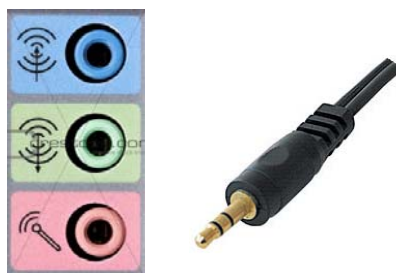


## Εγγραφή ήχου με το audacity

(για εγγραφή αφήγησης (μικρόφωνο), τραγουδιών από κασέτα ή από δίσκο βινυλίου)

Οι υπολογιστές έχουν συνήθως τρία βύσματα για τον ήχο:

- α) ένα βύσμα εξόδου για τα ηχεία (συνήθως πράσινο χρώμα)
- β) ένα βύσμα εισόδου μικροφώνου (συνήθως κόκκινο χρώμα)
- γ) ένα βύσμα εισόδου γραμμής (συνήθως μπλε χρώμα). Σ' αυτό συνδέουμε κασετόφωνο, πικάπ και παρόμοιες συσκευές.



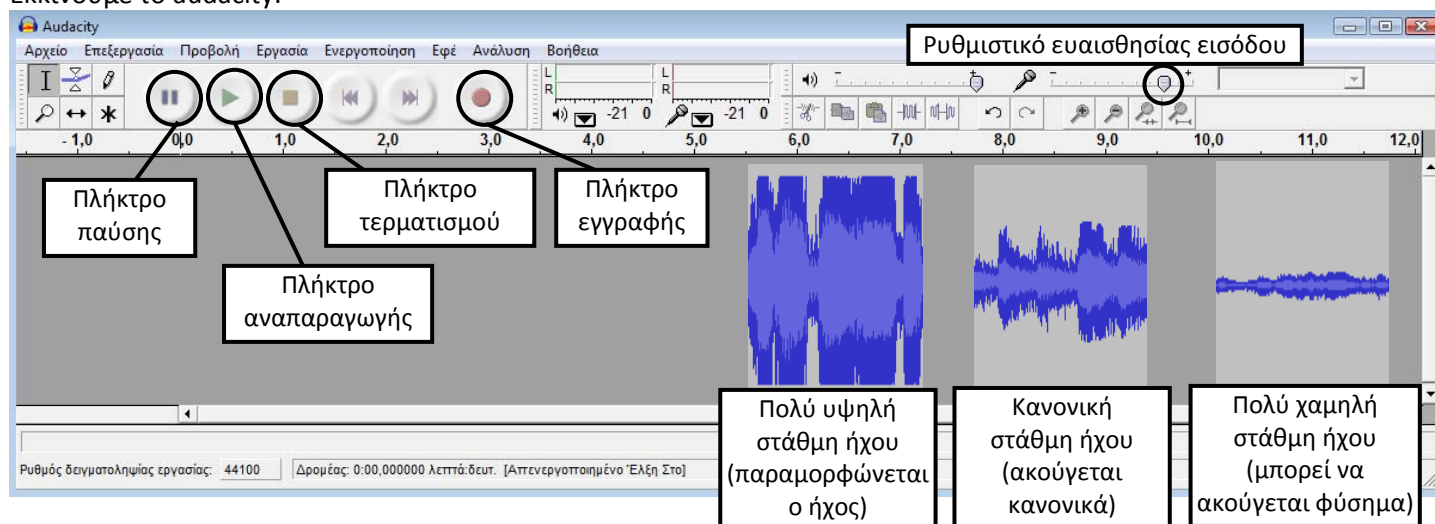
Συνδέουμε το κασετόφωνο στην είσοδο γραμμής (μπλε βύσμα).

Αν ο υπολογιστής δεν έχει είσοδο γραμμής, χρησιμοποιούμε την είσοδο του μικροφώνου. Επειδή η είσοδος του μικροφώνου έχει μεγαλύτερη ευαισθησία, χαμηλώνουμε αρκετά τη φωνή στο κασετόφωνο.

Για να πετύχουμε ικανοποιητική στάθμη εγγραφής μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε και το ρυθμιστικό ευαισθησίας εισόδου του audacity.

*Σημείωση: Θα χρειαστεί να κάνουμε κάποιες δοκιμές μέχρι να πετύχουμε ικανοποιητική στάθμη εγγραφής (ούτε πολύ χαμηλά, γιατί θα ακούγεται φύσημα, ούτε πολύ ψηλά, γιατί θα παραμορφώνεται ο ήχος.)*

Εκκινούμε το audacity:



Ρυθμιστικό ευαισθησίας εισόδου

Πλήκτρο παύσης

Πλήκτρο αναπαραγωγής

Πλήκτρο τερματισμού

Πλήκτρο εγγραφής

Πολύ υψηλή στάθμη ήχου (παραμορφώνεται ο ήχος)

Κανονική στάθμη ήχου (ακούγεται κανονικά)

Πολύ χαμηλή στάθμη ήχου (μπορεί να ακούγεται φύσημα)

Προκειμένου να δοκιμάσουμε τη στάθμη εγγραφής:

- 1) Ξεκινάμε την αναπαραγωγή της κασέτας
- 2) Πατάμε το πλήκτρο εγγραφής στο audacity.

Η κυματομορφή που θα εμφανιστεί δείχνει τη στάθμη εγγραφής (εικόνες παραπάνω).

Αφού πετύχουμε ικανοποιητική στάθμη εγγραφής, μπορούμε να ξεκινήσουμε τη διαδικασία εγγραφής:

- 1) Γυρνάμε την κασέτα στην αρχή.
- 2) Πατάμε το πλήκτρο εγγραφής στο audacity.
- 3) Ξεκινάμε την αναπαραγωγή της κασέτας (πατάμε το play).
- 4) Περιμένουμε να τελειώσει η αναπαραγωγή της κασέτας. (Πιείτε ένα καφεδάκι!)
- 5) Όταν τελειώσει η κασέτα, πατάμε το πλήκτρο τερματισμού στο audacity.
- 6) Κάνουμε τις περικοπές στην αρχή και στο τέλος της κυματομορφής (απαλοιφή κενών στην αρχή και στο τέλος).
- 7) Αποθηκεύουμε το αρχείο (Αρχείο, Εξαγωγή ως wav)