## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ………………………………………………………………………………………………………… ΤΜΗΜΑ ……. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ………….**

1. **Τίτλος Έρευνας**

**Η ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΒΑΣΗ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ**

1. **Θεωρίες που σχετίζονται με την έρευνα**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Μεταβλητές**

Ανεξάρτητη μεταβλητή: Καιρικές συνθήκες ανά ημερομηνία

Εξαρτημένη μεταβλητή: Η θερμοκρασία σε συγκεκριμένη ώρα

Ελεγχόμενες μεταβλητές: 1) Ώρα μέτρησης 2) Τύπος θερμομέτρου

1. **Υπόθεση:**

Εάν**………………………………………………………………………………………………….Τότε…………………………………………………………………...……………………………….**

1. **Όρια της έρευνας:**

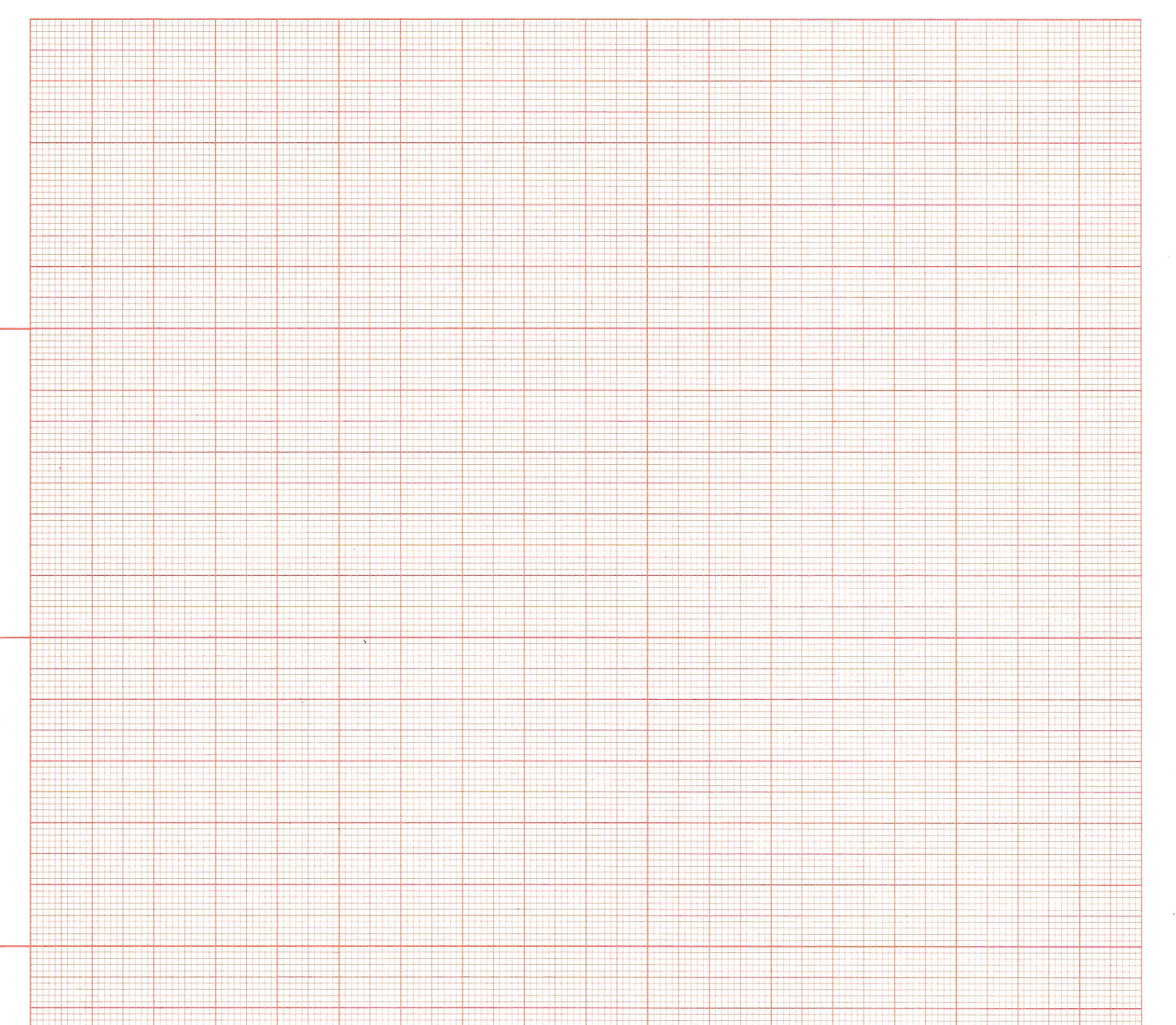
………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**6. Καταγραφή των μετρήσεων**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ** | **ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ**  **(Βαθμοί Κελσίου)**  **ΩΡΑ:** | **ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ**  **(Βαθμοί Κελσίου)**  **ΩΡΑ:** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |

**7. Ανάλυση αποτελεσμάτων**

****

**8. Συμπέρασμα:**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**9. Λάθη που έγιναν**

……………………………………………………...………………………………………………….……………………………………………………...………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

1. **Προτάσεις για περεταίρω έρευνα το μέλλον**

……………………………………………………...…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………