
Πλήμνη του ενδιαφέροντός μας ένα βιώσιμο αύριο...

Η βιώσιμη διαχείριση του νερού και η σωστή αξιοποίηση των υδάτων και των λυμάτων για την παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, ήταν στο επίκεντρο της ενημερωτικής ημερίδας που διοργάνωσε η εταιρεία **KIEFER TEK ΕΠΕ**, σε συνεργασία με την Περιφέρεια Δ. Μακεδονίας, τον Δήμο Κοζάνης, το 2^ο ΓΕΛ Κοζάνης και το Ενιαίο Ειδικό Επαγγελματικό Γυμνάσιο - Λύκειο Άνω Κώμης Κοζάνης.

Η εκδήλωση διεξήχθη το πρωί της Τετάρτης, 22/3/2023 στο αμφιθέατρο της Κοβενταρείου Δημοτικής Βιβλιοθήκης στα πλαίσια της Παγκόσμιας Ημέρας Νερού, όπως αυτή έχει καθιερωθεί από τα Ηνωμένα Έθνη.

Το σχολείο μας συμμετείχε με αφορμή μια εργασία, που ανέλαβε να φέρει εις πέρας ομάδα μαθητών υπό την καθοδήγηση και υποστήριξη της κ. Κωνσταντινίδου Σωτηρίας, Χημικού Μηχανικού, εκπαιδευτικού του σχολείου μας με θέμα: "Το νερό στην Κοζάνη παλιά".

Τα παιδιά όντας λοιπόν προϊδεασμένα για τον κύκλο του νερού και τη σπουδαιότητά του, λαμβάνοντας παράλληλα υπόψη το φαινόμενο της λειψυδρίας που πλήττει πολλές γειτονίες του πλανήτη, με ό,τι αυτό συνεπάγεται, παρακολούθησαν την ενημερωτική ημερίδα με μεγάλο ενδιαφέρον, παρουσίασαν τις εργασίες και εξέφρασαν τις απορίες τους. Παράλληλα, ήρθαν σε επαφή με εκπροσώπους της τοπικής αυτοδιοίκησης και μπόρεσαν να ενημερωθούν τόσο για το θεσμικό πλαίσιο βιώσιμης διαχείρισης του νερού, όσο και για το ίδιο το νερό και τους τρόπους προστασίας του από την υπερβολική σπατάλη.

Ρώτησαν για μέτρα που πρέπει να λάβουν ως νέα γενιά, που επιθυμεί να κάνει το καλύτερο δυνατό για βελτίωση, που θα φέρει ένα καλύτερο και πιο βιώσιμο αύριο. Έφυγαν πεπεισμένοι πως το μέλλον βρίσκεται στα χέρια τους, έχοντας αποκτήσει ένα σημαντικό εφόδιο για την μετέπειτα ενήλικη ζωή τους.

Το σχολείο μας, όμως, δεν περιορίστηκε μόνο σ' αυτή τη δράση. Έχοντας αποφασίσει να ενημερώσει και να εξοικειώσει τους μαθητές του, όσον αφορά στην πράσινη ενέργεια και τις καινοτόμες εφαρμογές της που μέλλει να αλλάξουν άρδην την παρούσα πραγματικότητα, αλλά και να εξασφαλίσουν μακροζωία στον πλανήτη και το περιβάλλον, έφερε στον προαύλιο χώρο τον Περιφερειάρχη Δυτικής Μακεδονίας κ. Γ. Κασαπίδη με το αυτοκίνητο υδρογόνου.

Στην εκδήλωση αυτή μετά την παρουσίαση του αυτοκινήτου πραγματοποιήθηκε συζήτηση με τους μαθητές για την τεχνολογία και τον τρόπο λειτουργίας του αυτοκινήτου, καθώς και για τον τρόπο που αυτό βοηθά το περιβάλλον, προωθεί τις

ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, ενώ εξοικονομεί τεράστια ποσά ενέργειας, αποφεύγοντας τις πολλαπλές μετατροπές και τις διαρροές ενέργειας, τη στιγμή που αποφεύγεται η άσκοπη χρήση καυσίμων και ιδίως του πετρελαίου που είναι κρίμα να καίγεται.

Ωστόσο, οι μαθητές δεν δίστασαν να εκφράσουν και τους προβληματισμούς που αφορούν τη μεταφορά και αποθήκευσή του και απασχολούν πλήθος κατασκευαστών και εταιρειών, δημιουργώντας κλίμα διαλόγου, κατά τη διάρκειά του οποίου ακούστηκαν απόψεις και ποικίλες τοποθετήσεις.

Ένα μέλλον γεμάτο ανατροπές, καινοτομίες, ανακαλύψεις, προσαρμογές και τεχνολογία ανοίγεται μπρος τα μάτια μας και είμαστε έτοιμοι να το απολαύσουμε...

Νάσια Τσιτσιγάνη, τμήμα Β1

Πηγή εικόνας :

https://el.wikipedia.org/wiki/Κύκλος_του_νερού#/media/Αρχείο:Water_cycle_el.jpg