



НОВЕМБАР 2017

Марија Кири је не само **прва жена** која је добила **Нобелову награду**, већ и прва особа која је ту награду **добила два пута**, и једина жена која ју је добила за две различите категорије. Повучена, достојанствена и скромна стекла је дивљење научника целог света.

Марија Кири је одмалена ценила образовање и као дете издвајала се од друге деце. Са 5 година научила је да чита, у школовању била бриљантан ђак, а студије наставља 1891. У Паризу студирајући математику, физику и хемију. Студије на Сорбони завршава као најбољи студент, као прва у класи.

Свог супруга среће као студент на докторским студијама у Бекереловој лабораторији 1894. године.

Своја прва истраживања почела је 1896. године и открила је да соли урана емитују зраке који су веома продорни као и x-зраци. Подстакнута овим открићем, одлучила је да се у оквиру своје докторске дисертације бави проучавањем уранијумових зрака. Доказала је да ово зрачење потиче из самог атома. Наставила је затим своја системска проучавања радиоактивних супстанци, посебно урана и дошла до закључка да урански смолинац има четири пута јаче зрачење од елементарног урана, што ју је навело на закључак да су присутни и неки други елементи. Ту **појаву назива радиоактивност**. У наредним истраживањима помоћ добија од свог супруга Пјера Кириа.

1898. године откривају постојање новог елемента којег су назвали „полинијум“. Не дуго затим откривају још један елемент и називају га „радијум“.

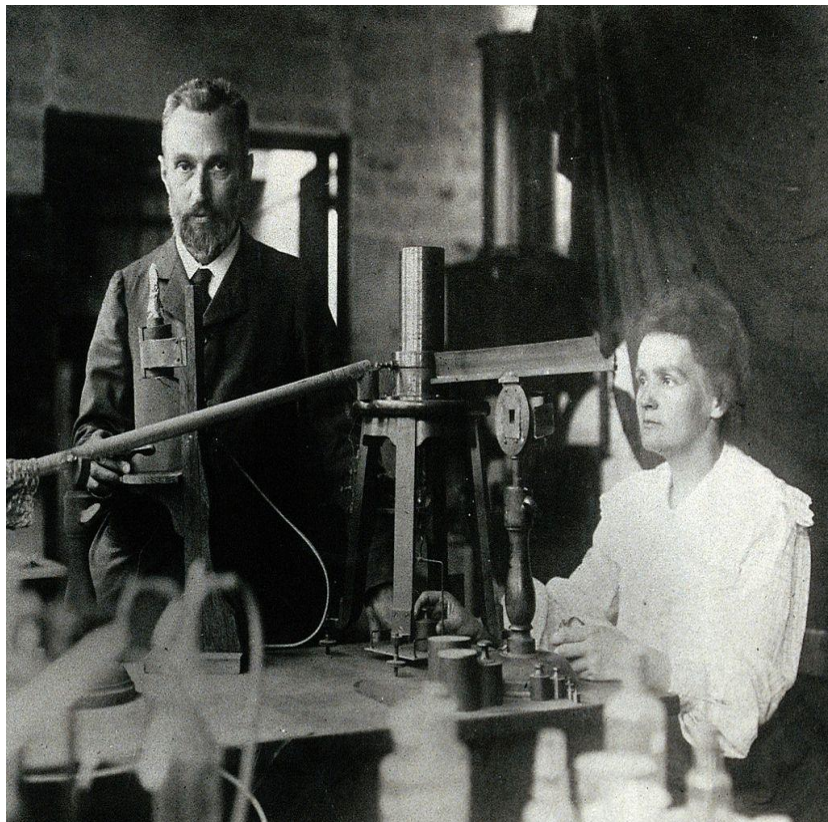
Ово откриће је имало огромну улогу у наредним истраживањима и развоју терапије за лечење многих облика канцера. Радиолошка терапија је и данас главна метода у лечењу овог обољења.

1906. године постаје прва жена професор на Сорбони. Награда за сва открића и истраживања хемиских елемената радијума и полонијума стигла је 1911. у виду Нобелове награде за хемију.

Даљим истраживањима схватила је да ренгенски зраци могу да помогну да се лоцирају страни објекти у телу и тако олакша рад хирурга.

У време када се Марија Кири бавила истраживањима штетни ефекти радијације још увек нису познати, тако да је брачни пар Кири вршио истраживања без икакве заштите од радиоактивних супстанци.

Као последица свега тога, Марија Кири умире 4.јула 1934.године од леукемије. Одајући почаст њиховим достигнућима, 1995.год. Французи су их накнадно сахранили у паришком Пантеону.



15.новембар

Дрво генерације

Секција Младих горана
засадилa је дрво нове генерације
ученика наше школе





НАШЕ ДРВО генерација 2017/18.година.



16. новембар

Обележавања Дана толеранције
Уенички Парламент
орнизовао је низ разноврсних активности
подом Међународног дана толеранције

- Организоване су радионице (старији ученици)
- Пројекције филма (млађи ученици)
- Ликовни конкурс на тему: СТОП НАСИЉУ
- Изложба радова у холу школе







28. новембар

**Песнички сусрети деце и младих
Чукарице**

Песнички сусрет и општинско такмичење организовала је
ОШ“ Ђорђе Крстић“.

Такмичаре – песнике поздравио је својим стиховима песник
Бранко Стевановић

Такмичати наше школе су били:

Искра Дејановић 7/3

Песма: „ Ливада у мојој шољи чаја“

Стефан Немања Јелачић 5/2

Песма: „ Срећа“

Иван Гелић 5/2

Песма: „ Живот на селу“

Ивана Станојевић 8/5

Песма: Мају“

Ево како је све изгледало забележено фото апаратом:





А сад ФИНАЛЕ...
ПОБЕДИЛА ЈЕ:
Искра Дејановић 7/3
Песма: „ Ливада у мојој шољи чаја“
Из ОШ“ Љуба Ненадовић“





Текст победничке песме:
Ливада у мојој шољи чаја

**Сунце је купало златом обронке,
тог сунчаног блиставог маја,
кад видех цветове светле и горке,
на дну шоље ливадског чаја.**

**Блистају булке, беле се раде,
маслачци скривају јорговане,
на дну топле, сунчане каде,
цетају касне висибаве.**

**А баграм, сав разгранео,
у пуном сјају, док пчеле поје,
насмејан цветове разбацао
дуж целе косе шарене своје.**

**И, одједном, ту слику схватих,
Јер заталаса се небом мало,
Блиставо пролеће, радо је дало
у шољи чаја, огледало.**



