

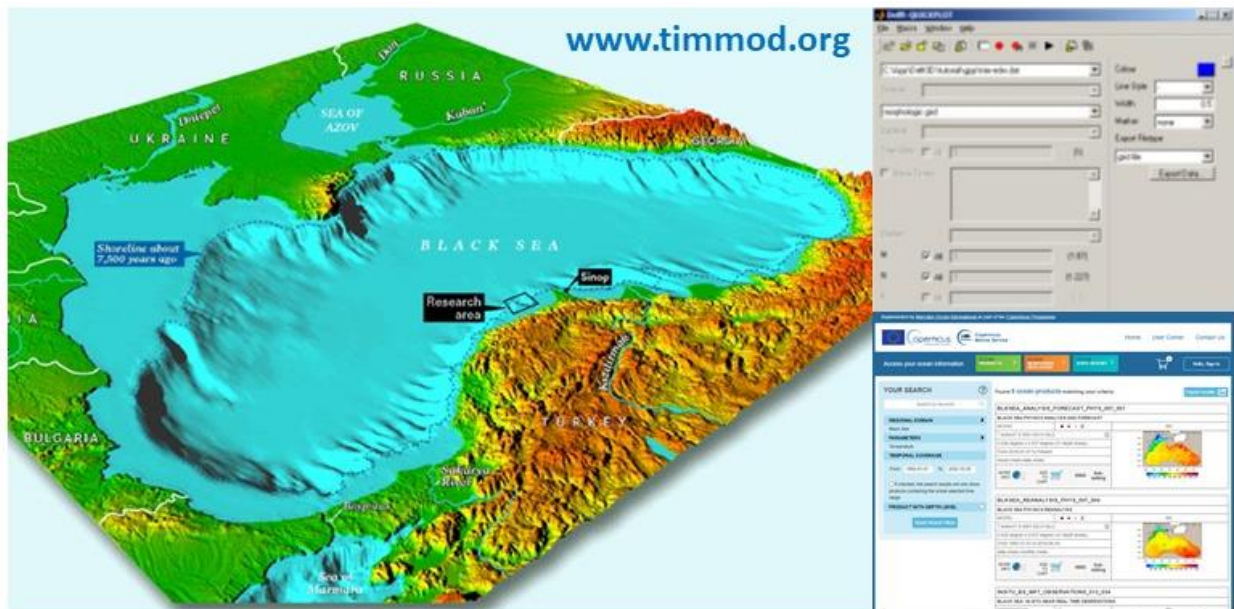
ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

3η Διαδικτυακή Εκδήλωση Διάχυσης

Ερευνητικό Έργο TIMMOD

Προώθηση Τεχνολογιών για την Παρακολούθηση και τη Μοντελοποίηση της Εκτίμησης Ιχθυολογικών Αποθεμάτων και Μη Αλιευτικών Πόρων

26 Απριλίου 2021 12:00-14:00 - Θεσσαλονίκη (MS Teams [Σύνδεσμος](#))



Το ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ), ως δικαιούχος εταίρος του έργου " Προώθηση τεχνολογιών για την παρακολούθηση και τη μοντελοποίηση της εκτίμησης ιχθυολογικών αποθεμάτων και μη αλιευτικών πόρων" στο πλαίσιο του επιχειρησιακού προγράμματος "Λεκάνη της Μαύρης Θάλασσας 2014-2020" διοργανώνει την 3η εκδήλωση διάχυσης του έργου.

Θα παρουσιαστούν οι κύριοι στόχοι, οι δραστηριότητες, οι μεθοδολογίες και τα αναμενόμενα αποτελέσματα του έργου TIMMOD, καθώς και πληροφορίες σχετικά με την τρέχουσα κατάσταση της υλοποίησης του έργου. Επίσης θα διεξαχθεί συζήτηση σχετικά με την εφαρμογή σύγχρονων τεχνολογιών για τη μοντελοποίηση της ωκεάνιας κυκλοφορίας και την περιβαλλοντική αξιολόγηση των πόρων της Μαύρης Θάλασσας.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το έργο διατίθενται στην ιστοσελίδα: www.timmod.org. Για τα τελευταία νέα και γεγονότα ακολουθήστε μας στο Facebook: <https://www.facebook.com/TIMMOD-Project>.

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΟΜΑΣΤΕ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΥΡΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΜΕ!

Common borders. Common solutions.

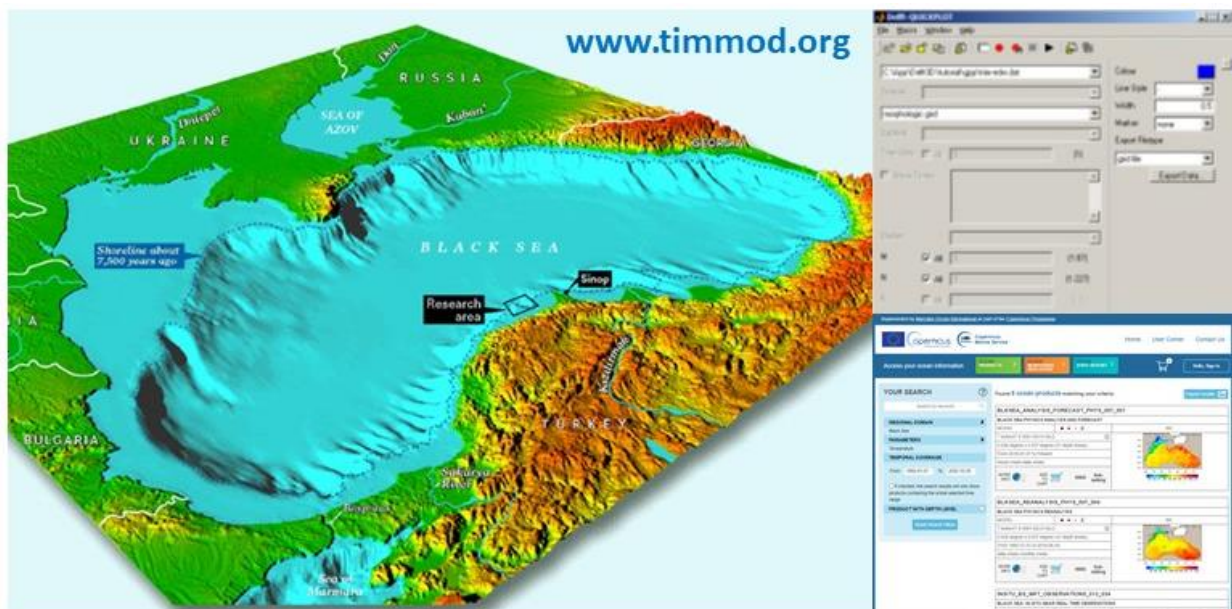
PRESS RELEASE

3rd Online DISSEMINATION EVENT

TIMMOD Project

Promoting Technology Innovation in Environmental Monitoring and Modelling for Assessment of Fish Stock and Non-fish Resources

26 April 2021 12:00-14:00 EEST - Thessaloniki (MS Teams [Link](#))



ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI (AUTH), in its capacity of partner beneficiary of the project "Promoting Technology Innovation in Environmental Monitoring and Modelling for Assessment of Fish Stock and Non-fish Resources" under the Operational Program "Black Sea Basin 2014-2020" is hosting the project's 3rd dissemination event.

The main goals, activities, methodologies, and expected results of the TIMMOD project will be presented, as well as information on the current status of the project's implementation. A discussion on the application of modern technologies for ocean modelling and ecological evaluation of Black Sea resources will take place.

Further information about the project is available on the web page: www.timmod.org. For the latest news and events please follow us on Facebook: <https://www.facebook.com/TIMMOD-Project>.

INNOVATION WE NEED FOR THE BLACK SEA WE WANT!

Common borders. Common solutions.