

	A	B	C	D	E	F
1	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</b>					
2	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΝΙΚΟΣ</b>	<b>ΚΩΣΤΑΣ</b>	<b>ΕΛΕΝΗ</b>	<b>ΓΕΩΡΓΙΑ</b>	<b>ΧΡΗΣΤΟΣ</b>
3	Πληροφορική	16	17	13	19	19
4	Ιστορία	12	16	17	15	15
5	Νέα Ελληνικά	15	18	18	19	16
6	Μαθηματικά	19	16	19	18	19
7	Φυσική	17	13	13	17	18
8	Χημεία	18	13	12	15	17

1. Αντιγράψτε στο Excel τα παραπάνω δεδομένα.

Οι τίτλοι είναι σε **έντονη γραφή**. Η πρώτη γραμμή έχει επίσης **συγχώνευση και στοίχιση** στο κέντρο στις στήλες A-F

Στο κελί B11 υπολογίστε το άθροισμα των βαθμών του Νίκου χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση **Sum**

Στο κελί C11 υπολογίστε το μέσο όρο των βαθμών του Κώστα χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση **Ave**

Στο κελί D11 μετρήστε σε πόσα μαθήματα πήρε βαθμό η Ελένη χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση **Co**

Στο κελί E11 υπολογίστε το μέγιστο βαθμό των μαθητών στη Χημεία χρησιμοποιώντας τη συνάρτη

Στο κελί F11 υπολογίστε τον ελάχιστο βαθμό του Χρήστου χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση **Min**

Ποια περιοχή κελιών περιέχει τους βαθμούς των μαθητών;

2. Ταξινομήστε τα δεδομένα με αλφαβητική σειρά κατά μάθημα: ΔΕΔΟΜΕΝΑ->ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ή



rage  
unt  
ση Max

