**ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Πειραματική Έρευνα)**

Ο κάθε μαθητής και κάθε μαθήτρια θα αναφέρει:

1. Tον **τίτλο** της πειραματικής έρευνας που προτείνει στην ομάδα του.

(ο τίτλος να είναι σύντομος, ακριβής, περιεκτικός και να περιλαμβάνει τις μεταβλητές που πρόκειται να μελετηθούν).

1. Το **πρόβλημα** που προσπαθεί να επιλύσει η έρευνα.
2. Την **υπόθεση** της έρευνας.
3. Όλες τις **μεταβλητές** που μελετώνται στην έρευνα (ανεξάρτητη, εξαρτημένη, σταθερές).
4. O απαραίτητος **εξοπλισμός**  που χρειάζεται για την υλοποίηση του πειράματος, όπως:
   * + υλικά
     + εργαλεία
     + συσκευές
     + όργανα μέτρησης
5. Την **διαδικασία** που θα ακολουθηθεί (πειραματική εκτέλεση).
6. Τον εκτιμώμενο **χρόνο** που χρειάζεται για την υλοποίηση του πειράματος.
7. Την **χρησιμότητα** της συγκεκριμένης έρευνας.

**Σημείωση:** Λαμβάνουμε σοβαρά υπ’ όψιν μας την δυνατότητα υλοποίησης του πειράματος στο σχολικό εργαστήριο.

**Χρήσιμη ιστοσελίδα:**

https://texnologia-gymnasioy.webnode.gr/technologia-g-gymnasioy/proteinomena-themata-ereynitikon-ergasion/