

Χρησιμοποιώντας τα δεδομένα για το έτος 2009, για τον σταθμό της οδού Αθηνάς :

1. Δώστε την περιγραφική στατιστική για τις συγκεντρώσεις όλων των διαθέσιμων ρύπων. Υπολογίστε τη μέση ωριαία συγκέντρωση για τους εξής ρύπους: NO₂, NO και O₃. Απεικονίστε τη μεταβολή τους σε κοινό διάγραμμα και σχολιάστε.
2. Υπολογίσατε την απόλυτη συχνότητα εμφάνισης συγκέντρωσης των ρύπων αυτών και δώστε τα αντίστοιχα ιστογράμματα. Σχολιάστε.