών του εκπ. οργανισμού ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ και το πανεπιστήμιο FREDERICK της ΚΥΠΡΟΥ.

Μεταξύ άλλων θα συζητηθούν:

Το νέο μηχανογραφικό δελτίο

Η διαμόρφωση της επαγγελματικής ταυτότητας του εφήβου

Πτυχία και μεταπτυχιακά με υψηλή ζήτηση και προοπτική ανά επιστημονικό πεδίο

Σύγχρονα επαγγέλματα, έρευνες και νέες τάσεις στην παγκόσμια αγορά εργασίας

Η ανάπτυξη προσωπικότητας και οι ατομικές δεξιότητες σαν εφόδια καριέρας και εργασιακής επάρκειας

Στο πλαίσιο του διαλόγου οι εισηγητές θα ενημερώσουν τους υποψήφιους, μαθητές και γονείς για τις τροποποιήσεις που πραγματοποιήθηκαν στο σύστημα και τη νέα κατανομή των σχολών στα τέσσερα (4) επιστημονικά πεδία, βοηθώντας στην έξυπνη επιλογή ομάδας προσανατολισμού.

Επιπλέον θα παρέχουν πολύτιμη πληροφόρηση για τις σχολές και τα επαγγελματικά δικαιώματα των τμημάτων του μηχανογραφικού, λύνοντας απορίες και σε ειδικά δεδομένα όπως Ειδικές Κατηγορίες Υποψηφίων, Μετεγγραφές, Στρατιωτικές και Αστυνομικές Σχολές, Μηχανογραφικό Κύπρου κ.ά.

Τέλος, μέσα από πρωτοποριακές έρευνες, θα συζητηθούν οι σύγχρονες τάσεις της αγοράς εργασίας και τα επαγγέλματα του μέλλοντος και θα παρουσιαστούν καινοτόμες ειδικότητες και εξειδικεύσεις.

## Επικέτες: Δήμος Πυλαίας - Χορτιάτη • συμπλήρωση μηχανογραφικών