



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΑΙΓΑΛΕΩ

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ :	2016 / 2017
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ :	ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ
ΤΑΞΗ :	Α'
ΤΕΛΙΚΗ ΓΡΑΠΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΙΟΥΝΙΟΥ	
ΜΑΘΗΜΑ :	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ
ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ :	Π. ΣΟΥΛΙΟΣ Ζ. Μ. ΚΟΝΤΟΠΟΔΗΣ
ΤΕΤΑΡΤΗ 31/05/2017	

ΖΗΤΗΜΑ 1^ο :

Να δημιουργηθεί ο παρακάτω πίνακας βαθμολογιών σε περιβάλλον Excel, να υπολογιστούν οι Μέσοι Όροι και να αποδοθούν οι χαρακτηρισμοί.

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ				ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
		ΙΣΤΟΡΙΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΕΚΘΕΣΗ		
1	Α. ΑΡΓΥΡΙΟΥ	20	12	04	17	13	ΚΑΛΩΣ
2	Β. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	19	10	01	11	10	ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΩΣ
3	Γ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ	00	04	08	20	08	ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΖΕΤΑΙ
4	Δ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	20	05	01	20	12	ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΩΣ
5	Ε. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ	07	11	07	20	11	ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΩΣ
6	Ζ. ΖΑΦΕΙΡΙΟΥ	02	13	09	08	08	ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΖΕΤΑΙ
7	Η. ΗΛΙΟΥ	12	02	17	08	10	ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΖΕΤΑΙ
8	Θ. ΘΕΟΔΩΡΟΥ	14	15	10	18	14	ΚΑΛΩΣ
9	Ι. ΙΩΑΝΝΟΥ	01	16	14	11	11	ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΩΣ
10	Κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	00	05	14	20	10	ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΖΕΤΑΙ
11	Λ. ΛΑΜΠΡΟΥ	06	05	03	00	04	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ
12	Μ. ΜΑΡΚΟΥ	18	05	20	02	11	ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΩΣ
13	Ν. ΝΙΚΟΥ	03	00	08	11	06	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ
14	Ξ. ΞΕΝΟΥ	01	06	19	17	11	ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΩΣ
15	Ο. ΟΡΦΕΟΥ	00	15	18	10	11	ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΩΣ
16	Π. ΠΕΤΡΟΥ	03	06	03	10	06	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ
17	Ρ. ΡΑΛΛΗΣ	19	04	04	05	08	ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΖΕΤΑΙ
18	Σ. ΣΤΡΑΤΟΥ	10	17	15	19	15	ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ
19	Τ. ΤΑΣΟΥ	00	07	13	15	09	ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΖΕΤΑΙ
20	Υ. ΥΨΗΛΑΝΤΗΣ	18	17	05	03	11	ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΩΣ

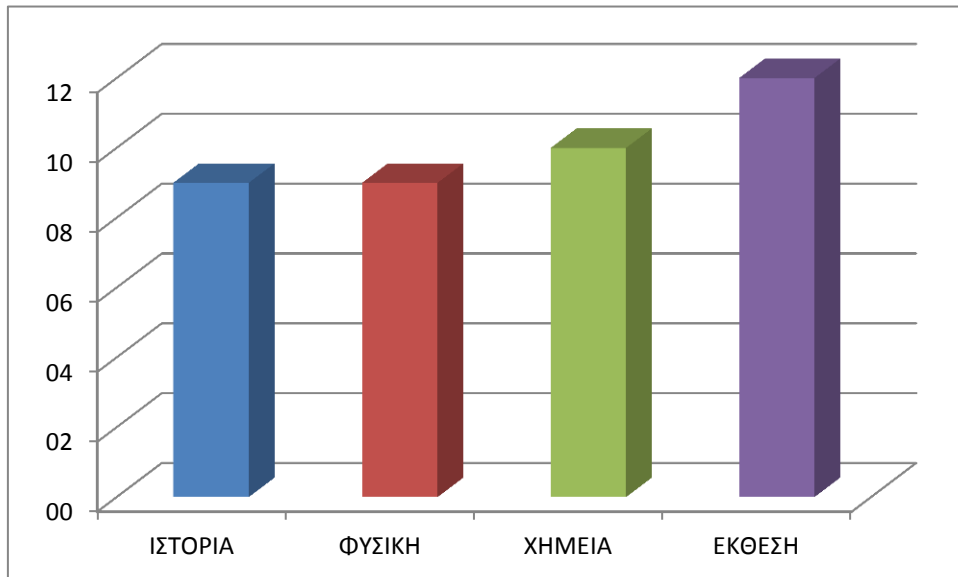
ΜΕΣΟΙ ΟΡΟΙ	09	09	10	12	10
-------------------	----	----	----	----	-----------

Οι χαρακτηρισμοί υπολογίζονται ως εξής :

ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ	ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΖΕΤΑΙ	ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΩΣ	ΚΑΛΩΣ	ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ	ΑΡΙΣΤΑ
[0 - 8)	[8 - 10)	[10 - 13)	[13 - 15)	[15 - 18)	[18 - 20)

ΖΗΤΗΜΑ 2^ο :

Να δημιουργηθεί το ακόλουθο διάγραμμα με βάση τους Μέσους Όρους του τμήματος στα επιμέρους μαθήματα :



Η ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ

ΝΑ ΑΠΑΝΤΗΘΟΥΝ ΟΛΑ ΤΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ : ΔΥΟ (2) ΩΡΕΣ

*** * * ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ * * ***

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Δ. ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑΣ

Π. ΣΟΥΛΙΟΣ

Ζ. Μ. ΚΟΝΤΟΠΟΔΗΣ