

«Ανακαλύψεις και Γνώση στην Εποχή του Διαστήματος: Όραμα, Συνεργατική Μάθηση, Αξίες, Ήθος»

Ο Σύλλογος Γονέων και Κηδεμόνων Προτύπου Γυμνασίου Ευαγγελικής Σχολής Σμύρνης προσκαλεί τους/τις μαθητές/τριες και τους γονείς Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, σε μια ομιλία και συζήτηση με τον διακεκριμένο Ακαδημαϊκό Επιστήμονα, ομότιμο Διευθυντή Διαστημικών Προγραμμάτων της NASA στο Πανεπιστήμιο John Hopkins των ΗΠΑ,

Δρ. Σταμάτη Κριμιζή,

τη **Δευτέρα 06/03/2023 19:00,**

στην **αίθουσα εκδηλώσεων της Ευαγγελικής Σχολής Σμύρνης** (Λέσβου 4, Νέα Σμύρνη)

Ο κορυφαίος και πολυβραβευμένος Έλληνας Αστροφυσικός Δρ. Σταμάτης Κριμιζής, ο μοναδικός Επιστήμονας που έχει επισκεφτεί όλους τους πλανήτες του ηλιακού μας συστήματος συμμετέχοντας με τον ένα ή τον άλλο τρόπο (π.χ. κατασκευή οργάνων διαστημοπλοίων) σε αποστολές που πέρασαν και κατέγραψαν δεδομένα από τους πλανήτες, αποδέχτηκε την πρόσκληση μας και θα είναι κοντά μας για να μας μιλήσει για όσα ετοιμάζεται η επιστήμη και τεχνολογία να μας φέρει από τον κόσμο του Διαστήματος.

Ο Ακαδημαϊκός Σταμάτιος Κριμιζής έλαβε το Διδακτορικό (1965) στη Φυσική από το Πανεπιστήμιο της Αϊόβα, όπου και υπηρέτησε ως καθηγητής, και από το 1968 εργάζεται στο Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Φυσικής του Πανεπιστημίου Johns Hopkins, όπου έγινε Επιστημονικός Διευθυντής το 1980, επικεφαλής της Διοίκησης Διαστήματος το 1991 και Ομότιμος Διευθυντής το 2004. Είναι Επικεφαλής Ερευνητής σε πολλές διαστημικές αποστολές της NASA, συμπεριλαμβανομένων των Voyagers 1 & 2, και έχει κατασκευάσει όργανα που έχουν ταξιδέψει και στους εννέα κλασσικούς πλανήτες. Έχει τιμηθεί με δεκάδες βραβεία από την NASA, διεθνείς επιστημονικές οργανώσεις, Πανεπιστήμια, επιστημονικά ιδρύματα, ακόμη και από την Γερουσία των ΗΠΑ (2018). Το 1999 η International Astronomical Union μετονόμασε τον αστεροειδή 1979 UH σε 8323 Krimigis προς τιμήν του. Δημοσίευσε πάνω από 640 μελέτες σε επιστημονικά περιοδικά για τον Ήλιο, την Ηλιόσφαιρα, τις Μαγνητόσφαιρες των Πλανητών και το Διαστημικό Χώρο. Έχει συγγράψει δύο βιβλία, «Ταξίδι στο Ηλιακό Σύστημα-Από τον Ερμή στον Πλούτωνα σε 50 χρόνια» (2017), και «Όλα σε μια Ζωή-Από τον Ήλιο στο Γαλαξία» (2020)», εκδόσεις Παπαδόπουλου, και υπηρέτησε ως Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής (SPC) για την διοργάνωση του Παγκόσμιου Συνεδρίου Διαστημικών Επιστημών (COSPAR Athens2022) που συνήλθε 16-25 Ιουλίου 2022 για πρώτη φορά στην Ελλάδα με περίπου 2.700 επιστήμονες από δεκάδες χώρες.

