Historia kl. IVa i IVb 27.04.2020

Szanowni Rodzice, Drodzy Uczniowie!

Zadania, które widzicie przed sobą są do wykonania do poniedziałku 04.05.2020r.

W poniedziałek pojawi się kolejna lekcja. Będzie to lekcja powtórzeniowa z działu Vi –go *Wiek niewoli* . Za dwa tygodnie, jeśli sytuacja się nie zmieni przygotuję dla Was sprawdzian.

Zapisujemy temat w zeszycie:

Temat: Maria Skłodowska – Curie i jej odkrycie.

Czytamy temat ze stron 112 – 115 z podręcznika.

Zapisujemy poniższą notatkę w zeszycie.

1. Maria Skłodowska Curie urodziła się w Warszawie 1867 roku.
2. Studiowała fizykę i matematykę na Sorbonie w Paryżu.
3. Wyszła za mąż za francuskiego naukowca Piotra Curie, z którym pracowała nad zjawiskiem promieniotwórczości. Razem odkryli pierwiastki polon i rad. Za badania otrzymali Nagrodę Nobla z fizyki (1903r.). Po śmierci męża dostała Nagrodę Nobla z chemii(1911r.).

Następnie wykonujemy ćw. 1i 2 ze str.50 oraz poniższą kartę pracy. Można robić na komputerze i zapisać ( ewentualnie stworzyć folder historia i tam przenosić wykonane zadania). Jeśli ktoś z Was ma drukarkę może wydrukować kartę i wkleić do zeszytu. Kto nie ma takiej możliwości pracę wykonuje w zeszycie.

Obejrzyjcie krótki film:

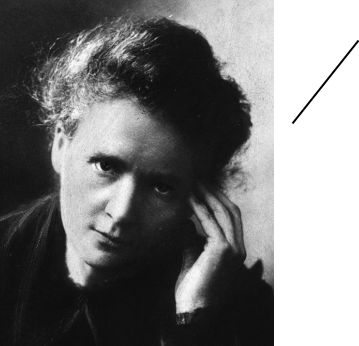
<https://www.youtube.com/watch?v=OPHQ0mh2nEc>

**KARTA PRACY**

**POLSKA LAUREATKA NAGRODY NOBLA**

**1. Uzupełnij informacje dotyczące postaci na ilustracji.**

1..............................



2. .............................

................................



|  |  |
| --- | --- |
| 3. ............................. | BE&W |
| ................................ |
| Agencja |
| kim była |
|  |

................................

................................

kiedy żyła

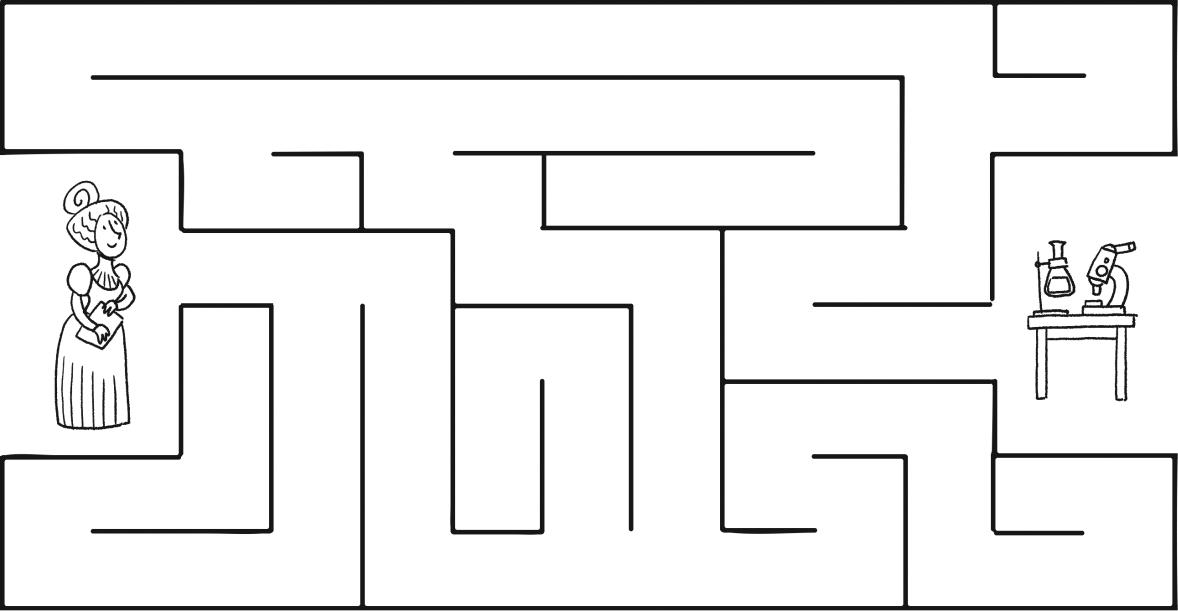
1. .............................

................................

................................

imię i nazwisko czego dokonała

**2. Narysuj drogę do laboratorium. Wypisz kolejno mijane litery.**

****

h e

c i m

f i a k i

a

z y

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ – dziedziny naukowe pierwszej polskiej noblistki.

**3. Zaznacz podane niżej daty na osi czasu.**

1903 r. – Nagroda Nobla z fizyki

1911 r. – Nagroda Nobla z chemii

1890r. 1900r. 1910r. 1920r. 1930r.

Bardzo proszę o odesłanie do mnie wykonanych prac. Proszę pisać czytelnie i podpisywać pracę. Prosiłabym również o pisanie dat na konkretnych pracach. . Jeśli napotkacie problem jestem do Waszej dyspozycji w godzinach, w których przed nauką zdalną mieliśmy lekcje według planu szkolnego.

Serdecznie pozdrawiam

Małgorzata Zawada