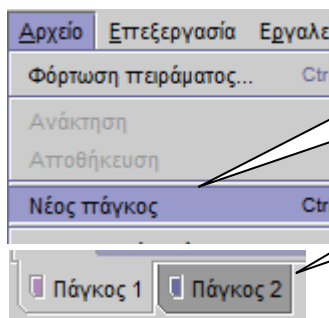
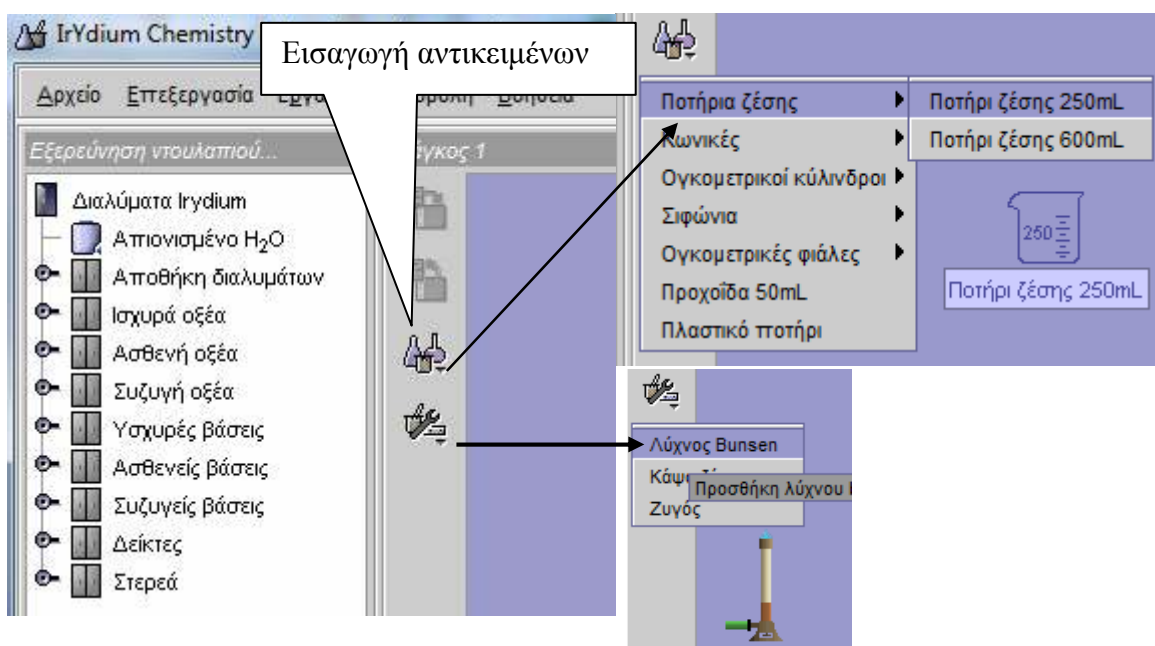


# IRYDIUM - ΧΗΜΕΙΑ

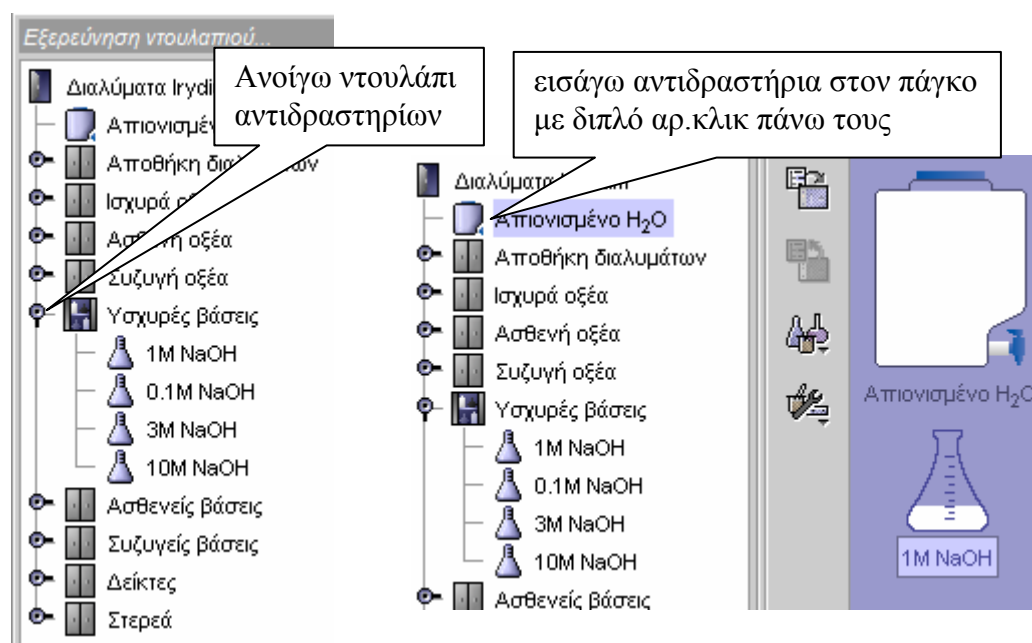


Εισαγωγή πάγκου εργασίας

Κάτω αριστερά στην οθόνη



Εισαγωγή αντικειμένων



Ανοίγω ντουλάπι αντιδραστηρίων

εισάγω αντιδραστήρια στον πάγκο με διπλό αρ.κλικ πάνω τους

Εισαγωγή διαλύματος σε ποτήρι – μεταφέρω (σέρνοντας με πατημένο αρ.κλικ) το διάλυμα πάνω στο ποτήρι μέχρι να φωτιστεί το ποτήρι (το αφήνω)

Στο κάτω μέρος του πάγκου γράφω την ποσότητα που θέλω μεταφέρω στο ποτήρι – επιλέγω προσθήκη

Όταν επιλέγω αντικείμενο πάνω δεξιά στην οθόνη αναγράφονται πληροφορίες γι' αυτό καθώς και η ποσότητα των ιόντων στο διάλυμα

Με δεξί κλικ πάνω στο αντικείμενο έχω μενού δυνατοτήτων σε αυτό

\* δημιουργώ αντίγραφα διαλυμάτων όταν θέλω να χρησιμοποιήσω μεγάλες ποσότητες

Πάγκος 1 Πάγκος 2

Μεταφορά ποσότητας (mL): 50 Προσθήκη

Πληροφορίες διαλύματος...

Όνομα: Ποτήρι ζέσης 250mL  
Όγκος: 100.0 mL

☒ Υδατικό ☐ Στερεό

log( Molarity )

Είδη	Molarity
H <sup>+</sup>	1.010e-14
OH <sup>-</sup>	1.000e0
Na <sup>+</sup>	1.000e0

Καθορισμός ως πηγή S  
Ορισμός ως παραλήπτης R

Φίλτρο - Απομάκρυνση ιζήματος  
Φίλτρο - Απομάκρυνση υγρού  
Εξάτμιση μέχρι ξηρού

☐ Προβολή λεπτομερειών

Αποκοπή Ctrl-X  
Αντιγραφή Ctrl-C  
Επικόλληση Ctrl-V

Δημιουργία αντιγράφου  
Θερμικές ιδιότητες...

Μετονομασία F2  
Αφαίρεση Delete