

Π 1: Αλώνισμα – Λίχνισμα

Βολόσυρος



πηγή: users.sch.gr

Αλώνισμα



πηγή: rethemnos.gr

Με το αλώνισμα γινόταν ο διαχωρισμός του σιταριού ή του κριθαριού από τα στάχυα, όμως όλα αυτά σαν μίγμα, έμεναν μέσα στο αλώνι.

Λίχνισμα



πηγή: dramacity-mailxartblogspot.com

Συγγραφή: Στυλιανακάκης Γιάννης – Δάσκαλος / Συνεργάτης του ΕΚΦΕ Χανίων για την Π.Ε.
Φωτογράφιση – Ηλεκτρονική επεξεργασία: Γιαννενάκης Κων/νος - Δάσκαλος

**«Καιρό σου κάνει και λιχνάς
και σφίγγει το κορμί σου
μα σα γυρίσει ο βοριάς
θα πάρει το πανί σου».**

**Με το λίκνισμα γινόταν ο διαχωρισμός του καρπού (σιτάρι, κριθάρι) από τα στάχυα, με τη βοήθεια του ανέμου.
Με τον ίδιο τρόπο γινόταν και ο διαχωρισμός του καρπού της ελιάς από τα φύλλα.**

Πείραμα

Όργανα – Υλικά

**Μίγμα από σιτάρι ή κριθάρι και στάχυα ή Μίγμα από ελιές και φύλλα
Ανεμιστήρας. Λεκάνη**



**Συγγραφή: Στυλιανακάκης Γιάννης – Δάσκαλος / Συνεργάτης του ΕΚΦΕ Χανίων για την Π.Ε.
Φωτογράφιση – Ηλεκτρονική επεξεργασία: Γιαννενάκης Κων/νος - Δάσκαλος**

Οδηγίες εκτέλεσης

Μέσα σε ένα κομμένο μπουκάλι έχουμε ετοιμάσει ένα από τα δύο μίγματα που αναφέρονται. Βάζουμε σε λειτουργία τον ανεμιστήρα και ρίχνουμε σιγά – σιγά από ψηλά το μίγμα, κάθετα προς τη λεκάνη. Τι παρατηρείς;



Συγγραφή: Στυλιανακάκης Γιάννης – Δάσκαλος / Συνεργάτης του ΕΚΦΕ Χανίων για την Π.Ε.
Φωτογράφιση – Ηλεκτρονική επεξεργασία: Γιαννενάκης Κων/νος - Δάσκαλος



Παρατήρηση

- Καθώς ρίχνουμε το μίγμα, ο αέρας παρασέρνει τα φύλλα, πηγαίνοντάς τα πιο πέρα και ο καρπός πέφτει καθαρός, μέσα στη λεκάνη.

Σημείωση: Με την ίδια λογική γίνονται και σήμερα τέτοιου είδους διαχωρισμοί, αλλά με τη χρήση μηχανών.