

Ανεξάντλητη ενέργεια από νερό υπόσχεται ελληνική εφεύρεση [video]



Μια συσκευή που παράγει

καθαρή ηλεκτρική ενέργεια από νερό και υψηλές συχνότητες έχει αναπτύξει ο εφευρέτης **Πέτρος Ζωγράφος**.

Η **Ένωση Ελλήνων Φυσικών (ΕΕΦ)**, με πρωτοβουλία του αντιπροέδρου της κ. Παναγιώτη Φίλντιση, το απόγευμα της Πέμπτης 29 Οκτωβρίου διοργάνωσε ειδικό επιστημονικό συνέδριο για την παρουσίαση της εφεύρεσης στις εγκαταστάσεις του **[Aegean College](#)** (Πανεπιστημίου 17, Αθήνα).

Σε μια κατάμεστη αίθουσα, παρουσία δεκάδων επιστημόνων, φυσικών, ηλεκτρολόγων, εξειδικευμένων καθηγητών, ακόμα και μαθητών λυκείου, ο Πέτρος Ζωγράφος είχε την ευκαιρία να αναπτύξει όλες τις λεπτομέρειες γύρω από την αρχή λειτουργίας της συσκευής και να απαντήσει σε ερωτήσεις.

Η συνάντηση αυτή θεωρείται ότι άνοιξε τον δρόμο του διαλόγου για την καθιέρωση και την αποδοχή της νέας τεχνολογίας.

Η **γενική πεποίθηση** των επιστημόνων είναι ότι η εφεύρεση αποτελεί μια εξαιρετικά ενδιαφέρουσα καινοτομία παγκόσμιας κλίμακας, την οποία οφείλουν να «αγκαλιάσουν» και να προωθήσουν.

Χαρακτηριστικό είναι ότι ο Πέτρος Ζωγράφος απάντησε σε όλες τις ερωτήσεις και στο τέλος της ομιλίας του «πολιορκήθηκε» από καθηγητές, οι οποίοι επέδειξαν

μεγάλο ενδιαφέρον για τη συσκευή.

Τέθηκαν επίσης ερωτήσεις για την κοινωνική διάσταση της εφεύρεσης και για το κατά πόσο μπορεί να συμβάλλει στην αντιμετώπιση του ενεργειακού προβλήματος της Ελλάδας.

Το αμέσως επόμενο δεκαήμερο, η **Ένωση Ελλήνων Φυσικών** θα συστήσει μία ειδική επιτροπή που θα απαρτίζεται από **πέντε διακεκριμένους επιστήμονες**, οι οποίοι θα αναλάβουν να αξιολογήσουν και να τεκμηριώσουν την αρχή λειτουργίας της συσκευής και να ελέγξουν τα παραγόμενα αποτελέσματα.

Εν συνεχεία, θα ακολουθήσει δημοσίευση/έκθεση σε έγκριτα ελληνικά και διεθνή επιστημονικά περιοδικά όπου θα παρουσιάζονται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ολόκληρο το βίντεο από το επιστημονικό συνέδριο της ΕΕΦ στο **Aegean College** από το «Ζούγκλα»:

—**Πώς λειτουργεί η τεχνολογία** (όπως αναφέρεται στο περιοδικό «Physics»):

Μέθοδος και συσκευή ηλεκτρόλυσης του ύδατος και παραγωγής υδρογόνου ως καυσίμου με χρήση συνδυασμού υψηλών συχνοτήτων οι οποίες παράγονται μέσω **ημιτονικών ταλαντωτών** και οι οποίες αναμειγνυόμενες, ενισχυόμενες και συνδυαζόμενες καταφέρνουν να διασπών το ύδωρ στα συστατικά του στοιχεία (υδρογόνο και οξυγόνο) διά του φαινομένου του συντονισμού.

Με κατάλληλους ρυθμούς και βοηθητικούς οπλισμούς επεξεργασίας εισάγονται στις πρωτογενείς συχνότητες που παράγονται από τους ημιτονικούς ταλαντωτές, δευτερογενείς συχνότητες που **συνδιαμορφώνουν τη δομή των αρχικών συχνοτήτων**, ώστε να επιτευχθεί ο κατάλληλος συνδυασμός συχνοτήτων μέσω αντίστοιχου ηλεκτρονικού κυκλώματος (αποτελούμενου από απομονωτή, μίκτη, διαμορφωτές, ψηφιακούς ελεγκτές συχνοτήτων, κατευθυντικό ζεύκτη, πολλαπλασιαστές και γραμμικούς ενισχυτές).

Με τον κατάλληλο συντονισμό αυτών των συχνοτήτων επιτυγχάνεται η **δόνηση των μορίων του ύδατος και η διάσπασή τους στα αέρια υδρογόνο και οξυγόνο**. Τα αέρια αυτά διαχωρίζονται κατόπιν με ειδικούς οδηγούς διαλογής και το **παραγόμενο υδρογόνο** οδηγείται μέσω αντίστοιχης ειδικής σύνδεσης στον μηχανισμό παραγωγής ενέργειας για να χρησιμοποιηθεί ως καύσιμο.

Πηγή: [econews](#) με πληροφορίες από «Ζούγκλα», Physics