

MARIJA KIRI

Ona je najpoznatija od svih poljskih doseljenika u Francuskoj. Posle iscrpljujućeg istraživanja otkrila je razne radioaktivne supstance. Proučavala je kako *radioaktivnost* proističe iz svojstava atoma. Bila je prva profesorka na Sorboni, prva naučnica koja je dobila Nobelovu nagradu i prva žena sahranjena u mauzoleju Paneton. Takođe je bila i prva osoba koja je dvaput dobila Nobelovu nagradu. Nepokolebljivo je branila svoje ideje.



OKOLNOSTI

Samo što su otkriveni X-zraci, Bekerel je zaključio da uranijum emituje druge vrste zraka, koji su imali određenu energiju. Marija je bila oduševljena.

DRAGOCENO BLAGO

Bogate Amerikanke su joj poklonile gram radioaktivnog radijuma. U trenutku kad su Nemci pretili Parizu, 1914. godine, vlada je htela da joj ga uzme. Marija je to odbila i sakrila svoje skupo i opasno blago.

PORODIČNA CRTA

Irena je jedna od ćerki koje je Marija dobila s velikim naučnikom Pjerom Kirijem. Irena je takođe bila izuzetna – uspela je da stvori veštačku radioaktivnost.

Ja sam od onih koji misle da je u nauci velika lepota.

BIOGRAFIJA

ROĐENA
1867. godine u Varšavi (Poljska)

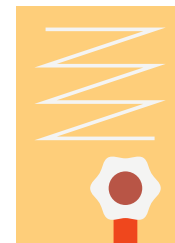
UMRLA
1934. u Pasiju (Francuska)

PORODICA
ćerka direktorke škole i profesora fizike i matematike

OBLAST
fizika

PJER KIRI

Muž, velika ljubav, saradnik i veliki fizičar.



DVE NOBELOVE NAGRADE

Jedna za fiziku, koju je dobila sa svojim mentorom i mužem, a druga za hemiju.

U SLUŽBI BOLESNIH

Tokom Prvog sevtskog rata organizovala je pokretnu radiografsku službu. Danas se u Institutu Kiri leči rak.



POZNATA PO
otkriću radijuma i izučavanju radioaktivnosti



IKONA