



ΔΑΝΕΤΑΛ <danetal.lavrio@gmail.com>

Θέματα για εισαγωγή στην Ημερήσια Διάταξη του Συμβουλίου της ΔΑΝΕΤΑΛ

eugenia Moraiti <eugeniamoraiti@gmail.com>

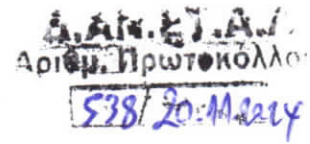
Προς: ΔΑΝΕΤΑΛ <danetal.lavrio@gmail.com>, konlevantisneaeponi@gmail.com, argirakis.nikos@outlook.com.gr

19 Νοεμβρίου 2024 στις 9:35 μ.μ.

4 συνημμένα αρχεία



Thorikos Poster.png
8295K



Εισήγηση για το Διεθνές Συνέδριο στο Βόλο.docx
14K

Υπογραφή Μνημονείου συνεργασίας μεταξύ του Παγκόσμιου Γεωπάρκου unesco Λαυρεωτικής και του υποψήφιου για ένταξη στο Παγκόσμιο Δίκτυο Γεωπάρκων της unesco Γεωπάρκο Νισύρου.docx
13K

Widening the Big Blue Horizon_conference_Volos_December 2024_preliminary programme_UPDATED(2).pdf
367K

Υπογραφή Μνημονείου συνεργασίας μεταξύ του Παγκόσμιου Γεωπάρκου unesco Λαυρεωτικής και του υποψήφιου για ένταξη στο Παγκόσμιο Δίκτυο Γεωπάρκων της unesco Γεωπάρκο Νισύρου.

Το υποψήφιο γεωπάρκο Νισύρου αιτήθηκε την υπογραφή ενός μνημονείου συνεργασίας με σκοπό να συμπληρωθεί ο φάκελλος που θα καταθέσει στην unesco για ένταξή του στο Παγκόσμιο Δίκτυο Γεωπάρκων. Αποτελεί μια συνηθισμένη τακτική στήριξης των προς ένταξη Γεωπάρκων και γι' αυτό το λόγο συμφωνήσαμε να υπογράψουμε το Μνημόνειο και μετά την ένταξή του να ξεκινήσουμε μια συνεργασία γεγονός που συμβαίνει και με τα άλλα 9 Ελληνικά Γεωπάρκα. Υπάρχει το **Ελληνικό Φόρουμ Γεωπάρκων** που ιδρύθηκε το 2007 με στόχο τον συντονισμό των ενεργειών και δράσεων των περιοχών που έχουν αναγνωρισθεί ως Γεωπάρκα στην Ελλάδα και η προβολή τους αλλά και την ενίσχυση της προσπάθειας ανάδειξης των γεωλογικών μνημείων και θέσεων της γεωλογικής και γεωμορφολογικής κληρονομιάς της Ελλάδας γενικότερα. Στις δράσεις του Ελληνικού Φόρουμ Γεωπάρκων περιλαμβάνεται η στήριξη και ενίσχυση του Ευρωπαϊκού Δικτύου Γεωπάρκων και του Παγκόσμιου Δικτύου Γεωπάρκων με δράσεις.

ΜΝΗΜΟΝΙΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μεταξύ του Υποψήφιου Παγκόσμιου Γεωπάρκου UNESCO της Νισύρου
Και του Παγκόσμιου Γεωπάρκου UNESCO Λαυρεωτικής

Στην Νίσυρο σήμερα την μεταξύ:

1. Του Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Δημοτική Κοινωφελής Επιχείρησης Νισύρου» (στο εξής Δ.Η.Κ.Ε.Ν.), που τελεί ως επίσημος Φορέας Διαχείρισης του Υποψήφιου Παγκόσμιου Γεωπάρκου UNESCO της Νισύρου, και εδρεύει στην Νίσυρο, Μανδράκι, Τ.Κ. 85303, και εκπροσωπείται νόμιμα για την υπογραφή του παρόντος από τον Πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου της Δ.Η.Κ.Ε.Ν. Ευάγγελο Τασιούλα,
2. Του Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Δημοτική Μονοπρόσωπη Ανώνυμη Εταιρεία Ακινήτων Λαυρεωτικής» (στο εξής Δ.ΑΝ.ΕΤ.Α.Λ), που εδρεύει στο Λαύριο, εκπροσωπείται νόμιμα από τον Λουκά Δημήτριο του Ευαγγέλου, Δήμαρχο Λαυρεωτικής και Πρόεδρο της εταιρείας και τελεί ως Φορέας Διαχείρισης του Γεωπάρκου Λαυρεωτικής,

συμφωνούνται τα ακόλουθα:

ΠΡΟΟΙΜΙΟ

Τα γεωπάρκα αποτελούν σημαντικούς θεσμούς για την προστασία και ανάδειξη της γεωλογικής κληρονομιάς, την προώθηση της γεωτουριστικής ανάπτυξης και την ενίσχυση της εκπαίδευσης και ευαισθητοποίησης του κοινού. Στην Ελλάδα, τα γεωπάρκα παίζουν καθοριστικό ρόλο στη διατήρηση της φυσικής μας κληρονομιάς και την ανάπτυξη τοπικών κοινοτήτων.

Αναγνωρίζοντας τη σημασία της συνεργασίας και της ανταλλαγής γνώσεων, το Υποψήφιο Παγκόσμιο Γεωπάρκο UNESCO της Νισύρου και το Γεωπάρκο Λαυρεωτικής αποφασίζουν με το παρόν μνημόνιο συνεργασίας την ενίσχυση των δεσμών τους και την ανάπτυξη κοινών δράσεων που θα προάγουν την αειφορία, την προστασία του περιβάλλοντος και την εκπαίδευση στο πλαίσιο λειτουργίας των Γεωπάρκων.

Το μνημόνιο συνάπτεται μεταξύ της Δημοτικής Κοινωφελούς Επιχείρησης Νισύρου, η οποία τελεί ως επίσημος Φορέας Διαχείρισης του Υποψήφιου Παγκόσμιου Γεωπάρκου UNESCO της Νισύρου και της Δημοτικής Μονοπρόσωπης Ανώνυμης Εταιρείας Ακινήτων Λαυρεωτικής, φορέα διαχείρισης του Παγκόσμιου Γεωπάρκου Λαυρεωτικής και αποτελεί απλή καταγραφή προθέσεων των συμβαλλομένων μερών, με σκοπό τη διερεύνηση δυνατοτήτων συνεργασίας για την υλοποίηση των ακολούθων στόχων:

- Προώθηση της συνεργασίας και της αλληλοϋποστήριξης μεταξύ των γεωπάρκων.
- Ανάπτυξη κοινών δράσεων και προγραμμάτων για την προώθηση της γεωλογικής κληρονομιάς.
- Προώθηση του βιώσιμου τουρισμού και της εκπαίδευσης.

Πεδίο Δράσεων:

- Κοινές δράσεις για την προστασία και διαχείριση των γεωλογικών μνημείων.
- Διοργάνωση εκπαιδευτικών και ενημερωτικών εκδηλώσεων.
- Ανταλλαγή γνώσεων και εμπειριών μέσω εκπαιδευτικών προγραμμάτων και σεμιναρίων.

ΕΔΑΦΙΟ 1

Η διερευνώμενη από τα συμβαλλόμενα μέρη συνεργασία που τίθεται σε εφαρμογή με την παρόν μνημόνιο συνεργασίας είναι δυνατόν να υλοποιείται με δράσεις όπως:

- Ανταλλαγή τεχνογνωσίας.
- Ενεργός συμμετοχή στις κοινές δράσεις και προγράμματα.
- Παροχή στήριξης σε θέματα που άπτονται της διαχείρισης και προστασίας των γεωπάρκων.
- Ανταλλαγή πληροφοριών και καλών πρακτικών.
- Από κοινού οργάνωση και συμμετοχή σε συνέδρια, ημερίδες, εκπαιδευτικά σεμινάρια, προγράμματα εκπαίδευσης και επιμόρφωσης.
- Συμμετοχή σε κοινά ερευνητικά προγράμματα με δημοσιοποίηση των αποτελεσμάτων της έρευνας.

ΕΔΑΦΙΟ 2

Το παρόν Μνημόνιο Συνεργασίας δεν εμπειρέχει ρήτρες αποκλειστικής συνεργασίας, ούτε οικονομικές ή οποιουδήποτε άλλου είδους δεσμεύσεις υποχρεωτικής φύσεως, στο πλαίσιο δε αυτού, δεν γεννώνται δικαιώματα και υποχρεώσεις των συμβαλλομένων μερών, ουδεμία δε δαπάνη ή άλλο είδος δημοσιονομικής επιβάρυνσης προκύπτει για τα συμβαλλόμενα μέρη. Για τη συστηματική ανάπτυξη της αναφερόμενης στο παρόν συνεργασίας, τα συμβαλλόμενα μέρη θα συμφωνούν κάθε χρόνο, ποιες συγκεκριμένες δραστηριότητες θα υλοποιηθούν το επόμενο έτος, συντάσσοντας επιμέρους σχετικό συμφωνητικό, στο οποίο θα περιγράφεται το κοινό πρόγραμμα δράσεων και θα εξειδικεύονται τα δικαιώματα και οι υποχρεώσεις κάθε μέρους.

ΕΔΑΦΙΟ 3

Κάθε συμβαλλόμενος ορίζει έναν εκπρόσωπο με τον αναπληρωτή του για το συντονισμό της συνεργασίας μεταξύ αυτών και την επιτυχή υλοποίηση της παρούσης Συμφωνίας, οι οποίοι συνεργάζονται κατά τακτά χρονικά διαστήματα. Από πλευράς του Παγκόσμιου Γεωπάρκου Λαυρεωτικής συντονιστής ορίζεται ο Πρόεδρος της Δ.ΑΝ.ΕΤ.Α.Λ κος Δημήτριος Λουκάς με αναπληρώτρια την επιστημονική συνεργάτη του Γεωπάρκου Λαυρεωτικής κα. Ευγενία Μωραΐτη. Από πλευράς της ΔΗ.Κ.Ε.Ν., ορίζεται ο πρόεδρος της ΔΗ.Κ.Ε.Ν. Ευάγγελο Τασιούλα με αναπληρωτή τον Αντιπρόεδρο της ΔΗ.Κ.Ε.Ν. κ. Γιώργο Κουκουράκη.

ΕΔΑΦΙΟ 4

Τροποποίηση των όρων της παρόντος δύναται να γίνει μόνο εγγράφως κατόπιν συμφωνίας των συμβαλλόμενων μερών.

ΕΔΑΦΙΟ 5

Κάθε ένα από τα συμβαλλόμενα μέρη μπορεί να λύσει τη Συμφωνία αυτή μετά από έγγραφη ενημέρωση 6 μηνών εάν η Συμφωνία καταστεί άνευ αντικειμένου ή ανενεργή.

ΕΔΑΦΙΟ 6

Κάθε διαφορά μεταξύ των μερών, εφόσον δεν επιτευχθεί ο φιλικός διακανονισμός αυτής, θα επιλύεται από τα Δικαστήρια των Αθηνών, στην αποκλειστική αρμοδιότητα των οποίων τα συμβαλλόμενα μέρη ρητώς συμφωνούν ότι υπάγουν τις διαφορές τους.

ΕΔΑΦΙΟ 7

Η παρούσα συμφωνία συντάσσεται στην Ελληνική γλώσσα. Η συμφωνία τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία υπογραφής της και θα ισχύει για τέσσερα έτη με δυνατότητα παράτασης για τρία έτη εφόσον τα συμβαλλόμενα μέρη συμφωνήσουν σχετικώς.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

για την ΔΗ.Κ.Ε.Ν.

για την Δ.ΑΝ.ΕΤ.Α.Λ

Ο Πρόεδρος

Ο Πρόεδρος

**Συμμετοχή στο Διεθνές Συνέδριο για την Προστασία και την Διαχείριση της Υποβρύχιας
Πολιτιστικής Κληρονομιάς, Βόλος 4-6 Δεκεμβρίου**

Ο Ισίδωρος Καμπόλης, επιστημονικός σύμβουλος του Παγκόσμιου Γεωπάρκου UNESCO της Λαυρεωτικής θα εκπροσωπήσει το γεωπάρκο στο Διεθνές Συνέδριο για την Προστασία και την Διαχείριση της Υποβρύχιας Πολιτιστικής Κληρονομιάς στην πόλη του Βόλου (Ν. Μαγνησίας). Στα πλαίσια της συγκεκριμένης διοργάνωσης το Παγκόσμιο Γεωπάρκο UNESCO της Λαυρεωτικής θα συμμετάσχει με την παρουσίαση poster σχετικού με τη χρήση καινοτόμων τεχνολογιών για την διαχείριση και ανάδειξη της υποβρύχιας πολιτιστικής κληρονομιάς στα όρια του γεωπάρκου.

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου και συγκεκριμένα την Πέμπτη, 5 Δεκεμβρίου και ώρα 15:45-16:00, ο Ισίδωρος Καμπόλης θα παρουσιάσει poster με τίτλο: "*The 3D reconstruction of an ancient quay at the Thorikos Bay (Lavreotiki UNESCO Global Geopark)*" από τους I. Kampolis, Th. Iossifidis και E. Moraiti, στη Θεματική Ενότητα "Innovative Technologies in Maritime Research", ενώ στις 15:30-15:45 θα παρουσιάσει σε 5 λεπτά το ανωτέρω poster, αυτή τη φορά στους διαδικτυακούς συμμετέχοντες του συνεδρίου (επισυνάπτεται το προσωρινό πρόγραμμα του συνεδρίου).

Το κόστος της εκτύπωσης του συνεδρίου θα καλυφθεί από τους διοργανωτές.

Για τις ανάγκες της παρουσίασης, θα πραγματοποιηθεί αυθημερόν μετάβαση στο Βόλο και επιστροφή, συνεπώς τα έξοδα αυτής της μετακίνησης ανέρχονται σε:

Διόδια: 20,05 € x 2 = 40,1 €

Βενζίνη: 63,77 € x 2 = 127,54 €

Σύνολο: 167,64 €



International Conference

"Widening the Big Blue Horizon"

Introducing Innovative Technologies & Sustainable Strategies in UCH

December 4-6, 2024 | Volos, Greece | Hybrid

Venue: [Dionotel Xenia Volos](#)

Preliminary Agenda

Day 1: Wednesday 4th December 2024

Athens time	
09:00-09:30	Reception/Registration
09:30-09:45	Greetings, Welcome speeches
09:45-11:00	SESSION 1/PART 1: Innovative Technologies in Maritime Research
09:45-10:15	KEYNOTE SPEECH: Prof. George Papatheodorou Head of Oceanus-Lab in the Geology Department, Dean of School of Natural Sciences - University of Patras, Greece
10:15-10:30	Development of IoT-Enabled Sensors for Monitoring Environmental Parameters at Underwater Cultural Heritage Sites. Marios Vlachos, P. Michalis, L. Pavlopoulos, A. Amditis
10:30-10:45	Innovative Archaeological Marine Geophysical and Remote Sensing Surveys at the Bay of the Mouth of the Ropotamo River. Kiril Velkovski, D. Stoev, K. Dimitrov, N. Prahov
10:45-11:00	Implementation of parametric sub-bottom profiler in submerged harbour in Puck Bay (Poland). Mateusz Popek, A. Pydyn
11:00-11:30	Coffee break
11:30-13:00	SESSION 1/PART 2: Innovative Technologies in Maritime Research
11:30-11:45	Leveraging Blue Culture Technologies for Underwater Cultural Heritage: Innovative Solutions for Exploration, Preservation, and Accessibility. Fabio Bruno, Marco Cozza, F. Buffone, S. Krinidis, A. Dimara, F. Figurella, M. Pieri, I. Boujmil, S. Paolacci, N. Prahov, Z. Zhelyazkov, I. Georgiev, M. Raykovska, K. Velkovsky
11:45-12:00	Developing Precision Autonomous Remote Surveying of Underwater Cultural Heritage Monuments and Artefacts with Torpedo-Shaped Vehicles: The case of NERITES. Angelos Manglis, H.-M. Bardas, A. Bei, F. Bruno, A. Chronakis, B. Davidde, B. Emde, P. Georgiadis, E. Kotsidis, P. Krebs, S. Krinidis, V. Kyprouli, A. Lagudi, I. Michailidis, B. Mizaikoff, L. Podvorica, C. Sacco Perasso, S. Rajpal, M. Ricca, M. Rieck, M. La Russa, S. Tamburino, D. Toliopoulos, M. Vallefuoco
12:00-12:15	Seafloor mapping using Unmanned Surface Vehicle (USV). Case studies from Greece. M. Geraga, G. Papatheodorou, Oceanus- Lab team
12:15-12:30	Witnessing the Impact of Technological Advancements in HIMA's Underwater Research Projects over the past Three Decades – With the eye of the underwater archaeologist. Myrto Michalis, C. Agouridis, E. Chryssoheri, N. Karapetsi.
12:30-13:00	Discussion
13:00-14:30	Lunch break Blue Culture Technologies Exhibition



Funded by
the European Union

BCT hubs

www.bcthubs.eu/conference



International Conference

"Widening the Big Blue Horizon"

Introducing Innovative Technologies & Sustainable Strategies in UCH

December 4-6, 2024 | Volos, Greece | Hybrid

14:30-16:15	SESSION 5/PART 1: Citizens and Community Engagement in the Protection, Research, and Sustainable Management of Underwater Cultural Heritage as well as in advocacy for policy changes.
14:30-15:00	KEYNOTE SPEECH: TBC
15:00-15:15	Non-intrusive conservation focussed monitoring of underwater cultural heritage by the public - Gathering Information via Recreational and Technical (GIRT) Scientific Divers. Andrew Viduka
15:15-15:30	Salty Stories – Engaging local communities about underwater heritage. Andreia Romão, N. Costa
15:30-15:45	The NAS experience: practical examples of how citizen scientists can contribute to the sustainable management of underwater cultural heritage. Peta Knott
15:45-16:00	Project "Past Mariners": A Virtual Voyage through Underwater Cultural Heritage. Theofano Moraiti
16:00-16:15	Maritime and underwater cultural heritage's in the UN Ocean Decade: an overview of international policies half a decade to go. Athena Trakadas
16:15-16:45	Coffee break
16:45-18:00	SESSION 5/PART 2: Citizens and Community Engagement in the Protection, Research, and Sustainable Management of Underwater Cultural Heritage as well as in advocacy for policy changes.
16:45-17:00	ART4SEA: Art to Foster a Connection with the Ocean and Enhance Ocean Literacy. Fabio Bruno, E. Brandi, E. Messina, M. Marambio, V. Drouga, F. Figurella, V. Li Vigni, F. Deliaj
17:00-17:15	School outreach programmes: Creating awareness of UCH through innovative technologies. Jentrix Chochy
17:15-17:30	Challenges and Opportunities in Engaging Local Communities in Sustainable Management of Underwater Cultural Heritage: Case Study of Lamu Island. Joyleen L. Sagandira
17:30-17:45	Sustainable Tourism and Citizen Science: Researching and Protecting the Azores' Underwater Cultural Heritage (Azores, Portugal). Alexandre Monteiro
17:45-18:00	Discussion



Funded by
the European Union

BCT hubs

www.bcthubs.eu/conference



International Conference

"Widening the Big Blue Horizon"

Introducing Innovative Technologies & Sustainable Strategies in UCH

December 4-6, 2024 | Volos, Greece | Hybrid

Day 2: Thursday 5th December 2024

Athens time	
09:00-09:30	Reception/Registration
09:30-11:00	SESSION 2/PART 1: Enhancing Access to Underwater Cultural Heritage. Key challenges, better practices and technological opportunities for sustainable blue tourism economy development.
09:30-10:00	KEYNOTE SPEECH: Prof. Barbara Davidde Petriaggi Istituto Centrale per il Restauro, Italy
10:00-10:15	The use of innovative techniques in the management and protection of an underwater archaeological site: the case of the "Sunken City" in Ancient Epidaurus. Eleni Mpanou, P. Galiatsatou
10:15-10:30	Underwater cultural heritage in the context of recreational diving in Greece after the recent change (2020) in the institutional framework. Pari Kalamara
10:30-10:45	Underwater Cultural Heritage Protection in light of National Laws and International Conventions. (Egypt case study). Aya Omar Esmail
10:45-11:00	Establishing Blue Culture Technology Excellence Hubs towards Sustainable Underwater Cultural Heritage Management. Polyvios Raxis, A. Veneti, D. Camilleri, A. Camilleri, M. Michalis, C. Agouridis, F. Bruno, M. Cozza, S. Krinidis, A. Dimara, A. Manglis, A. Fourkiotou
11:00-11:30	Coffee break
11:30-13:00	SESSION 2/PART 2: Enhancing Access to Underwater Cultural Heritage. Key challenges, better practices and technological opportunities for sustainable blue tourism economy development.
11:30-11:45	WRECKS4ALL: Innovative Approaches for Sustainable Blue Tourism Development. Darko Kovačević
11:45-12:00	CREAMARE: a serious game for raising awareness about Underwater Cultural Heritage and Environmental threats. Fabio Bruno, Marco Cozza, Salvatore Isabella, Alessandro Cozza, Raffaele Peluso, Antonio Pantaleone Carito, Vincenzo Cosentino, Ervin Silic
12:00-12:15	From Site to Park: Creating the World's First Deepwater Archaeological Park in Xlendi, Gozo. Timmy Gambin, M. Pace Sausmekat, R. Xerri
12:15-12:30	Letavica - conservation of an ancient shipwreck. Vedran Dorušić, R. Zorkić, I. Matković
12:30-12:45	To dive or not to dive? Making the shipwrecks of Alonissos and the Western Pagasetic Gulf meaningful and inclusive. Despina Koutsoumpa, M. Koutsoukou
12:45-13:00	Discussion
13:00-14:30	Lunch break Posters & Blue Culture Technologies Exhibition
14:30-16:00	SESSION 2/PART 3: Enhancing Access to Underwater Cultural Heritage. Key challenges, better practices and technological opportunities for sustainable blue tourism economy development.
14:30-14:45	Challenges and conditions for the development of diving tourism in underwater Cultural Heritage sites: the case of Alonissos.

Funded by
the European Unionwww.bcthubs.eu/conference



International Conference

"Widening the Big Blue Horizon"

Introducing Innovative Technologies & Sustainable Strategies in UCH

December 4-6, 2024 | Volos, Greece | Hybrid

	Vasiliki Siafaka, S. Niavis, E. Asprogerakas
14:45-15:00	The enhancement of the underwater cultural heritage through technological innovation: case study Campi Flegrei Diving Center Cristina Canoro
15:00-15:15	An integrated approach fostering smart underwater cultural and nature tourism. A case study in Martinique. Polyvios Raxis, A. Manglis, J.-S. Guilbert, K. Baika, J. Gatt, M. Tronchet, A. Fourkiotou
15:15-15:30	Underwater tourism and its economic spin-offs: the case of Lebanon. Amal Aboufayad
15:30-15:45	The TOURAL project: Participatory approaches & multidimensional models fostering Underwater Cultural Heritage as a corroborating enabler for sustainable tourism development in rural regions D. Asimiadis, A. Manglis, S. Krinidis, P. Raxis
15:45-16:00 POSTERS	Suggested framework to evaluate the reconstruction quality of cultural heritage objects. Alexandros Vrochidis, A. Dimara, S. Krinidis, C.N. Anagnostopoulos, D. Ioannidis, D. Tzovaras The 3D reconstruction of an ancient quay at the Thorikos Bay (Lavreotiki UNESCO Global Geopark). Isidoros Kampolis, Th. Iossifidis, E. Moraiti
16:00-16:15	Discussion



Funded by
the European Union

BCT hubs

www.bcthubs.eu/conference



International Conference

"Widening the Big Blue Horizon"

Introducing Innovative Technologies & Sustainable Strategies in UCH

December 4-6, 2024 | Volos, Greece | Hybrid

Day 3: Friday 6th December 2024

Athens time	
09:00-09:30	Reception/Registration
09:30-11:00	SESSION 4: Scientific Diving and Maritime Archaeological Research. Status and prospects.
09:30-10:00	KEYNOTE SPEECH: Dr. Alexandros Tourtas Archaeologist, Postgraduate Researcher at the School of Social Sciences, Department of Cultural Technology and Communication, University of Aegean, Greece
10:00-10:15	Upskilling and reskilling in Underwater technologies for blue careers development: The uBlueTec new blue curriculum. Kalliopi Baika, J. Anbar, F. Ferreira, P. Raxis, C. Nunes, L. Barbieri, M. Silion, W. Lenarduzzi
10:15-10:30	Diving into Knowledge: Insights after Three Years of Teaching Maritime Archaeology at the University of Thessaly. Lessons Taught and Lessons Learned. George Koutsouflakis
10:30-10:45	Curiosity becoming Reality: Initial steps on immersing into the world of maritime research. Despoina Athanasiou, M.L. Papalaio
10:45-11:00	Discussion
11:00-11:30	Coffee break
11:30-13:00	SESSION 3: Maritime Spatial Planning and Environmental Protection.
11:30-12:00	KEYNOTE SPEECH: Prof. Stella Kyvelou Professor at the Department of Economic and Regional Development of Panteion University of Social and Political Sciences, Greece
12:00-12:15	Properties-Based Symbology for Underwater Cultural Heritage Mapping. Application of Hydrographic Standards to Open Access Wreck Data in the Region of Peloponnese. George Dimitropoulos
12:15-12:30	Open Access Data in Maritime Spatial Planning. The Challenge of Underwater Cultural Heritage Mapping in Greece. Kimon Papadimitriou, V. Papathanasiou, A. Manglis, A. Fourkiotou
12:30-12:45	The Aqaba Oasis Artificial Intelligence Hub for Aqaba Oasis Management and Climate Change. Mahmoud Nawaf Bkhaitan Al khazaleh, Hasan Salem Talab Alkhaza'leh, Taghreed al maaytah
12:45-13:00	Discussion
13:00-13:45	Light Lunch Blue Culture Technologies Exhibition

Activity

14:00-15:30	Guided visit to the Archaeological Museum of Volos (TBC)
-------------	--

More information about the conference: www.bcthubs.eu/conferenceFunded by
the European Unionwww.bcthubs.eu/conference