

**ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ: THETIDA: Τεχνολογίες και μέθοδοι ενίσχυσης της ανθεκτικότητας και διατήρησης της υποβρύχιας και παράκτιας πολιτιστικής κληρονομιάς για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, των φυσικών κινδύνων και της περιβαλλοντικής ρύπανσης**

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: Βασιλεία Καραθανάση**

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ: Έναρξη – Λήξη: 42 μήνες**

**Τομέας: A**

**Χρηματοδότης: Horizon CL2 Heritage 01**

**Περιγραφή:** Το έργο THETIDA προσεγγίζει την προστασία της παράκτιας και υποθαλάσσιας πολιτιστικής κληρονομιάς της Ευρώπης από τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής και τους φυσικούς κινδύνους με ολιστικό τρόπο ο οποίος περιλαμβάνει α) διαχείριση κινδύνων, προστασία και ετοιμότητα, καθώς και συμπληρωματικές στρατηγικές για την πρόληψη ζημιών σε μνημεία πολιτιστικής κληρονομιάς, β) τον εντοπισμό και την αποτροπή πρόσθετων απειλών και γ) την προώθηση εργαλείων πολιτικής για ουδετερότητα σε σχέση με το κλίμα και οικονομική ανθεκτικότητα στις παράκτιες περιοχές. Σε αυτό το έργο, μια διεπιστημονική ομάδα ερευνητών, εμπειρογνομόνων και επαγγελματιών θα αναπτύξει, θα δοκιμάσει και θα επικυρώσει ένα ολοκληρωμένο σύστημα καταγραφής κινδύνων και υλοποίησης μέτρων προστασίας της πολιτιστικής κληρονομιάς βασισμένο σε καινοτόμα τεχνολογικά εργαλεία και μέσα καθώς και σε συμμετοχικές διαδικασίες (Citizens' Science and Living Labs). Οι δράσεις υλοποίησης του έργου θα συνδέσουν τις κοινωνικές καινοτομίες με τις τεχνολογίες αιχμής.