



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Μαρούσι, 22/10/2019

«Η Ενέργεια για Ζωή Ταξιδεύει» / Εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στο Γυμνάσιο Δονούσας

Ένα φωτοβολταϊκό σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, συνολικής ισχύος 5kW, τοποθετήθηκε στο Γυμνάσιο Δονούσας, στο πλαίσιο του προγράμματος Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης «Η Ενέργεια για Ζωή Ταξιδεύει» του Ομίλου ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ, που υλοποιείται από την οργάνωση Άγωνα Γραμμή Γόνιμη. Τα εγκαίνια για την εγκατάσταση και τη λειτουργία του έργου πραγματοποιήθηκαν στις αρχές Οκτωβρίου, παρουσία της Δημοτικής Αρχής, των εκπαιδευτικών και του συνόλου των μαθητών του σχολείου.

Η δωρεά αυτή αποφέρει οικονομικά, περιβαλλοντικά και εκπαιδευτικά οφέλη, τόσο για το σχολείο όσο και για τον Δήμο Νάξου & Μικρών Κυκλάδων, λόγω της μείωσης στην κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας, καθώς από το φωτοβολταϊκό σύστημα παράγονται συνολικά περί τις 6.500kWh ετησίως, ενώ εξοικονομούνται περισσότερα από € 550 τον χρόνο για τον Δήμο και το Γυμνάσιο. Παράλληλα, αποφεύγεται ετησίως η έκλυση περίπου 7,3 τόνων διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) από τη λειτουργία του φωτοβολταϊκού συστήματος που εγκαταστάθηκε στην οροφή του σχολείου, ενώ η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας μέσω αυτού βελτιώνει την ποιότητα του ηλεκτρικού ρεύματος του δικτύου της περιοχής και κατ' επέκταση του βιοτικού επιπέδου των κατοίκων.

Ιδιαίτερα σημαντική είναι η εκπαιδευτική διάσταση της συγκεκριμένης δράσης, αφού το φωτοβολταϊκό σύστημα συμβάλλει στην εξοικείωση των μαθητών του Γυμνασίου, αλλά και των κατοίκων του νησιού της Δονούσας με τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και τις θετικές επιδράσεις που συνεπάγεται η αξιοποίηση των φυσικών πόρων για το περιβάλλον, την ποιότητα ζωής και την οικονομία. Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης, οι μαθητές και εκπαιδευτικοί είχαν την ευκαιρία να γνωρίσουν την εκπαιδευτική βαλίτσα «GH 2030», η οποία διαχέει με βιωματικό τρόπο τους 17 Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης του ΟΗΕ που έχουν ως στόχο τον τερματισμό της φτώχειας, την προστασία του πλανήτη, τη σωστή ενεργειακή διαχείριση, την υπεύθυνη κατανάλωση νερού, την προαγωγή της υγείας, καθώς και τη διασφάλιση ισότιμων δικαιωμάτων και ευημερίας για όλους. Εκπρόσωποι του Ομίλου ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ παρουσίασαν το εκπαιδευτικό εργαλείο, αναπτύσσοντας στους μαθητές τον Στόχο 7 – Φτηνή και Καθαρή Ενέργεια.

«Για τον Όμιλο ΕΛΠΕ είναι ένα έργο ύψιστης σημασίας, που προάγει τη φθηνή και καθαρή ενέργεια σε ένα νησί πρότυπο περιβαλλοντικής συνείδησης», επεσήμανε η Διευθύντρια Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης του Ομίλου κα Ράνια Σουλάκη. Όπως τόνισε, το έργο αναπτύχθηκε και αδειοδοτήθηκε από την ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, θυγατρική εταιρεία του Ομίλου, με μεγάλη επιτυχία, ταχύτητα, συνέπεια και ποιότητα, παρά τις δύσκολες καιρικές συνθήκες που επικρατούσαν κατά την υλοποίησή του.

Στη δημιουργία αξίας μέσω του συγκεκριμένου προγράμματος αναφέρθηκε ο Πρόεδρος της Άγωνα Γραμμής Γόνιμης κ. Στέφανος Νόλλας, ο οποίος δήλωσε χαρακτηριστικά: «Η Ενέργεια για Ζωή ταξίδεψε φέτος στην όμορφη Δονούσα και το Γυμνάσιό της και είμαστε ιδιαίτερα χαρούμενοι που μπορούμε να προσφέρουμε και ταυτόχρονα να “επιστρέψουμε” κάτι στους κατοίκους, όπως αυτά τα χρήματα που στην ουσία θα εξοικονομεί το σχολείο».

Κατά τη διάρκεια της τελετής εγκαινίων, ο Αντιδήμαρχος Δονούσας κ. **Δημήτρης Πράσιнос**, δήλωσε με τη σειρά του: *«Ευχαριστούμε θερμά όλους όσους συνεργάστηκαν για να γίνει αυτό πραγματικότητα. Τέτοιου είδους δράσεις συμβάλλουν πολύ στη βελτίωση της ποιότητας ζωής και θα προσπαθήσουμε να κάνουμε ακόμη περισσότερες».*

Στο πλαίσιο του προγράμματος **«Η Ενέργεια για Ζωή Ταξιδεύει»** του Ομίλου **ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ** που υλοποιείται από την **Άγωνα Γραμμή Γόνιμη** και τελεί υπό την **αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων**, με την **υποστήριξη του Περιφερειακού Κέντρου Πληροφόρησης του ΟΗΕ (UNRIC)**, είχε πραγματοποιηθεί τον Ιούνιο 2018 αντίστοιχη εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στο Γυμνάσιο της Ηρακλείας του Δήμου Νάξου & Μικρών Κυκλάδων, ενώ σε εξέλιξη βρίσκεται και ο σχεδιασμός για την υλοποίηση και άλλων ανάλογων περιβαλλοντικών δράσεων, που στοχεύουν στην προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και στη δημιουργία βιώσιμων εγκαταστάσεων και πόλεων.