

**Τροποποιήσεις και Παραδείγματα για τα Σχολικά Βραβεία**

Μετά από αλλαγή της σχετικής Νομοθεσίας και διαφοροποίησης του τρόπου αξιολόγησης των μαθητών, τα κριτήρια επιλογής για την απονομή των σχολικών βραβείων τροποποιούνται ως εξής:

**Περίπτωση 1η:**

Διατύπωση κατά την περσινή χρονιά:

.....την **υψηλότερη γενική βαθμολογία** κατά τη φετινή σχολική χρονιά.

Δεν τροποποιείται. Η γενική βαθμολογία εξάγεται από Αβάκιο.

**Περίπτωση 2η:**

Διατύπωση κατά την περσινή χρονιά:

.... την **υψηλότερη βαθμολογία στα δύο τετράμηνα**.

Τροποποιείται σε:

.... την **υψηλότερη βαθμολογία στα δύο τετράμηνα και στην Ενιαία Τελική Γραπτή Εξέταση**.

**Τύπος υπολογισμού του βαθμού εξεταζόμενων μαθημάτων:**

$$\begin{aligned} & \text{Βαθμός Α΄ Τετράμηνου} \times 0,35 + \text{Βαθμός Β΄ Τετράμηνου} \times 0,35 \\ & \qquad \qquad \qquad + \text{Ενιαία Τελική Γραπτή Εξέταση} \times 0,30 \\ & = \text{Τελικός βαθμός με ακρίβεια εκατοστού.} \end{aligned}$$

**Παράδειγμα Α΄ με ΕΝΑ εξεταζόμενο μάθημα:**

**Μαθητής Α**

	Α΄	Β΄	Εξέταση		
Μάθημα Α:	$20 \times 0,35$	$+ 20 \times 0,35$	$+ 19 \times 0,3$	$= 19,70$	<b>1<sup>η</sup> θέση</b>

**Μαθητής Β**

	Α΄	Β΄	Εξέταση		
Μάθημα Α:	$20 \times 0,35$	$+ 19 \times 0,35$	$+ 20 \times 0,3$	$= 19,65$	<b>2<sup>η</sup> θέση</b>

Στην περίπτωση **δύο ή περισσότερων** εξεταζόμενων μαθημάτων υπολογίζεται ο **Μέσος Όρος όλων των Εξεταζόμενων Μαθημάτων με ακρίβεια χιλιοστού**.

### **Παράδειγμα Β΄ με ΔΥΟ εξεταζόμενα μαθήματα:**

#### **Μαθητής Α**

	<b>A΄</b>	<b>B΄</b>	<b>Εξέταση</b>
Μάθημα Α΄:	$20 \times 0,35$	$+ 20 \times 0,35$	$+ 19 \times 0,3 = 19,70$
Μάθημα Β΄:	$20 \times 0,35$	$+ 19 \times 0,35$	$+ 20 \times 0,3 = 19,65$
M.O. =	19,675		

2<sup>η</sup> θέση

#### **Μαθητής Β**

	<b>A΄</b>	<b>B΄</b>	<b>Εξέταση</b>
Μάθημα Α΄:	$20 \times 0,35$	$+ 20 \times 0,35$	$+ 18 \times 0,3 = 19,40$
Μάθημα Β΄:	$20 \times 0,35$	$+ 20 \times 0,35$	$+ 20 \times 0,3 = 20,00$
M.O. =	19,700		

1<sup>η</sup> θέση

### **Παράδειγμα Γ΄ με ΤΡΙΑ εξεταζόμενα μαθήματα:**

#### **Μαθητής Α**

	<b>A΄</b>	<b>B΄</b>	<b>Εξέταση</b>
Μάθημα Α΄:	$20 \times 0,35$	$+ 20 \times 0,35$	$+ 19 \times 0,3 = 19,70$
Μάθημα Β΄:	$20 \times 0,35$	$+ 19 \times 0,35$	$+ 20 \times 0,3 = 19,65$
Μάθημα Γ΄:	$20 \times 0,35$	$+ 20 \times 0,35$	$+ 20 \times 0,3 = 20,00$
M.O. =	19,783		

1<sup>η</sup> θέση

#### **Μαθητής Β**

	<b>A΄</b>	<b>B΄</b>	<b>Εξέταση</b>
Μάθημα Α΄:	$19 \times 0,35$	$+ 19 \times 0,35$	$+ 20 \times 0,3 = 19,30$
Μάθημα Β΄:	$20 \times 0,35$	$+ 20 \times 0,35$	$+ 19 \times 0,3 = 19,70$
Μάθημα Γ΄:	$20 \times 0,35$	$+ 20 \times 0,35$	$+ 20 \times 0,3 = 20,00$
M.O. =	19,667		

2<sup>η</sup> θέση

### **Περίπτωση 3η:**

.....τις περισσότερες μονάδες στο σύνολο βαθμολογίας των εξεταζόμενων Φιλολογικών Μαθημάτων Κατεύθυνσης...

Υπολογίζουμε το άθροισμα των τελικών βαθμών, με ακρίβεια εκατοστού, των τεσσάρων μαθημάτων που αναφέρονται στο λεκτικό.

**Π.χ. Μαθητής Α:**  $19,65 + 19,40 + 19,35 + 19,70 = 78,10$  2<sup>η</sup> θέση

**Μαθητής Β:**  $19,65 + 20,00 + 19,40 + 19,10 = 78,15$  1<sup>η</sup> θέση

**Σημ.** Σε περίπτωση ισοψηφίας το βραβείο μοιράζεται **εξίσου** στους μαθητές που ισοψηφούν.

Δάλι, 01/11/2023

Από τη Διεύθυνση