

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ Τ.Ε.Ι. ΑΠΟ ΕΠΑΛ

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ-ΒΑΘΜΟΣ

➤ **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

➤ **ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

➤ **Α' ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ**

➤ **Β' ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ**

➤ **ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ**

(Ειδικό Μάθημα απαιτούν ορισμένες Σχολές)

Βαθμός Μαθήματος:

Είναι το άθροισμα των βαθμών των δύο βαθμολογητών με κλίμακα 1-100 για κάθε μάθημα. Το ΑΡΙΣΤΑ είναι το 200.

Βαθμός Ειδικού Μαθήματος:

Ο βαθμός εδώ είναι με άριστα το 20. Στο Σχέδιο ο Βαθμός Μαθήματος είναι ο μέσος όρος των δύο Σχεδίων (ελεύθερο και γραμμικό).

ΜΟΡΙΑ

- Γραπτός Βαθμός Μαθηματικών x1,5
- Γραπτός Βαθμός Νέων Ελληνικών x1,5
- Γραπτός Βαθμός Α' Μαθήματος Ειδικότητας x3,5
- Γραπτός Βαθμός Β' Μαθήματος Ειδικότητας x3,5
- Γραπτός Βαθμός Ειδικού Μαθήματος x20

(Ειδικό Μάθημα απαιτούν ορισμένες Σχολές)

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ

- ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ: $200 \times 1,5 = 300$
 - ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ: $200 \times 1,5 = 300$
 - Α' ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ: $200 \times 3,5 = 700$
 - Β' ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ: $200 \times 3,5 = 700$
- Σύνολο μορίων 2000
- ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ: $20 \times 20 = 400$
- Σύνολο μορίων με ειδικό μάθημα 2400

ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ

200 στο ειδικό μάθημα.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

Έστω ότι ένας μαθητής γράφει τους παρακάτω βαθμούς

Μαθηματικά έγραψε 80: $80 \times 1,5 = 120$

Νέα Ελληνικά έγραψε 90 : $90 \times 1,5 = 135$

Α' Μάθημα Ειδικότητας έγραψε 120: $120 \times 3,5 = 420$

Β' Μάθημα Ειδικότητας έγραψε 150: $150 \times 3,5 = 525$

Σύνολο μορίων **1200**