



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 55, 654 03 ΚΑΒΑΛΑ

ΤΗΛ.: +302510. 222942, 222946

FAX: +302510. 231505

E-mail: geoteeam@otenet.gr

Web site: www.geotee-anmak.gr

Πληροφορίες: Αμπελίδης Θεόδωρος

Καβάλα, 20-03-2026

Αριθ. Πρωτ.: 193

Προς: -Μ.Μ.Ε. Δράμας, Καβάλας, Σερρών
-Λοιπό Γεωτεχνικό Τύπο

Κοιν: 1. Δ.Σ. ΓΕΩΤ.Ε.Ε.
2. Παραρτήματα ΓΕΩΤ.Ε.Ε.
3. Μέλη του Παραρτήματος

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΜΗΝΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΝΕΡΟΥ 22 ΜΑΡΤΙΟΥ

Η 47^η Σύνοδος της Γενικής Συνέλευσης του ΟΗΕ το 1992, έχοντας υπόψη τις προτάσεις που διατυπώθηκαν στη Συνδιάσκεψη του ΟΗΕ για το «Περιβάλλον και την Ανάπτυξη», που πραγματοποιήθηκε στην Αργεντινή το 1977, αποφάσισε να ορίσει την 22^η Μαρτίου κάθε χρόνου ως Παγκόσμια Ημέρα για το Νερό.

Το φετινό σύνθημα της Παγκόσμιας Ημέρας Νερού 2026, όπως ορίζεται από τα Ηνωμένα Έθνη, συνοψίζεται στην έκφραση **“Water and Gender” που θέλει να μας επισημάνει το γεγονός ότι η σοβούσα παγκόσμια κρίση νερού μας επηρεάζει όλους μας, αλλά όχι ισότιμα.** Ότι υπάρχουν άνθρωποι που στερούνται το δικαίωμα πρόσβασης στο νερό. Ένα από τα βασικά Ανθρώπινα Δικαιώματα σχετίζεται με το νερό, με κυρίαρχο αυτό της πρόσβασης σε καθαρό πόσιμο νερό, ως απαραίτητη ανάγκη, που σχετίζεται άμεσα με τις ικανοποιητικές συνθήκες διαβίωσης, υγιεινής και υγείας των ανθρώπων. Το Νερό, ο επονομαζόμενος και λευκός χρυσός, πηγή ζωής για τον άνθρωπο, βρίσκεται ανισομερώς κατανομημένος στον πλανήτη και η ανισότητα αυξάνεται μεταξύ των ανθρώπων και με βάση το φύλο καθότι σε πολλές χώρες οι γυναίκες και τα κορίτσια φέρουν αυτό το βάρος της άδικης ανισομέρειας. Φέτος λοιπόν θα πρέπει σύμφωνα με τον ΟΗΕ να επικεντρωθούμε σε λύσεις που αφορούν το νερό για γυναίκες και κορίτσια.

Για το σκοπό αυτό θα πρέπει να έχουμε υπόψη μας το γεγονός ότι:

- 2.1 δισεκ. άνθρωποι ζουν χωρίς ασφαλές νερό στο σπίτι.
- Ένα στα τέσσερα δημοτικά σχολεία δεν έχουν πόσιμο νερό με τους μαθητές να χρησιμοποιούν μη ασφαλείς πηγές ή να διψούν.
- Περισσότερα από 700 παιδιά κάτω των πέντε ετών πεθαίνουν κάθε μέρα από διάρροια που συνδέεται με το μη ασφαλές νερό και την κακή υγιεινή.
- Το 80% των ανθρώπων που χρησιμοποιούν μη ασφαλείς πηγές ύδατος ζουν σε αγροτικές περιοχές.
- Περίπου 159 εκ. άνθρωποι συλλέγουν το πόσιμο νερό τους από τα επιφανειακά ύδατα, όπως λιμνούλες και ρυάκια.
- Περίπου 4 δισεκ. άνθρωποι - σχεδόν τα δύο τρίτα (2/3) του παγκόσμιου πληθυσμού - βιώνουν έντονα την έλλειψη νερού για τουλάχιστον ένα μήνα του έτους.

- Οι πιο πλούσιοι λαμβάνουν γενικά υψηλά επίπεδα υπηρεσιών ύδατος με (συχνά πολύ) χαμηλό κόστος, ενώ οι φτωχοί καταβάλλουν πολύ υψηλότερη τιμή για μια υπηρεσία παρόμοιας ή μικρότερης ποιότητας.
- Σε παγκόσμιο επίπεδο, πάνω από το 80% των λυμάτων που παράγονται από την κοινωνία ρέει πίσω στο οικοσύστημα χωρίς να υποστούν επεξεργασία ή επαναχρησιμοποίηση.
- Οι ευκαιρίες από την αξιοποίηση των αποβλήτων ως πόρου είναι τεράστιες. Η διαχείριση των λυμάτων με ασφάλεια είναι μια προσιτή και βιώσιμη πηγή ύδατος, ενέργειας, θρεπτικών ουσιών κι άλλων ανακτήσιμων υλικών. Όπως συνέβη στην πρωτεύουσα της Σαουδικής Αραβίας, όπου τα επεξεργασμένα λύματα δημιούργησαν ένα ποτάμι 100 χιλ. μέσα στην έρημο, που άλλαξε το περιβάλλον, δημιουργώντας ένα νέο οικοσύστημα και πυροδοτώντας μια πληθώρα ευκαιριών ανάπτυξης.
- Λύσεις, όπως η δενδροφύτευση για την ενίσχυση των δασών, η αποκατάσταση των υγροτόπων, η διάνοιξη και αποκατάσταση φυσικών ρεμάτων, καθώς και η κατασκευή πράσινων υποδομών στον αστικό ιστό, είναι βιώσιμες και οικονομικά συμφέρουσες, έτσι ώστε να αποκατασταθεί ο κύκλος του νερού, να αντιμετωπιστεί η κλιματική αλλαγή και να βελτιωθούν η δημόσια υγεία και η ποιότητα ζωής με την εξυγίανση, τον καθαρισμό και την επαναχρησιμοποίηση του νερού.
- Η Ανατολική Μακεδονία (Δράμα, Καβάλα και Σέρρες) είναι από τις πιο προικισμένες από τη φύση περιοχές όσον αφορά τους διαθέσιμους υδατικούς πόρους με μεγάλα ποτάμια κι έργα αξιοποίησης τους (φράγματα στον Νέστο, Λίμνη Κερκίνη, Τενάγη Φιλίππων κ.α.).

Οι επιστήμονες του Γεωτεχνικού χώρου συμβάλουν με τη γνώση και την καθημερινή εργασία τους στη διαφύλαξη ενός τόσο πολύτιμου πόρου που είναι το νερό, αφού η αγροτική παραγωγή, την οποία μεταξύ άλλων υποστηρίζουν, αποτελεί τον μεγαλύτερο καταναλωτή υδατικών πόρων στην Ελλάδα (70% περίπου του συνολικού όγκου) και συνεπώς η λελογισμένη χρήση αυτού στην αγροτική παραγωγή, σε συνδυασμό με τις άλλες χρήσεις του (ύδρευση, βιομηχανική χρήση), αποτέλεσε και θα αποτελεί μέριμνα των Γεωτεχνικών.

Κλείνοντας, θα θέλαμε να τονίσουμε τον καταλυτικό ρόλο που παίζουν οι Γεωτεχνικοί Επιστήμονες και το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο που τους εκπροσωπεί στην ορθολογική διαχείριση των υδατικών πόρων της χώρας μας, ρόλο που άλλωστε είναι θεσμοθετημένος, τόσο επιστημονικά, όσο και νομοθετικά.

Για αυτούς τους λόγους λοιπόν ας εντείνουμε τις προσπάθειες μας, στους διεθνείς οργανισμούς και τις κυβερνήσεις, ευαισθητοποιώντας παράλληλα τις τοπικές κοινωνίες για να επιτύχουμε τους στόχους μας. **Γιατί όπου το νερό ρέει η ισότητα θα πρέπει να αυξάνεται, σύμφωνα με το φετινό σύνθημα του ΟΗΕ.**

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.
του ΓΕΩΤΕ.Ε.

Ανατολικής Μακεδονίας
Ζαφείρης Μυστακίδης