

Επίτιμος διδάκτορας του Πανεπιστημίου Κρήτης ο Καθηγητής Daniel Pauly



Από Newsroom — 23/05/2023 στην Παιδεία



Κοινοποίηση

Κοινοποίηση

Κοινοποίηση

Μοιράσου το

Την Τρίτη 16 Μαΐου 2023 και ώρα 13:00 στο Αμφιθέατρο «Νίκος Πετρίδης» του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης πραγματοποιήθηκε η Τελετή Αναγόρευσης σε Επίτιμο Διδάκτορα του Τμήματος Βιολογίας, της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης του Καθηγητή Αλιευτικής Βιολογίας του Πανεπιστημίου της Βρετανικής Κολομβίας, Βανκούβερ Καναδάς **Daniel Pauly**.

Η τελετή ξεκίνησε με προσφωνήσεις του Αντιπρύτανη Έρευνας και Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Κρήτης **Καθηγητή Μιχαήλ Παυλίδη**, του Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών **Καθηγητή Εμμανουήλ Στρατάκη** και του Προέδρου του Τμήματος Βιολογίας **Καθηγητή Κρίτωνα Καλαντίδη**. Ακολούθησε η παρουσίαση του έργου του τιμωμένου από τον Καθηγητή Θαλάσσιας Οικολογίας του Τμήματος Βιολογίας **κ. Ιωάννη Καρακάση**.

Η Τελετή της Αναγόρευσης ολοκληρώθηκε με την ομιλία του τιμωμένου με θέμα: "Some key papers and ideas from a 50 year career in marine biology (1973- 2023)".



Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα του Τιμώμενου:

Ο Καθηγητής **Daniel Pauly** έχει υπηρετήσει σε διάφορα πανεπιστημιακά και ερευνητικά ιδρύματα με τελευταίο το University of British Columbia στο Vancouver,

Canada και είναι μια από τις πλέον προβεβλημένες προσωπικότητες στον χώρο της θαλάσσιας έρευνας. Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 380 εργασίες, το έργο του έχει συγκεντρώσει 120.000 αναφορές και ένα h-index 142 στο Google Scholar. Με βάση τα ποσοτικά στοιχεία είναι ο πλέον αναγνωρισμένος επιστήμονας στις κατηγορίες «Θαλάσσια οικοσυστήματα» και «Αλιεία».

Ιδρυτής της FISHBASE, της μεγαλύτερης ηλεκτρονικής εγκυκλοπαίδειας και βάσης δεδομένων για τα ψάρια, δημιουργός σημαντικών εργαλείων μαθηματικής μοντελοποίησης για τα υδατικά οικοσυστήματα και πατέρας πολλών σημαντικών θεωρητικών συλλήψεων/εννοιών όπως το "fishing down the food-web" και των "Shifting baselines", οραματίστηκε και συντόνισε το "Sea Around Us project" και την πρόσφατη «ανακατασκευή» των πραγματικών αλιευμάτων του κόσμου από το 1950.

Το έργο του που εκτείνεται σε μεγάλες χρονικές και χωρικές κλίμακες, και είναι πολύμορφο και καινοτόμο, έχει επηρεάσει την επιστημονική κοινότητα σε όλο τον κόσμο καθώς και τις πολιτικές διαχείρισης των θαλάσσιων βιολογικών πόρων.



Newsroom



Σχετικά νέα

Η ροκ συναυλία του 16ου δημοτικού σχολείου Ρεθύμνου

ΑΠΟ NEWSROOM © 02/06/2023

Ο Σύλλογος Γονέων και Κηδεμόνων του 16ου Δημοτικού και 10ου Νηπιαγωγείου Ρεθύμνου σε συνεργασία με τον Σύλλογο Διδασκόντων του 16ου...



Αύριο ξεκινούν οι πανελλαδικές εξετάσεις για τους απόφοιτους των ΓΕΛ

ΑΠΟ NEWSROOM © 01/06/2023

Χωρίς προβλήματα ολοκληρωθήκαν σήμερα οι εξετάσεις του μαθημάτων των Νέων Ελληνικών για τους υποψηφίους των ΕΠΑΛ, οι οποίοι κλήθηκαν να...



Εκπαιδευτικό πολιτιστικό ταξίδι του δημοτικού σχολείου Γωνιάς στην Αθήνα

ΑΠΟ NEWSROOM © 01/06/2023

Το δημοτικό Σχολείο Γωνιάς πραγματοποίησε επίσκεψη στην Αθήνα στις 18-21 Μαΐου, όπου συμμετείχε στο πολιτιστικό πρόγραμμα «Κρήτη, Κέρκυρα, Παλιά Αθήνα...



Μαθητές του 1ου ΕΠΑΛ Ρεθύμνου σε ρόλο «δασκάλου» στο 8ο δημοτικό σχολείο

ΑΠΟ NEWSROOM © 01/06/2023

Στο πλαίσιο προγράμματος Αγωγής Υγείας με θέμα τη Σωματική Υγεία, πραγματοποιήθηκαν επισκέψεις από τους μαθητές και μαθήτριες του 1ου Εργαστηριακού...



Οργανώνονται οι υποψήφιοι βουλευτές της Ν.Δ. εν όψει των εκλογών

02/06/2023



Περιοδείες υποψηφίων βουλευτών του ΣΥΡΙΖΑ ΠΣ

02/06/2023



Στο Ρεθύμνο αύριο ο πρόεδρος του ΠΑΣΟΚ-ΚΙΝ.ΑΛ Νίκος Ανδρουλάκης

02/06/2023



ΚΗΦΗ Μυλοποτάμου -2ο Δημοτικό Σχολείο Περάματος: Δυο διαφορετικές γενιές συνεόρτασαν την επέτειο της Μάχης της Κρήτης

02/06/2023



Οι κάμπιες καταστρέφουν τα αιωνόβια δέντρα του Αμαρίου τονίζουν οι κτηνοτρόφοι

02/06/2023



Την ερχόμενη Τρίτη αποφασίζει ο ΟΑΚ για τον ανάδοχο του διυλιστηρίου στο Παννούδι

02/06/2023

www.
rethnea.gr
ΡΕΘΕΜΝΙΩΤΙΚΑ ΝΕΑ
Στην υπηρεσία του Ρεθέμνου και της Δημοκρατίας

