4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΆΡΓΟΥΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Γ’ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

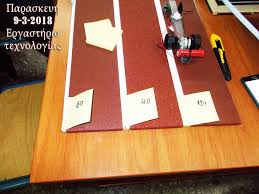
Όνομα:

Επώνυμο:

Τμήμα:

ΘΕΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ



Σχολική χρονιά: 2020 - 2021

Καθηγήτρια: Βασιλική Μαρούση

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. **Παρουσίαση προβλήματος.**
2. **Σκοπός που εξυπηρετεί**
3. **Κοινωνικές ανάγκες που εξυπηρετεί.**
4. **Διαμόρφωση της υπόθεσης - εκτέλεση πειραμάτων - στατιστική ανάλυση - εξαγωγή συμπερασμάτων**.
5. **Παράμετροι που θεωρούμε ότι δεν επηρέασαν την έρευνα**
6. **Παράγοντες που επηρεάζουν την αξιοπιστία της έρευνας.**
7. **Περιγραφή διαδικασίας που ακολουθήθηκε**
8. **Ορισμός νέων μεταβλητών που χρησιμοποιήθηκαν.**
9. **Ανάλυση αποτελεσμάτων**
10. **Προτάσεις για συμπληρωματικές έρευνες**
11. **Βιβλιογραφία**

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΑΚΕΤΑΣ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΗΘΗΚΕ

**Προδιαγραφές γραπτής εργασίας**

1. Γραμματοσειρά: Calibri
2. Μέγεθος γραμματοσειράς: 12
3. Παράγραφος : πλήρης στοίχιση
4. Διάστιχο: 1,5
5. Παράγραφος: Εσοχές: Αριστερά: 0,50 Δεξιά:0

Διάστημα: Πριν και μετά: 10στ

1. Υποσέλιδο: Αντικείμενο μελέτης, αριθμό σελίδων, σύνολο σελίδων, (Γραμματοσειρά: Calibri, 11, πλάγια ). Μπορείτε να προσθέσετε οποιαδήποτε άλλη μορφοποίηση επιθυμείτε.