

ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΚΗΠΟΣ

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ

ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΗΠΩΝ

Συγγραφική ομάδα

ΧΑΡΟΛΝΤ ΠΑΣΣΑΜ (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών), υπεύθυνος προγράμματος
ΣΜΑΡΑΓΔΑ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑΔΟΥ (Οργάνωση Μέσων Ερμηνείας Περιβάλλοντος ΕΠΕ)
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΑΚΟΥΜΙΑΝΑΚΗ - ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΚΟΥΜΙΑΝΑΚΗΣ (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΣΙΚΑΣ (Οργάνωση Μέσων Ερμηνείας Περιβάλλοντος ΕΠΕ)
ΜΩΪΣΗΣ ΚΟΥΡΟΥΖΙΔΗΣ (Ευώνυμος Οικολογική Βιβλιοθήκη)
ΦΩΤΕΙΝΗ ΦΛΟΥΡΗ (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)

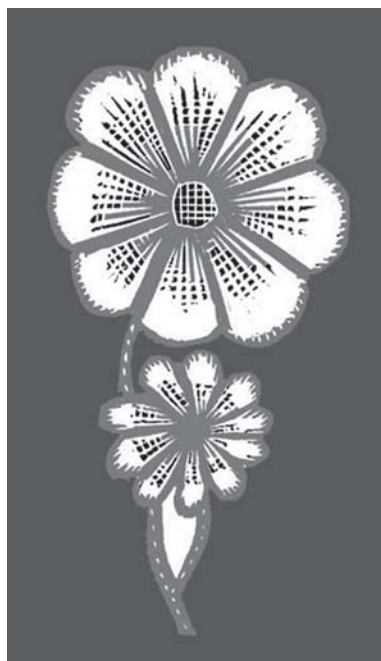
ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στο έντυπο αυτό παρουσιάζονται 5 ενδεικτικά σχεδιαγράμματα για την οργάνωση σχολικού κήπου.

Καταβλήθηκε προσπάθεια ώστε να καλυφθούν διάφορες περιπτώσεις τύπων αυλών στα σχολεία (όπως μικρή ή μεγάλη σε έκταση, πλακόστρωτη ή με χώμα, επιμήκης ή τετραγωνισμένη).

Στην επιλογή των φυτών (π.χ. δενδρώδη, ανθόφυτα, αείφυλλα, φυλλοβόλα) καθώς και σε άλλα ζητήματα που σχετίζονται με τη γενικότερη οργάνωση του σχολικού κήπου, συνυπολογίστηκε η ανάγκη για:

- Εκπαιδευση των μαθητών και δημιουργική ενασχόλησή τους όλη τη διάρκεια του έτους.
- Επίτευξη αισθητικού αποτελέσματος ικανού να ευχαριστεί εκπαιδευτικούς, μαθητές, γονείς αλλά και την κοινότητα γύρω από το σχολείο.



ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1

Διαμόρφωση χώρου τμήματος αυλής σε Σχολικό Κήπο

- **Η αυλή περιβάλλεται από χαμηλό φράχτη** (ύγους 60 εκ.), που δίνει την δυνατότητα ανάπτυξης στο εσωτερικό ενός τριανταφυλλεώνα και παρτεριών με εποχιακά ανθόφυτα.

- **Στο βορεινό τμήμα η αυλή προστατεύεται με** φράχτη που δημιουργείται από φυτά υγηλότερης ανάπτυξης, ύγους 1,5 – 3 μέτρα π.χ. Βιβούρνο, Πυράκανδο, Δάφνη, Ράμνο. Στο εσωτερικό του φράχτη και σε χαμηλότερο επίπεδο προτείνεται η φύτευση χαμηλότερης ανάπτυξης φυτών με πλούσια ανδοφορία. Έτσι, δημιουργείται ένα ευχάριστο αμφιθέατρο και, παράλληλα, εξασφαλίζεται μια μεγάλη ποικιλία φυτών για την εκπαίδευση των μαθητών.

Σημείωση:

Οι αριθμοί που αναγράφονται στη βορεινή πλευρά της αυλής, αναφέρονται ο μεν πρώτος στο αντίστοιχο είδος, π.χ. 1 = Βιβούρνο, 2 = Πικροδάφνη κ.λπ., ο δε δεύτερος, μέσα στην παρένθεση, στον αριθμό των ατόμων ανά είδος, π.χ. 1 (8) = 8 φυτά Βιβούρνα.

Οι υπόλοιποι αριθμοί αφορούν αύξοντες αριθμούς σε αρχείο φυτών.

