

Microsoft excel-7

Κεφάλαιο 8-Επεξεργασία Δεδομένων-Υπολογιστικά Φύλλα MS Excel

Δραστηριότητα

Ανοίξτε ένα βιβλίο εργασίας excel και αποθηκεύστε το, μέσα στο φάκελο σας με το όνομα **excel-7**.

Να λυθεί η άσκηση:

	A	B	C	D
1	ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΠΑ ΤΟ ATRIUM CAFÉ			
2		ΕΣΟΔΑ ΣΕ €	ΕΞΟΔΑ ΣΕ €	ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΕ €
3	Εβδομάδα 1	657	220	
4	Εβδομάδα 2	834	789	
5	Εβδομάδα 3	865	918	
6	Εβδομάδα 4	899	875	
7	Εβδομάδα 5	213	456	
8				
9				
10	Σύνολα:			
11	Μέγιστο:			
12	Ελάχιστο:			

1. Καταχωρήστε τα δεδομένα του πίνακα σε ένα νέο βιβλίο εργασίας.
2. Εμφανίστε το περίγραμμα στον πίνακα (A1:D12) θέτοντας χρώμα πλαισίου «σκούρο μπλε» και χρώμα πλέγματος «πορτοκαλί».
3. Συγχωνεύστε τα κελιά **A1:D1**, στοιχείστε τα περιεχόμενα δεξιά και εφαρμόστε έντονη γραφή χρώματος «κόκκινου».
4. Στα κελιά **B2: D2** εφαρμόστε γραμματοσειρά «Comic Sans MS», μέγεθος γραμματοσειράς 10 έντονη γραφή και χρώμα «πράσινο» .
5. Στα κελιά **A3:A7** εφαρμόστε γραμματοσειρά «Garamond», μέγεθος γραμματοσειράς 12, χρώμα γραμματοσειράς «μπλε ραφ» έντονη γραφή και στοίχιση αριστερά.
6. Αναδιπλώστε τα κελιά **B2:D2** και στοιχείστε τα δεδομένα τους στο κέντρο των κελιών.
7. Στα κελιά **A10:A12** εφαρμόστε έντονη γραφή.
8. Εφαρμόστε το πλάτος των στηλών **A, B, C, D** να είναι ίσο με 12 εκ.
9. Εφαρμόστε το ύψος των γραμμών **1 έως 12** να είναι ίσο με 15 εκ.
10. Στα κελιά **B3:C7** εμφανίστε το διαχωριστικό χλιάδων, και ορίστε το πλήθος δεκαδικών ψηφίων σε μηδέν ψηφία.
11. Εμφανίστε τη **Διαφορά**, το **Σύνολο**, την **Μέγιστη** και την **Ελάχιστη** τιμή των εβδομάδων, στα κατάλληλα κελιά.
12. Εισαγάγετε μια στήλη πλάτους 12 εκ. πριν από την στήλη A, συγχωνεύστε τα κελιά της (A1:A12) και εισαγάγετε το εξής : «Cafe Atrium»
13. Εφαρμόστε στην πιο πάνω έκφραση προσανατολισμό κειμένου 45° και στοίχιση κειμένου (οριζόντια & κατακόρυφη) στο κέντρο.
14. Μετονομάστε το φύλλο εργασίας ως : **«Atrium Cafe»**.
15. Αποθηκεύστε το βιβλίο εργασίας με το όνομα **«excel-8»**