

Υπολογισμος Μορίων Πανελλαδικών 2022 - 2023

Μαρία Σπυριδούλα Πρεντουλή - Φιλόλογος
 ☎ : 695 505 8444
 Σπύρος Φρόνιμος - Μαθηματικός
 ☎ : 693 232 7283

Στο παράδειγμα που ακολουθεί βλέπουμε τους βαθμούς ενός μαθητή Γ' λυκείου θετικών σπουδών στις πανελλαδικές εξετάσεις. Ο πίνακας περιέχει τους συντελεστές βαρύτητας δύο τμημάτων που έχει επιλέξει ο μαθητής, όπως αυτοί έχουν καθοριστεί από τις αντίστοιχες σχολές. Σύμφωνα με το νέο τρόπο υπολογισμού των μορίων παρατηρούμε ότι ο μαθητής, με τους ίδιους βαθμούς, συγκετρώνει 14.170 μόρια για τμήμα Πληροφορικής Αθηνών και 14.370 για τη Χημεία Θεσσαλονίκης.

ΜΑΘΗΜΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ		ΒΑΘΜΟΣ ΜΑΘΗΤΗ
	Πληροφορική Αθήνας	Χημεία Θεσσ/κης	
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	20%	20%	14,5
ΦΥΣΙΚΗ	30%	25%	13,7
ΧΗΜΕΙΑ	20%	35%	15,1
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	30%	20%	13,8
ΣΥΝΟΛΟ	100%	100%	14,27

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΑΘΗΝΑΣ

ΒΑΘΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ				ΜΟΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
14,5	x	20	x	10	=	2900
13,7	x	30	x	10	=	4110
15,1	x	20	x	10	=	3020
13,8	x	30	x	10	=	4140

$$2900+4110+3020+4140=14.170$$

ΧΗΜΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΒΑΘΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ				ΜΟΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
14,5	x	20	x	10	=	2900
13,7	x	25	x	10	=	3425
15,1	x	35	x	10	=	5285
13,8	x	20	x	10	=	2760

$$2900+3425+5285+2760=14.370$$