

Από την ξηρασία στη ζωή: Δημιουργώντας έναν βιώσιμο κήπο με χαρουπιές και ενδημικά ξηρόφυτα για το μέλλον μας

«Η κλιματική κρίση επιβάλλει λύσεις που σέβονται τους φυσικούς πόρους. Μεταμορφώσαμε έναν αναξιοποίητο, άγονο χώρο σε μια πρότυπη βιώσιμη όαση, επιλέγοντας χαρουπιές και ενδημικά ξηρόφυτα.

Στόχος μας ήταν η ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης νερού και η ενίσχυση της τοπικής βιοποικιλότητας.

Μέσα από τη συλλογική προσπάθεια φύτευσης, δημιουργήσαμε έναν "πνεύμονα" πρασίνου που εναρμονίζεται πλήρως με το μεσογειακό περιβάλλον.

Το έργο μας αποδεικνύει ότι η επιστροφή σε ανθεκτικά, παραδοσιακά φυτά αποτελεί την ιδανική απάντηση στην περιβαλλοντική υποβάθμιση, προσφέροντας ένα βιώσιμο και πράσινο μέλλον για το σχολείο και την κοινότητά μας.»



Ο κήπος του σχολείου μας πριν τη δεντροφύτευση



Η διαδικασία της δεντροφύτευσης με τη χρήση γεωργικών εργαλείων



Οι προσδοκίες μας για τον μελλοντικό μας κήπο

From drought to life: Creating a sustainable garden with carob trees and native drought-tolerant plants for our future

“The climate crisis demands solutions that respect natural resources.

We transformed an unused, barren space into a model sustainable oasis, choosing carob trees and native drought-tolerant plants.

Our goal was to minimize water consumption and strengthen local biodiversity. Through a collective planting effort, we created a green ‘lung’ that blends perfectly with the Mediterranean environment.

Our project proves that returning to resilient, traditional plants is the ideal answer to environmental degradation, offering a sustainable and green future for our school and community.”



Our school yard before planting



Planting carob trees



Our expectation in the future