***ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ***

**ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ**

***ΚΕΦΑΛΑΙΑ- ΕΝΟΤΗΤΕΣ***

1. **Περιγραφή του προβλήματος**

Αναφέρετε μερικά γενικά στοιχεία και πληροφορίες περί μπαταριών. Γράψτε τι θα κάνουμε στο πείραμα , ποιες είναι οι μεταβλητές ( ανεξάρτητες , εξαρτημένες ) , και οι σταθερές.

1. **Περιγραφή του σκοπού της έρευνας**

Τι θέλουμε να δούμε και να αποδείξουμε κάνοντας αυτό το πείραμα ?

1. **Περιγραφή των κοινωνικών αναγκών που εξυπηρετεί η έρευνα**

Τι σημαντικό μπορεί να δείξει αυτή η έρευνα που μπορεί να βοηθήσει την κοινωνία ?

1. **Διαμόρφωση της υπόθεσης της έρευνας**

Ποια υπόθεση κάνετε ? Τι αποτελέσματα πιστεύετε ότι θα βρείτε σχετικά με την κατανάλωση της μπαταρίας για κάθε εφαρμογή ?

1. **Ανάλυση των παραμέτρων που θεωρήθηκαν ότι δεν επηρεάζουν τα αποτελέσματα της έρευνας**

Πιστεύετε πως υπάρχουν σταθερές ή μεταβλητές που μπορεί να μην επηρεάζουν τα αποτελέσματα , και αν ναι , ποιες είναι ?

1. **Περιγραφή των ορίων – περιορισμών της έρευνας**

Υπάρχει κάποια παράμετρος ή στοιχείο που να περιορίζει την αξιοπιστία της έρευνας και το τελικό συμπέρασμα ?

**ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ**

***ΚΕΦΑΛΑΙΑ- ΕΝΟΤΗΤΕΣ***

1. **Περιγραφή της διαδικασίας που ακολουθήθηκε**

Θα αναφέρετε τα βήματα που θα ακολουθήσετε για να βρείτε τις αντίστοιχες τιμές για κάθε περίπτωση , μαζί με τις φωτογραφίες της επιφάνειας εργασίας του κινητού ( προαιρετικό ). Καταγράψτε τις τιμές σε πίνακα και αναλύστε τα αποτελέσματα.

1. **Συμπεράσματα**

Ποιο είναι το συμπέρασμα τελικά ? Επαληθεύει ή διαψεύδει την αρχική μας υπόθεση ?

1. **Προτάσεις για συμπληρωματική έρευνα στο μέλλον και από άλλους ερευνητές**

Ποιες άλλες παρόμοιες έρευνες μπορούν να προκύψουν στο μέλλον , που να σχετίζονται με αυτό το πείραμα και από άλλους ερευνητές ?

1. **Βιβλιογραφία**

Αναφέρετε από ποιες πηγές αντλήσατε τις πληροφορίες για τις μπαταρίες στο θεωρητικό μέρος.