

Παπαγιάννης Αριστοτέλης-Επιμόρφωση Β' επιπέδου

Δραστηριότητα 1η

Τάξη: Ε'

Μάθημα: Ιστορία

Κεφάλαιο: 13ο «Ο Ιουστινιανός μεταρρυθμίζει τη διοίκηση και τη νομοθεσία»

Άμεσος στόχος: Να κατανοήσουν οι μαθητές τις ενέργειες του Ιουστινιανού για τις αλλαγές στη νομοθεσία, στη διοίκηση και στην οργάνωση της αυτοκρατορίας.

Έμμεσος στόχος: Να ασκηθούν οι μαθητές-τριες στη χρήση του λογισμικού Hot Potatoes.

Λογισμικό: Hot Potatoes

Προηγούμενες γνώσεις: Οι μαθητές έχουν εργαστεί ήδη στο βιβλίο και στο τετράδιο εργασιών πάνω στο συγκεκριμένο κεφάλαιο. Βασικές γνώσεις στη χρήση Η/Υ

Απαιτούμενος χρόνος: 45 λεπτά

Οι μαθητές εργάζονται σε έξι ομάδες των τριών ατόμων.

Φύλλο Εργασίας

Ερώτηση:

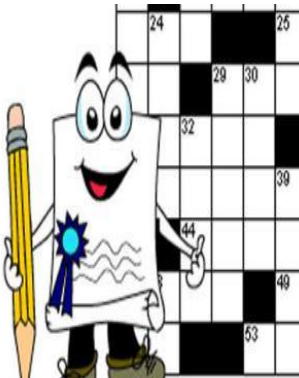
Έχετε λύσει ποτέ σταυρόλεξο;

Απάντηση:.....

Ερώτηση:

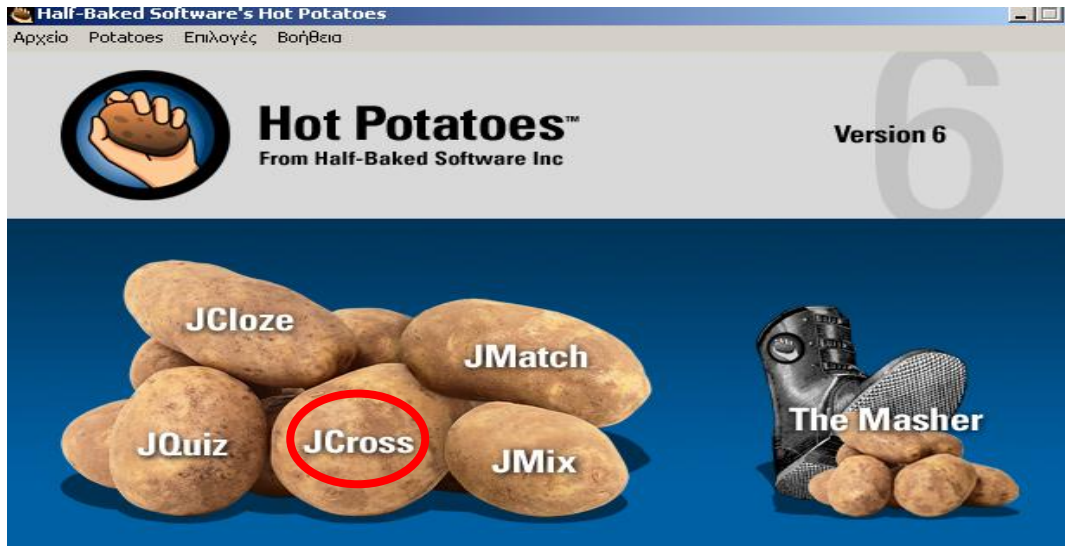
Σας αρέσει να λύνετε σταυρόλεξα;

Απάντηση:.....

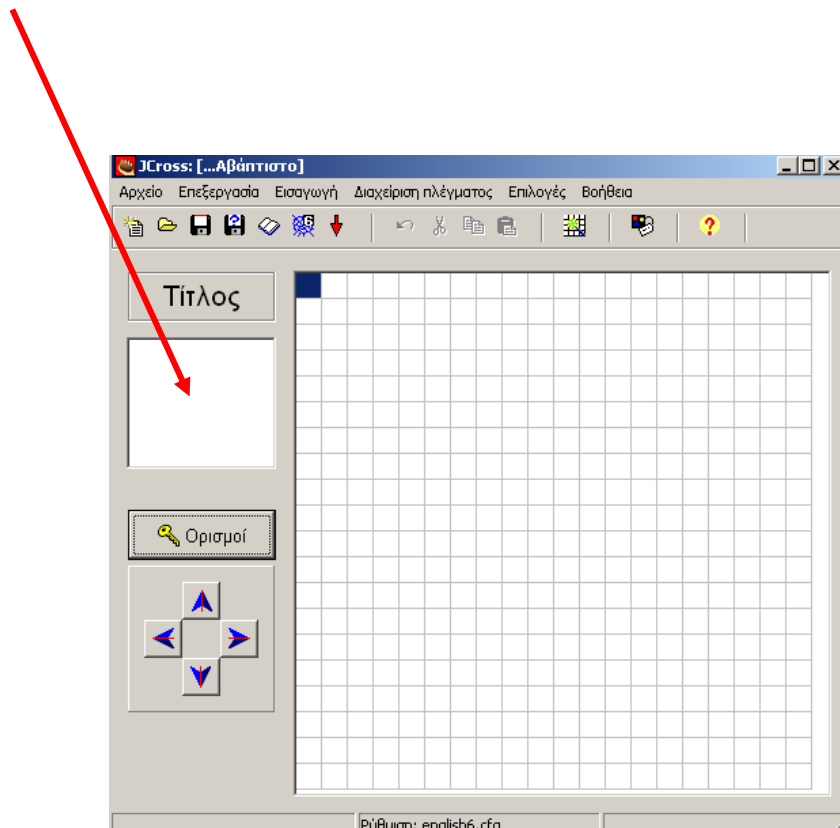


Ανοίξτε το αρχείο με το όνομα **istoriaE** που βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας και προσπαθήστε να λύσετε το σταυρόλεξο που σας ετοίμασα

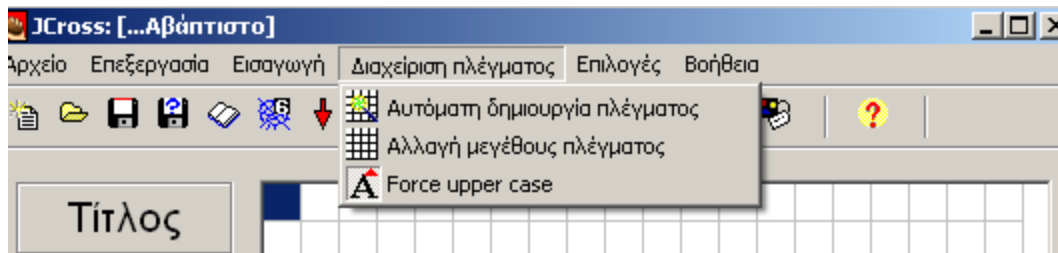
2. Πατήστε στο εικονίδιο του Hot potatoes που βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας και στη συνέχεια πάνω στο Jcross που βλέπετε στην εικόνα:



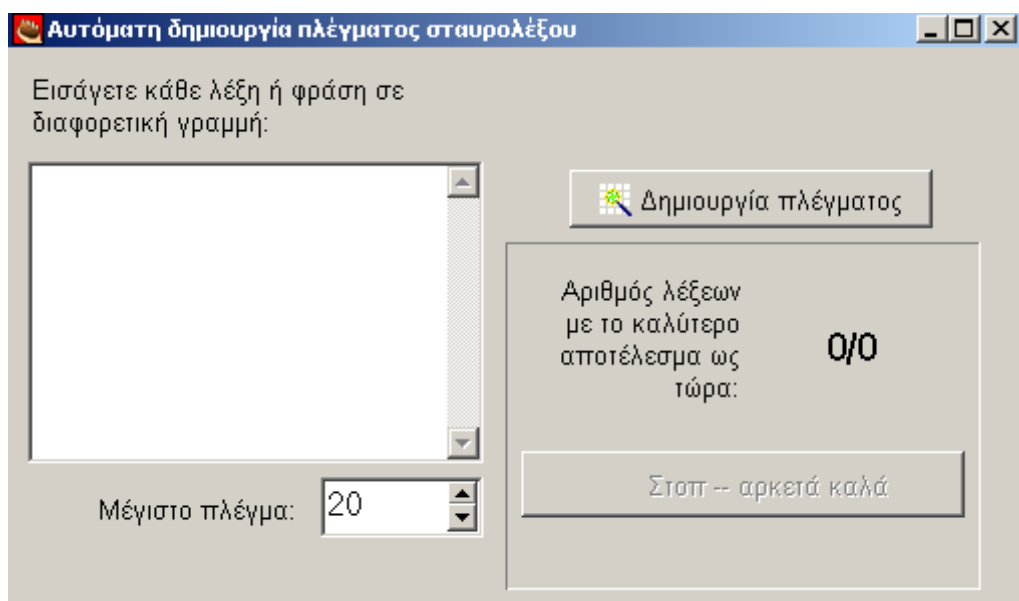
3. Γράψτε τον τίτλο που θέλετε να δώσετε στο σταυρόλεξο με κεφαλαία γράμματα :



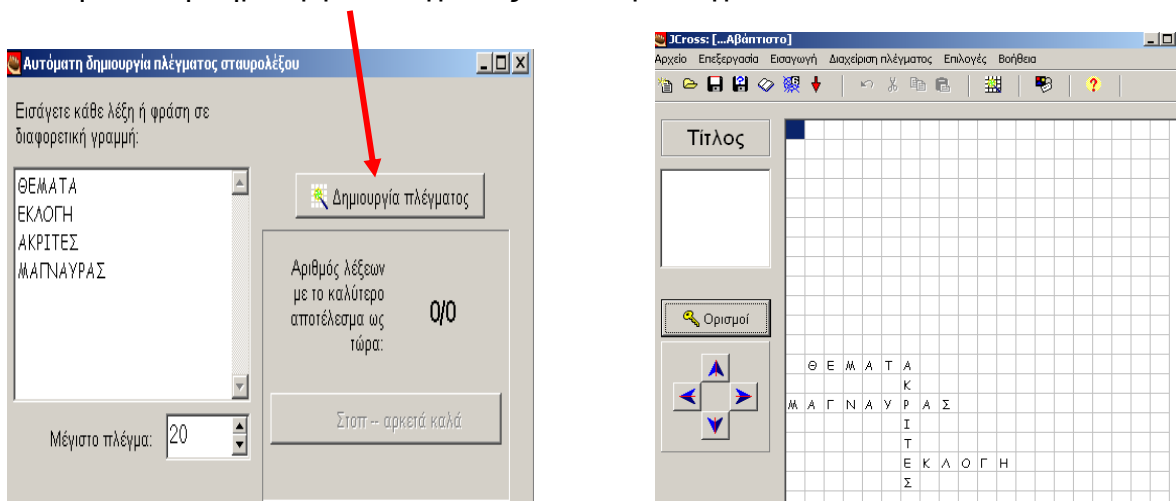
4. Πατήστε στη Διαχείριση πλέγματος:
και μετά στην Αυτόματη δημιουργία πλέγματος:



5. Δημιουργήστε λίστα των λέξεων-όρων του σταυρολέξου :



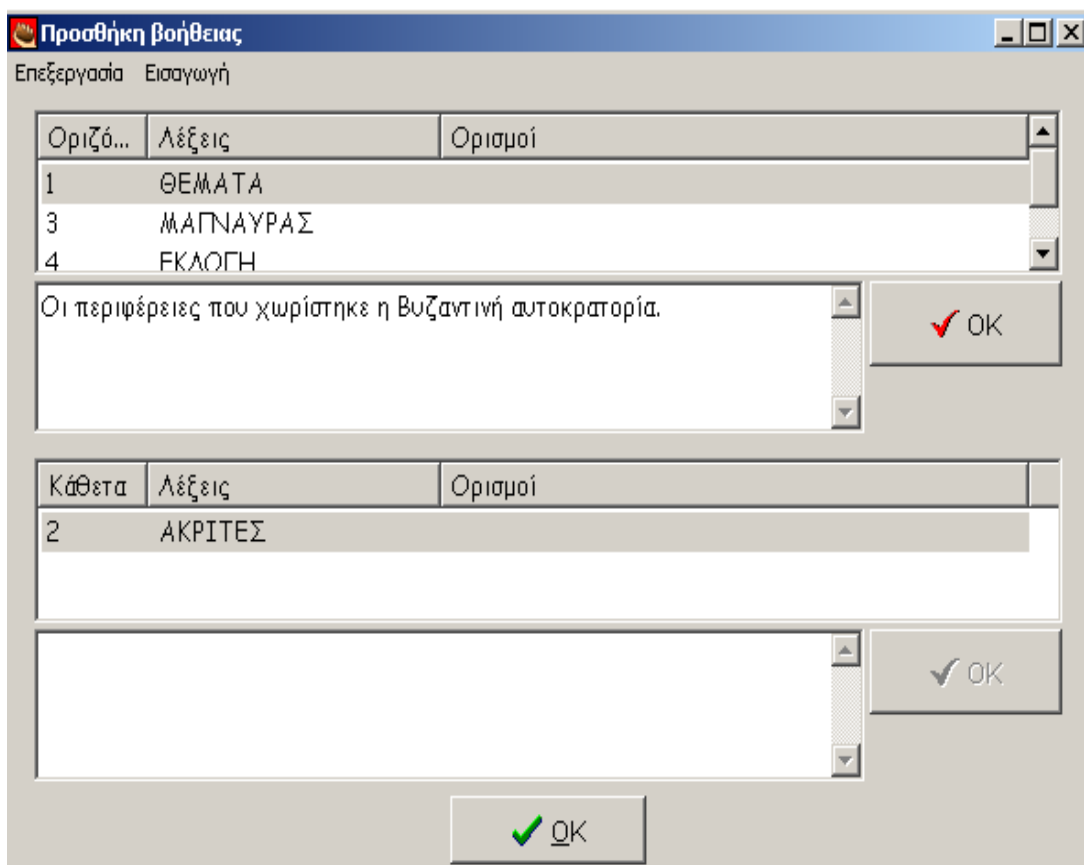
Και πατήστε στη Δημιουργία πλέγματος. Για παράδειγμα:




6. Τώρα βάλτε τις ερωτήσεις πατώντας πάνω στο κουμπί

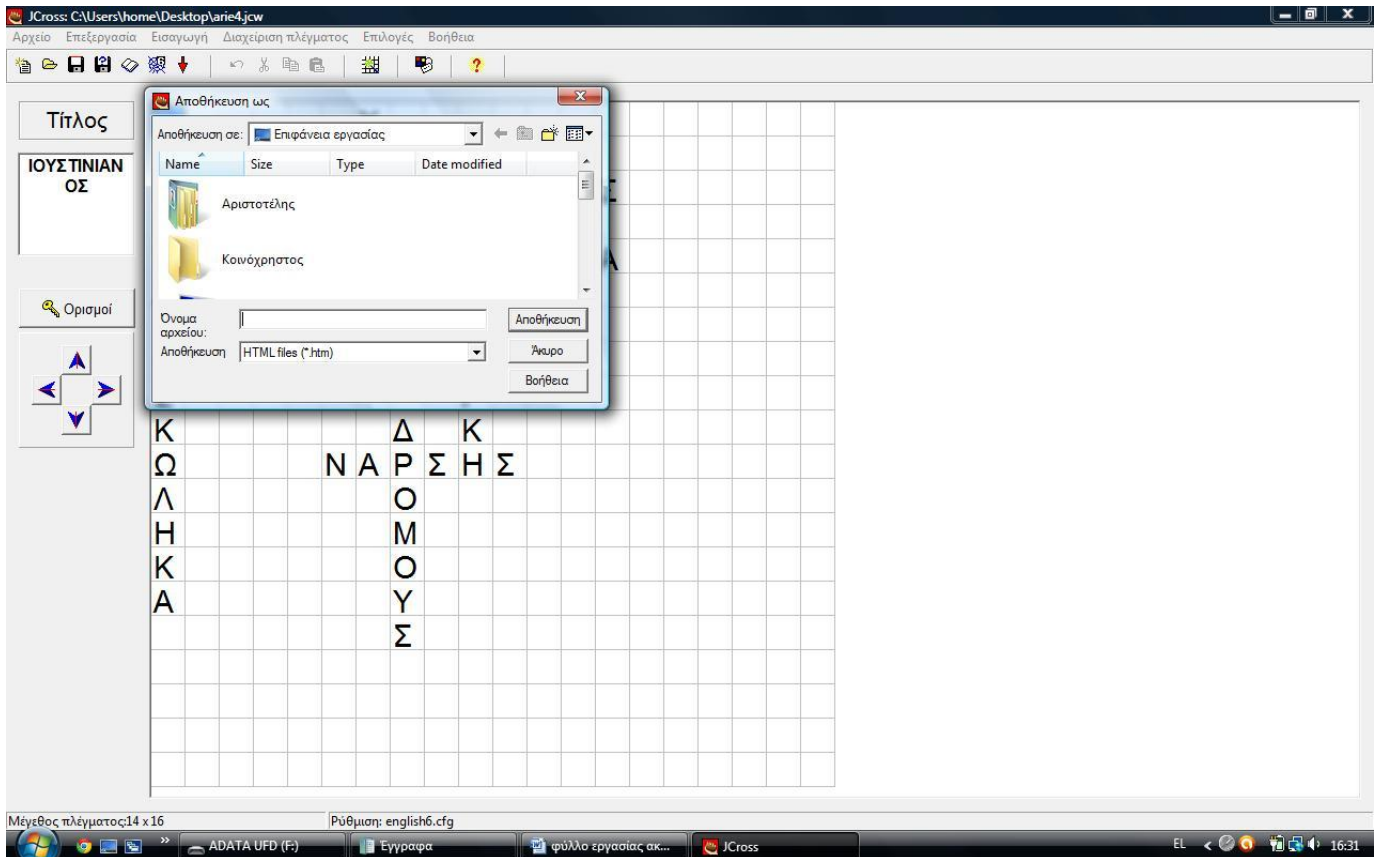


7. Επιλέγετε μια μια τη λέξη, γράφετε τον ορισμό και πατάτε OK.
Για παράδειγμα:

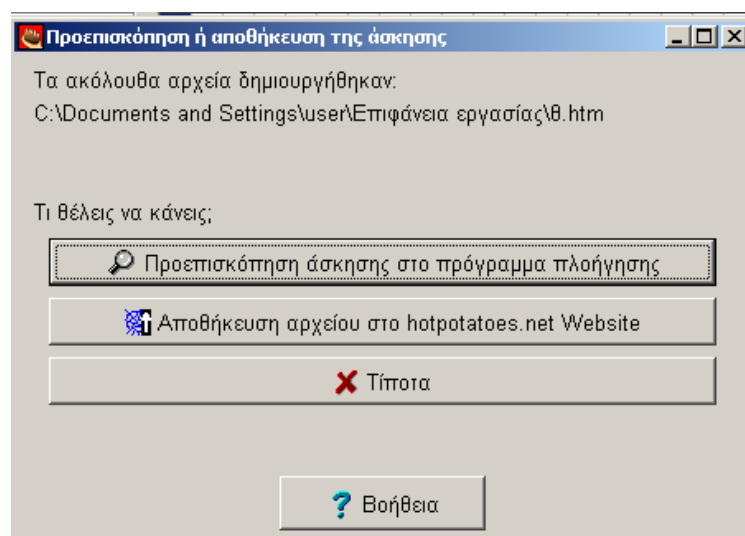


Όλες οι επιλογές μορφοποίησης του λογισμικού έχουν ήδη επιλεγεί από το δάσκαλο και θα διδαχθούν σε επόμενη δραστηριότητα

8. Όταν γράψετε όλους τους ορισμούς πατήστε το κουμπί OK στο κάτω μέρος και αποθηκεύστε την άσκηση με την εντολή «Εξαγωγή για δημιουργία σελίδας web»  .



9. Πατήστε στην προεπισκόπηση της άσκησης και λύστε το σταυρόλεξο!



ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!!