

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 2 (10%)

Θα κάνετε όλες τις διαδικασίες που περιγράφηκαν στο εργαστήριο χρησιμοποιώντας το ίδιο αρχείο «**ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΒΑΡΟΥΣ N_130.sav**»

Στην e-class θα καταθέσετε ένα αρχείο σε word που θα εμπεριέχει:

1. Στην πρώτη γραμμή το ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ σας με την ένδειξη ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ_2
Π.χ. **ΤΡΑΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ_2**
2. Τον **Πίνακα Statistics** με τα μέτρα κεντρικής θέσης και τα εκατοστημόρια που υπάρχουν στη Εικόνα του Βήματος 5. Προσοχή για την άσκηση θα ζητήσετε τα percentiles 21, 31, & 71.
3. Τον **Πίνακα Συχνοτήτων**. Να **δώσετε τίτλο στον Πίνακα** (πάνω από τον Πίνακα) που να περιγράφει με λίγες λέξεις το περιεχόμενό του. Όλες οι ενδείξεις των μετρήσεων στον Πίνακα να είναι στην Ελληνική Γλώσσα (**5% της βαθμολογίας**).
4. Να εισάγετε το **Γράφημα (Histograms)** κάνοντας τις απαραίτητες παρεμβάσεις για την απόδοση των όρων στα Ελληνικά και την εισαγωγή του ονόματός σας (όπως στο ιστόγραμμα που βλέπετε παραπάνω). Να **δώσετε τίτλο στο Γράφημα** (κάτω από τον Γράφημα) που να περιγράφει με λίγες λέξεις το περιεχόμενό του (**5% της βαθμολογίας**).

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η εργασία σας πρέπει να κατατεθεί μέχρι την **Παρασκευή 29^η Μαρτίου 2024 και ώρα 23:59** και το όνομα του αρχείου που θα καταθέσετε στο eclass θα είναι:

ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ_2.docx