

МАРИЈА КИРИ



ВО ОВАЈ ВЕСНИК

**Страна 1:
Животен пат**

**Страна 2:
Проучувања и
награди**

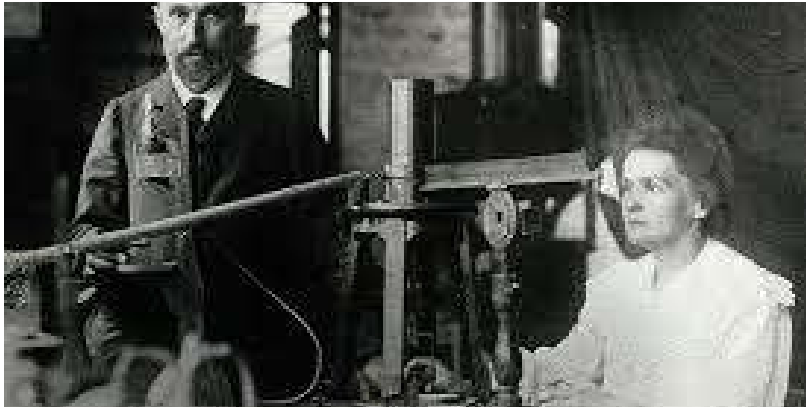
МАРИЈА САЛОМЕА СКЛОДОВСКА – КИРИ

BY ANDREW GILBEY

Марија Кири била полско-француски физичар и хемичар. Таа е пионер во областа на радиоактивноста, а подоцна станува првиот двократен добитник на Нобеловата награда (единствена жена) и единствениот добитник на Нобеловата награда во две различни области на науката – физика и хемија.

Конечно, со финансиска помош од нејзината постара сестра Брониа, се преселила во Париз. Посетувала приватен женски колеџ, а потоа студирала физика и математика на „Сорбона“ и завршила прва во генерацијата, во пролетта 1893 година. Една година подоцна, магистрирала на математика, исто така на „Сорбона“.





ПРОУЧИВАЊА НА МАРИЈА КИРИ

На „Сорбона“ го запознала, а подоцна и се омажила за Пјер Кири. Заедно, ги проучувале радиоактивните материјали, особено минералот уранинит, кој имал необично својство да биде порадикоактивен од ураниумот што се добивал од него. До 1898 година, веќе извлекле логично објаснување: минералот сигурно содржел примеси од некоја непозната радиоактивна супстанца, која што била многу порадикоактивна од ураниумот

ПОВАЖНИ НАГРАДИ

Нобелова награда
за физика

(1903)Дејвиов медал

(1903)Матеучиов

медал (1904)Елиот

Кресонов медал

(1909)Албертов

медал

(1910)Нобелова

награда за хемија

(1911)Вилард

Гибсова награда

(1921)

