

## ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b> <b>1<sup>η</sup> ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2<sup>ο</sup> ΠΕΔΙΟ)</b>
---

- ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
  - ΦΥΣΙΚΗ
  - ΧΗΜΕΙΑ
  - ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ
- 1<sup>ο</sup> Μάθημα Αυξημένης Βαρύτητας: **Μαθηματικά Προσανατολισμού**
- 2<sup>ο</sup> Μάθημα Αυξημένης Βαρύτητας: **Φυσική**

### ΒΑΘΜΟΙ ΓΡΑΠΤΩΝ ΣΤΙΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣ.	17
ΦΥΣΙΚΗ	18
ΧΗΜΕΙΑ	18
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	17

ΑΘΡΟΙΣΜΑ :  $70 \times 2 = 140$

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣ.	$17 \times 1,3$	= 22,1
ΦΥΣΙΚΗ	$18 \times 0,7$	= 12,6

ΑΘΡΟΙΣΜΑ : **34,7**

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ	$140 + 34,7 = 174,7$
-------------------	----------------------



ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ:  $174,7 \times 100 = 17.470$  μόρια



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
2<sup>η</sup> ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 3<sup>ο</sup> ΠΕΔΙΟ)

- ΦΥΣΙΚΗ
  - ΧΗΜΕΙΑ
  - ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
  - ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ
- 1<sup>ο</sup> Μάθημα Αυξημένης Βαρύτητας: **Βιολογία Προσανατολισμού**
- 2<sup>ο</sup> Μάθημα Αυξημένης Βαρύτητας: **Χημεία**

ΒΑΘΜΟΙ ΓΡΑΠΤΩΝ  
ΣΤΙΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΦΥΣΙΚΗ	17
ΧΗΜΕΙΑ	18
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣ/ΣΜΟΥ	18
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	18

ΑΘΡΟΙΣΜΑ :  $71 \times 2 = 142$

ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣ.	$18 \times 1,3$	= 23,79
ΧΗΜΕΙΑ	$18 \times 0,7$	= 12,6

ΑΘΡΟΙΣΜΑ : **36,39**

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ	$142 + 36,39 = 178,39$
-------------------	------------------------



ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ:  $178,39 \times 100 = 17.839$  μόρια



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

3<sup>η</sup> ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 4<sup>ο</sup> ΠΕΔΙΟ)

- ΦΥΣΙΚΗ
  - ΧΗΜΕΙΑ
  - ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΕΝ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ
  - ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ
- 1<sup>ο</sup> Μάθημα Αυξημένης Βαρύτητας: **Νεοελληνική Γλώσσα**
- 2<sup>ο</sup> Μάθημα Αυξημένης Βαρύτητας: **Ιστορία Γεν. Παιδείας**

**ΒΑΘΜΟΙ ΓΡΑΠΤΩΝ**  
**ΣΤΙΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

ΦΥΣΙΚΗ	18
ΧΗΜΕΙΑ	19
ΙΣΤΟΡΙΑ Γ.Π.	19
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	17

**ΑΘΡΟΙΣΜΑ :**  $73 \times 2 = 146$

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	$17 \times 1,3$	= 22,1
ΙΣΤΟΡΙΑ Γ. Π.	$19 \times 0,7$	= 13,3

**ΑΘΡΟΙΣΜΑ :** **35,4**

<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ</b>	$146 + 35,4 = 181,4$
--------------------------	----------------------



**ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ:**  $181,4 \times 100 = 18.140$  μόρια