



Zimbra

dla@hcg.gr

---

**Αίτημα εξαιρέσης για χρήση πλοίου ξένης σημαίας για τη διερεύνηση του υποθαλάσσιου χώρου Ανύδρου-Αμοργού-Αστυπάλαιας-Ανάφης**

---

**From :** Paraskevi Nomikou <evinom@geol.uoa.gr> Πέμ, Απρ 03, 2025 08:48 π.μ.  
**Sender :** Paraskevi Nomikou <evinom@geol.uoa.gr>  CHECK  
**Subject :** Αίτημα εξαιρέσης για χρήση πλοίου ξένης σημαίας για τη διερεύνηση του υποθαλάσσιου χώρου Ανύδρου-Αμοργού-Αστυπάλαιας-Ανάφης  1 attachment  
**To :** dla@hcg.gr  
**Cc :** leclerc@geoazur.unice.fr

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής  
Δ/νση Λιμενικής Αστυνομίας

ΘΕΜΑ: Αίτημα εξαιρέσης για χρήση πλοίου ξένης σημαίας για τη διερεύνηση του υποθαλάσσιου χώρου Ανύδρου-Αμοργού-Αστυπάλαιας-Ανάφης  
ΣΧΕΤ: Verbal Note No. 17827.28.03.2025 Άδεια της ΕΧΑΕΘ

Σας υποβάλλουμε αίτημα για τη χορήγηση άδειας στο ωκεανογραφικό πλοίο R/V L'Europe με σημαία Γαλλίας το οποίο έχει ναυλωθεί από το IFREMER με Call Sign: FKJB, IMO No: 9052056, MMSI No: 227403000, για τη χαρτογράφηση του υποθαλάσσιου χώρου Ανύδρου-Αμοργού-Αστυπάλαιας-Ανάφης το χρονικό διάστημα 5-16 Απριλίου 2025. Ο κύριος στόχος του ερευνητικού προγράμματος «AMORGOS 3» επικεντρώνεται στην λεπτομερή χαρτογράφηση του υποθαλάσσιου χώρου της περιοχής μελέτης και κυρίως γύρω από την Άνυδρο ώστε εντοπιστούν τυχόν μεταβολές στη μορφολογία του πυθμένα λόγω της έντονης πρόσφατης σεισμικής δραστηριότητας. Επιπρόσθετα θα μελετηθεί το ρήγμα της Αμοργού που είχε ενεργοποιηθεί το 1956 προκαλώντας μεγάλες καταστροφές στα τριγύρω νησιά. Η ωκεανογραφική έρευνα χρηματοδοτείται από το French National Research Agency στο οποίο υποβάλλουν προτάσεις για τη χρήση ωκεανογραφικών πλοίων με συγκεκριμένες προδιαγραφές που έχουν ήδη συμπεριληφθεί στις εγκεκριμένες προς χρηματοδότηση προτάσεις αλλά και κατάλληλου υψηλής τεχνολογίας εξοπλισμού. Σας γνωρίζουμε επίσης ότι θα χρησιμοποιηθεί υψηλής τεχνολογίας αυτόνομο όχημα (AUV AsterX) χαρτογράφησης της μορφολογίας υποθαλάσσιου πυθμένα που δε διαθέτουν τα Ελληνικά Πανεπιστήμια ή και Ερευνητικά Κέντρα. Τα χαρακτηριστικά του R/V L'Europe το καθιστούν κατάλληλο για την εκτέλεση του ωκεανογραφικού πλόα και τη χρήση του εξειδικευμένου μηχανήματος.

Την ωκεανογραφική αποστολή θα συντονίζει η Καθηγήτρια Γεωλογικής Ωκεανογραφίας κ.Νομικού Παρασκευή, η οποία και θα διασφαλίσει τη σωστή εκτέλεση και υλοποίηση του ερευνητικού προγράμματος σε συνεργασία με τους ξένους συναδέλφους.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία ή

διευκρίνιση απαιτηθεί.

Με εκτίμηση,

Δρ. Νομικού Παρασκευή

--

Prof. Paraskevi Nomikou  
National & Kapodistrian University of Athens  
Department of Geology & Geoenvironment  
Division of Geography & Climatology  
Laboratory of Physical Geography  
Panepistimiopolis, Zographou  
157 84 Athens, Greece  
Tel. 0030 210 7274865

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506369901>

[https://scholar.google.com/citations?user=C\\_ig0RUAAAAJ&hl=en](https://scholar.google.com/citations?user=C_ig0RUAAAAJ&hl=en)

SANTORY PROJECT: Kolumbo's Seafloor Volcanic Observatory

<https://santory.gr/the-approach/>

IODP EXPEDITION 398

[https://iodp.tamu.edu/scienceops/expeditions/hellenic\\_arc\\_volcanic\\_field.html](https://iodp.tamu.edu/scienceops/expeditions/hellenic_arc_volcanic_field.html)



**Dieuthinsi Limenikis Astinomias\_L'Europe project April 2025.pdf**

234 KB

---