

Ο Μηχανισμός των Αντικυθήρων στο Μουσικό Σχολείο Τρικάλων

Την Παρασκευή 13 Δεκεμβρίου 2019 είχαμε τη χαρά και την τιμή να φιλοξενήσουμε στο σχολείο μας τον συνταξιούχο καθηγητή Φυσικής Διαστήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Ξενοφώντα Μουσά, ο οποίος προσκλήθηκε από τον Σύλλογο γονέων και Κηδεμόνων του Μουσικού σχολείου Τρικάλων για μια διάλεξη περί του Μηχανισμού των Αντικυθήρων. Ο κ. Μουσάς ένας από τους πρωταγωνιστές της μελέτης του Μηχανισμού των Αντικυθήρων μας εξήγησε με εύληπτο και κατανοητό τρόπο τον τρόπο λειτουργίας του μηχανισμού ο οποίος αποτελεί τον αρχαιότερο γνωστό πολύπλοκο, πλανητικής λειτουργίας, μηχανισμό και αποκαλείται ως ο πρώτος γνωστός αναλογικός υπολογιστής. Παράλληλα και μέσα από πλούσιο οπτικοακουστικό και διαδραστικό υλικό ενημερωθήκαμε για τον τόπο και τον χρόνο ανακάλυψής του, για τη λειτουργία του αλλά και για τις λεπτομέρειες γύρω από το υλικό και τον τρόπο της κατασκευής του.

Την ομιλία του κ. Μουσά στο σχολείο μας ακολούθησε η παρουσίαση του Μηχανισμού των Αντικυθήρων στο Μουσείο Τσιτσάνη το Σάββατο 14 Δεκεμβρίου 2019 με μια ομιλία ανοιχτή στο τρικαλινό κοινό. Την εκδήλωση πλαισίωσαν με ένα σύντομο αλλά χαρακτηριστικό μουσικό πρόγραμμα οι καθηγητές του Σχολείου κ. Νατάσα Παπαστάθη, κ. Πρόδρομος Κούκος και η κ. Στέλλα Φούρλα. Στη συνέχεια στο Μουσείο Τσιτσάνη πραγματοποιήθηκε έκθεση του Μηχανισμού των Αντικυθήρων από 14 Δεκεμβρίου 2019 μέχρι και 9 Ιανουαρίου 2020, την οποία απόλαυσαν 7.056 επισκέπτες. Η έκθεση αποτελούνταν από 20 πίνακες αρχικά και ανανεώθηκε με 21 νέους πίνακες οι οποίοι αντικατέστησαν τους 20 πρώτους και παρουσιάστηκαν για πρώτη φορά στο κοινό. Τηρήθηκε βιβλίο επισκεπτών με ποικίλα κολακευτικά σχόλια, τόσο για την ίδια την έκθεση και τον Μηχανισμό όσο και για τους διοργανωτές και τον χώρο του Μουσείου Τσιτσάνη που τη φιλοξένησε. Το σημαντικό είναι ότι την έκθεση, σύμφωνα με το βιβλίο επισκεπτών, είδαν επισκέπτες κάθε ηλικίας από την Ελλάδα αλλά και από χώρες της Ευρώπης ακόμη και από τη μακρινή Βραζιλία.

Ευχαριστούμε τον Σύλλογο Γονέων και Κηδεμόνων του Μουσικού Σχολείου Τρικάλων που έδωσε την ευκαιρία στους μαθητές μας να συναντήσουν από κοντά έναν από τους κυριότερους πρωταγωνιστές της μελέτης του Μηχανισμού των Αντικυθήρων, τον κ. Ξενοφώντα Μουσά, να δουν αντίγραφο του μηχανισμού και να θαυμάσουν τη σχετική έκθεση. Αισθανόμαστε ευγνώμονες που μας δόθηκε η ευκαιρία να συμβάλουμε με τον τρόπο μας στην ανάδειξη της πόλης μας. Θεωρούμε ότι τέτοιες πρωτοβουλίες συμβάλλουν στην πολύπλευρη καλλιέργεια των μαθητών μας.

Από τη διεύθυνση