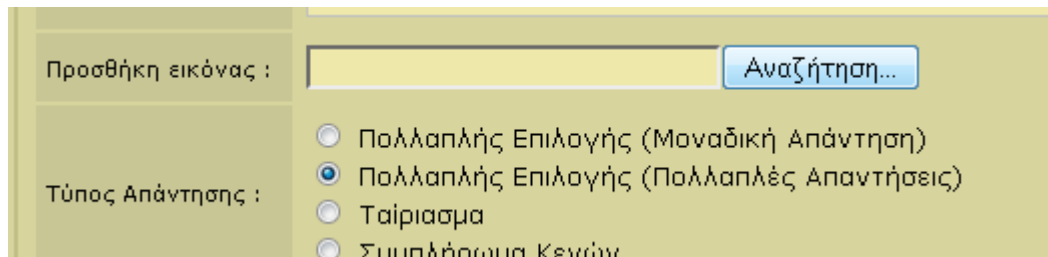


Ανέβασμα εικόνων (upload) για το η-τάξη, Zohochallenge

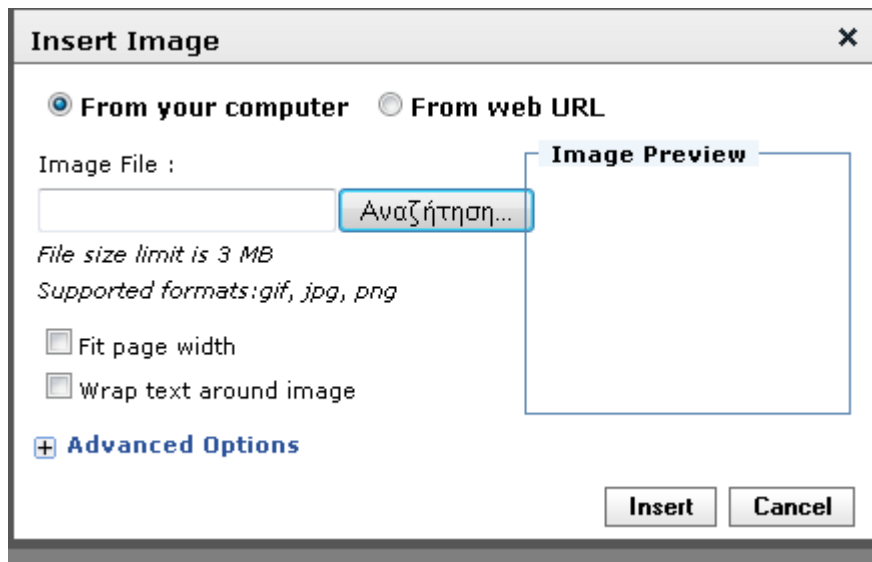
Όταν δημιουργούμε ερωτήσεις ανοιχτού τύπου με τις παραπάνω πλατφόρμες, το πεδίο στο οποίο θα γράψουμε μια ερώτηση είναι ένας μικρός κειμενογράφος με μικρές δυνατότητες. Έτσι όταν θέλουμε να γράψουμε παραστάσεις (κλάσματα σχήματα κλπ.) πρέπει να τα έχουμε δημιουργήσει με κάποιο τρόπο και να τα έχουμε κάνει αποθήκευση σαν εικόνα.

Παρακάτω φαίνεται το πλαίσιο διαλόγου στο η-τάξη όπου πατώντας αναζήτηση θα ψάξουμε στον δίσκο μας για αποθηκευμένη εικόνα.



The screenshot shows a dialog box for adding an image. It has a text input field labeled "Προσθήκη εικόνας:" with a blue "Αναζήτηση..." button to its right. Below this, there is a section for "Τύπος Απάντησης:" with four radio button options: "Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)", "Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)", "Ταίριασμα", and "Συμπλήρωμα Κενών". The second option is selected.

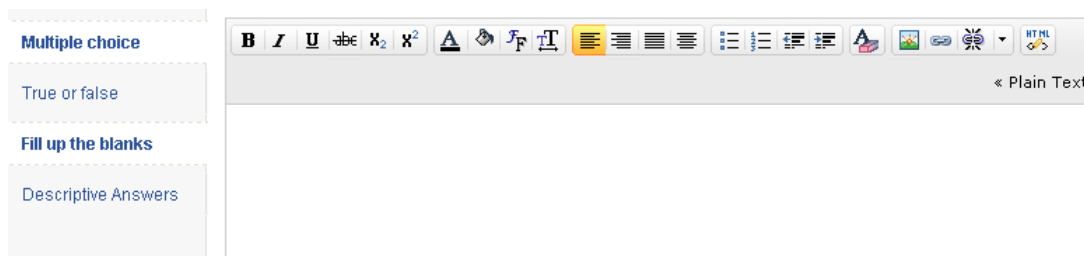
Παρακάτω επίσης φαίνεται το πλαίσιο διαλόγου στο challengezoho



The screenshot shows a "Insert Image" dialog box. It has two radio buttons: "From your computer" (selected) and "From web URL". Below the radio buttons is a text input field labeled "Image File:" with a blue "Αναζήτηση..." button to its right. To the right of the input field is an "Image Preview" area. Below the input field, it says "File size limit is 3 MB" and "Supported formats: gif, jpg, png". There are two checkboxes: "Fit page width" and "Wrap text around image", both of which are unchecked. At the bottom left, there is a "+ Advanced Options" link. At the bottom right, there are "Insert" and "Cancel" buttons.

Επισημαίνουμε ότι στα παραπάνω πλαίσια διαλόγου δεν μπορούμε να κάνουμε επικόλληση μια εικόνα που τυχόν έχουμε κάνει αντιγραφή. Δεν λειτουργεί εδώ το copy-paste

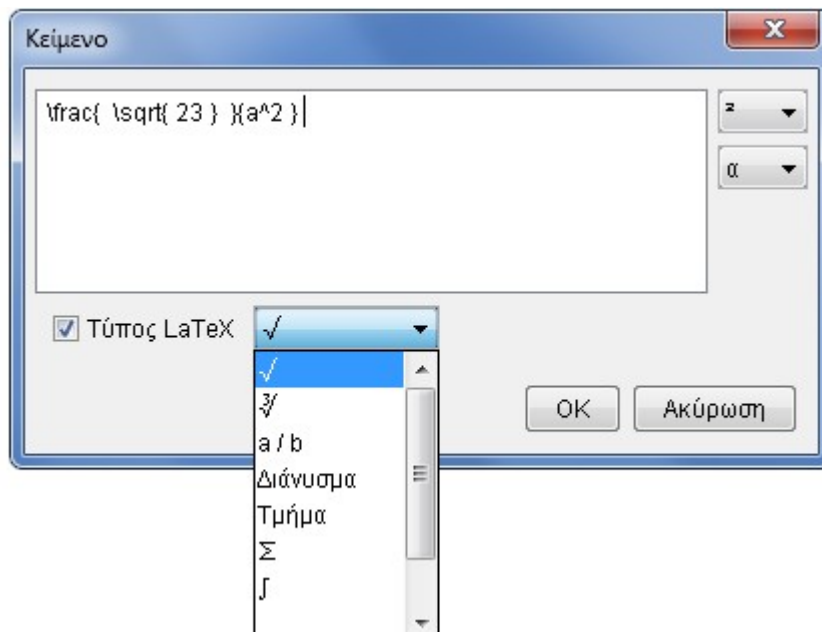
Παρακάτω φαίνεται ο κειμενογράφος challengezoho όπου μπορούμε να διατυπώσουμε το κείμενο της ερώτησης



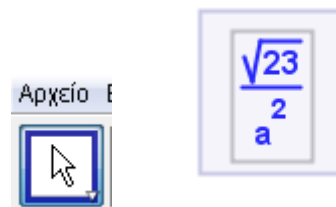
The screenshot shows a text editor interface. On the left, there are four tabs: "Multiple choice", "True or false", "Fill up the blanks", and "Descriptive Answers". The "Multiple choice" tab is selected. The main area is a text editor with a rich text toolbar at the top. The toolbar includes buttons for bold, italic, underline, text color, background color, font size, font family, bulleted list, numbered list, link, unlink, and a "HTML" button. The text "« Plain Text" is visible in the bottom right corner of the editor area.

Παραστάσεις με Latex από το Geogebra

1. Ανοίγουμε το Geogebra
2. Επιλέγουμε το εργαλείο **ABC** εισαγωγή κειμένου (προτελευταίο εικονίδιο, τρίτο κατά την ανάπτυξη του μενού)
3. Κάνουμε αριστερό κλικ σε μια ελεύθερη περιοχή
4. Στο παράθυρο που εμφανίζεται ενεργοποιούμε τον τύπο Latex
5. Επιλέγουμε τον τύπο που θέλουμε, συμπληρώνουμε σωστά τα ορίσματα και πατάμε OK



6. Στην παράσταση που εμφανίζεται κάνουμε δεξί κλικ και από τις ιδιότητες κάνουμε διάφορες μορφοποιήσεις



7. Επιλέγουμε την παράσταση με το
8. Από το μενού επιλέγουμε αρχείο , εξαγωγή, προβολή γραφικών ως εικόνα και στο εμφανιζόμενο παράθυρο αφού η μορφή είναι ρηg πατάμε αποθήκευση
9. Επιλέγουμε όνομα αρχείου και φάκελο στον δίσκο μας για να το αποθηκεύσουμε.

Το ίδιο μπορούμε να κάνουμε για σχήματα που δημιουργούμε με το **Geogebra**

Προσοχή αν απλά θέλουμε να δημιουργήσουμε παραστάσεις ή σχήματα τότε αφού τα επιλέξουμε (βήμα 7) κάνουμε αντιγραφή και επικόλληση.

Η αντιγραφή στο **Geogebra** γίνεται :

α τρόπος

Από το μενού επιλέγουμε αρχείο , εξαγωγή, προβολή γραφικών ως εικόνα και στο εμφανιζόμενο παράθυρο αφού η μορφή είναι ρηγ πατάμε μνήμη

β τρόπος

Από το μενού επιλέγουμε αρχείο , εξαγωγή, σχέδιο στην μνήμη

γ τρόπος

Από το μενού επιλέγουμε επεξεργασία , σχέδιο στην μνήμη

Η επικόλληση γίνεται εκεί που θέλουμε πχ στο Word , στην ζωγραφική

Η ζωγραφική είναι το κατάλληλο περιβάλλον να επεξεργαστούμε την εικόνα και να αποθηκεύσουμε το αρχείο σε όποιο τύπο θέλουμε (jpg, gif κλπ.)