



ΟΜΑΔΑ: RADIOACTIVITY



Τα μέλη της ομάδας μας:

- Γιώργος Παπαδόγιαννης
- Γεράσιμος Κουτσοτόλης
- Νώντας Καμαρίδης
- Κωνσταντίνος Πούτος
- Παναγιώτης Ξανθάκος



Θέμα εργασίας :ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΑ ΛΑΘΗ ΣΕ ΕΝΑ ΠΕΙΡΑΜΑ

➤ Σφάλματα ανάγνωσης

Πχ :Πολλές φορές διαβάζονται λάθος οι οδηγίες ενός πειράματος.

➤ Σφάλματα παράληψης

Πχ :πολλές φορές παραλείπονται κάποια χημικά στοιχεία του πειράματος και έτσι έχουμε λάθος αποτέλεσμα.

➤ Σφάλματα μελετητών

Π.χ. :λανθάνουσα μέτρηση των προϊόντων της χημικής αντίδρασης καθώς μερικές φορές στην ζυγαριά ξεχνάνε να αφαιρέσουν το βάρος του δοχείου που θα χρησιμοποιήσουν για το πείραμα, έτσι μετρούνται περισσότερα γραμμάρια (gr) από ότι είναι τα χημικά στοιχεία.

➤ Σφάλματα των οργάνων

Πχ :Πολλές φορές τα όργανα μέτρησης δεν κάνουν σωστές μετρήσεις των χημικών στοιχείων με αποτέλεσμα να μην έχουμε την κατάλληλη ποσότητα των χημικών στοιχείων και το επιθυμητό αποτέλεσμα στο πείραμα.

