

Θησαυροί κρύβονται στην άβυσσο

/ Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός

Η απογραφή της Θαλάσσιας Ζωής

300 επιστήμονες από 34 χώρες συμμετέχουν

Άρχισαν το 2000 να χαρτογραφούν τους ωκεανούς καταγράφοντας κάθε μορφή ζωής

17.000+ νέα είδη έχουν ανακαλύψει έως τώρα

Οι μόνες περιοχές στις οποίες δεν κατέστη δυνατή η απογραφή είναι τα λεγόμενα «βάθη του Άδη» – τμήματα του ωκεανού βαθιά όσο το ύψος του Έβερεστ

Τα αποτελέσματα των εργασιών τους θα ανακοινωθούν το 2010 στο Λονδίνο

Κωπίποδο *Maxillopoda*
ΜΗΚΟΣ **1 - 2** χιλιοστά
ΒΑΡΟΣ **0,001** γραμμ.
ΒΑΘΟΣ ΟΠΟΥ ΖΕΙ
Στην άβυσσο του Ατλαντικού

Μοιάζει με αρχαίο χρυσό κόσμημα, πρόκειται όμως για μικροσκοπικό καρκινοειδές

ΝΕΑ ΕΙΔΗ ΠΟΥ ΑΝΑΚΑΛΥΦΘΗΚΑΝ ΤΟ 2009

Χταπόδι Ντάμπο *Grimptoteuthis sp.*
ΜΗΚΟΣ **1,8** μ.
ΒΑΡΟΣ **5,8** κιλά
ΒΑΘΟΣ ΟΠΟΥ ΖΕΙ **1.000 - 3.000** μ.
Ασυνήθιστα μεγάλο, έχει χαρακτηριστικά αυτά σαν τον Ντάμπο το ελεφαντάκι της Νήσινεί, από τον οποίο πήρε το όνομά του

Θαλάσσιο αγγούρι *Euryplastes*
ΜΗΚΟΣ **30** εκατοστά ΒΑΡΟΣ **200+** γραμμ.
ΒΑΘΟΣ ΟΠΟΥ ΖΕΙ **2.750** μ. στον βόρειο Κόλπο του Μεξικού
Τρέφεται με σωματίδια νεκρής οργανικής ύλης συλλέγοντάς τα με τα μικροσκοπικά πλοκάμια του

Θαλάσσιο χέλι *Neocyttus*
ΜΗΚΟΣ έως **16** εκ. ΒΑΡΟΣ Κυμαινόμενο
ΒΑΘΟΣ ΟΠΟΥ ΖΕΙ **2.000 - 2.500** μ.
Το ψάρι αυτό είναι μόλις το πέμπτο από παρόμοια είδη που αιχμαλωτίστηκε ποτέ. Στους ανθρώπους φαίνεται έντονο πορτοκαλί, αλλά στο περιβάλλον του περνά εντελώς απαρατήρητο



Νέα, άγνωστα είδη που ζουν στα σκοτεινά βάθη της θάλασσας έφεραν στο φως ερευνητές

Πολύ πέρα από εκεί που φτάνουν οι τελευταίες ακτίδες του ήλιου, βαθιά κάτω από τα κύματα, βρίσκεται το μεγαλύτερο και πιο παράξενο οικοσύστημα του πλανήτη. Μολονότι πιστεύαμε για καιρό ότι οι συνθήκες σ' αυτά τα βάθη είναι πολύ ακραίες για να υπάρξει οποιαδήποτε μορφή ζωής, εξερευνήσεις που πραγματοποιήθηκαν εδώ και μια δεκαετία αποκάλυψαν μια εντυπωσιακή σειρά από εξωτικά νέα είδη και παράξενους τρόπους επιβίωσης στο μόνιμο σκοτάδι. [\(περισσότερα...\)](#)