**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Αφού ολοκληρωθούν οι διαφάνειες ΕΞΩΦΥΛΛΟ, ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ, ΕΙΣΑΓΩΓΗ, ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ στο powerpoint, σύμφωνα με τις οδηγίες που δόθηκαν προχωράμε στη διαφάνεια σχεδιασμός της έρευνας.

*ΓΙΑ ΟΣΟΥΣ ΕΠΙΛΕΞΑΝ ΕΡΕΥΝΑ ΔΗΜΟΣΚΟΠΗΣΗΣ*

Πρέπει να περιγράψετε εν συντομία, με ακρίβεια και λεπτομερεια ΠΩΣ ΔΟΥΛΕΨΑΤΕ , δηλαδή,

* Συνέταξα ερωτηματολόγιο .......... ερωτήσεων και το διένειμα σε .......... συμμαθητές του τμήματός μου (περιγράφω που το μοίρασα ),
* ή δημιούργησα μια φόρμα ερωτηματολογίου google ..... ερωτήσεων που συμπλήρωσαν .... συμμαθητές μου στην τάξη,
* ή απέστειλα στο facebook ή istagram ή gmail το σύνδεσμο ερωτηματολογίου που δημιούργησα στη φόρμα google, και τα ερωτηματολόγια συμπληρώθηκαν ηλεκτρονικά κοκ ,

Στη συνέχεια, πρέπει να προσθέσετε το ερωτηματολόγιο που δημιουργήσατε.

*ΓΙΑ ΟΣΟΥΣ ΕΠΙΛΕΞΑΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ η ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΡΑΨΕΤΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΥΠΟΚΕΦΑΛΑΙΑ*

1. ΥΠΟΘΕΣΗ : Πρέπει να διατυπώσετε μια υπόθεση σχετικά με τις μεταβλητές που μελετάτε.
2. ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ : Πρέπει να ονομάσετε την ανεξάρτητη μεταβλητή (είναι η μεταβλητή την οποία αλλάζουμε), την εξαρτημένη μεταβλητή ( είναι η μεταβλητή στην οποία μελεταμε τις αλλαγές που έχει υποστεί ) και τις σταθερές (είναι οι μεταβλητές που θεωρώ ότι δεν επηρεάζουν το αποτέλεσμα του πειράματος)
3. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ : Πρέπει να περιγράψετε με ακρίβεια και λεπτομερεια το είδος των υλικών που θα χρησιμοποιήσετε, τις διαδικασίες που θα τηρηθούν, τι μετρήσεις θα κάνετε, τον τρόπο που θα πάρετε τις μετρήσεις και γενικά οτιδήποτε εμπλακεί στο πείραμα.
4. ΕΚΤΕΛΕΣΗ : Πρέπει να περιγράψετε βήμα βήμα, κάθε ενέργεια που κάνατε σε κάθε φάση του πειράματος. Ειναι χρήσιμο να φωτογραφήσετε τα σημαντικά στάδια.

#