

Ο Πρόεδρος της Ακαδημίας Αθηνών, Δρ. Σταμάτης Κριμιζής, στην τελετή ονοματοδοσίας του Εργαστηρίου Φυσικών Επιστημών του Γυμνασίου Σαραβαλίου

Την Δευτέρα 8 Απριλίου 2024, έγινε η τελετή ονοματοδοσίας του Εργαστηρίου Φυσικών Επιστημών του Γυμνασίου Σαραβαλίου, η οποία τιμήθηκε με την παρουσία του **Προέδρου της Ακαδημίας Αθηνών και διακεκριμένου Διαστημικού Επιστήμονα Dr Σταμάτη Κριμιζή**, του οποίου πήρε και το όνομα.

Στην εκδήλωση παρευρέθησαν: Ο π. Ιωσήφ, αρχιμανδρίτης, εκπρόσωπος του Σεβασμιωτάτου Μητροπολίτη Πατρών κ.κ. Χρυσοστόμου, η αντιδήμαρχος Παιδείας κ. Σίμου Αικατερίνη, η πρόεδρος της σχολικής επιτροπής σχολείων δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης Δήμου Πατρέων κ. Συριώτη - Κυπραίου Φωτεινή, η Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ04, κ. Γαριού Αγγελική, η υπεύθυνη περιβαλλοντικής εκπαίδευσης Αχαΐας κ. Παπαϊωάννου Ιωάννα, ο υπεύθυνος πολιτιστικών θεμάτων Αχαΐας κ. Βλάχος Ιωάννης, ο υπεύθυνος ΕΚΦΕ Πατρών κ. Τελιτζίδης Σταύρος, ο Πρόεδρος και οι τοπικοί Σύμβουλοι της τοπικής κοινότητας Σαραβαλίου της Δημοτικής Ενότητας Μεσσήτιδος του Δήμου Πατρέων, ο Σύλλογος Εκπαιδευτικών του Γυμνασίου Σαραβαλίου και τέλος οι μαθήτριες και μαθητές του Σχολείου μας.

Όλα ξεκίνησαν από την ιδέα του Διευθυντή του Σχολείου κ. Γεώργιου Γιωτόπουλου να δοθούν ονόματα στις αίθουσες του σχολείου. Έτσι, μετά από συμφωνία της κ. Αθανασίας Δημητρακοπούλου, Φυσικού, Υπεύθυνης του Εργαστηρίου Φυσικών Επιστημών και Υποδιευθύντριας του Σχολείου με τον κ. Ιωάννη Πολύζο, Φυσικό και αναπληρωτή εκπαιδευτικό του Σχολείου μας, έγινε η πρόταση να ονομαστεί το Εργαστήριο «**Σχολικό Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών – Σταμάτης Κριμιζής**»

Η πρόταση αυτή κατατέθηκε προς τον **Διακεκριμένο Ακαδημαϊκό – Διαστημικό Επιστήμονα** θέλοντας κατ' αυτόν τον τρόπο να τιμήσουμε το τεράστιο επιστημονικό του έργο και να το **επικοινωνήσουμε** στις μαθήτριες και μαθητές του σχολείου μας, έτσι ώστε να λειτουργήσει ως **φωτεινό παράδειγμα** η μεγάλη επιστημονική πορεία και η κατάκτηση μέγιστων στόχων ως αποτέλεσμα συστηματικής, αλόγουστης και αξιοπρεπούς προσπάθειας από τον μεγάλο αυτόν **Αστροφυσικό**.

Η συναρπαστική περιπέτεια της ζωής του ξεκίνησε ουσιαστικά στα δεκαοκτώ του χρόνια, όταν έφυγε από το Βροντάδο της Χίου για την Αμερική. Σπούδασε Φυσική στο Πανεπιστήμιο της Μινεσότα και πήρε το διδακτορικό του από το Πανεπιστήμιο της Αϊόβα όπου βρέθηκε υπό την καθοδήγηση του διάσημου Φυσικού J.A. Van Allen, ο οποίος ανακάλυψε τις ομώνυμες ραδιενεργές ζώνες γύρω από τη Γη.

Το 1979 η Διεθνής Αστροναυτική Ένωση μετονόμασε τον Αστεροειδή 1979 UH σε 8323 KRIMIZIS.

Ο Δρ. Σταμάτης Κριμιζής, ένας από τους πιο διακεκριμένους επιστήμονες της NASA, Ομότιμος Διοικητής Διαστημικών Προγραμμάτων του Johns Hopkins University και Πρόεδρος της Ακαδημίας Αθηνών, είναι ο μόνος επιστήμονας που έχει συμμετάσχει σε αποστολές προς όλους τους πλανήτες του Ηλιακού Συστήματος και ένας εκ των κορυφαίων προσωπικοτήτων της εξερεύνησης του διαστήματος, έχοντας λάβει τις ανώτατες τιμές από τη NASA και από την παγκόσμια ακαδημαϊκή και επιστημονική κοινότητα.

Ο Δρ. Σταμάτης Κριμιζής μεγάλωσε σε μία κουλτούρα στην οποία έννοιες όπως αριστεία, αξιοκρατία, προκοπή, πρόοδος, επιτυχία, αναγνώριση, συνεισφορά, καθήκον,

κοινό καλό, και προπάντων σεμνότητα είχαν σχεδόν καθολική αποδοχή και ερμηνεία κάνοντας έτσι πράξη την προτροπή του Γκαίτε «πάντα ψηλότερα να ανεβαίνεις, πάντα μακρύτερα να κοιτάζεις», πράγμα το οποίο **αισιοδοξούμε να μεταδώσουμε στα παιδιά μας.**

Ο Πρόεδρος της Ακαδημίας Αθηνών, μέσα από το λόγο του, ταξίδεψε τις μαθήτριες, τους μαθητές αλλά και όλους τους παρευρισκόμενους μέσα στο ηλιακό μας σύστημα χρησιμοποιώντας ως μέσο τις θρυλικές πλέον αποστολές στις οποίες ηγήθηκε, εξηγώντας πληροφορίες τις οποίες συνέλεξε από αυτές. Ο εμπνευστής των Voyagers, με τη σεμνότητα και το ήθος που τον διακρίνει, χαρακτηριστικό των αληθινά μεγάλων επιστημόνων, δεν αρκέστηκε μόνο στις επιστημονικές ανακαλύψεις του, αλλά επικοινωνήσε στους νέους μας αρχές οι οποίες αποτέλεσαν γνώμονα της ζωής και της καριέρας του, όπως η επιδίωξη του ονείρου, η αγάπη για τη γνώση, η σκληρή δουλειά, η αμφισβήτηση της «απόλυτης» γνώσης, η εντιμότητα, η ακεραιότητα, το ήθος, η αξιοκρατία.

Οι μαθητές μας έδειξαν ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τη ζωή και το επιστημονικό έργο του μεγάλου επιστήμονα και με συγκινητική αξιοπρέπεια και σεβασμό αφουγκράστηκαν όλα όσα τους απηύθυνε. Επίσης, με αξιοσημείωτο ζήλο δούλεψαν και δημιούργησαν μία παρουσίαση αφιέρωμα την οποία και παρουσίασαν. Στη συνέχεια κάθισαν σε στρογγυλή τράπεζα μαζί με τον Δρ. Κριμιζή και υπέβαλαν ερωτήσεις και απορίες γύρω από το επιστημονικό έργο αλλά και τη ζωή του. Ο μεγάλος επιστήμονας αγόγγυστα και με μεγάλη υπομονή απάντησε στις ερωτήσεις των μαθητών μας, βοηθώντας τους έτσι να προσανατολιστούν σε ευγενείς προορισμούς στους δρόμους της Επιστήμης και να θέσουν υψηλούς στόχους για το μέλλον τους.

Στη συνέχεια όλοι μαζί ανεβήκαμε στο Σχολικό Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών όπου ο επίσημος προσκεκλημένος μας, έκοψε την κορδέλα που κάλυπτε την πινακίδα του Εργαστηρίου και αποκάλυψε το νέο του όνομα: **«Σχολικό εργαστήριο Φυσικών Επιστημών – Σταμάτης Κριμιζής».**

Η εκδήλωση έκλεισε σε ένα κλίμα χαράς, συγκίνησης και δέους προς το πρόσωπο του μεγάλου επιστήμονα Δρ. Σταμάτη Κριμιζή!!!

Σύνταξη άρθρου
Αθανασία Δημητρακοπούλου
Φυσικός