

## Οι γυναίκες στην επιστήμη

<sup>1</sup>Αθανασίου Έκτωρ, <sup>1</sup>Κοτσαβασίλογλου Λήδα-Ελένη, <sup>1</sup>Κωνσταντινίδης Ιωακείμ, <sup>1</sup>Παπάζογλου Αντόνιος

<sup>1</sup>Λύκειο Αριστοτελείου Κολλεγίου

[lykeio@aristoteleio.edu.gr](mailto:lykeio@aristoteleio.edu.gr)

<sup>1</sup>Παπαχρήστου Μαρία

<sup>1</sup>Φιλολόγος, Αριστοτέλειο Κολλέγιο

[papachristoumary@hotmail.com](mailto:papachristoumary@hotmail.com)

Από παλαιωτάτων χρόνων η επιστήμη αποτελεί έναν άκρως σημαντικό παράγοντα για την εξέλιξη της ανθρωπότητας. Σκοπός της εργασίας μας είναι να αναδείξουμε την συμβολή των γυναικών στον επιστημονικό τομέα. Η παρουσία τους έπαιξε καθοριστικό ρόλο παρά την κοινωνικοπολιτική υποβάθμιση του φύλου. Η συνεισφορά τους ήταν καθοριστική σε όλες τις ειδικότητες, ξεκινώντας από μαθηματικά και φυσική, μέχρι χημεία και ιατρική. Τα ερευνητικά εργαλεία της εργασίας μας ήταν η βιβλιογραφική αναζήτηση πληροφοριών. Επίσης συντάξαμε και ερωτηματολόγια για να διερευνήσουμε τις απόψεις των εφήβων για τις συγκεκριμένες γυναικείες προσωπικότητες. Επιπλέον πήραμε συνέντευξη από άντρα επιστήμονα, έτσι ώστε να κατανοήσουμε τις απόψεις των σημερινών επιστημόνων σχετικά με τις γυναίκες του παρελθόντος –πόσα γνωρίζουν γι' αυτές και τι πιστεύουν για την προσφορά τους. Μερικά από τα πρόσωπα με τα οποία ασχοληθήκαμε είναι η Μαρί Κιουρί (χημεία και φυσική), η Υπατία (μαθηματικά), η Αμαλία Φλέμινγκ (ιατρική) και η Εμιλί ντι Σατλέ (μαθηματικά και φυσική). Διαπιστώσαμε ότι από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα οι γυναίκες πέτυχαν επιτεύγματα ή διατύπωσαν θεωρήματα, που πολλοί άντρες δεν είχαν καταφέρει να αγγίξουν πνευματικά μέχρι τότε. Κάποιες από αυτές τιμήθηκαν με βραβείο Νόμπελ, ενώ κάποιες έμειναν άσημες μέχρι τον θάνατο τους. Μέσα από την εργασία μας, γενικά, θέλουμε να αναδείξουμε την κληρονομιά που άφησαν πίσω τους για τις επόμενες γενιές και να τονίσουμε τα ηθικά μηνύματα που πέρασαν από την επιστημονική τους δραστηριότητα.

*Λέξεις-Κλειδιά: Γυναικείες προσωπικότητες, μαθηματικά, φυσική, χημεία, ιατρική*