

1/50 Ρυθμίστε τους αριθμούς της περιοχής κελιών 'F2:F21', με 2 δεκαδικά ψηφία και στοιχίστε τους στο κέντρο. - ΛΑΘΟΣ

2/50 Αποθηκεύστε το ενεργό βιβλίο εργασίας ως 'C:\CIEexcel\ΜΕΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ.xlsx'. - ΛΑΘΟΣ

3/50 Δημιουργήστε ένα νέο κενό βιβλίο εργασίας. Στο κελί 'C1' πληκτρολογήστε 'ΥΨΟΜΕΤΡΟ'. Αποθηκεύστε το βιβλίο με το όνομα 'C:\CIEexcel\ΥΨΟΜΕΤΡΑ.xlsx'. - ΣΩΣΤΗ

4/50 Στην περιοχή κελιών 'A1:D21' εφαρμόστε περίγραμμα πλαισίου διπλής γραμμής και χρώματος 'Μπλε'. - ΣΩΣΤΗ

5/50 Σταθεροποιήστε την γραμμή 1. - ΣΩΣΤΗ

6/50 Μεταβείτε στο κελί 'A22', με τη βοήθεια της κατάλληλης συνάρτησης (COUNT), μετρήστε το πλήθος των πόλεων, χρησιμοποιώντας τα κελιά 'A2:A21'. - ΣΩΣΤΗ

7/50 Στο κεντρικό τμήμα της κεφαλίδας πληκτρολογήστε 'ΠΟΛΕΙΣ' και στο δεξιό τμήμα εισάγετε αυτόματα την τρέχουσα ημερομηνία. - ΣΩΣΤΗ

8/50 Στο δεξιό τμήμα του υποσέλιδου εμφανίστε αυτόματα αρίθμηση σελίδας. - ΣΩΣΤΗ

9/50 Μεταβείτε στο 'Φύλλο2' και μετονομάστε το σε 'ΕΤΗΣΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ'. - ΣΩΣΤΗ

10/50 Διαγράψτε το 'Φύλλο3'. - ΣΩΣΤΗ

11/50 Μεταβείτε στο κελί 'D22', με τη βοήθεια της κατάλληλης συνάρτησης (MAX), υπολογίστε την μεγαλύτερη μέση θερμοκρασία Ιανουαρίου. - ΣΩΣΤΗ

12/50 Από το βιβλίο εργασίας 'ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ.xlsx', αντιγράψτε την περιοχή 'F2:F21', στο 'Φύλλο1' του βιβλίου 'ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ.xls', ξεκινώντας από το κελί 'H3'. Σημείωση: Και τα δύο βιβλία είναι ανοιχτά. - ΣΩΣΤΗ

13/50 Στο κελί 'I2', με τη βοήθεια της λογικής συνάρτησης (IF), υπολογίστε αν η 'Μέση ετήσια θερμοκρασία' της ΠΑΤΡΑΣ είναι μικρότερη από '17', τότε να εμφανίζεται το μήνυμα 'ΧΑΜΗΛΗ', ειδάλως να εμφανίζεται το μήνυμα 'ΥΨΗΛΗ'. Αντιγράψτε τον τύπο στα κελιά 'I3:I21'. - ΣΩΣΤΗ

14/50 Στο κελί 'C18', με τη βοήθεια της συνάρτησης αναζήτησης (VLOOKUP), αναζητήστε το υψόμετρο της αντίστοιχης Πόλης που υπάρχει στο κελί 'A18', χρησιμοποιώντας τον πίνακα που βρίσκεται στο 'Φύλλο3' από τα κελιά 'A1:B21'. Σημείωση: ο πίνακας στο 'Φύλλο3' είναι ήδη ταξινομημένος. - ΛΑΘΟΣ

15/50 Από την περιοχή κελιών 'A1:C6', δημιουργήστε ένα γράφημα 'Σωρευμένη στήλη 3-Δ'. Ακολουθήστε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του οδηγού και τοποθετήστε το γράφημα ως αντικείμενο στο ενεργό φύλλο εργασίας. - ΣΩΣΤΗ

16/50 Χρησιμοποιώντας τη βοήθεια του Microsoft Excel, εντοπίστε πληροφορίες για τη συνάρτηση 'AVERAGE' (Η βοήθεια να οριστεί χωρίς σύνδεση). Αντιγράψτε τον ορισμό της συνάρτησης (από το 'Αποδίδει...' έως και το '...των αριθμών.') στο κελί 'C3' του 'Φύλλου2'. Κλείστε το παράθυρο της βοήθειας. - ΣΩΣΤΗ

17/50 Στο γράφημα που υπάρχει στο ενεργό φύλλο εργασίας, προσθέστε τον τίτλο 'ΥΨΟΜΕΤΡΟ'. Αλλάξτε το χρώμα των στηλών (Σειρών δεδομένων) σε 'Πράσινο'. - ΣΩΣΤΗ

18/50 Στο κελί 'C1' του ενεργού φύλλου εργασίας, με τη βοήθεια της κατάλληλης συνάρτησης (TODAY) εμφανίστε μόνο τη σημερινή ημερομηνία. Μορφοποιήστε την ημερομηνία έτσι ώστε να εμφανίζεται με τη μορφή ηη-μμ-εε (π.χ. 04-Μαρ-98). - ΣΩΣΤΗ

- 19/50 Εκτυπώστε το ενεργό φύλλο εργασίας σε 2 αντίτυπα στον προεπιλεγμένο εκτυπωτή. - ΣΩΣΤΗ
- 20/50 Συγχωνεύστε τα κελιά της περιοχής 'A22:C22' και εισάγετε το κείμενο 'ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ'. Εφαρμόστε κεντρική στοίχιση και χρώμα γραμματοσειράς Ανοιχτό μπλε. - ΣΩΣΤΗ
- 21/50 Ρυθμίστε τα περιθώρια του ενεργού φύλλου εργασίας: Επάνω 2,2 εκ. Κάτω 2,2 εκ. Αριστερά 3 εκ. Δεξιά 3 εκ. και εμφανίστε τις γραμμές πλέγματος κατά την εκτύπωση. - ΛΑΘΟΣ
- 22/50 Ρυθμίστε το πλάτος της στήλης D σε 15,5'στ. - ΣΩΣΤΗ
- 23/50 Διαγράψτε τα περιεχόμενα της περιοχής F2:F21 - ΣΩΣΤΗ
- 24/50 Στην περιοχή 'A1:B1' εφαρμόστε προσανατολισμό περιεχομένων κελιών σε '30' μοίρες. - ΣΩΣΤΗ
- 25/50 Στην περιοχή κελιών G2:G21, εισάγετε έναν υπολογιστικό τύπο, για να υπολογίσετε την υγρασία για κάθε γραμμή, πολλαπλασιάζοντας τη μέση ετήσια θερμοκρασία με την σχετική υγρασία (=Μέση ετήσια θερμοκρασία * σχετική υγρασία). Η σχετική υγρασία βρίσκεται στο κελί 'H2'. Χρησιμοποιήστε την απόλυτη αναφορά του κελιού H2. - ΣΩΣΤΗ
- 26/50 Εισάγετε την εικόνα 'Καιρός.jpg' από το φάκελο 'C:\CIEexcel', στο Φύλλο3. Αλλάξτε το μέγεθος της εικόνας σε πλάτος 4,85 και ύψος 3,5. Τοποθετήστε την εικόνα έτσι ώστε η επάνω αριστερή γωνία να βρίσκεται μέσα στο κελί 'D2'. - ΣΩΣΤΗ
- 27/50 Ορίστε ως περιοχή εκτύπωσης την περιοχή κελιών 'A1:B21'. Εφαρμόστε 'Οριζόντιο' προσανατολισμό στο ενεργό φύλλο εργασίας. - ΛΑΘΟΣ
- 28/50 Μετακινήστε την εικόνα από το 'Φύλλο2', στο φύλλο 'Θερμοβαθμίδα' και ελαχιστοποιήστε την Κορδέλα της εφαρμογής. - ΣΩΣΤΗ
- 29/50 Μεταβείτε στο κελί 'A1' και διορθώστε το περιεχόμενο του από 'Σταθμός' σε 'Μετεωρολογικός σταθμός'. - ΛΑΘΟΣ
- 30/50 Μετακινήστε το γράφημα που υπάρχει στο ενεργό φύλλο εργασίας, έτσι ώστε η επάνω αριστερή γωνία του να βρίσκεται μέσα στο κελί 'A24'. - ΣΩΣΤΗ
- 31/50 Στην περιοχή κελιών B2:B13 εφαρμόστε νομισματική μορφή '\$ Αγγλικά (Ηνωμένων Πολιτειών) ή (Η.Π.Α.)' με 1 δεκαδικό ψηφίο. - ΣΩΣΤΗ
- 32/50 Ταξινομήστε την περιοχή κελιών 'A1:F21' ως προς την στήλη 'Γεωγραφικό Πλάτος' με φθίνουσα ταξινόμηση και έπειτα κατά τη στήλη 'Σταθμός' με αύξουσα ταξινόμηση. - ΣΩΣΤΗ
- 33/50 Στο γράφημα που υπάρχει στο ενεργό φύλλο εργασίας, αλλάξτε τον τύπο του γραφήματος σε 'Πίτα σε 3-Δ'. - ΣΩΣΤΗ
- 34/50 Με την συνάρτηση (NOW) στο κελί 'D1' του φύλλου 'Εξόδα' εμφανίστε τη σημερινή ημερομηνία και την τρέχουσα ώρα. Συγχωνεύστε την περιοχή κελιών D1:G1 και εφαρμόστε κεντρική στοίχιση στην ημερομηνία και ώρα. - ΣΩΣΤΗ
- 35/50 Μορφοποιήστε το υπόμνημα του γραφήματος ως εξής: γραμματοσειρά 'Tahoma', μέγεθος γραμμάτων '7'. - ΣΩΣΤΗ
- 36/50 Στο κελί 'B14', με την συνάρτηση (Sum), υπολογίστε το σύνολο των εξόδων των μηνών. - ΣΩΣΤΗ

- 37/50 Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού σε 'A4' και τον προσανατολισμό της εκτύπωσης για το φύλλο εργασίας 'Εξοδα' σε 'Οριζόντιο'. - ΣΩΣΤΗ
- 38/50 Στο κελί 'D2' του φύλλου 'ΔΙΑΦΟΡΕΣ' υπολογίστε την διαφορά θερμοκρασιών της ΠΑΤΡΑΣ, των μηνών Ιανουαρίου και Ιουλίου αφαιρώντας την θερμοκρασία Ιανουαρίου από την θερμοκρασία Ιουλίου (θερμοκρασία Ιουλίου - θερμοκρασία Ιανουαρίου). - ΣΩΣΤΗ
- 39/50 Στο κελί 'B22', του φύλλου 'ΔΙΑΦΟΡΕΣ' με τη βοήθεια της συνάρτησης (MIN), υπολογίστε τη μικρότερη θερμοκρασία του μηνός Ιανουαρίου. - ΛΑΘΟΣ
- 40/50 Στο φύλλο 'ΔΙΑΦΟΡΕΣ' αλλάξτε το ύψος των γραμμών 1 έως και 21, σε '20' στ. - ΣΩΣΤΗ
- 41/50 Απο τις περιοχές κελιών 'A1:A7' και C1:C7' δημιουργήστε ένα γράφημα 'πίτας' που να εμφανίζει τη συμβολή κάθε τιμής στο σύνολο'. Ακολουθήστε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις και τοποθετήστε το γράφημα σε νέο φύλλο εργασίας με το όνομα 'ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΙΟΥΛΙΟΥ'. - ΣΩΣΤΗ
- 42/50 Με την διαδικασία της εύρεσης και αντικατάστασης αντικαταστήστε στο ενεργό φύλλο τον αριθμό 39 με τον αριθμό 34. - ΣΩΣΤΗ
- 43/50 Στο φύλλο εργασίας 'Φύλλο2' στα κελιά 'C1:I1' εισάγετε με την αυτόματη συμπλήρωση τις ημέρες της εβδομάδος αρχίζοντας από την 'Δευτέρα'. - ΣΩΣΤΗ
- 44/50 Στο γράφημα που υπάρχει στο ενεργό φύλλο εργασίας, μορφοποιήστε τον τίτλο με γραμματοσειρά 'Tahoma' μέγεθος 13 στ. και χρώμα γεμίματος 'Ανοιχτό μπλε' και αλλάξτε το χρώμα της περιοχής γραφήματος σε 'Κίτρινο'. - ΣΩΣΤΗ
- 45/50 Δημιουργήστε ένα νέο φύλλο εργασίας, μετονομάστε το φύλλο σε 'ΥΓΡΑΣΙΑ' και τοποθετήστε το δεξιά από το φύλλο 'ΔΙΑΦΟΡΕΣ'. - ΣΩΣΤΗ
- 46/50 Με την συνάρτηση, (Average) στο κελί 'F22', υπολογίστε το μέσο όρο της μέσης ετήσιας θερμοκρασίας. - ΣΩΣΤΗ
- 47/50 Στο κελί 'B1' του φύλλου 'Θερμοβαθμίδα' εφαρμόστε αναδίπλωση κειμένου. - ΣΩΣΤΗ
- 48/50 Στο ενεργό φύλλο εργασίας, με τη βοήθεια της κατάλληλης συνάρτησης (COUNT), υπολογίστε στο κελί 'E22' το πλήθος των αριθμών που περιέχονται στα κελιά 'B2:F21'. - ΛΑΘΟΣ
- 49/50 Στην περιοχή των κελιών 'A2:A21', εφαρμόστε χρώμα γραμματοσειράς 'Κόκκινο'. - ΛΑΘΟΣ
- 50/50 Στην περιοχή των κελιών 'B2:F21', εφαρμόστε 'Πλάγια γραφή' και μορφοποιήστε την έτσι ώστε να εμφανίζεται με 'Γενική' μορφή αριθμού. - ΣΩΣΤΗ