ΒΙΔΑΛΗΣ ΣΠΥΡΟΣ – ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ-----ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

 ΜΑΘΗΜΑ : Τ.Π.Ε.-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ,
 ΣΧΟΛΕΙΟ.....

 ΤΑΞΗ:``
 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

Δραστηριότητα Y Φ 26 «υπολογιστικά φύλλα + σύλαρτησείς»

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

<mark>ΑΣΚΗΣΗ 1.</mark>

Επισκεφτείτε τη σελίδα <u>www.meteo.gr</u> στο διαδίκτυο, και σημειώστε τις <mark>ελάχιστες</mark> και τις <mark>μέγιστες</mark> θερμοκρασίες, από Δευτέρα έως και Παρασκευή, για μια πόλη της επιλογής σας.

Σημειώστε τις θερμοκρασίες στο τετράδιό σας.

<mark>ΆΣΚΗΣΗ 2.</mark>

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 Α1 : «Την πόλη/ περιοχή που έχετε επιλέξει.»

ΣΤΟ ΚΕΛΙ **B6 : F6** \rightarrow τις ημέρες της εβδομάδας.(Δευτέρα, Τρίτη, Τετ....)

ΣΤΟ ΚΕΛΙ Α14: «Η μικρότερη θερμοκρασία της εβδομάδας είναι:»,

ΣΤΟ ΚΕΛΙ Α16 : «Η μεγαλύτερη θερμοκρασία της εβδομάδας είναι:»,

ΣΤΟ ΚΕΛΙ Α18 : «Ο μέσος όρος θερμοκρασίας για την Δευτέρα είναι:»

ΣΤΟ ΚΕΛΙ **Α20 : «Ο μέσος όρος θερμοκρασίας για την Παρασκευή είναι:»**, ΣΤΟ ΚΕΛΙ **Α7** : «Ελάγιστη» ΣΤΟ ΚΕΛΙ **Α8** : «Μένιστη»

						•	
	A	В	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 θερμ	οκρασία τη	ς εβδομάδας εί	ναι:			
15							
16	Η μεγαλύτερη θερ	μοκρασία τ	ης εβδομάδας	είναι:			
17							
18	Ο μέσος όρος θερ	μοκρασίας	για την Δευτέρ	α είναι:			
19							
20	Ο μέσος όρος θερ	μοκρασίας	για την Παρασ	κευή είναι:			
21							

<mark>ΑΣΚΗΣΗ 3.</mark>

Για να υπολογίσω τη μικρότερη θερμοκρασία, γράφω μέσα στο κελί Ε14 την συνάρτηση min. Δηλαδή γράφω = min(B7:F7)

→στο κελί Ε16 γράφω
→στο κελί Ε18 γράφω
→στο κελί Ε20 γράφω

=max (B8 : F8) =AVERAGE (B7;B8) =AVERAGE (F7; F8)

 $\overrightarrow{AVERAGE} = ME\SigmaO\Sigma OPO\Sigma$