

21. Με ένα θερμόμετρο που θα δανειστείς από το σχολείο ή το σπίτι:

- προσπάθησε να μετράς τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος κάθε μια ώρα, περίπου, πρωί έως αργά το βράδυ (η μέτρηση δεν πρέπει να γίνεται με το ηλιακό φως να πέφτει στο θερμόμετρο).
- Γράψε στον πίνακα όσες μετρήσεις έχεις κάνει.

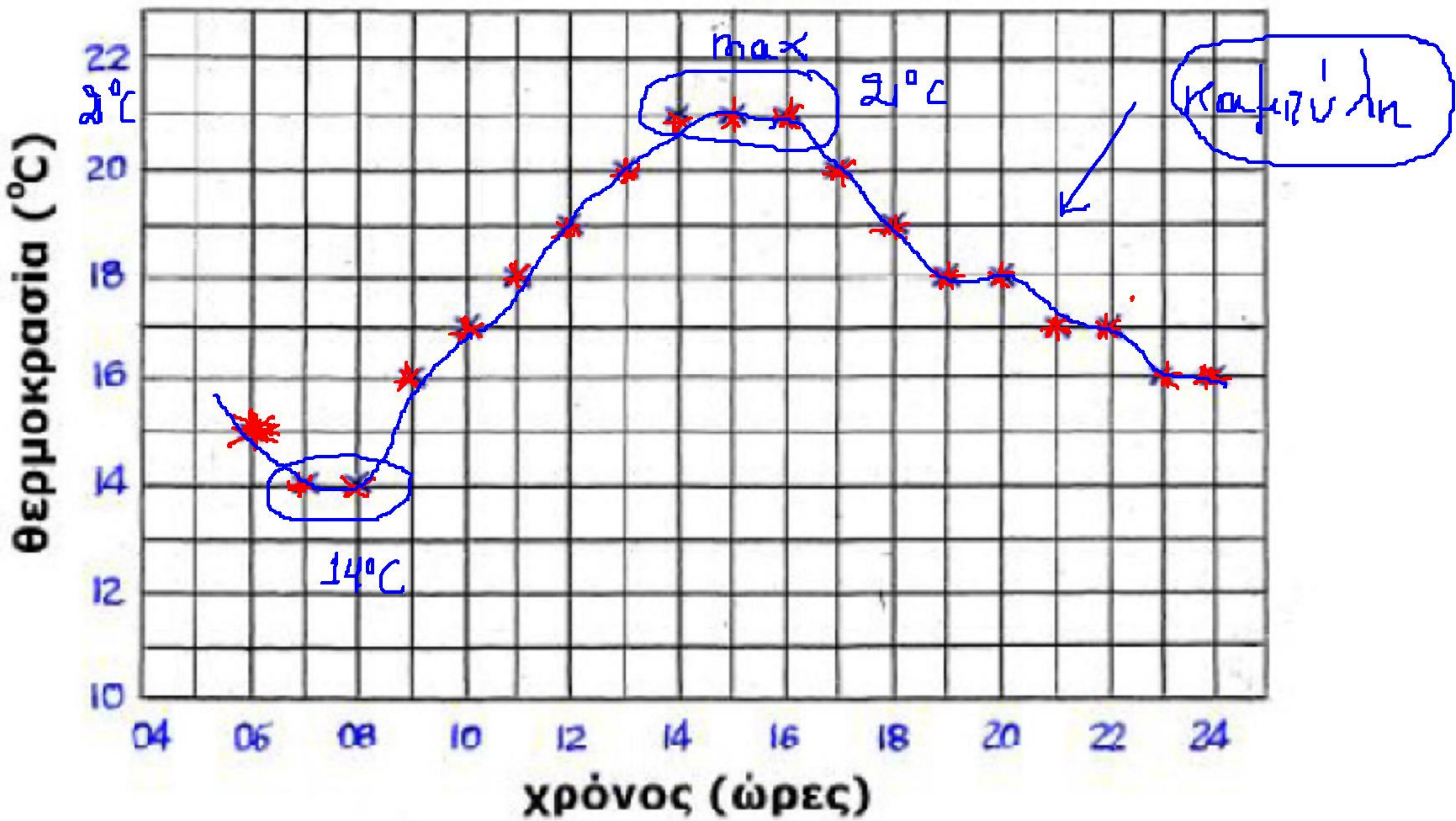
ώρα	θερμοκρασία (°C)
06	15 °C
07	14 °C
08	14 °C
09	16 °C
10	17 °C
11	18 °C
12	19 °C

ώρα	θερμοκρασία (°C)
13	20 °C
14	21 °C
15	21 °C
16	21 °C
17	20 °C
18	19 °C
19	19 °C

ώρα	θερμοκρασία (°C)
20	18 °C
21	17 °C
22	17 °C
23	16 °C
24	14 °C

- Σημείωσε, με τη βοήθεια του/της καθηγητή/τριάς σου, τις ώρες και τις

διάγραμμα θερμοκρασίας - χρόνου



συμπεραίνουμε ότι η άνοδος της θερμοκρασίας είναι

1. από το πρωί μέχρι το μεσημέρι και
2. τις απογευματινές ώρες

και κάθοδο της θερμοκρασίας

από το απόγευμα μέχρι την αρχή της επόμενης ημέρας.

Σεν 1ο (σχολικό) α) Ειραρίζω - έξηγω - Γνωστά

1. οργανώ = θερμοκρασία

2. θερμοκρασία = ⇒ "θερμοκρασία αισθαντος"