

# ΥΙΟΘΕΤΗΣΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ ΜΕΣΣΗΝΗΣ

Φωτογραφίες από τη Δράση

38<sup>ο</sup> Γυμνάσιο Αθηνών  
Απρίλιος 2016































# Ηλιακόν Ωρολόγιον

## SUNDIAL

Γεωγρ. πλάτος: Βόρεια

37°10'31"

Latitude North

Γεωγρ. μήκος: Ανατολικά

21°55'13"

Longitude East

Ωριαία Ατρακτος

+2h

Time Zone

Είδος Ωρολογίου: ισημερινό

Type of sundial: equatorial

Ανδρέας Γαλανάκης εποίει

Andreas Galanakis made it

# EKKLESIASTERION



RECONSTRUCTION OF THE STAGE (FACADE)



## Εκκλησιαστήριον

Στο Εκκλησιαστήριον λάμβαναν χώρα λατρευτικές παραστάσεις και συγκεντρώσεις πολιτικού χαρακτήρα.

Έχει το σχήμα ενός μικρού θεάτρου με το κόλο εγγεγραμμένο σε ορθογώνιο πλαίσιο και την ορχήστρα κυκλική (διαμ. 9,70μ).

Το καλά διατηρημένο κάτω κόλο περιλαμβάνει 11 σειρές καθισμάτων και διαιρείται με κλιμακωστάσια σε 3 κερκίδες.

Μια μεγάλη βάση για χάλκινο άγαλμα υπέρτα προς τιμήν του Ελληνοδάρχη Σαίθηδα (2ος αι. μ.χ.) βρίσκεται μπροστά στη σκάλα της ανατολικής εισόδου (αρ. 1).

Η πρόσοψη του προσκηνίου περιλάμβανε 6 δωρικές ημίκοιλες, τρεις θύρες και 4 ανοίγματα για εγχρωμούς πίνακες σκηνογραφίας.



The Ekklesiasterion, used for cultic performances and political gatherings, has the form of a small theatre with the cavea inscribed in a rectangular frame and a circular orchestra (Diam. 9.70m.).

The well preserved lower cavea comprises 11 rows of stone seats and is divided by staircases into 3 cones (kerkides).

A large base of a bronze rider statue in honour of the "Hellen-leader" Sathedis (2nd c.AD) is set in front of the eastern staircase (no 1).

The facade wall of the stage building consisted of 6 Doric half-columns, 3 doorways and 4 openings for wooden painted panels.

















THE NEEDS OF UNDERSEA RESEARCH - FACTORS INVOLVED IN THE DEVELOPMENT OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS - THE NEEDS OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS - THE NEEDS OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS

After a couple of decades of experience, it is now possible to state that the needs of undersea research vessels are becoming more and more complex. The needs of undersea research vessels are becoming more and more complex. The needs of undersea research vessels are becoming more and more complex.

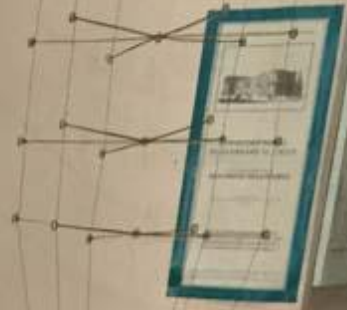
THE NEEDS OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS - FACTORS INVOLVED IN THE DEVELOPMENT OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS - THE NEEDS OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS - THE NEEDS OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS

THE NEEDS OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS - FACTORS INVOLVED IN THE DEVELOPMENT OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS - THE NEEDS OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS - THE NEEDS OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS

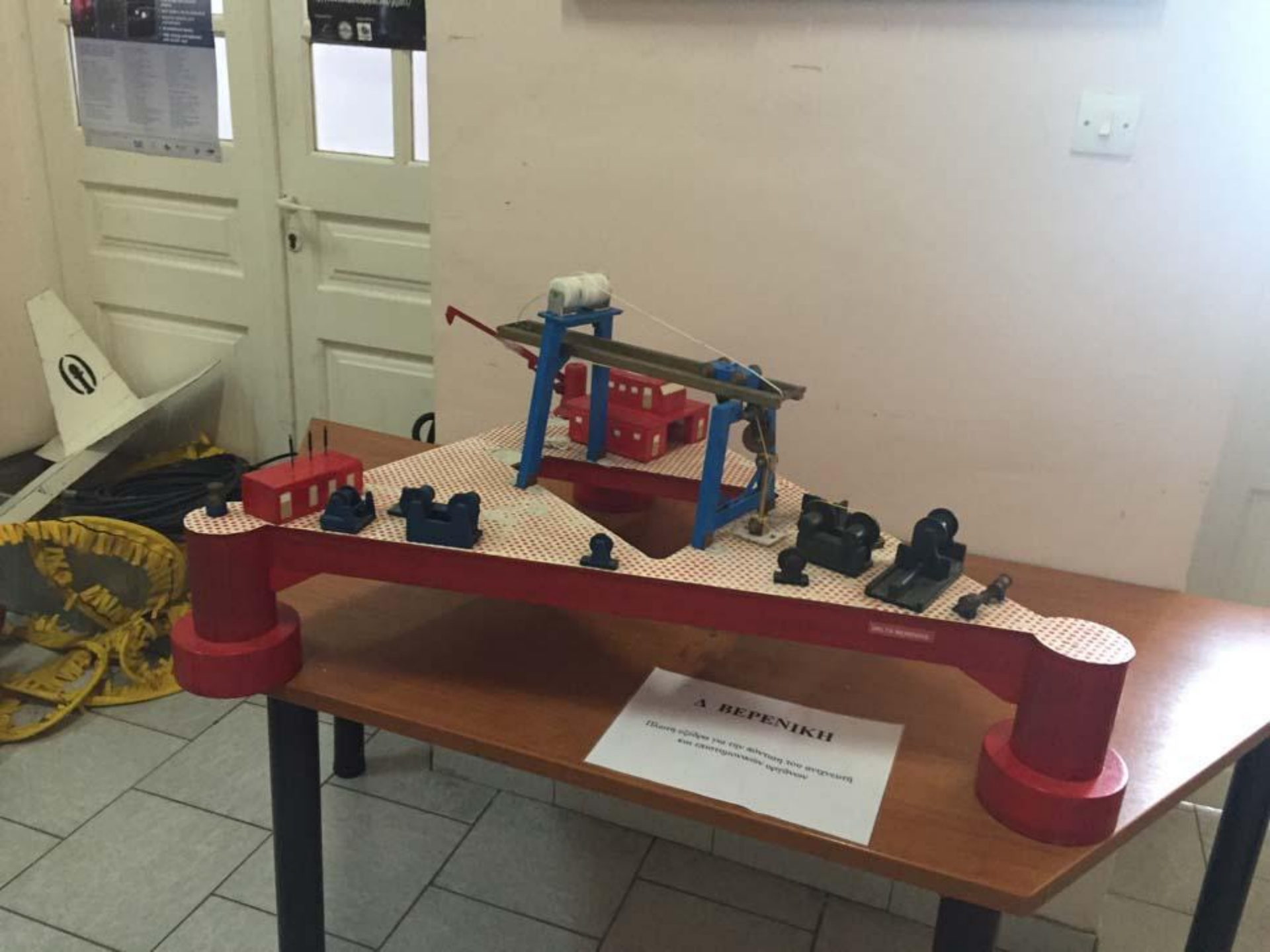


THE NEEDS OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS - FACTORS INVOLVED IN THE DEVELOPMENT OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS - THE NEEDS OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS - THE NEEDS OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS

THE NEEDS OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS - FACTORS INVOLVED IN THE DEVELOPMENT OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS - THE NEEDS OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS - THE NEEDS OF UNDERSEA RESEARCH VESSELS







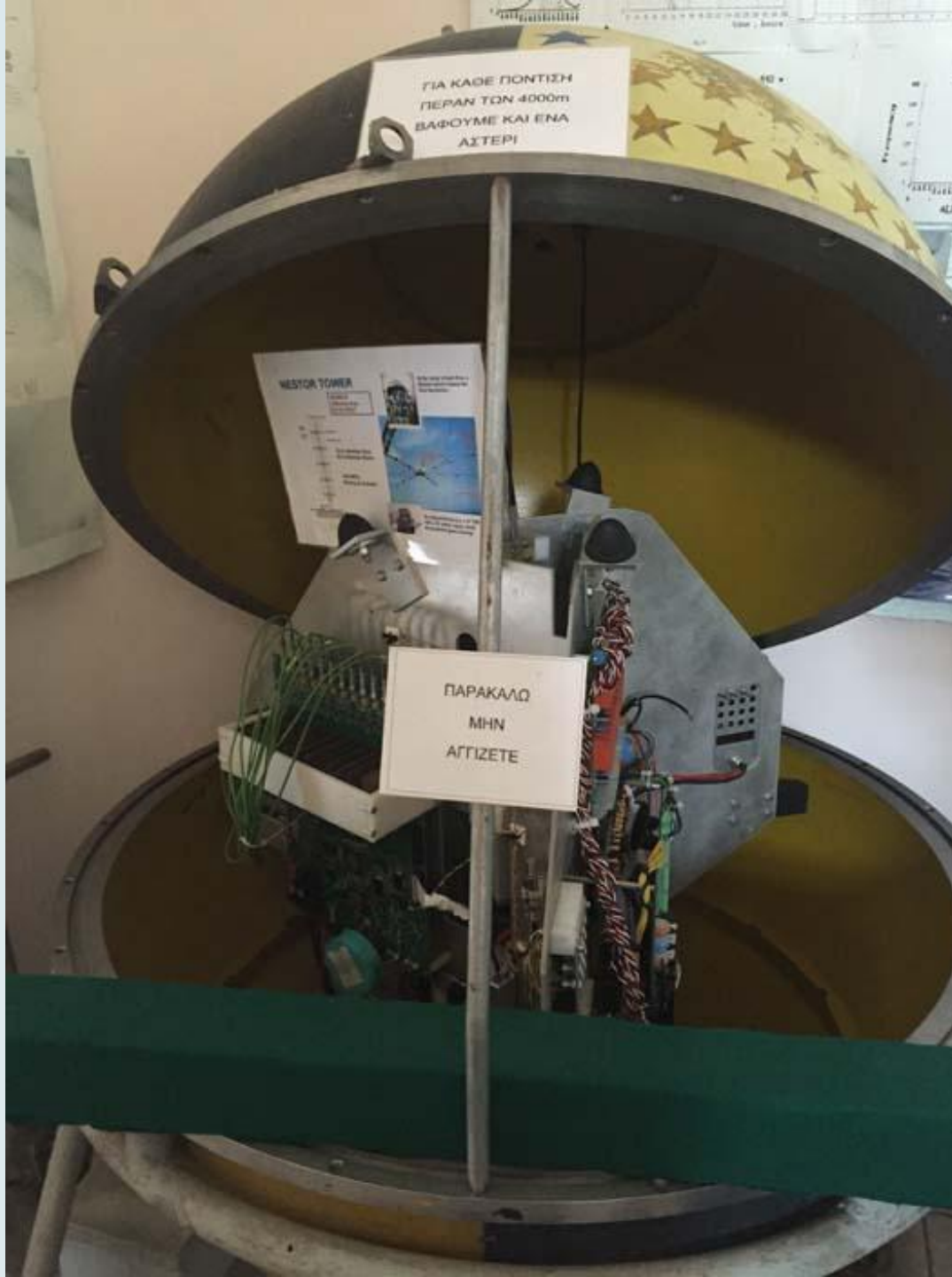
Perangkat mekanik ini  
dibuat oleh kelompok kami  
pada saat praktikum

### A BEPENIKH

ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΟΝΤΙΣΗ  
ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ 4000m  
ΒΑΦΟΥΜΕ ΚΑΙ ΕΝΑ  
ΑΣΤΕΡΙ

WESTON TOWER

ΠΑΡΑΚΑΛΩ  
ΜΗΝ  
ΑΓΓΙΖΕΤΕ









MESSINA  
RECEPTION

M  
RES