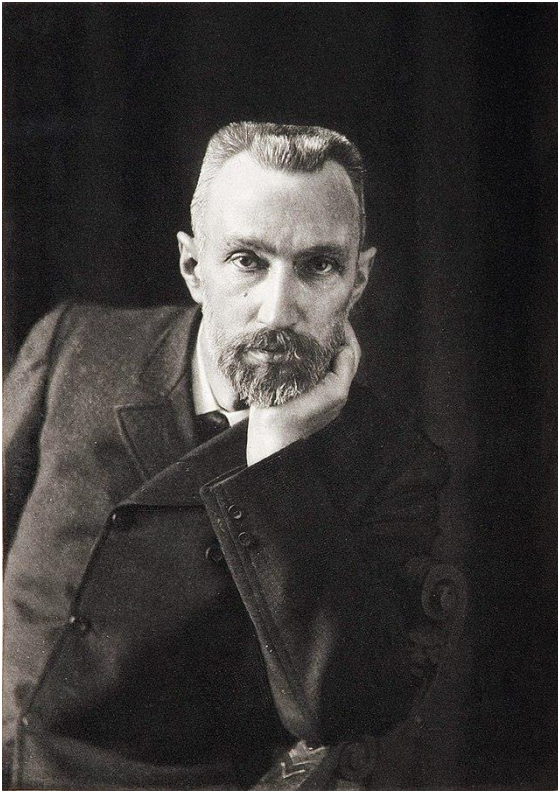


Ο ΠΙΕΡ ΚΙΟΥΡΙ

Μια εργασία του Παναγιώτη Χάππα



άμαξα.

Ο Πιερ Κιουρί ήταν Γάλλος φυσικός. Ασχολήθηκε με την κρυσταλλογραφία και τη ραδιενέργεια. Αν σήμερα μπορούμε να μελετήσουμε ανώδυνα τις παθήσεις και τις κακώσεις των οστών, το οφείλουμε σε αυτόν και τη σύζυγό του Μαρί.

Ο Πιέρ Κιουρί γεννήθηκε στο Παρίσι στις 15 Μαΐου 1859. Τα πρώτα του γράμματα, τα έμαθε από τον πατέρα του. Στα 18 είχε σπουδές πάνω στην κρυσταλλογραφία και τα μαθηματικά. Δεν μπορούσε όμως να συνεχίσει διδακτορικές σπουδές, καθώς δεν είχε τα απαιτούμενα χρήματα.

Οι πρώτες του έρευνες αφορούσαν τον μαγνητισμό. Το 1903 βραβεύτηκε με βραβείο Νόμπελ, το οποίο μοιράστηκε με τη σύζυγό του, Μαρί. Το βραβείο αφορούσε την ακτινοβολία πάνω στα φαινόμενα που ανακάλυψε ο Ανρί Μπεκερέλ.

Έφυγε από τη ζωή το 1906, χτυπημένος από μια

Η ΜΑΡΙ ΚΙΟΥΡΙ

Μια εργασία της Ευγενίας Ιωαννίδου



Η Μαρία Κιουρί γενήθηκε στη Βαρσοβία το 1867. Το πατρικό της επίθετο ήταν Σκουοντόφσκα. Εκπατρίστηκε, καθώς αγωνίστηκε για την απελευθέρωση της πατρίδας της από τους Ρώσους. Ήρθε στο Παρίσι, εκεί ρίχτηκε στη δουλειά μαζί με τον Πιέρ. Μαζί ανακάλυψαν 2 χημικά στοιχεία: το πολώνιο και το ράδιο.

Ήταν η πρώτη γυναίκα καθηγήτρια στη Σορβόνη, καθώς και η πρώτη γυναίκα που κέρδισε 2 βραβεία Νόμπελ (το 1903 και το 1911). είχε πλούσια ανθρωπιστική δράση, κατά τη διάρκεια του Α' Παγκοσμίου Πολέμου.

Έφυγε σε ηλικία 67 ετών, με κλονισμένη υγεία, εξαιτίας των ακτινών με τις οποίες εργαζόταν.

Με τον Πιερ απέκτησαν 3 παιδιά. Τα δύο ακολούθησαν τα βήματα των γονιών τους και τιμήθηκαν και αυτά με βραβείο Νόμπελ το 1934.