

Marie Curie

Ηρωίδα του μήνα
Β'1

Νατάσα Αγραφιώτη
Άννα Αλεξίου
Αγάπη Βλάχου
Νάσια Κανταλάφτ

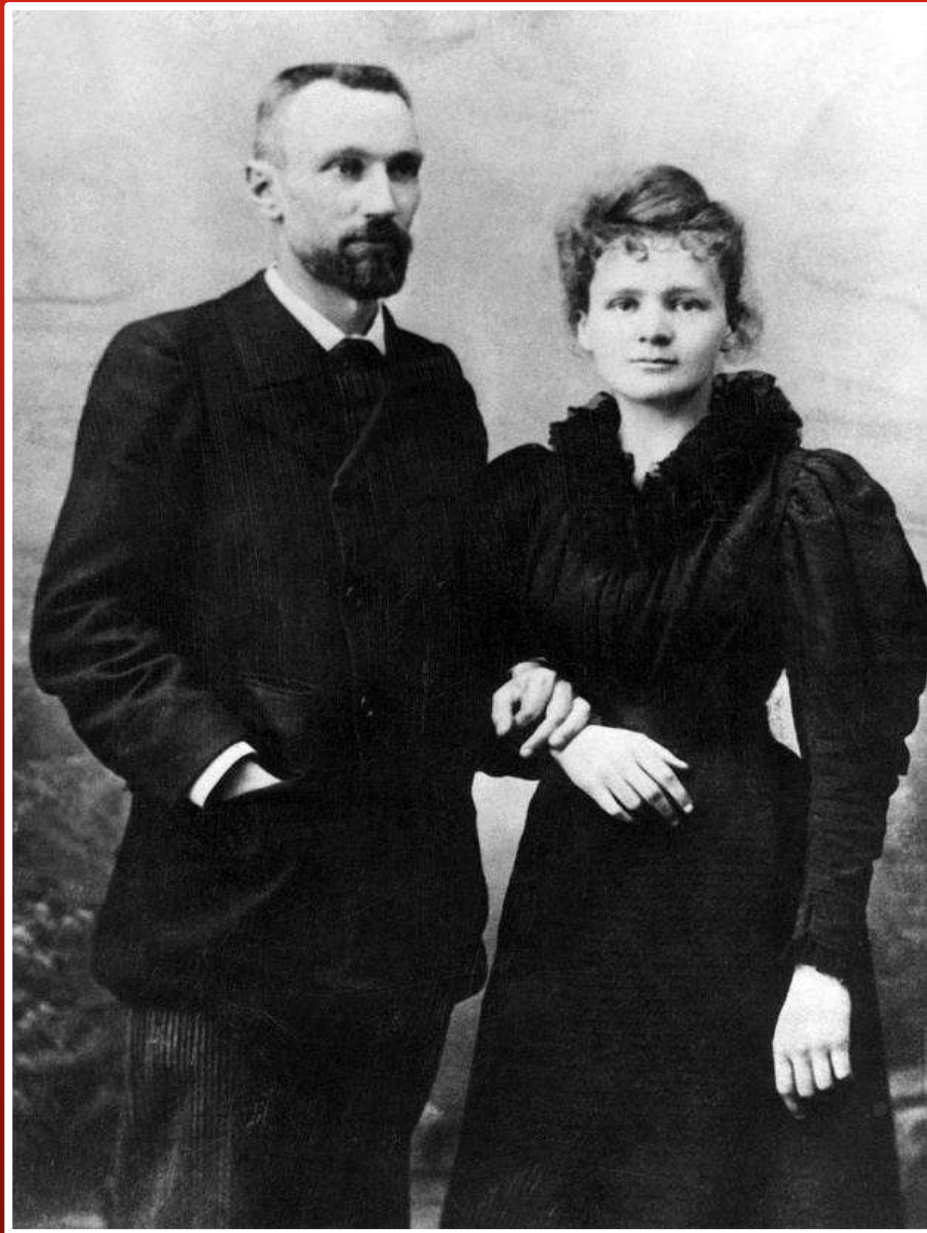


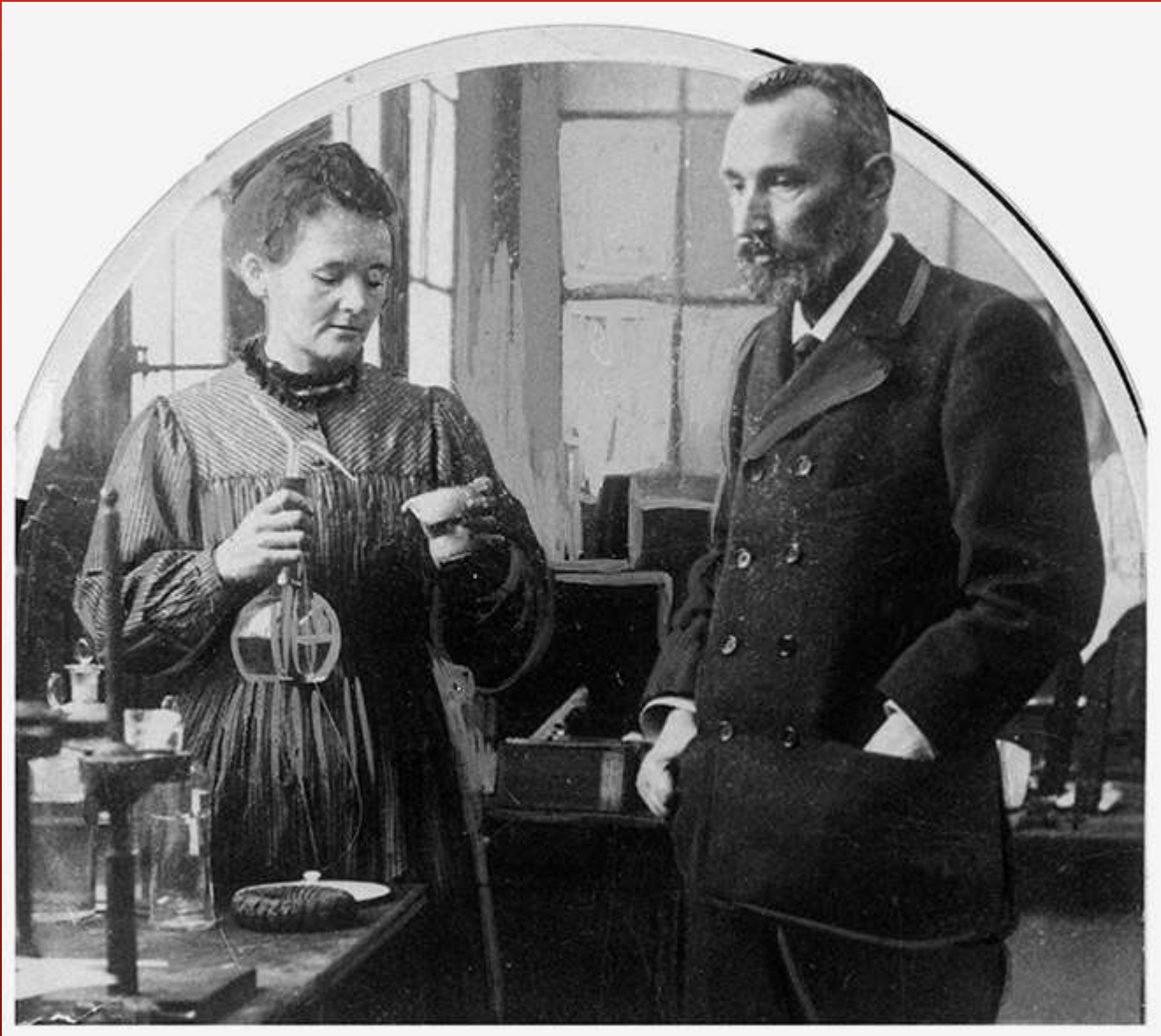
Biographie

- Γέννηση: 7 Νοεμβρίου 1867
- Φυσικός, χημικός και καθηγήτρια
- Ανακάλυψε το ράδιο και το πολώνιο
- Ήταν η πρώτη γυναίκα που έγινε καθηγήτρια στο πανεπιστήμιο της Σορβόνης
- Κέρδισε βραβείο Νόμπελ Χημείας και Φυσικής
- Θάνατος: 4 Ιουλίου 1934

Marie Curie

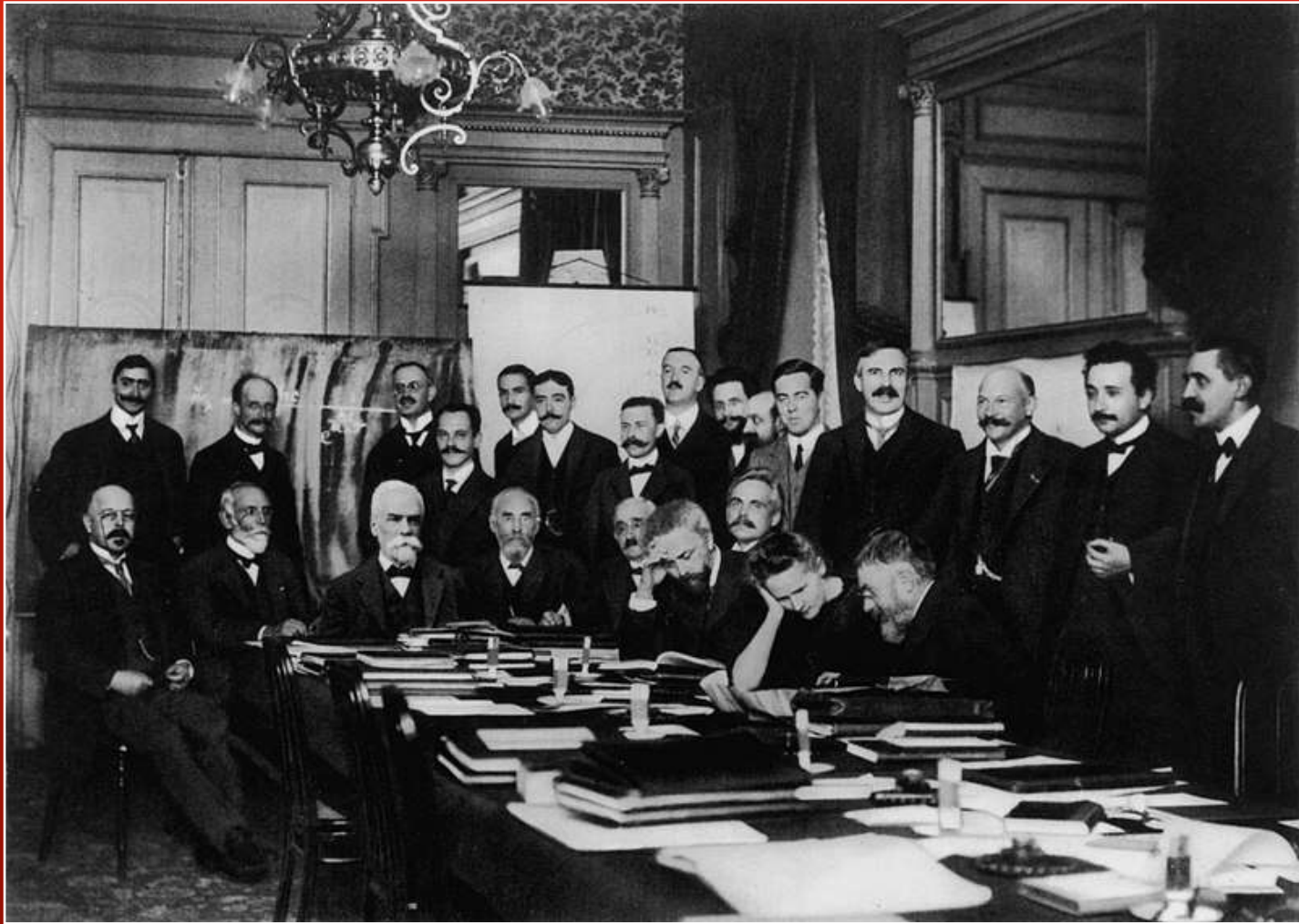
- Μεγάλωσε στην Πολωνία.
- Από μικρή ξεχώριζε στο σχολείο για τις ικανότητές της, κυρίως στη φυσική και τα μαθηματικά.
- Το 1891 παρακολούθησε μαθήματα στην σχολή θετικών επιστημών στο Παρίσι.
- Το 1894, γνώρισε τον φυσικό Πιέρ Κιουρί.



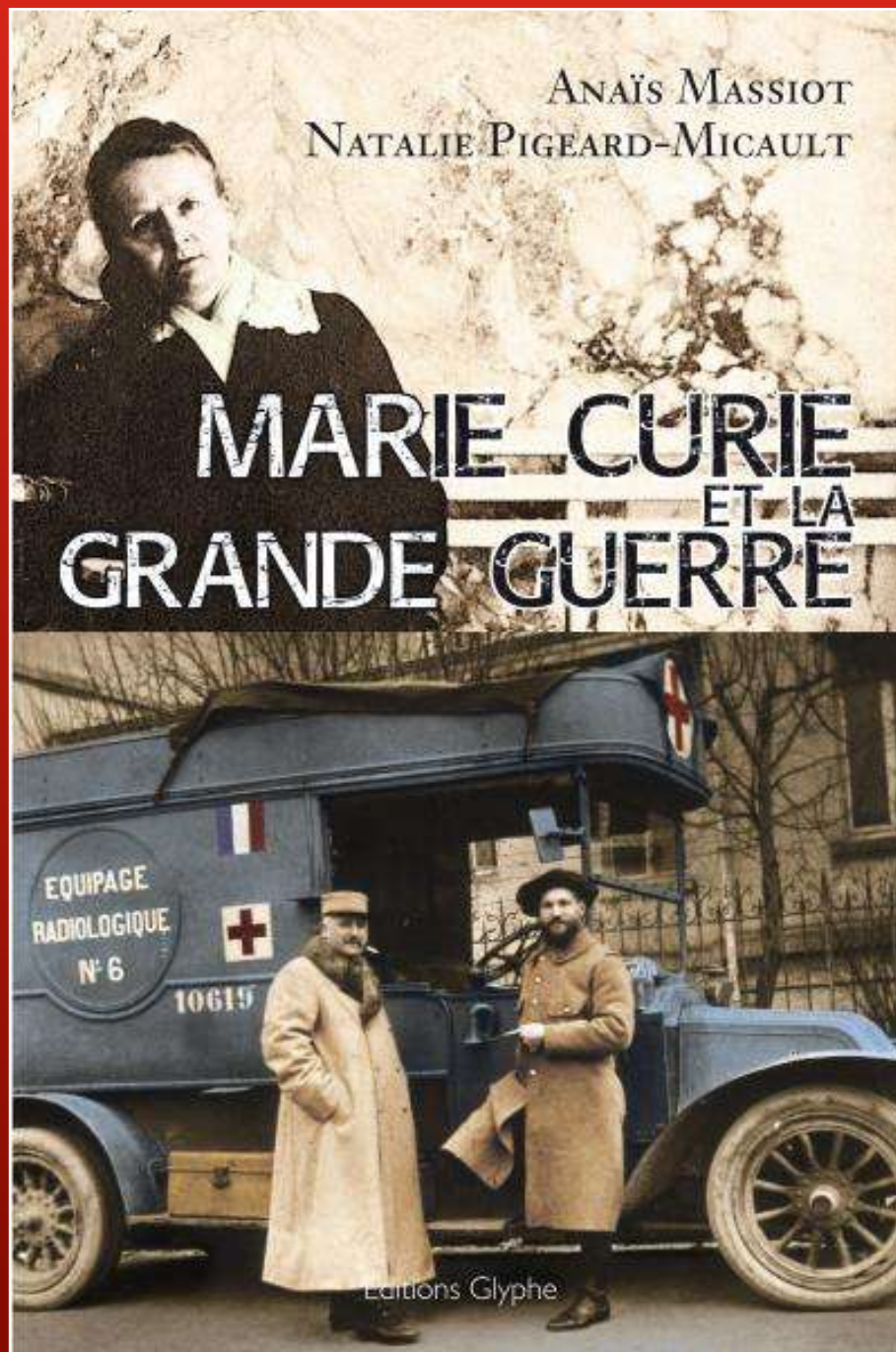


Marie Curie

- Μετά τον γάμο της με τον Πιέρ η Μαρία, Κιουρί πλέον, ξεκίνησε τις έρευνές της για το ράδιο και τη ραδιενέργεια.
- Ύστερα από τις πρώτες ανακαλύψεις της, η Μαρία Κιουρί πρότεινε την αλλαγή του ονόματος από «ακτίνες ουρανίου» σε «ραδιενέργεια», η οποία περιγράφει γενικά την ιδιότητα της εκπομπής ακτινοβολιών.



Η Μαρία Κιουρί σε επιστημονική διάσκεψη στις Βρυξέλλες, το 1911



Η Μαρία Κιουρί
και
ο Α' Παγκόσμιος
Πόλεμος

*Anaïs Massiot Natalie
Pigeard - Micault*

Εξώφυλλο
βιβλίου

Marie Curie

- Παρά τη θέση την οποία κατείχε ως γυναίκα στην κοινωνία εκείνης της εποχής, η Μαρία Κιουρί κατάφερε να γίνει η πρώτη γυναίκα η οποία κέρδισε βραβείο Νόμπελ και μάλιστα δύο φορές!
- Με τον θάνατό της, που προκλήθηκε από καρκίνο εξαιτίας της έκθεσής της όλη της τη ζωή στη ραδιενέργεια, η Κιουρί αναδείχθηκε σε πραγματική μάρτυρα της επιστήμης, στην οποία προσέφερε και την ίδια τη ζωή της ακόμη.



«Τίποτε στη ζωή δεν είναι για να το φοβόμαστε,
αλλά για να το κατανοήσουμε.»