

**ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ Υ\_Φ\_26 «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ + ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ»**

(Τις ασκήσεις θα τις κάνετε με τη σειρά που τις βλέπετε!!!)

**ΑΣΚΗΣΗ 1.**

Επισκεφτείτε τη σελίδα [www.meteo.gr](http://www.meteo.gr) στο διαδίκτυο, και σημειώστε τις **ελάχιστες** και τις **μέγιστες** θερμοκρασίες, από Δευτέρα έως και Παρασκευή, για μια πόλη της επιλογής σας.

Σημειώστε τις θερμοκρασίες στο τετράδιό σας.

**ΑΣΚΗΣΗ 2.**

Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο πρόγραμμα και δημιουργήστε ένα υπολογιστικό φύλλο με τα στοιχεία των θερμοκρασιών που βρήκατε στην άσκηση 1.

Για να δημιουργήσετε το σωστό πίνακα, πληκτρολογήστε τα παρακάτω δεδομένα στα σωστά κελιά.

**ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΤΕ :**

- ΣΤΟ ΚΕΛΙ A1 : «Την πόλη/ περιοχή που έχετε επιλέξει.»
- ΣΤΟ ΚΕΛΙ B6 : F6 → τις ημέρες της εβδομάδας.(Δευτέρα, Τρίτη, Τετ....)
- ΣΤΟ ΚΕΛΙ A14: «Η μικρότερη θερμοκρασία της εβδομάδας είναι:»,
- ΣΤΟ ΚΕΛΙ A16 : «Η μεγαλύτερη θερμοκρασία της εβδομάδας είναι:»,
- ΣΤΟ ΚΕΛΙ A18 : «Ο μέσος όρος θερμοκρασίας για την Δευτέρα είναι:»
- ΣΤΟ ΚΕΛΙ A20 : «Ο μέσος όρος θερμοκρασίας για την Παρασκευή είναι:»,
- ΣΤΟ ΚΕΛΙ A7 : «Ελάχιστη» ΣΤΟ ΚΕΛΙ A8 : «Μέγιστη»

	A	B	C	D	E	F	G
1	ΠΟΛΗ-ΠΕΡΙΟΧΗ						
2							
3							
4							
5							
6		Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
7	Ελάχιστη	10	8	11	8	9	
8	Μέγιστη	15	14	16	18	14	
9							
10							
11							
12							
13							
14	Η μικρότερη θερμοκρασία της εβδομάδας είναι:						
15							
16	Η μεγαλύτερη θερμοκρασία της εβδομάδας είναι:						
17							
18	Ο μέσος όρος θερμοκρασίας για την Δευτέρα είναι:						
19							
20	Ο μέσος όρος θερμοκρασίας για την Παρασκευή είναι:						
21							

**ΑΣΚΗΣΗ 3.**

Για να υπολογίσω τη μικρότερη θερμοκρασία, γράφω μέσα στο κελί E14 την συνάρτηση min. Δηλαδή γράφω **=min(B7:F7)**

→στο κελί E16 γράφω **=max (B8 : F8)**

→στο κελί E18 γράφω **=AVERAGE (B7;B8)**

→στο κελί E20 γράφω **=AVERAGE (F7; F8)**

