## 1<sup>η</sup> Άσκηση

- 1. Ξεκινήστε την εφαρμογή Excel του Microsoft Office.
- 2. Αποθηκεύστε το ενεργό βιβλίο εργασίας με όνομα "ΦΕ 8.1- ΑΠΛΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ EXCEL-

## ΕΠΩΝΥΜΟ σας".

- 3. Αλλάξτε το όνομα του φύλλου1 σε «Θερμοκρασίες»
- 4. Πληκτρολογήστε τα παρακάτω δεδομένα:

	A	В	С	D
1	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΟΛΕΩΝ			
2				
3	ПОЛН	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΣΕ ΚΕΛΣΙ	OY (C)
4	ΠΥΡΓΟΣ	16		
5	ΠΑΤΡΑ	17		
6	КАЛАМАТА	14		
7	ΖΑΚΥΝΘΟΣ	16		
8	ΤΡΙΠΟΛΗ	9		
a				

5. Κάντε τις κατάλληλες μορφοποιήσεις και αλλαγές στα

περιεχόμενα των κελιών ώστε να προκύψει η διπλανή εικόνα:



## <u>2<sup>η</sup> Άσκηση</u>

- 1. Στο ίδιο αρχείο/βιβλίο πηγαίνετε στο φύλλο2 και αλλάξτε όνομα σε «Βαθμολογία»
- 2. Πληκτρολογήστε τα παρακάτω δεδομένα:

	A	В	С	D
1	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			
2	ΜΑΘΗΤΕΣ	ΦΥΣΙΚΗ	XHMEIA	MAOHMATIKA
3	Νίκος	15	17	17
4	Παναγιώτης	18	19	18
5	Κατερίνα	12	11	10
6	Χρήστος	20	19	19
7	Ντίνα	10	9	11
8				

3. Κάντε τις κατάλληλες μορφοποιήσεις ώστε να προκύψει το παρακάτω:

	A	В	С	D
1	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			
2	ΜΑΘΗΤΕΣ	ΦΥΣΙΚΗ	XHMEIA	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
3	Νίκος	15	17	17
4	Παναγιώτης	18	19	18
5	Κατερίνα	12	11	10
6	Χρήστος	20	19	19
7	Ντίνα	10	9	11
8				

## <u>3<sup>η</sup>Άσκηση</u>

- Στο ίδιο αρχείο/βιβλίο πηγαίνετε στο φύλλο3 και αλλάξτε όνομα σε «Εκδρομή»
- 2. Πληκτρολογήστε τα δίπλα δεδομένα:

	Α	В	С
1		Σχολική εκδρομή	
2	A/A	Έξοδα	Κόστος
3	1	Διανυκτέρευση	1000
4	2	Κόστος Λεωφορείου	450
5	3	Είσοδος Μουσείου	125
6	4	Ξεναγός	100
7	5	Θεατρική παράσταση	200
8			
9		Συνολικό κόστος	
10		Αριθμός μαθητών	25
11		Κόστος ανά μαθητή	

3. Κάντε τις κατάλληλες μορφοποιήσεις ώστε να προκύψει το παρακάτω:

	А	В	С	
1	Σχολική εκδρομή			
2	A/A	Έξοδα	Κόστος	
3	1	Διανυκτέρευση	1.000€	
4	2	Κόστος Λεωφορείου	450€	
5	3	Είσοδος Μουσείου	125€	
6	4	Ξεναγός	100€	
7	5	Θεατρική παράσταση	200€	
8				
9		Συνολικό κόστος		
10		Αριθμός μαθητών	25	
11		Κόστος ανά μαθητή		