



Διαδικτυακή Ενημερωτική Ημερίδα 27/6/2025– Πρόγραμμα Συνεδριών Ατομικής Συμβουλευτικής για τη Συμπλήρωση του Μηχανογραφικού Δελτίου

Αγαπητοί μαθητές και μαθήτριες,

Ευχόμαστε σε όλους και όλες τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα στις πανελλήνιες εξετάσεις. Μετά το τέλος των εξετάσεων και την ανακοίνωση των βαθμολογιών, το πιο σημαντικό βήμα για την ολοκλήρωση της διαδικασίας και την εισαγωγή σας σε τμήματα των πρώτων προτιμήσεών σας είναι η έγκυρη πληροφόρηση για τα τμήματα που σας ενδιαφέρουν και η **ΣΩΣΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ.**

Τονίζουμε ότι σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να αποτελούν βασικό κριτήριο για τη σειρά προτίμησης των τμημάτων στο μηχανογραφικό οι βάσεις των προηγούμενων ετών ή οι «πιθανές» επαγγελματικές προοπτικές των σχολών, γιατί πρέπει να λάβετε υπόψη σας ότι:

- **ΒΑΣΙΚΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΑΝΤΟΤΕ ΤΟ ΤΙ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΣΠΟΥΔΑΣΟΥΜΕ**
- **ΟΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΟΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ (ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ & ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ- ΠΟΛΗ ΠΟΥ ΕΔΡΕΥΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΤΜΗΜΑ)**
- **ΚΑΝΕΝΑ ΠΤΥΧΙΟ ΔΕΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΣΙΓΟΥΡΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

Η Διαδικτυακή Ενημερωτική Ημερίδα για τη Συμπλήρωση του Μηχανογραφικού Δελτίου για τους υποψηφίους ΓΕΛ & ΕΠΑΛ θα πραγματοποιηθεί την

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27 ΙΟΥΝΙΟΥ 2025 ΑΠΟ 18.30 ΕΩΣ 21.30

Μέσω του συνδέσμου <https://minedu-secondary.webex.com/meet/dimzav> με τις εξής ενότητες:

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ- ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ – ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ
2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ – ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
3. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΔΕΙ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ (ΓΕΛ) Η ΤΟΜΕΑ (ΕΠΑΛ) ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΙΔΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ.
4. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ
5. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΣ Σ.Α.Ε.Κ. -ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ
6. ΣΧΟΛΕΣ Η ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
7. ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΑΛΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΤΗ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΖΩΗ – ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ
8. ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Για υποβολή του αιτήματος για Ατομική Συνεδρία Συμβουλευτικής σχετικά με τη συμπλήρωση του Μηχανογραφικού, πατήστε εδώ→

ΦΟΡΜΑ-ΥΠΟΒΟΛΗΣ-ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ- ΣΥΕΠ-ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ-ΔΕΛΤΙΟ-2025

Χρήσιμο υλικό (& η διαδικτυακή παρουσίαση) θα αναρτάται στον εξής σύνδεσμο:

ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ-2025-ΔΕΙ- &ΑΛΛΕΣ- ΕΠΙΛΟΓΕΣ