

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΤΩΝ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ INTCATCH



INTCATCH – ‘SMARTER RIVERS AND LAKES’

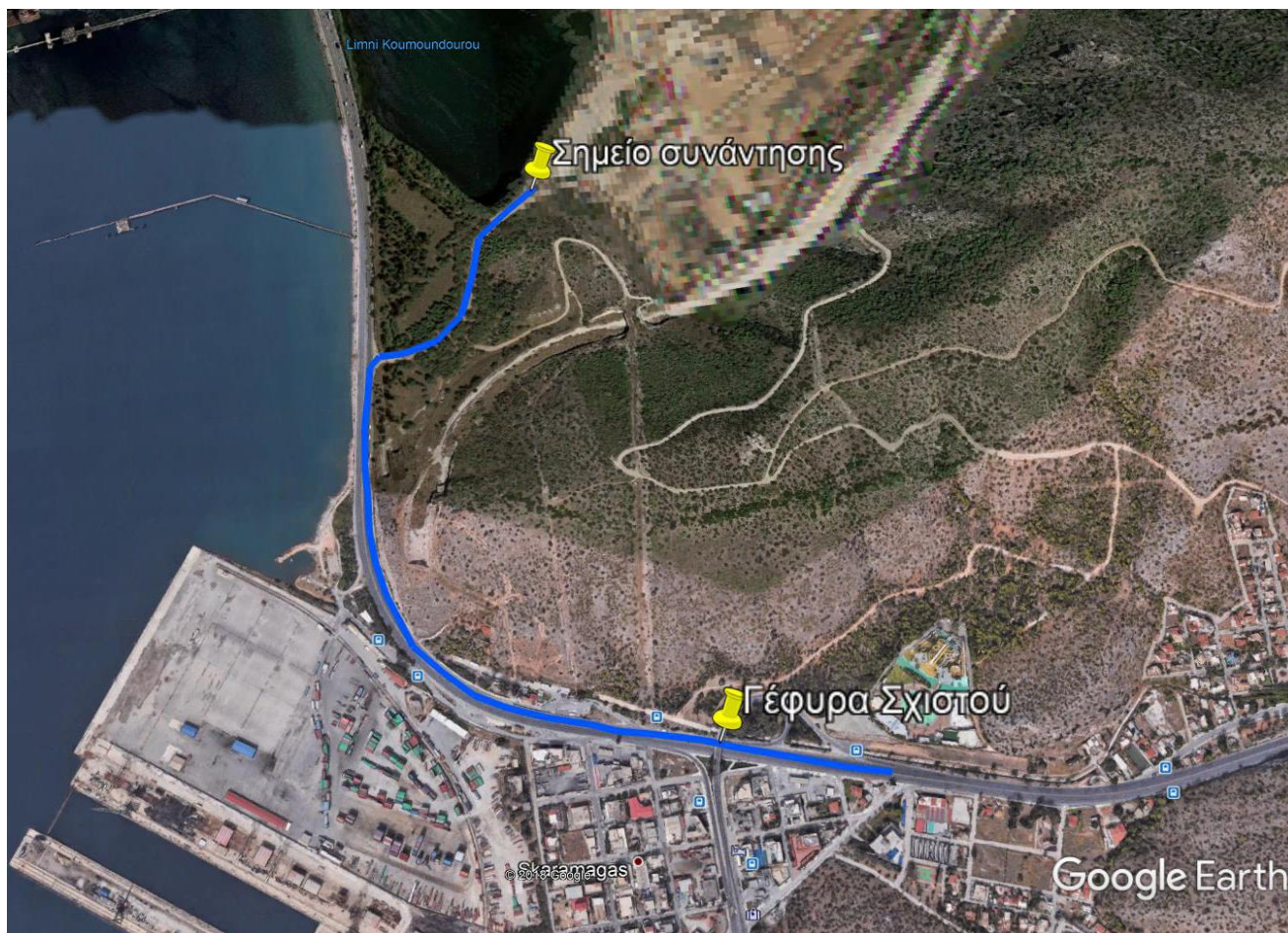
Σας προσκαλούμε στην **Επίδειξη των αυτόνομων σκαφών** της Υπηρεσίας Έρευνας και Ανάπτυξης της ΕΥΔΑΠ που θα πραγματοποιηθεί την **Τρίτη 28 Μαΐου 2019**, και ώρες 10:00-14:00 στη λίμνη Κουμουνδούρου της Αττικής (12° χλμ. Εθν. Οδού Αθηνών – Κορίνθου, Ασπρόπυργος, Αττικής. Η Επίδειξη συνδιοργανώνεται με το Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων του ΕΛΚΕΘΕ και πραγματοποιείται στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Ερευνητικού Προγράμματος HORIZON2020, **INTCATCH: Development and application of Novel, Integrated Tools for Monitoring and Managing Catchments** στο οποίο συμμετέχουν 19 εταίροι, μεταξύ των οποίων η ΕΥΔΑΠ Α.Ε. και το **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**.

Το πρόγραμμα INTCATCH έχει ως στόχο την ανάπτυξη και εφαρμογή **καινοτόμων και αποδοτικών συστημάτων**, τεχνολογιών, και υπηρεσιών **παρακολούθησης των υδάτων σε επίπεδο λεκάνης απορροής**. Οι δράσεις του προγράμματος περιλαμβάνουν την εφαρμογή αυτών των συστημάτων σε ευαίσθητα Υδατικά Συστήματα όπως η **λίμνη Κουμουνδούρου**. Η Επίδειξη στοχεύει στην ενημέρωση φορέων σχετικών με **τη διαχείριση, παρακολούθηση και προστασία των επιφανειακών υδάτων στην Ελλάδα** σε σχέση με τα εργαλεία και τις υπηρεσίες οι οποίες αναπτύσσονται στο πρόγραμμα INTCATCH και πως αυτές θα μπορούσαν να εφαρμοσθούν σε διαφορετικές περιπτώσεις.

Σας περιμένουμε στη λίμνη Κουμουνδούρου, για μια ενδιαφέρουσα επίδειξη και συζήτηση με απώτερο στόχο την ορθότερη διαχείριση των υδατικών πόρων.

Οδηγίες Μετάβασης στο χώρο της Επίδειξης

Η πρόσβαση στο χώρο της Επίδειξης μπορεί να γίνει με ιδιωτικά ΙΧ, μέσω της Εθνικής Οδού Αθηνών – Κορίνθου. Στο ρεύμα από Χαϊδάρη προς Ασπρόπυργο και περίπου 900 μέτρα μετά την γέφυρα που οδηγεί στο Σχιστό στρίβετε δεξιά στο Αλσύλιο που συναντάτε στα δεξιά σας (αμέσως μετά την παρατεταμένη στροφή του Σκαρμαγκά). Μπορείτε να σταθμεύσετε στο Παρκινγκ που υπάρχει στον χώρο.



Χάρτης 1. Λίμνη Κουμουνδούρου