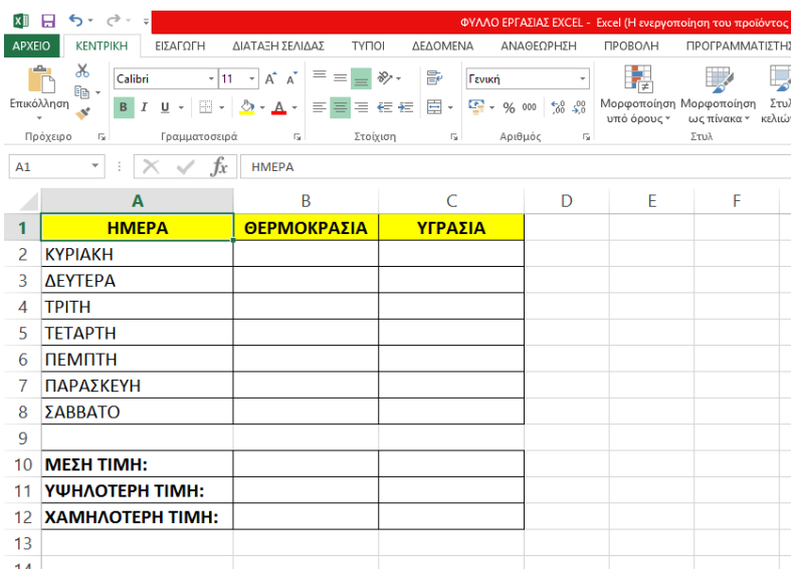


ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ στα ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ

«Μελετούμε τη Μετεωρολογία της πόλης μας»

1. Ανοίξτε την εφαρμογή Microsoft Excel.
2. Δημιουργήστε τον παρακάτω πίνακα δεδομένων.



The screenshot shows the Microsoft Excel interface with a spreadsheet titled 'ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ EXCEL - Excel (Η ενεργοποίηση του προϊόντος)'. The ribbon includes 'ΑΡΧΕΙΟ', 'ΚΕΝΤΡΙΚΗ', 'ΕΙΣΑΓΩΓΗ', 'ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕΛΙΔΑΣ', 'ΤΥΠΟΙ', 'ΔΕΔΟΜΕΝΑ', 'ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ', 'ΠΡΟΒΟΛΗ', and 'ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ'. The spreadsheet has columns A through F and rows 1 through 14. The first three columns are highlighted in yellow. The data is as follows:

	A	B	C	D	E	F
1	ΗΜΕΡΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΥΓΡΑΣΙΑ			
2	ΚΥΡΙΑΚΗ					
3	ΔΕΥΤΕΡΑ					
4	ΤΡΙΤΗ					
5	ΤΕΤΑΡΤΗ					
6	ΠΕΜΠΤΗ					
7	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ					
8	ΣΑΒΒΑΤΟ					
9						
10	ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ:					
11	ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ:					
12	ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ:					
13						
14						

3. Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα <http://www.meteo.gr> και ακολουθώντας την κατάλληλη διαδρομή βρείτε τις εβδομαδιαίες προγνώσεις για την Καλαμάτα. Έπειτα εισάγετε στον πίνακα τις τιμές της θερμοκρασίας και της υγρασίας για την πόλη της Καλαμάτας για κάθε ημέρα της εβδομάδας.
4. Σκοπός σας τώρα είναι να υπολογίσετε τη μέση, την υψηλότερη και τη χαμηλότερη τιμή για τη θερμοκρασία της εβδομάδας στα κελιά B10, B11 και B12 και τις αντίστοιχες τιμές για την υγρασία στα κελιά C10, C11 και C12.

Βοήθεια:

- Για να υπολογίσετε τον μέσο όρο 4 κελιών (π.χ. F3, F4, F5 και F6) χρησιμοποιήστε τη συνάρτηση που υπολογίζει τον μέσο όρο. Αυτή είναι η συνάρτηση AVERAGE. Π.χ. =AVERAGE(F3;F4;F5;F6) ή =AVERAGE(F3:F6).
- Για να βρείτε τη μεγαλύτερη θερμοκρασία από αυτές που βρίσκονται στα κελιά από F3 έως F6, χρησιμοποιήστε τη συνάρτηση MAX (=ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΙΜΗ) ως εξής: =MAX(F3;F4;F5;F6) ή =MAX(F3:F6).
- Για να βρείτε τη μικρότερη θερμοκρασία από αυτές που βρίσκονται στα κελιά από F3 έως F6, χρησιμοποιήστε τη συνάρτηση MIN (=ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΤΙΜΗ) ως εξής: =MIN(F3;F4;F5;F6) ή =MIN(F3:F6).

5. Αποθηκεύστε το βιβλίο εργασίας στον φάκελο του τμήματός σας, δίνοντάς του το όνομα «ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ».