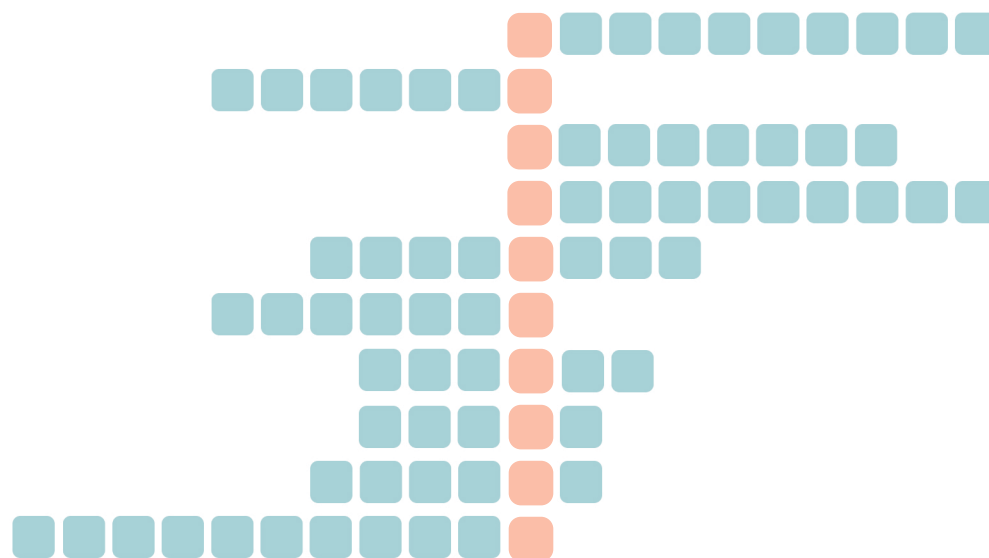
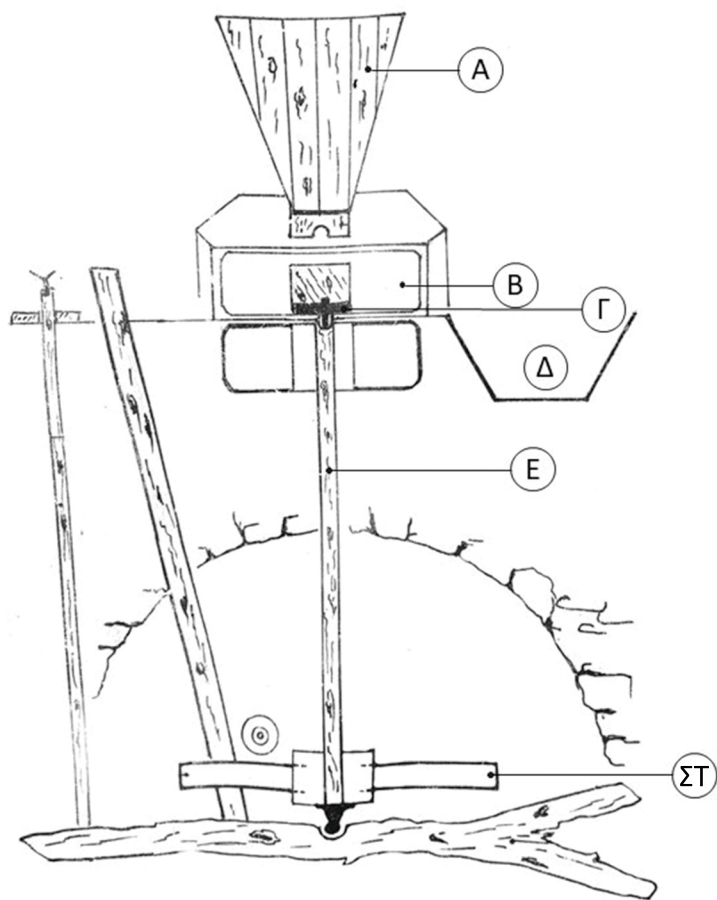


«Γνωρίζω τον τόπο μου!»

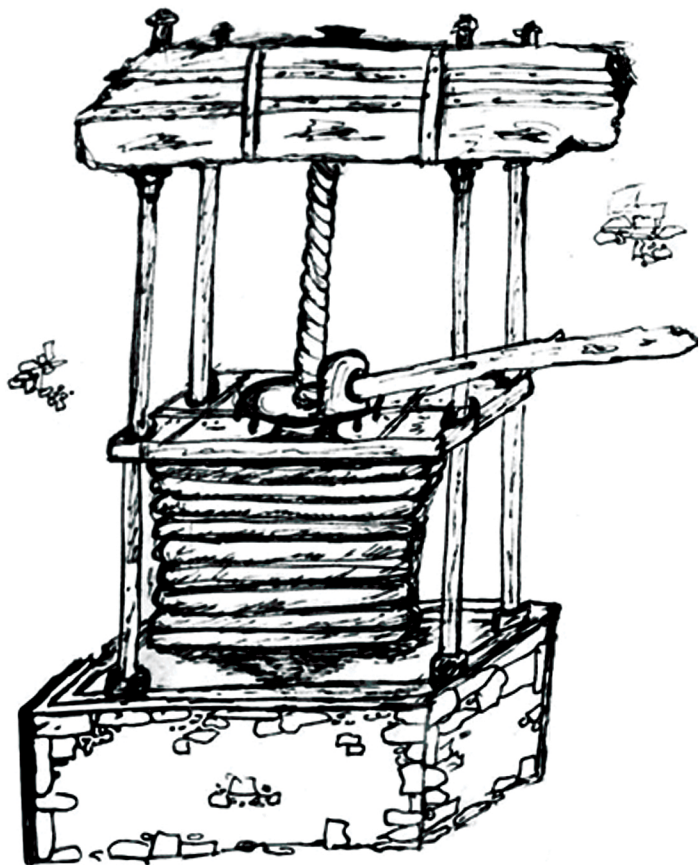
Σάκρος

Στο διπλανό σχήμα αποτυπώνονται τα μέρη του μηχανισμού του νερόμυλου. Συμπλήρωσε τα κενά της ακροστιχίδας και αποκάλυψε την κάθετη λέξη!

1. Ανάμεσα σε αυτές γίνεται η σύνθλιψη των καρπών (το Β στο διπλανό σχήμα).
2. Το όνομα του μεταλλικού περιστρεφόμενου εξαρτήματος (το ΣΤ στο διπλανό σχήμα).
3. Το όνομα του μικρού εξαρτήματος στο πάνω μέρος του περιστρεφόμενου άξονα (το Γ στο διπλανό σχήμα).
4. Το όνομα του δοχείου όπου συγκεντρώνεται το αλεύρι (το Δ στο διπλανό σχήμα).
5. Το όνομα του δοχείου όπου μπαίνουν οι σπόροι των σιτηρών (το Α στο διπλανό σχήμα).
6. Το όνομα του περιστρεφόμενου άξονα (το Ε στο διπλανό σχήμα).
7. Η διαδικασία μετατροπής των δημητριακών σε σκόνη (αλεύρι).
8. Μαζί με το σιτάρι, το κριθάρι και τη σικάλη αποτελούν δημητριακά.
9. Το όνομα του χωριού όπου βρίσκεται το Μουσείο Νερού.
10. Το είδος του φούρνου όπου δε χρησιμοποιείται ηλεκτρισμός για το ψήσιμο των αρτοσκευασμάτων.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΤΠΑ) και των εθνικών πόρων της Ελλάδας και της Κύπρου



Είναι τέλος φθινοπώρου - αρχές χειμώνα. Έχει γίνει η συγκομιδή των ελιών!

Ο ιδιοκτήτης του ελαιοτριβείου και ένας γεωργός που έφερε τη σοδειά του συνομιλούν για λίγο.

Γράψε μια φανταστική συνομιλία τους χρησιμοποιώντας και τις εξής λέξεις: συγκομιδή, βροχόπτωση, καρπός, φροντίδα, πηγή.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Τέλος, χρωμάτισε το διπλανό σκίτσο! Θυμήσου τα υλικά κατασκευής και τις υφές των εξαρτημάτων του χειροκίνητου πιεστηρίου.