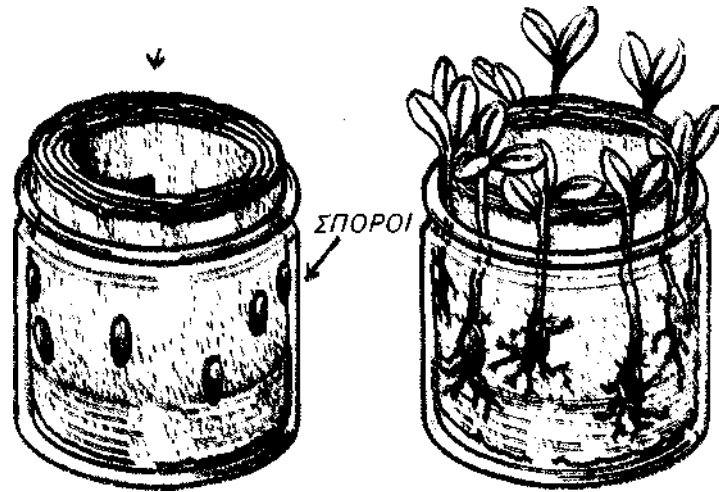


Ο μικρός βοτανολόγος



Τί συμβαίνει;

Επειδή δεν μπορούμε να δούμε μέρα με τη μέρα, πώς σχηματίζεται ένα φυτό και πώς αναπτύσσονται οι ρίζες του μπορούμε να κάνουμε ένα απλό κόλπο.

Πάρτε ένα γυάλινο βάζο, σαν αυτό της εικόνας. Κόψτε μια λουρίδα στυπόχαρτο ή αν δεν υπάρχει χαρτί υγείας, τυλίξτε το πολλές φορές γύρω - γύρω και βάλτε το στο εσωτερικό του βάζου, με το επάνω μέρος ν' αγγίζει τα χείλη του δοχείου.

Ρίξτε μαλακό νερό στο βάζο: 2—3 εκ. αρκούν.

Τοποθετήστε ένα μπιζέλι, ένα κουκί, φασόλια ή φακές, ανάμεσα στο στυπόχαρτο και στα τοιχώματα του βάζου, σε 3—4 εκ. από το στόμιο. Ύστερα από μια-δυο μέρες, οι ρίζες και οι βλαστοί των σπόρων σας θ' αρχίσουν να αναπτύσσονται, θα ιδείτε να βγαίνουν τα φύλλα και τα φυτά να μεγαλώνουν ολοταχώς.

Αν το νερό εξατμιστεί, ξαναρίξτε λίγο και συνεχίστε το πείραμα, ώσπου τα φυτά να φτάσουν τα 8—10 εκ. ύψος, οπότε μπορούν να μεταφυτευθούν σε κανονική γλάστρα.

Φτιάχνω ένα φυτολόγιο.

Υλικά

Διάφορα λουλούδια και φύλλα

Παλιές εφημερίδες

Μερικά χοντρά βιβλία (από μια εγκυκλοπαίδεια)

Ένα μπλοκ ζωγραφικής

Κολλητική ταινία

Βάζω τα λουλούδια και τα φύλλα προσεκτικά μέσα στις σελίδες μιας εφημερίδας.

Βάζω πάνω από την εφημερίδα πολλά χοντρά βιβλία. Μόλις περάσουν 10 ημέρες περίπου βγάζω προσεκτικά τα λουλούδια και τα φύλλα από την εφημερίδα και τα κολλάω με την ταινία στις σελίδες του μπλοκ ζωγραφικής και γράφω το όνομά τους.

Τι πρέπει να προσέχω

Τα άνθη να βρίσκονται ανάμεσα από πολλά φύλλα εφημερίδας.

Όσο περισσότερο βάρος βάλω πάνω από την εφημερίδα τόσο καλύτερα θα στεγνώσει το λουλούδι μου.