



ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ

Ηράκλειο 15 Ιουλίου 2024

Θέμα: "Ενημέρωση - Κήπος Φαρμακευτικών Φυτών Ιατρικής Σχολής Παν. Κρήτης"

Σας ενημερώνουμε ότι ένα σημαντικό έργο που υλοποιήσαμε πρόσφατα στην Ιατρική Σχολή ήταν η δημιουργία και η πιλοτική εφαρμογή ενός κήπου με φυτά της Ιπποκρατικής Συλλογής και ενδημικά φαρμακευτικά φυτά της Κρήτης στο χώρο δίπλα στο υπαίθριο αμφιθέατρο της Σχολής.

Το πρόγραμμα εντάχθηκε στο έργο: «Περιβάλλον και Πολιτισμός»/ Άξονας Θεματικός Κήπος» υπό τη Διαχείριση της Εταιρίας Αξιοποίησης και Διαχείρισης Περιουσίας του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Ο κήπος περιλαμβάνει 280 περίπου φαρμακευτικά, αρωματικά και ενδημικά φαρμακευτικά φυτά που αναπτύσσονται σε μια έκταση 820 περίπου τ.μ. Το σύνολο των φυτών που επιλέχθηκαν συνδυάζουν την αντοχή στις εδαφοκλιματικές συνθήκες της περιοχής, με μια σημαντική καλλωπιστική αξία.

Οι εργασίες που έγιναν, περιλαμβάνουν βραχόκηπο, καθίσματα από ξύλο και τσιμέντο, σύστημα αυτοματοποιημένης άρδευσης, οφειοδή διάδρομο με επίστρωση από χαλίκια, σήμανση.

Το έργο εκπονήθηκε χάριν στις χορηγίες των:

- **ΣΥΦΑΚ (Σύνδεσμος Φαρμακοποιών Αιγαίου και Κρήτης)**
- **AASEP (Alumni of the Association of the Student Exchange Program)**
- **Δρ. Χαριτάκη Κωσταντίνου**

Και με την συνεισφορά του Διεθνούς Προγράμματος Προπτυχιακών σπουδών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Ανάδοχος του έργου ήταν ο κ. Θεοχάρης Κεφαλογιάννης, «Έργα Πρασίνου Candia Green OE»

Το έργο υποστήριξε η ομάδα έργου που συστήθηκε στο πλαίσιο της Υποεπιτροπής Περιβάλλοντος της Ιατρικής Σχολής με μέλη τους:

Αναπλ. Καθηγητή Μ. Τζατζαράκη, Επ. Καθηγητή Γ. Τσουκαλά, Ομότιμο Καθηγητή Β. Ζαννή, Μ. Τσαγκαράκη, ΕΤΕΠ, κ.κ. Δρ. Ε. Χριστοφορίδη, Γεωπόνο- Ειδικό Κηποτεχνίας, και Μ. Αβραμάκη, Γεωπόνο, ΕΤΕΠ

Η συντήρηση του έργου έχει ενταχθεί στο έργο διαμόρφωσης περιβάλλοντος χώρου της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης και θα θέλαμε να αποτελέσει την αφετηρία ενός μεγαλύτερου περιβαλλοντικού έργου τόσο για την Ιατρική Σχολή όσο και για το Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Ο Κοσμήτορας της Ιατρικής Σχολής

Γεώργιος Εμμ. Κοχιαδάκης
Καθηγητής Καρδιολογίας