

ΑΝΑΚΑΛΥΨΕΙΣ
ΚΑΙ ΓΝΩΣΗ
ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ
ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ

Όραμα, Συνεργατική Μάθηση, Αξίες, Ήθος

Μεταμόρφωση 10 Μαρτίου 2023

Ανακαλύψεις και Γνώση στην Εποχή του Διαστήματος

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

17.30 – 18.00: Προσέλευση

18.00: Έναρξη

1. Καλωσόρισμα
2. Ευχαριστίες

18.05 – 18.20: Χαιρετισμοί - Προσφωνήσεις

1. **Ευστράτιος Σαραούδας**, Δήμαρχος Μεταμόρφωσης.
2. **Ανδρέας Νιγιάννης**, Προϊστάμενος Διεύθυνσης Σπουδών, Προγραμμάτων και Οργάνωσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, ΥΠΑΙΘ.
3. **Γεώργιος Φακιολάκης**, Αν. Υποδιευθυντής Γυμνασίου Μεταμόρφωσης – Ηρακλείου.
4. **Δανάη Σικιαρίδη**, Πρόεδρος 15μελους Μαθητών Γυμνασίου Μεταμόρφωσης – Ηρακλείου
5. **Δημήτρης Βακαλάκης**, Φυσικός, Γυμνάσιο Μεταμόρφωσης – Ηρακλείου, υπεύθυνος διοργάνωσης: Προσφώνηση εισηγητή.

18.20 – 19.30: Ομιλία

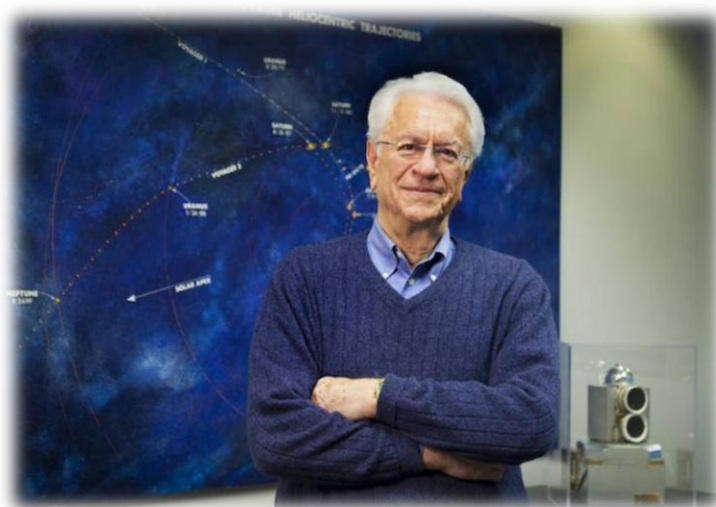
«Ανακαλύψεις και Γνώση στην Εποχή του Διαστήματος: Όραμα, Συνεργατική Μάθηση, Αξίες, Ήθος»

Δρ. Σ. Κριμιζής, Ομότιμος Διοικητής Διαστημικών Προγραμμάτων, JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, Επικεφαλής Ερευνητής, NASA VOYAGER 1 & 2, Αντιπρόεδρος της Ακαδημίας Αθηνών.

19.30 – 20.00: Ερωτήσεις - συζήτηση

20.00: Λήξη

ΣΥΝΤΟΜΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ Μ. ΚΡΙΜΙΖΗ



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 Διαστρικό 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.

ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ - ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Με στήριξη:

ΔΗΜΟΥ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΕΝΩΣΗΣ ΓΟΝΕΩΝ - ΚΗΔΕΜΟΝΩΝ ΔΗΜΟΥ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ