



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦ/ΚΗ Δ/ΝΣΗ Π.Ε. & Δ.Ε. ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Διεύθυνση: Γιαννιτσών 5
Τ. Κ. : 26223, Πάτρα
Πληροφορίες: Αγγελική Γαριού
Email: gariou@sch.gr

ΠΑΤΡΑ, 29/01/2025
Α/Α: 230

ΠΡΟΣ:

- Εκπαιδευτικούς ΠΕ04 Σχολικών Μονάδων Επιστημονικής Ευθύνης Σ.Ε. Αγγελικής Γαριού
- Εκπαιδευτικούς Σχολικών Μονάδων Παιδαγωγικής Ευθύνης Σ.Ε. Αγγελικής Γαριού
- Ενδιαφερόμενους εκπαιδευτικούς

ΚΟΙΝ:

- Περιφερειακή επόπτρια ποιότητας εκπαίδευσης Δυτικής Ελλάδας
- ΕΚΦΕ Αχαΐας

Θέμα: «Πρόσκληση εκπαιδευτικών σε Διαδικτυακή Επιμορφωτική Ημερίδα»

Σχετ.:

α) το υπ. αρ. 2/14.01.2025 πρακτικό του σώματος Συμβούλων Εκπαίδευσης ΔΔΕ Αχαΐας.

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Στο πλαίσιο των επιμορφωτικών μας δράσεων, σας προσκαλώ σε Διαδικτυακή Επιμορφωτική Ημερίδα με θέμα:

**Σταμάτιος Κριμιζής: Ακούμε & Ρωτάμε τους ειδικούς
«Η 47-χρονη Οδύσσεια των Voyagers από τη Γη στον Γαλαξία
και η προσεχής διαστρική αποστολή»**

την **Παρασκευή 28 Μαρτίου 2025** και ώρα **12.00 – 2.00 μ.μ.**

Η διαδικτυακή Ημερίδα αποτελείται από δύο μέρη.

Στο **Α΄ μέρος**, με οδηγό τον διακεκριμένο ακαδημαϊκό και διαστημικό επιστήμονα κ. Σταμάτη Κριμιζή, θα ταξιδέψουμε στα όρια του ηλιακού μας συστήματος έως και τον μεσοαστρικό χώρο και θα σχηματίσουμε μια ολοκληρωμένη εικόνα για τις ιστορικές ανακαλύψεις των διαστημοπλοίων Voyager. Επιπλέον θα προσεγγίσουμε τις τελευταίες εξελίξεις στον τομέα της εξερεύνησης του διαστήματος.

Στο **Β΄ μέρος** θα έχουμε μία μοναδική ευκαιρία να συνομιλήσουμε με τον πρωτοπόρο ερευνητή, να του θέσουμε ερωτήματα για την καλύτερη κατανόηση των ανακαλύψεων αλλά και για να εμπνεύσουμε στους μαθητές και στις μαθήτριάς μας την αγάπη για την επιστήμη και την τεχνολογία.

Για την καλύτερη οργάνωση του περιεχομένου παρακαλούμε πολύ να δηλώσετε την **πρόθεση συμμετοχής** σας καθώς και **ερωτήσεις** που θα θέλατε να απαντηθούν στην παρακάτω φόρμα:

<https://forms.gle/9FFoMwdS6g1sT9Yu9>

Η επιμόρφωση θα πραγματοποιηθεί στον σύνδεσμο:

<https://minedu-secondary.webex.com/meet/gariou>

Παρακαλούμε οι διευθύνσεις των σχολικών μονάδων να διευκολύνουν τους εκπαιδευτικούς που επιθυμούν να επιμορφωθούν.

Με εκτίμηση

Η Σύμβουλος Εκπαίδευσης

Φυσικών Επιστημών - ΠΕ04



Αγγελική Γαριού

ΔΔΕ Αχαΐας

Συνοπτικό Βιογραφικό του Εισηγητή:

Ο Ακαδημαϊκός Καθηγητής και Επόπτης του Κέντρου Διαστημικής Έρευνας και Τεχνολογίας της Ακαδημίας Αθηνών, **Σταμάτιος Μ. Κριμιζής**, έλαβε το Διδακτορικό του στη Φυσική (1965) από το Πανεπιστήμιο της Αϊόβα, όπου 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 Voyager 1 & 2, και είναι ο μόνος επιστήμονας σε παγκόσμιο επίπεδο που έχει κατασκευάσει όργανα τα οποία έχουν εξερευνήσει και τους οκτώ κλασσικούς πλανήτες του ηλιακού μας συστήματος, αλλά και τον νάνο πλανήτη «Πλούτωνα».

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. Χρημάτισε Πρόεδρος του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΣΕΤ) 2010-2013, όπου εκπονήθηκε Στρατηγικό Πλαίσιο Έρευνας και Καινοτομίας με 7ετή ορίζοντα, Πρόεδρος της Ακαδημίας Αθηνών (2024) και υπηρέτησε ως Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής (SPC) για την διοργάνωση του Παγκόσμιου Συνεδρίου Διαστημικών Επιστημών (COSPAR Athens 2022) που συνήλθε 16-25 Ιουλίου 2022 για πρώτη φορά στην Ελλάδα, με περίπου 2.700 επιστήμονες από δεκάδες χώρες.

Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 640 μελέτες σε επιστημονικά περιοδικά για τον Ήλιο, την Ηλιόσφαιρα, τις Μαγνητόσφαιρες των Πλανητών και το Διαστρικό Χώρο, ενώ έχει συγγράψει δύο βιβλία στα Ελληνικά, «Ταξίδι στο Ηλιακό Σύστημα-Από τον Ερμή στον Πλούτωνα σε 50 χρόνια» (2017), και « Όλα σε μια Ζωή-Από τον Ήλιο στο Γαλαξία» (2020).