

ΦΥΤΕΥΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΔΕΝΔΡΥΛΛΙΩΝ

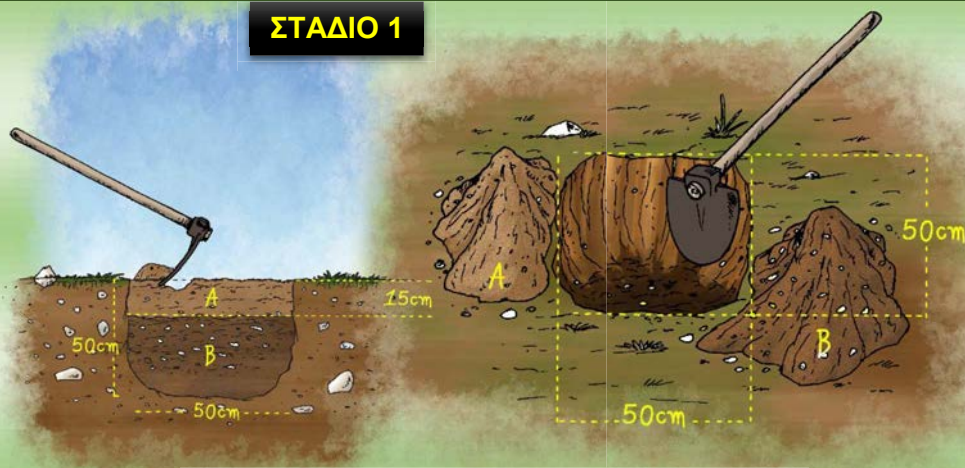
Περιγραφή

Εικονογραφία

ΣΤΑΔΙΟ 1

ΑΝΟΙΓΜΑ ΛΑΚΚΟΥ

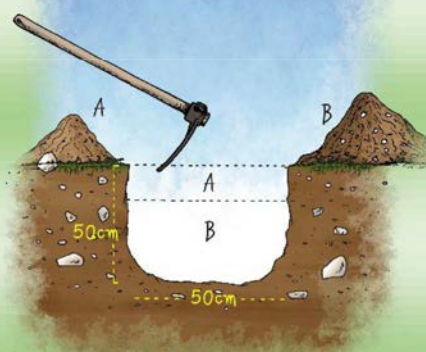
Διάμετρος: 50 cm
Βάθος: 50 cm



ΣΤΑΔΙΟ 2

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΩΜΑΤΟΣ ΕΞΩ ΑΠΟ ΛΑΚΚΟ

- Το χώμα που εξάγεται από βάθος 0 – 15 cm, τοποθετείται έξω από τον λάκκο στον **Χώρο Α**.
- Το χώμα που εξάγεται από βάθος 15 – 50 cm, τοποθετείται στον **Χώρο Β**.



ΣΤΑΔΙΟ 3

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ



ΣΤΑΔΙΟ 4

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ



Μικρό νάιλον σακούλι

Μεγάλο νάιλον σακούλι

Πλαστική γλάστρα

ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΩΝ – Οκτώβριος 2019



ΣΤΑΔΙΟ 5

ΚΟΨΙΜΟ ΡΙΖΩΝ

ΠΡΟΣΟΧΗ ΝΑ ΜΗ ΣΠΑΣΕΙ Ο ΣΒΩΛΟΣ



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΕΝΔΡΥΛΛΙΟΥ ΣΤΟΝ ΛΑΚΚΟ

- Στη βάση του λάκκου τοποθετείται επιφανειακό χώμα από τον **Χώρο Α**, έτσι ώστε όταν τοποθετηθεί το δενδρύλλιο, η πάνω επιφάνεια του σβώλου να βρίσκεται **8cm (5+3)** κάτω από την οριζόντια επιφάνεια του εδάφους.
- Το δενδρύλλιο τοποθετείται **κάθετα** μέσα στον λάκκο
- Ο σβώλος καλύπτεται με χώμα από τον **Χώρο Β**, μέχρι **3cm** πάνω από την επιφάνεια του.

ΣΤΑΔΙΟ 6



ΠΙΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΛΑΚΚΟΥ

Η πίεση εφαρμόζεται γύρω από το φυτό με τα χέρια ή τα πόδια, ποτέ πάνω στο σβώλο.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΣΣΑΛΟΥ

ΣΤΑΔΙΟ 7



ΣΤΑΔΙΟ 8

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ

Διάμετρος: 75 cm
Ύψος: 15 cm

ΠΟΤΙΣΜΑ

Με τρόπο που δεν θα διαταραχθεί ο σβώλος και η συνοχή του χώματος στον λάκκο



Δημιουργία Λεκάνης

Πότισμα

Τελικό Αποτέλεσμα

