

EXCEL - ΑΣΚΗΣΗ 2

1. Δημιουργήστε ένα αρχείο excel και αποθηκεύστε το με την ονομασία ΑΣΚΗΣΗ_2.
2. Μετονομάστε το Φύλλο 1 σε ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ.
3. Εισάγετε τον παρακάτω πίνακα με τα δεδομένα και τις μορφοποιήσεις που δίνονται.

	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Μ.Ο.	ΜΕΓΙΣΤΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ
Φραγκίδης Φώτης	7,4	8,0	7,1	6,8			
Θεοχάρη Ελένη	8,2	7,5	9,3	6,0			
Γεωργιάδης Στέφανος	6,8	9,0	7,8	8,5			
Μ.Ο.							

4. Υπολογίστε το Μ.Ο. ανα μάθημα χωρίς τη χρήση συνάρτησης.
5. Υπολογίστε τα υπόλοιπα αποτελέσματα με τη χρήση των αντίστοιχων συναρτήσεων του excel.
6. Εισάγετε ένα γράφημα τύπου "Στήλη" το οποίο θα απεικονίζει τις βαθμολογίες μόνο του πρώτου σπουδαστή σε όλα τα μαθήματα.
7. Εισάγετε ένα γράφημα τύπου "Ράβδος" το οποίο θα απεικονίζει ταυτόχρονα τις βαθμολογίες όλων των σπουδαστών στα τέσσερα μαθήματα.