|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ EXCEL** | | |  |  |
| 1.Στον παρακάτω πίνακα φαίνονται οι πωλήσεις μιας εταιρίας ανταλλακτικών αυτοκινήτων για κάθε τρίμηνο  2. Να γίνει στο Excel ο παρακάτω πίνακας με τις μορφοποιήσεις που φαίνονται, μέγεθος γραμμάτων, περιγράμματα, συγχωνεύσεις κελιών, αναδίπλωση κειμένου  3.Το φόντο του τίτλου είναι κίτρινο, το φόντο της προμήθειας είναι μωβ, το φόντο των επικεφαλίδων είναι ανοιχτό πράσινο  4.Να συμπληρωθούν τα κενά κελιά χρησιμοποιώντας τους κατάλληλους τύπους και συναρτήσεις  5.Στην τελευταία στήλη η προμήθεια είναι 15% του συνόλου του έτους (ο υπολογισμός θα γίνει με απόλυτη διεύθυνση του κελιού Η8)  6.Στη σειρά για το Δώρο Τριμήνου χρησιμοποιώντας την συνάρτηση IF ελέγξτε αν το ποσό είναι μεγαλύτερο από 1.500.000  Αν ναι, να γραφεί η λέξη BONUS αλλιώς να γραφούν οι παύλες ----------- [=IF(C10>1500000;"BONUS";"---------------")]  7.Να γίνει γραφική παράσταση των πωλήσεων σε στήλες όλα τα τρίμηνα και ανά τρίμηνο σε πίτα |  |  |  |  |
|  | | | |  |
|  | |  |  |  |
|  | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΤΡΙΜΗΝΩΝ** | | | | | | | |
|  |
|  | | | | | | | **Προμήθεια** |  |
| 15% |  |
| **ΕΠΩΝΥΜΟ** | **ΟΝΟΜΑ** | **1ο ΤΡΙΜΗΝΟ** | **2ο ΤΡΙΜΗΝΟ** | **3ο ΤΡΙΜΗΝΟ** | **4ο ΤΡΙΜΗΝΟ** | **ΣΥΝΟΛΟ** | **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ** |  |
| ΠΑΠΠΑΣ | ΑΝΔΡΕΑΣ | 20.000 | 25.000 | 17.500 | 45.000 |  |  |  |
| ΑΝΔΡΕΟΥ | ΠΑΥΛΟΣ | 40.000 | 38.000 | 22.000 | 38.000 |  |  |  |
| ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ | ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 30.000 | 21.000 | 22.000 | 32.000 |  |  |  |
| ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ | ΚΩΝ/ΝΟΣ | 15.000 | 36.000 | 22.000 | 29.000 |  |  |  |
| ΣΤΑΥΡΟΥ | ΠΕΡΙΚΛΗΣ | 14.500 | 35.000 | 16.000 | 38.000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΤΡΙΜΗΝΟΥ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΜΕΓΙΣΤΟ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΕΛΑΧΙΣΤΟ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΔΩΡΟ ΤΡΙΜΗΝΟΥ** |  |  |  |  |  |  |  |  |