

I_TI(g)fizyka,03.04.2020_ Bożena Gębalska

Uwaga: Prace domowe odsyłamy na adres: bozena.gebalska@gmail.com

Prace domowe piszemy w zeszytcie przedmiotowym. Proszę pisać starannie i czytelnie.

klasa	Numer z dziennika	Praca domowa z dnia
I TI(g)	08	17.04.2020

Te dane dołączaj przy przesyłaniu prac domowych.

Zrób zdjęcie pracy domowej łącznie z tymi danymi.

W zeszytcie przedmiotowym przed każdą pracą domową robić taką ramkę.

W temacie wiadomości podaj klasę, numer z dziennika i datę lekcji, w której zadana jest praca do przesłania.

Nie zrażajcie się, że początki są trudne. Pracujcie systematycznie.

Piątek_17.04.2020 r.

Temat: **Odkrycie promieniotwórczości. Promieniowanie jądrowe i jego właściwości.**

1. Zapoznaj się z wiadomościami zawartymi w podręczniku od str. 150 do str.156
2. Zapoznaj się z materiałem multimedialnym o adresie:

<https://www.youtube.com/watch?v=TQDIKL8jOTs>

Promieniowanie α , β , γ (po angielsku)

<https://www.youtube.com/watch?v=VTHQYjkCqV0>

3. Odpowiedz na pytania (pisz czytelnie):
 - 1) Kto i w którym roku dostał nagrodę Nobla za badanie zjawiska promieniotwórczości?
 - 2) Jakie pierwiastki odkryła Maria Skłodowska – Curie?
 - 3) Jakie odkryto trzy rodzaje promieniowania jonizującego emitowanego przez jądro promieniotwórczych?
 - 4) Podaj najważniejsze cechy promieniowania: α , β , γ .
4. Praca pisemna(do odesłania na podany mail): odpowiedzi do pytań z punktu 3 (pytanie -odpowiedź). Odsyłamy do 23 kwietnia 2020 roku.

Powodzenia!

Trening czyni mistrza!