

«Περιβάλλον»

Επιμέλεια: Ηλίας Ηλία

Πρασινες Πολεις και Πρασινες Κοινοτητες της Κυπρου

Το Κυπριακό Κέντρο Περιβαλλοντικής Έρευνας και Εκπαίδευσης (ΚΥ.Κ.Π.Ε.Ε.), αναγνωρίζοντας ότι όλοι οι δήμοι και οι κοινότητες μπορούν να συμβάλουν ουσιαστικά στη βιώσιμη ανάπτυξη, τη βελτίωση της ποιότητας ζωής και στην προστασία του περιβάλλοντος καθώς και ότι οι δράσεις τους έχουν άμεσο ή έμμεσο αντίκτυπο στο τοπικό, περιφερειακό και κατ' επέκταση στο παγκόσμιο περιβάλλον έθεσε ως στόχο του την ανάδειξη των Πράσινων Πόλεων & Πράσινων Κοινοτήτων της Κύπρου, οι οποίες έχουν νιοθετήσει και αναπτύξει φιλικές προς το περιβάλλον πολιτικές και πρακτικές.

Για την ανάδειξη των Πράσινων Πόλεων & Πράσινων Κοινοτήτων της Κύπρου, οι οποίες έχουν νιοθετήσει και αναπτύξει φιλικές προς το περιβάλλον πολιτικές και πρακτικές καθιερώθηκαν το 2017 τα Ετήσια Παγκύπρια Βραβεία ΚΥΚΠΕΕ «Πράσινες Πόλεις & Πράσινες Κοινότητες της Κύπρου» τα οποία είναι υπό την Αιγίδα της Επιτρόπου Περιβάλλοντος κας Ιωάννας Παναγιώτου και συνδιοργανώνονται με την υποστήριξη της Ένωσης Δήμων Κύπρου και της Ένωσης Κοινοτήτων Κύπρου.

Το Ιανουάριο του 2018 στο Προεδρικό Μέγαρο, βραβεύτηκαν από τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας κ. Νίκο Αναστασιάδη, για το 2017 συνολικά 7 Δήμοι και 2 Κοινότητες της Κύπρου για τα

περιβαλλοντικά τους έργα. Συγκεκριμένα, με Πράσινη Σημαία βραβεύθηκαν: ο Δήμος Αραδίππου, Δήμος Αγλαντζίας, Δήμος Λάρνακας, Δήμος Αγίου Αθανασίου, Δήμος Στροβόλου, Δήμος Λατσιών, Δήμος Αθηένου, Κοινότητα Λουβαρά, Κοινότητα Μηλιούς.

Η κοινότητα Λουβαρά βραβεύθηκε με την Πράσινη Σημαία στην Κατηγορία Περιβάλλον και Πολιτισμός για το έργο «Ύπαίθρια έκθεση ψηφιδωτών». Το έργο αυτό περιλαμβάνει την κατασκευή 8 ψηφιδωτών σε υπαίθριους χώρους της κοινότητας, τα οποία απεικονίζουν βασικές ασχολίες των κατοίκων, προβάλλοντας παράλληλα την πολιτισμική και πολιτιστική ιστορία του τόπου στους επισκέπτες και τις νεότερες γενεές. Η κατασκευή των υλοποιήθηκε εξολοκλήρου από εθελοντές σε εργαστήριο ψηφιδωτού με συστηματικό και οργανωμένο τρόπο για 4 χρόνια.



«Περιβάλλον»

