

Τάξη Β

Μάθημα 9ον

Άσκηση 6

Σε ένα νέο αρχείο στο Excel, στο φύλλο 1 να κατασκευάστε τον παρακάτω πίνακα:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ							
2								
3	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΌΝΟΜΑ	Α' ΤΡΙΜΗΝΟ	Β' ΤΡΙΜΗΝΟ	Γ' ΤΡΙΜΗΝΟ	ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ	ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
4	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	14	15	15			
5	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	12	12	20			
6	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	15	16	17			
7	ΧΑΤΖΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	17	18	19			
8	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	14	16	16			
9								
10	ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΒΑΘΜΟΣ Α' ΤΡΙΜΗΝΟΥ							
11	ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΒΑΘΜΟΣ Α' ΤΡΙΜΗΝΟΥ							
12	ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΒΑΘΜΟΣ Α' ΤΡΙΜΗΝΟΥ							
13								
14	ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΒΑΘΜΟΣ Α' ΤΡΙΜΗΝΟΥ							
15	ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΒΑΘΜΟΣ Α' ΤΡΙΜΗΝΟΥ							
16	ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΒΑΘΜΟΣ Α' ΤΡΙΜΗΝΟΥ							
17								
18	ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ							
19								

Με την χρήση των κατάλληλων συναρτήσεων του Excel να βρείτε:

1. Τον μέσο όρο κάθε μαθητή στην στήλη Η
2. Τους μεγαλύτερους και τους μικρότερους βαθμούς κάθε τριμήνου αντίστοιχα
3. Το πλήθος των μαθητών του σχολείου.

4. Μετονομάστε το φύλλο σε «ΑΣΚΗΣΗ 6»

Στο τέλος το φύλλο να έχει την παρακάτω μορφή:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ							
2								
3	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΌΝΟΜΑ	Α' ΤΡΙΜΗΝΟ	Β' ΤΡΙΜΗΝΟ	Γ' ΤΡΙΜΗΝΟ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
4	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	14	15	15	15	14	15
5	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	12	12	20	20	12	15
6	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	15	16	17	17	15	16
7	ΧΑΤΖΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	17	18	19	19	17	18
8	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	14	16	16	16	14	15
9								
10	ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΒΑΘΜΟΣ Α' ΤΡΙΜΗΝΟΥ	17						
11	ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΒΑΘΜΟΣ Β' ΤΡΙΜΗΝΟΥ	18						
12	ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΒΑΘΜΟΣ Γ' ΤΡΙΜΗΝΟΥ	20						
13								
14	ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΒΑΘΜΟΣ Α' ΤΡΙΜΗΝΟΥ	12						
15	ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΒΑΘΜΟΣ Β' ΤΡΙΜΗΝΟΥ	12						
16	ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΒΑΘΜΟΣ Α' ΤΡΙΜΗΝΟΥ	15						
17								
18	ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ	5						