



Αθήνα, 4 Ιουνίου 2024

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
Παράρτημα Ανατολικής Στερεάς

Διδότου 26, 106 80 Αθήνα
ΤΗΛ.: 210 3618118 - 3605579, FAX: 210 3605436
E-mail: geoteeath@otenet.gr
Web site: www.geotee-anste.gr

Δ Ε Λ Τ Ι Ο Τ Υ Π Ο Υ

Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος 5 Ιουνίου 2024

Η Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος είναι μια ετήσια εκδήλωση που λαμβάνει χώρα στις 5 Ιουνίου και αποτελεί πρωτοβουλία των Ηνωμένων Εθνών για την ευαισθητοποίηση του κοινού σε ζητήματα σχετικά με το περιβάλλον. Από το 1972 που θεσμοθετήθηκε, επικεντρώνεται σε ένα συγκεκριμένο θέμα που σχετίζεται με το περιβάλλον, όπως η κλιματική αλλαγή, η ρύπανση των ωκεανών, η αποψίλωση των δασών, και η απώλεια βιοποικιλότητας. Επίσης, κάθε χρόνο φιλοξενείται από μια διαφορετική χώρα, η οποία λειτουργεί ως οικοδεσπότης για τις κύριες διεθνείς εκδηλώσεις και δραστηριότητες.

Η Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος για το 2024 έχει ως κεντρικό θέμα την αποκατάσταση της γης, την αντιμετώπιση της ερημοποίησης και την ανθεκτικότητα στην ξηρασία. Η φετινή εκδήλωση θα φιλοξενηθεί στη Σαουδική Αραβία, με στόχο την ευαισθητοποίηση και τη δράση για την αποκατάσταση των υποβαθμισμένων εδαφών και την ενίσχυση της ανθεκτικότητας στις ξηρασίες. Αυτό το θέμα είναι ιδιαίτερα σημαντικό, καθώς σύμφωνα με τον ΟΗΕ, περίπου το 40% των εδαφών του πλανήτη είναι υποβαθμισμένα, επηρεάζοντας άμεσα τη ζωή σχεδόν του μισού παγκόσμιου πληθυσμού. Η αποκατάσταση των εδαφών μπορεί να ενισχύσει τη διατροφική ασφάλεια, να βελτιώσει τα μέσα διαβίωσης και να συμβάλει στη μείωση της φτώχειας και της κλιματικής αλλαγής.

Ο ρόλος των γεωτεχνικών στην προστασία του περιβάλλοντος είναι πολυσχιδής και περιλαμβάνει δραστηριότητες που συνεισφέρουν στη βιώσιμη διαχείριση των φυσικών πόρων και στην αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών προκλήσεων. Πραγματοποιούν έρευνες για να κατανοήσουν τους περιβαλλοντικούς μηχανισμούς και τις επιπτώσεις των ανθρωπίνων δραστηριοτήτων στο περιβάλλον. Αναπτύσσουν νέες τεχνολογίες και μεθόδους που μπορούν να μειώσουν τη ρύπανση, να βελτιώσουν την αποδοτικότητα των πόρων και να προωθήσουν τη βιώσιμη ανάπτυξη. Παράλληλα παρακολουθούν την κατάσταση των οικοσυστημάτων και των φυσικών πόρων, καταγράφοντας δεδομένα για την ποιότητα του αέρα, του νερού και του εδάφους, καθώς και για τη βιοποικιλότητα. Αυτή η παρακολούθηση είναι κρίσιμη για την αξιολόγηση των επιπτώσεων των ανθρωπίνων δραστηριοτήτων

και για τον εντοπισμό των αναγκών για παρέμβαση. Οι γεωτεχνικοί παίζουν κρίσιμο ρόλο στην αντιμετώπιση περιβαλλοντικών κρίσεων, όπως οι φυσικές καταστροφές, η ρύπανση και η απώλεια της βιοποικιλότητας. Παρέχουν τις γνώσεις και τα εργαλεία που χρειάζονται για την άμεση και αποτελεσματική αντίδραση σε αυτές τις καταστάσεις.

Η αειφόρος ανάπτυξη και η προστασία του περιβάλλοντος είναι ζωτικής σημασίας για τη διασφάλιση ενός υγιούς και βιώσιμου μέλλοντος για τις επόμενες γενιές. Η κατανόηση της σχέσης του ανθρώπου με το περιβάλλον και η ανάληψη δράσεων για τη διατήρηση και την αποκατάστασή του είναι κρίσιμες για την ευημερία της ανθρωπότητας. Ως γεωτεχνικοί συμβάλλουμε στην προώθηση της αειφορίας και στην προστασία του περιβάλλοντος, προσφέροντας τις γνώσεις, τις τεχνολογίες και τις στρατηγικές που απαιτούνται για τη διαχείριση των περιβαλλοντικών προκλήσεων του 21ου αιώνα.

Από το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας – Παράρτημα Ανατολικής Στερεάς