

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Εργαστηριακή Άσκηση 8 (Excel)

Χρησιμοποιείστε το Excel για να δημιουργήσετε το επόμενο λογιστικό φύλλο σε ένα νέο βιβλίο εργασίας. Στη συνέχεια χρησιμοποιείστε τον «Οδηγό Γραφημάτων» για να δημιουργήσετε το γράφημα σε νέο φύλλο εργασίας. Αποθηκεύστε το βιβλίο εργασίας που δημιουργήσατε με όνομα **Εργασία_8.xls** και ανεβάστε το στο e-class

Προσοχή στα κελιά που περιέχουν τύπους! Οι Μέγιστες / Ελάχιστες / Μέσες θερμοκρασίες προκύπτουν από τύπους (στο κάθε κελί γράφουμε τον σχετικό **τύπο** και όχι την τιμή που βλέπουμε στην φωτοτυπία μας. Πχ στο κελί C9 θα γράψουμε τον τύπο **=MAX(C5:C8)** από τον οποίο θα προκύψει η τιμή **24** που βλέπουμε μέσα στο κελί)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1											
2			ΜΕΣΗ ΕΠΟΧΙΑΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 4 ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΟΛΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2015								
3											
4			ΑΝΟΙΞΗ	ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	ΦΘΙΝΟΠΩΡΟ	ΧΕΙΜΩΝΑΣ	Μέγιστη	Ελάχιστη	Μέση		
5		ΑΘΗΝΑ	22	29	18	12	29	12	20,25		
6		ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	19	25	15	8	25	8	16,75		
7		ΠΑΤΡΑ	21	30	19	11	30	11	20,25		
8		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	24	32	22	13	32	13	22,75		
9		Μέγιστη	24	32	22	13	32				
10		Ελάχιστη	19	25	15	8		8			
11		Μέση	21,5	29	18,5	11			20		
12											

