

Το Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, ΔΠΘ, η Ένωση Ελλήνων Χημικών, πτ-ΑΜΘ και ο Ελληνικός Υδατικός Σύνδεσμος (ΗWA)

στα πλαίσια του εορτασμού της Παγκόσμιας Ημέρας του Νερού

διοργανώνουν διαδικτυακή ημερίδα στις

21 Μαρτίου 2021 (10:00-12:40)

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.



Η ημερίδα θα διεξαχθεί διαδικτυακά μέσω της πλατφόρμας Microsoft teams και η σύνδεση σας θα γίνει μέσο του συνδέσμου:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDAXMTc3NjgtODMxNi00NDM0LWFmMTktZTBkMjA3OWY1MGlz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22Oid%22%3a%2237066d2f-69ec-44c9-99aa-f93e1ed23d6f%22%7d

Πρόγραμμα Ημερίδας 21/3/2021

| | |
|-------------|---|
| 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 |
| 10:50-11:10 | Η ποιότητα των επιφανειακών και υπογείων υδάτων στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης σύμφωνα με την 1η Αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης Υδάτων. Καμπάς Ν. Γεώργιος, Αν. Προϊστάμενος Δ/νσης Υδάτων Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης |
| 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 |

Διαδικασία σύνδεσης στην ημερίδα

Αναλυτικές πληροφορίες για την τηλεδιάσκεψη:

Ημ/νία και ώρα έναρξης: 21-03-2021, 10:00 (Ωρα Ελλάδας)

Ημ/νία και ώρα λήξης: 21-03-2021, 13:00 (Ωρα Ελλάδας)

Πρόσκληση από: Παράσχος Μελίδης (pmelidis@env.duth.gr, 6937444982 ή 2541079372)

Για τεχνική υποστήριξη, επικοινωνήστε με τον Φώτη Κουτσιανόπουλο στα παρακάτω στοιχεία: email. fot_kouts@hotmail.com / τηλ. 6948248965

Για να λάβετε μέρος στην τηλεδιάσκεψη ακολουθήστε τον παρακάτω σύνδεσμο μέσα στο χρονικό πλαίσιο που αναφέρεται παραπάνω:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDaxMTc3NjgtODMxNi00NDM0LWFmMTktZTBkMjA3OWY1MGZl%40thread.v2/O?context=%7b%22Tid%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22Oid%22%3a%2237066d2f-69ec-44c9-99aa-f93e1ed23d6f%22%7d