

ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

Ν. Π. Δ. Ν. 1804/1988
Κάνιγγος 27
106 82, Αθήνα
Τηλ.: 210 38 21 524
210 38 29 266
Fax: 210 38 33 597
<http://www.eex.gr>
E-mail: info@eex.gr



ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

Περιφερειακό Τμήμα
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Μάρκου Μπότσαρη 7,
68132 Αλεξανδρούπολη
Τηλ/fax.: 25510 81002
E-mail: ptamth.eex@gmail.gr

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Το Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος-ΔΠΘ, η Ένωση Ελλήνων Χημικών, ΠΤ-ΑΜΘ και ο Ελληνικός Υδατικός Σύνδεσμος (HWA) στο πλαίσιο του εορτασμού της Παγκόσμιας Ημέρας του Νερού διοργάνωσε σε διαδικτυακή ημερίδα στις 21 Μαρτίου 2021

21-03-2021

Η αξία του νερού είναι μεγαλύτερη από το κόστος του. Το νερό έχει τεράστια και πολύπλοκη αξία για τα νοικοκυριά μας, τα τρόφιμα, τον πολιτισμό, την υγεία, την εκπαίδευση, την οικονομία και την ακεραιότητα του φυσικού μας περιβάλλοντος. Εάν παραβλέψουμε οποιαδήποτε από αυτές τις αξίες, διακινδυνεύουμε την κακή διαχείριση αυτού του πεπερασμένου, αναντικατάστατου πόρου (Οργανισμός Τροφίμων και Γεωργίας των Ηνωμένων Εθνών, FAO).

Υψηλής ποιότητας, ασφαλές και επαρκές πόσιμο νερό είναι απαραίτητο για την καθημερινή μας ζωή, για πόσιμο και προετοιμασία φαγητού. Το χρησιμοποιούμε επίσης για πολλούς άλλους σκοπούς, όπως πλύσιμο, καθαρισμό και υγιεινή.

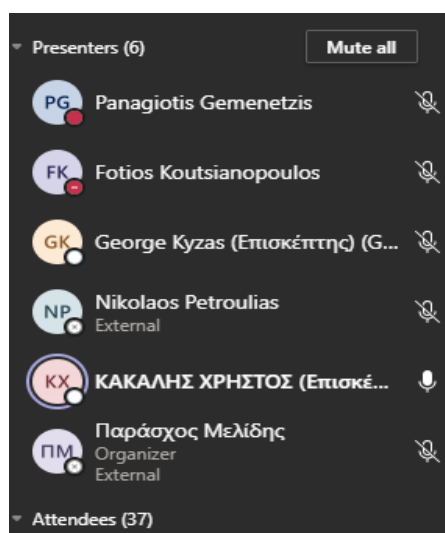
Η πολιτική της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το πόσιμο νερό είναι μακρόχρονη και διασφαλίζει ότι το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης μπορεί να καταναλώνεται με ασφάλεια σε όλη τη διάρκεια της ζωής μας και αυτό αντιπροσωπεύει ένα υψηλό επίπεδο προστασίας της υγείας. Οι κύριοι πυλώνες της πολιτικής της ΕΕ είναι:

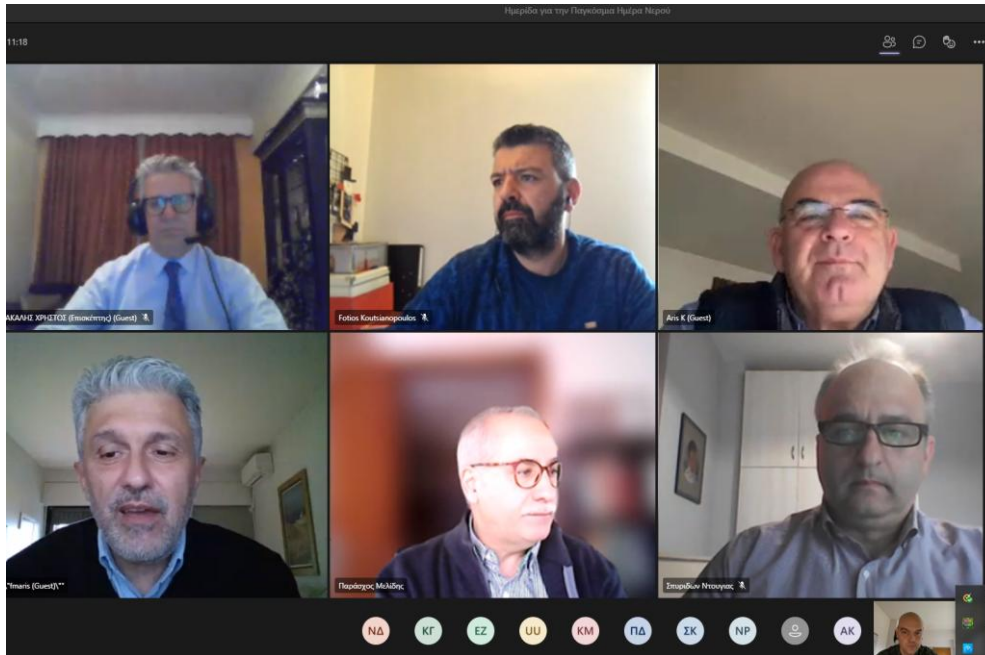
- Διασφάλιση της ποιότητας του πόσιμου νερού η οποία ελέγχεται μέσω προτύπων βάσει των πιο πρόσφατων επιστημονικών στοιχείων.
- Διασφάλιση μιας αποτελεσματικής και αποδοτικής παρακολούθησης, αξιολόγησης και επιβολής της ποιότητας του πόσιμου νερού.
- Παροχή προς τους καταναλωτές επαρκών, έγκαιρων και κατάλληλων πληροφοριών για το νερό.

Πρόγραμμα Ημερίδας 21/03/2021

10.00–10:30	Έναρξη – Χαιρετισμοί <ul style="list-style-type: none"> • Πρόεδρος Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, ΔΠΘ, Σπυρίδων Ντούγιας, Αναπληρωτής Καθηγητής, ΤΜΗΠΕ/ΔΠΘ • Αντιπρύτανης, Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης Φώτιος Μάρης, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών • Παναγιώτης Γεμενετζής, Πρόεδρος ΠΤΑΜΘ της Ένωσης Ελλήνων Χημικών
10:30–10:50	Οδηγία 2020/2184 για την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης. Χρήστος Κακαλής, Διευθυντής Υπηρεσίας Περιβάλλοντος – Διαχείρισης Υδάτινων Πόρων – Ποιοτικού ελέγχου, ΔΕΥΑ Αλεξανδρούπολης
11:10-11:30	Διαχείριση αστικών δικτύων ύδρευσης και έξυπνες πόλεις. Νικόλαος Πετρούλιας, Πρόεδρος Ελληνικού Υδατικού Συνδέσμου (Ε.Υ.Σ.)
11:30-11:50	Δίκτυα διανομής και η ποιότητα του πόσιμου νερού. Παράσχος Μελίδης, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, ΔΠΘ
11:50-12:10	Η αξιοποίηση των αγροδιατροφικών υπολειμμάτων για την επεξεργασία υγρών αποβλήτων. Γεώργιος Κύζας, Αναπληρωτής Καθηγητής - Πρόεδρος Τμήματος Χημείας Σχολή Θετικών Επιστημών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
12:10-12:40	Παρεμβάσεις – Συζήτηση – Συμπεράσματα

Την ημερίδα παρακολούθησαν 47 συμμετέχοντες και αναπτύχθηκαν πολύ ενδιαφέροντα θέματα αναφορικά με την ποιότητα του πόσιμου νερού, την διαχείριση των δικτύων ύδρευσης, καθώς την επεξεργασία υγρών αποβλήτων.





 ΔΗΜΟΤΙΚΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ
ΔΗΜΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

Οδηγία 2020/2184 για την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης

Χρήστος Κακαλής, Χημικός MSc
Διευθυντής Υπηρεσίας
ΠΕ Δ Υ Π Π Ε - Δ Ε Υ Α Α





Τμήμα Χημείας
Σχολή Θετικών Επιστημών
Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος

**Η αξιοποίηση των αγροδιατροφικών υπολειμμάτων για την
επεξεργασία υγρών αποβλήτων**

Δρ. Γεώργιος Ζ. Κύζας
Αν. Καθηγητής
Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας Δ.Π.Α.Ε.
kyzas@chem.ihu.gr - www.kyzas.com

21/03/2021

Με εκτίμηση

Εκ μέρους της ΔΕ ΠΤΑΜΘ-ΕΕΧ