

# 47

## Μεταφύτευση φυτών σε πλαστικά μπουκάλια - γλαστράκια

Αναστασία- Θεοδώρα Σαμαρά ΠΕ70 & Ελένη Βαρελά ΠΕ70

8<sup>ο</sup> Δ.Σ. Μεγάρων 2012-2013

Τάξη Γ'

**Διάρκεια** 1 διδακτική ώρα

### Στόχοι

Να γνωρίσουν οι μαθητές τη διαδικασία της μεταφύτευσης λαχανικών, να δημιουργήσουν με την επαναχρησιμοποίηση υλικών το δικό τους γλαστράκι, να αποκτήσουν τη διάθεση εμπλοκής στη διαδικασία μεταφύτευσης μέσω ενός διασκεδαστικού τρόπου

### Υλικά- Εργαλεία

Χώμα ειδικό για λαχανικά, πλαστικά μπουκάλια, δίσκος σποράς με φυτά που βρίσκονται σε αρχικό στάδιο ανάπτυξης, ψαλίδι, λευκές ετικέτες ή χαρτονάκια με οδοντογλυφίδες, ποτιστήρι

### Περιγραφή

Η διαδικασία αυτή μπορεί να γίνει περίπου 2 με 3 εβδομάδες μετά την σπορά λαχανικών στα σπορεία.

Ο κάθε μαθητής έχει φέρει πλαστικά μπουκάλια, στα οποία κόβει με ψαλίδι στο ένα μέρος τους ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο και το αφαιρεί. Στη συνέχεια τα γεμίζει με χώμα ειδικό για λαχανικά. Βγάζει με προσοχή ένα φυτό από το δίσκο σποράς μαζί με το χώμα του, το τοποθετεί μέσα στο χώμα που υπάρχει στο μπουκάλι και το καλύπτει προσεκτικά γύρω- γύρω.

Έπειτα, γράφει σε μία ετικέτα το όνομα του φυτού και το κολλάει στο κάθε μπουκάλι ή εναλλακτικά κολλάει ένα χαρτονάκι με το όνομα πάνω σε μία οδοντογλυφίδα και το βάζει μέσα στο χώμα.

Τα νέα «φυτώρια» τοποθετούνται σε ηλιόλουστη θέση δίπλα στο παράθυρο και οι μαθητές ερμηνεύουν το ρόλο του φωτός και της θερμότητας. Τέλος, οι μαθητές αναλαμβάνουν το πότισμα και την φροντίδα για την ανάπτυξή του φυτού τους.

### Αξιολόγηση

Η συγκεκριμένη δραστηριότητα άρεσε στα παιδιά, γιατί τα μπουκάλια τους θύμιζαν караβάκια και διασκεδάζαν με αυτό. Δεν μπορούσαν να φανταστούν ότι ένα πλαστικό μπουκάλι μπορεί να γίνει γλαστράκι. Αυτό που τους δυσκόλεψε ήταν το να κόψουν το πλαστικό και σε αυτό χρειάστηκαν τη βοήθειά μας.

## Φωτογραφικό υλικό



2-3 εβδομάδες μετά την σπορά



Μεταφύτευση στο πλαστικό μπουκάλι



Σήμανση φυτών και μπουκαλιών



Δημιουργία γωνιάς μικρών φυτωρίων