

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Παρουσίαση Πρακτικής Άσκησης

Ελένη Δημητρακέλλη



ΤΜΗΜΑ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

- Έχει έδρα τη Μυτιλήνη και τοπική αρμοδιότητα σε όλη την Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου.
- Στο Τμήμα Υδροοικονομίας υπάγονται οι αρμοδιότητες που αφορούν ιδίως την προστασία και διαχείριση των υδάτων.

ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

- ▶ Λήψη των αναγκαίων μέτρων για τη συμμετοχή σε προγράμματα διαπεριφερειακών συμφωνιών για τη διαχείριση και προστασία των υδάτων.
- ▶ Λήψη όλων των αναγκαίων μέτρων που προβλέπονται στα επιμέρους σχέδια διαχείρισης και προγράμματα.
- ▶ Έκδοση αποφάσεων του Περιφερειάρχη για την επιβολή περιορισμών ή άλλων μέτρων για τη χρήση των υδάτων και την εκτέλεση έργων αξιοποίησης τους.
- ▶ Διοργάνωση ενημερωτικών συναντήσεων για την ενημέρωση του κοινού σε θέματα προστασίας των υδάτινων οικοσυστημάτων.
- ▶ Μέριμνα για τον έλεγχο των σημειακών και διάχυτων εκπομπών ρύπων στα επιφανειακά, υπόγεια και παράκτια ύδατα.
- ▶ Επιβολή μέτρων και κυρώσεων για την προστασία των υδάτων και την αντιμετώπιση αυξητικών τάσεων που προκύπτουν από ανθρώπινες δραστηριότητες στις συγκεντρώσεις ουσιών στα υπόγεια ύδατα.
- ▶ Διενέργεια δειγματοληπτικών ελέγχων, προκειμένου να διαπιστωθεί η ποιότητα των πλαστικών σωλήνων και των εξαρτημάτων από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά πόσιμου νερού και αποχετευτικών λυμάτων.

ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

- ✓ Ενημέρωση για τον τρόπο διακίνησης εγγράφων στο δημόσιο μέσω Ίριδας.

Το πληροφοριακό σύστημα Ίριδα προσφέρει σημαντικά οφέλη στο δημόσιο τομέα, ιδιαίτερα όσον αφορά την ηλεκτρονική διαχείριση και διακίνηση εγγράφων. Με την Ίριδα, το δημόσιο εξοικονομεί χρόνο και πόρους, μειώνοντας τη χρήση χαρτιού και μελανιών, ενώ βελτιώνεται η παρακολούθηση των υπηρεσιακών εκκρεμοτήτων. Το σύστημα επιτρέπει την ταχύτερη και πιο αποτελεσματική διακίνηση εγγράφων, με αποτέλεσμα την αύξηση της παραγωγικότητας και την εξοικονόμηση χρημάτων.



ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

- ✓ Δικαιολογητικά αιτήσεων για άδειες χρήσης νερού.
 1. Συμπληρωμένη φόρμα αίτησης για την άδεια χρήσης νερού.
 2. Τίτλοι ιδιοκτησίας ή μίσθωσης της γης όπου θα γίνει η χρήση του νερού.
 3. Απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη ή τοπογραφικό.
 4. Πρόστιμο (εκπρόθεσμη αίτηση).





ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

- ✓ Καταχώρηση δεδομένων σε excel.

Καταγραφή σε λίστες δεδομένων των αδειών χρήσης νερού που εκδόθηκαν, τους κατόχους τους, τους αριθμούς πρωτοκόλλου, καθώς και τους Αριθμούς Διαδικτυακής Ανάρτησης (ΑΔΑ) που έχουν λάβει.

ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

- ✓ Οργάνωση φακέλων.

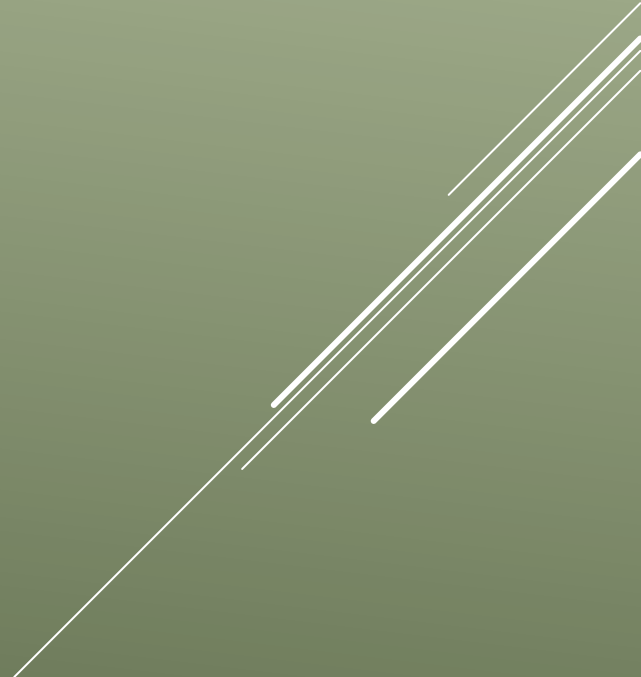
Ταξινόμηση με χρονολογική σειρά φακέλων αιτήσεων με θέματα πληρότητας, προς διευκόλυνση της διαχείρισής τους από την υπηρεσία.

- ✓ Ενημέρωση για το σχέδιο διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών Βορείου Αιγαίου.

Πρόκειται για ένα σχέδιο που έχει στόχο τη βιώσιμη διαχείριση του νερού, λαμβάνοντας υπόψη περιβαλλοντικές, κοινωνικές και οικονομικές παραμέτρους.

Αυτό περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, δράσεις για την προστασία της ποιότητας του νερού, τη διατήρηση της οικολογικής ισορροπίας, τη διαχείριση των κινδύνων πλημμυρών και την ορθολογική χρήση των υδάτινων πόρων.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΝΤΥΠΩΣΕΙΣ- ΤΙ ΕΜΑΘΑ:

- Πολύ ενδιαφέρουσα εμπειρία
 - Όχι τόσο πρακτική εφαρμογή χημείας
 - Γνώσεις σχετικές με τη χημεία περιβάλλοντος
 - Εφαρμογή του προγράμματος και του ωραρίου
 - Συνεργασία με άλλα άτομα
 - Εξοικείωση με προγράμματα υπολογιστή
 - Αίσθημα ευθύνης για τις αρμοδιότητες που μου ανατέθηκαν
- 

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ!

