

Ενεργειακό Διαδραστικό πρόγραμμα

για τους μαθητές/τριες του 5^{ου} Γυμνασίου Τρικάλων

από τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας



Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ) είναι ανεξάρτητη ρυθμιστική αρχή, η οποία συστήθηκε με το ν. 2773/1999, στο πλαίσιο εναρμόνισης με τις Οδηγίες 2003/54/ΕΚ και 2003/55/ΕΚ για τον ηλεκτρισμό και το φυσικό αέριο, με κύρια αρμοδιότητά της να εποπτεύει την εγχώρια αγορά ενέργειας, σε όλους τους τομείς της.

Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ) στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της και με σκοπό την έγκυρη και υπεύθυνη ενημέρωση των πολιτών, έχει αναπτύξει ένα ειδικό ενεργειακό εκπαιδευτικό διαδραστικό πρόγραμμα για τους μαθητές Δημοτικού, Γυμνασίου και Λυκείου.

Το παραπάνω πρόγραμμα παρουσιάστηκε στους μαθητές/τριες του 5^{ου} Γυμνασίου Τρικάλων από τον Δρ. Διονύσιο Παπαχρήστου, Διευθυντή Γραφείου Τύπου & Δημοσίων Σχέσεων της ΡΑΕ. Σκοπός αυτής της δράσης ήταν οι σημερινοί μαθητές-καταναλωτές και αυριανοί πολίτες-καταναλωτές, που θα έχουν στα χέρια τους το μέλλον του πλανήτη, να αποκτήσουν ορθή ενεργειακή συνείδηση, να αντιληφθούν εις βάθος σημαντικές έννοιες του ενεργειακού τομέα και να αναπτύξουν καθημερινές πρακτικές φιλικές προς το περιβάλλον.

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα αρχικά περιελάμβανε παρουσίαση και συζήτηση για το φαινόμενο της Κλιματικής αλλαγής, και τρόπους άμεσης αντιμετώπισής του με συνειδητοποίηση των επιπτώσεων που θα υπάρχουν εάν αυτό δε συμβεί. Τα έντονα καιρικά φαινόμενα (βλ. τις πρόσφατες πυρκαγιές, τις πλημμύρες κ.ά.) φανερώνουν ότι η Κλιματική κρίση είναι ήδη εδώ και επηρεάζει όλη την ανθρωπότητα.

Στη συνέχεια παρουσιάστηκαν οι τρόποι αντιμετώπισης της Κλιματικής κρίσης με αναφορά στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) και στα οφέλη του περιβάλλοντος από τη χρήση τους. Τέλος τονίστηκε ιδιαίτερα το γεγονός ότι η ανάπτυξη των ΑΠΕ είναι μονόδρομος για την αντιμετώπιση του φαινομένου της Κλιματικής αλλαγής. Η εξοικονόμηση ενέργειας επίσης συμβάλλει ουσιαστικά στην αντιμετώπιση του φαινομένου της Κλιματικής αλλαγής.

Το σχολείο ευχαριστεί ιδιαίτερα τον Δρ Παπαχρήστου Διόνυσο ο οποίος ανταποκρίθηκε άμεσα και με μεγάλη προθυμία στην πρόταση του σχολείου και παρουσίασε με μοναδικό και ευχάριστο τρόπο όσα σχεδιάζονται στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

Συγχαίρουμε τους μαθητές/τριες μας που με προσήλωση παρακολούθησαν τη δράση και συμμετείχαν ενεργά με ζήλο και ενθουσιασμό. Τέλος ευχαριστούμε τους εκπαιδευτικούς κ. Παπαγιαννούλη Νικόλαο, συντονιστή της δράσης, κ. Βράντζα Αθανάσιο, κ. Γραδούλα Αλεξάνδρα, κ. Καραγεώργου Ελευθερία και κ. Τσιγάρα Σπήλιο που βοήθησαν στην επιτυχημένη διοργάνωση της δράσης.