

Η ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

Ευθυμιάδου Βασιλική, μαθήτρια του τμήματος Α3



Με αφορμή τη μελέτη του βιβλίου «Καταραμένη Φυσική» του κ. Πιερράτου, αλλά και τη γνωριμία των μαθητών της 1ης λυκείου με αυτό, είχαμε την τιμή να δούμε από κοντά τον ίδιο στο πλαίσιο δύο σχολικών ωρών, εντός των οποίων μαθητές και καθηγητές είχαν την ευκαιρία να γνωρίσουν την ξεχωριστή αλλά παράλληλα αυθόρμητη αυτή προσωπικότητα.

Ο Μάνος, ο Αλέξανδρος και η Αρετή, μαθητές της Α' Λυκείου, θεωρούν τη Φυσική ως το πιο αδιάφορο, βαρετό και άχρηστο μάθημα στο σχολείο. Ένα διαγώνισμα και μία απρόσμενη καταγίδα εγκλωβίζουν τα τρία παιδιά στο σπίτι της Αρετής. Με αυτή την ευκαιρία οι γονείς της, ο κύριος Δημήτρης, φυσικός στο πανεπιστήμιο, και η κυρία Μυρτώ θα προσπαθήσουν να τους αλλάξουν γνώμη για τη Φυσική στήνοντας ένα ιδιαίτερο "παιχνίδι".

Όμως το βιβλίο διαδραματίζεται σε πολλά μέρη όπως στη Τοσκάνη, στο Παρίσι και συγκεκριμένα στο Πάνθεον, στο Πρίνστον όπου ήταν το σπίτι του γνωστού φυσικού Άλμπερτ Αϊνστάιν.

Οι συνοδοιπόροι των πρωταγωνιστών ήταν ο Άλμπερτ Αϊνστάιν, ο Ισάακ Νιούτον, ο Ρίτσαρντ Φάινμαν, ο Γαλιλαίος Γαλιλέι, ο Αριστοτέλης, ο Σαρλ Μεσιέ, ο Λεονάρντο Νταβίντσι, ο Εμμανουήλ Κάντ, Ζαν Μπερνάρ Λέον Φουκώ, ο Στίβεν Χόκινγκ, ο Ντιράκ, ο Κίπ Θόρν, ο Χάρντι, ο Κάρλ Σέιγκαν, ο Τζόρτζ Γκάμοφ και η Ενριέτα Λιβίτ.

Οι ανέλπιστοι συνοδοιπόροι των πρωταγωνιστών ήταν ο Ουίνστον Τσώρτσιλ, ο Νίκος Καζαντζάκης, ο Κάρολος Ντίνκενς, ο Μάνος Χατζιδάκις, ο Δημήτρης Χορν, ο Βίνσεντ Βαν γκογκ, ο Πωλ Γκωγκέν και ο Ζώρζ Σερά.

Ακόμα αναφέρονται και κάποια έργα τέχνης:

Έναστρη Νύχτα (Βίνσεντ Βαν γκογκ)

Κυριακή απόγευμα στο Γκράντ Ζάντ (Ζωρζ Σερά)

Λογοτεχνικά κείμενα όπως «Καπετάν Μιχάλης»(Νίκος Καζαντζάκης)

«Οδός Ονείρων» {Μάνος Χατζιδάκις}

Μέσα από την παρουσίαση του κ. Πιερράτου αυτή κατάλαβα πόσο ωραίο βιβλίο είναι αλλά και πως τελικά η φυσική μπορεί να συνδυαστεί και με την τέχνη!