



Ο Επικεφαλής Στρατηγικού Σχεδιασμού και Επενδυτικής Στρατηγικής της Τράπεζας Πειραιώς κ. Ηλίας Τρίγκας με τον Επίτροπο Περιβάλλοντος κ. Χαράλαμπο Θεοπέμπτου και με τα παιδιά που εξασφάλισαν τα πρώτα βραβεία στο διαγωνισμό ζωγραφικής. Τόσο τα παιδιά όσο και οι γονείς τους που παρευρέθηκαν στην εκδήλωση, εξέφρασαν τη μεγάλη ικανοποίησή τους για την πρωτοβουλία της Τράπεζας Πειραιώς.

από αντιπροσώπους του Υπουργείου Παιδείας, της Ομοσπονδίας Οικολογικών και Περιβαλλοντικών Οργανώσεων, του Επιμελητηρίου Καλών Τεχνών και άλλους αντιπροσώπους αναγνωρισμένων οργανισμών, επέλεξε τα σχέδια που συμμετείχαν στην εκδήλωση. Στα παιδιά που βραβεύθηκαν, δόθηκε εκπαιδευτικό υλικό σχετικό με την προστασία του περιβάλλοντος, καθώς και παιχνίδια που προωθούν τη χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας. Στα σχολεία που έλαβαν μέρος δόθηκαν ως συμβολικό δώρο εξοικονόμησης ενέργειας, ειδικοί ηλιακοί φορτιστές μπαταριών.

Την εκδήλωση τίμησε με την παρουσία του και απένευσε τα δώρα και τα βραβεία στα παιδιά, ο Επίτροπος Περιβάλλοντος κ. Χαράλαμπος Θεοπέμπτου, ο οποίος σε σύντομη ομιλία του έδωσε συγχαρητήρια στην Τράπεζα Πειραιώς για τις σημαντικές πρωτοβουλίες της.

Στη δική του ομιλία, ο Επικεφαλής Στρατηγικού Σχεδιασμού και Επενδυτικής Στρατηγικής της Τράπεζας Πειραιώς κ. Ηλίας Τρίγκας αναφέρθηκε στην απόφαση της Τράπεζας να συνεργαστεί με το

Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών στα θέματα προστασίας του περιβάλλοντος.

Η Τράπεζα Πειραιώς στα πλαίσια της στρατηγικής της, τόνισε ο κ. Τρίγκας, θεωρεί ως βασική της προτεραιότητα σε θέματα εταιρικής κοινωνικής ευθύνης τη διαφώτιση του κοινού και ιδιαίτερα των παιδιών, για την προστασία του περιβάλλοντος, μέσω μικρών και πρακτικών αλλαγών στις καθημερινές μας συνήθειες. Στα πλαίσια αυτά, ανακοίνωσε την έκδοση και διανομή σε μαθητές σε όλη την Κύπρο 70.000 αφισών σε πιστοποιημένο χαρτί με ανακυκλωμένα υλικά και με παιδικό εικαστικό περιεχόμενο, η οποία περιέχει απλές συμβουλές προς τους μαθητές για εξοικονόμηση ενέργειας.

Τέλος, επανέλαβε τη δέσμευση της Τράπεζας Πειραιώς να συμβάλει στην αύξηση της χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας είτε μέσω της χρηματοδότησης σχετικών επενδύσεων, είτε μέσω υποστήριξης οργανισμών που προωθούν με εξειδικευμένους και ρεαλιστικούς τρόπους το συγκεκριμένο στόχο.

