

ΣΕΠ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

Εργαλεία εργαστηρίου θερμότητας



Επιταχύνω την διαδικασία του πειράματος – 2,5,10... φορές

Ποτήρια – με επιλογή μεγέθους και αρ.κλικ – εισάγονται στον πάγκο

Λύχνος bunsen – εισάγεται με 1 αρ.κλικ

θερμόμετρα – εισάγονται με 1 αρ.κλικ

Ιδανικό – θερμοχωρητικότητα μηδέν.

Με δεξί κλικ πάνω σε αντικείμενο εμφανίζονται ιδιότητες

Ακτινοβολεί – αλληλεπιδρά με το περιβάλλον

Κοινή θερμοκρασία αντικειμένου και περιεχομένου

Κλείδωμα θέσης αντικειμένου για το περιβάλλον μαθητή

Με αρ.κλικ ανοίγει γράφημα

Ιδιότητες: Δοχείο_1

Είσοδος:

☒ 100mL
☐ 250mL
☐ 600mL

☒ Ιδανικό δοχείο
☒ Ορατό κείμενο

☒ Ακτινοβολεί
☒ Κλείδωμα θέσης

Περιεχόμενο

υγρό: Διάλ.ουσία:

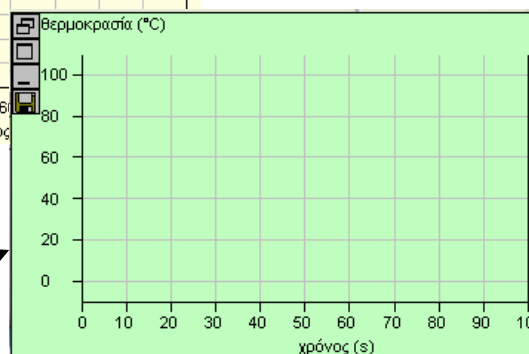
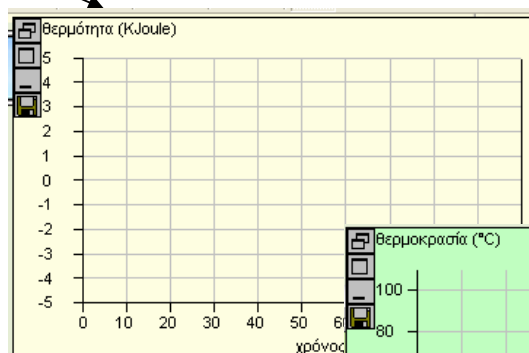
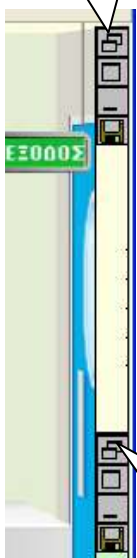
μάζα: mL = g Ποσότητα: g

Θερμοκρασία:

Λεπτομέρειες

θερμοχωρητικότητα δοχείου: J/K
 θερμική αγωγιμότητα δοχείου: W/K

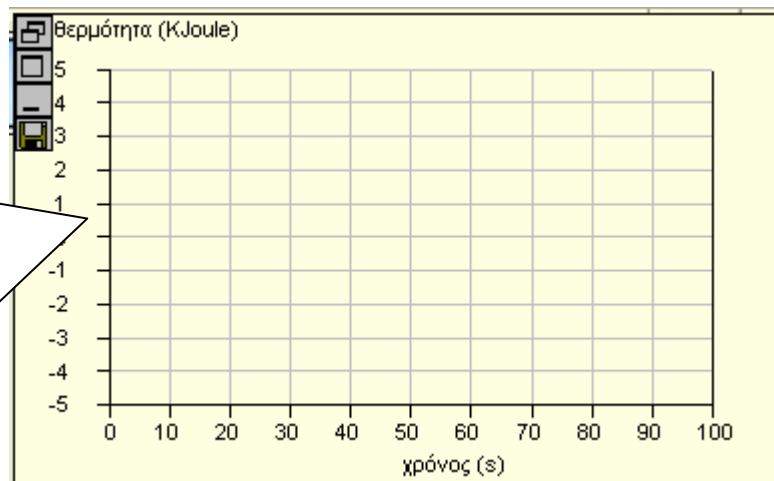
OK Άκυρο



Με αρ.κλικ ανοίγει γράφημα

Χρήση γραφημάτων

Με διπλό
αρ. κλικ –
όταν ο
κένσορας
έχει μορφή
βέλους
αριστερά
από τον
άξονα y
μεταβάλω
τις ιδιότητες



Ιδιότητες άξονα Y1

Μέγεθος: **Θερμότητα**

Κλίμακα τιμών:

από: KJoule

έως: KJoule

OK Άκυρο

Θερμότητα

<τίποτα>

χρόνος

Θερμοκρασία

Θερμότητα