

## Ποια ή μέγιστη συνεισφορά του προφορικού βαθμού για την Εισαγωγή στη Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Για την εισαγωγή στη Τριτοβάθμια Εκπαίδευση λαμβάνονται υπόψη οι βαθμοί πρόσβασης στα Πανελλαδικά Εξεταζόμενα μαθήματα. Ο Βαθμός Πρόσβασης υπολογίζεται από το τύπο:

$$\mathbf{\Gamma.Β.Π=Π * 0,3 + \Gamma * 0,7}$$

Όπου Π είναι ο Μ.Ο. των προφορικών βαθμών των δυο τετραμήνων (μετά και την ενδεχόμενη προσαρμογή) και Γ είναι ο γραπτός βαθμός.

Ο προφορικός βαθμός προσαρμόζεται κατά τρόπο που να διαφέρει του γραπτού μόνο κατά δύο(2) μονάδες. Αν ο προφορικός βαθμός του μαθήματος είναι μεγαλύτερος του γραπτού περισσότερο από δύο μονάδες, τότε ο προφορικός βαθμός **μειώνεται** τόσο, ώστε να είναι μεγαλύτερος του γραπτού μόνο κατά δύο μονάδες. Αν ο προφορικός βαθμός του μαθήματος είναι μικρότερος του γραπτού περισσότερο από δύο μονάδες, τότε ο προφορικός βαθμός **αυξάνεται** τόσο, ώστε να είναι μικρότερος του γραπτού μόνο κατά δύο μονάδες. Ένα παράδειγμα εάν ο μέσος των προφορικών είναι 20 και ο Γραπτός στα Πανελλαδικά Εξεταζόμενα Μαθήματα είναι 10 τότε ο προσαρμοσμένος προφορικός είναι :  $10+2=12$  και ο βαθμός πρόσβασης :  $12*(0,3)+10*(0,7)=10,6$  δηλαδή η 10 παραπάνω βαθμοί στο προφορικό βαθμό μεταφράζονται σε 0,6 παραπάνω μονάδες στο βαθμό πρόσβασης. Η συνεισφορά του προφορικού βαθμού είναι η ίδια και με προφορικό βαθμό 12!

Δηλαδή η ΜΕΓΙΣΤΗ συνεισφορά του προφορικού βαθμού είναι 0,6 μονάδες στο Βαθμό Πρόσβασης. Εάν ένας μαθητής εξεταστεί σε 6 μαθήματα η συνεισφορά στο Γενικό Βαθμό Πρόσβασης, που είναι ο μέσος όρος των 6 βαθμών πρόσβασης, είναι  $(0,6*6):6=0,6$ .

Τα συνολικά μόρια υπολογίζονται από το τύπο:

$$\mathbf{(\Gamma.Β.Π)*800 + (1\text{ο Μάθημα Αυξ. Βαρ)}*130 + (2\text{ο Μάθημα Αυξ. Βαρ)}*70 \text{ ή}$$

$$\mathbf{(\Gamma.Β.Π)*800 + (1\text{ο Μάθημα Αυξ. Βαρ)}*90 + (2\text{ο Μάθημα Αυξ. Βαρ)}*40 \text{ ή}$$

Η **ΜΕΓΙΣΤΗ** συνεισφορά στα συνολικά μόρια είναι:

$$0,6*800+130*0,6+70*0,6=480+78+42=600\text{μόρια}$$

και εάν έχουμε απώλεια μορίων τότε είναι:

$$0,6*800+90*0,6+40*0,6=480+54+24=558\text{μόρια.}$$

Για να εκτιμήσετε τη σημασία των 600 μορίων δείτε το παρακάτω πίνακα για τα μόρια που δίνει κάθε βαθμός της εικοσαβάθμιας :

Μόρια ανά μονάδα εικοσαβάθμιας κλίμακας κάθε μαθήματος

	<b>6 Μαθήματα</b>	<b>7 Μαθήματα</b>
1ο Μάθημα Αυξ. Βαρύτητας (Χ130)	263,33	244,3
2ο Μάθημα Αυξ. Βαρύτητας (Χ70)	203,33	184,3
Κάθε μάθημα από τα 6 ή 7	133,33	114,3

Καλοδήμος Δημήτρης  
Υπεύθυνος ΣΕΠ  
ΚΕΣΥΠ Λαμίας-<http://sep4u.gr>