

Witam Wszystkich ponownie.

W drugim tygodniu 23-27 marzec proszę o zapisanie i przeczytanie tematu „**Promieniowanie jądrowe**” oraz zapisanie notatek w trzech podpunktach:

1. Promieniotwórczość naturalna jest zjawisko .....str. 150
2. Rodzaje promieniowania jądrowego i jego właściwości, str. 151:
  - promieniowanie alfa
  - promieniowanie beta
  - promieniowanie gammaprzy każdym rodzaju promieniowania napisz czym ono jest i jakie ma właściwości, zwróć uwagę które z nich jest najmniej i najbardziej przenikliwe
3. Wykrywanie promieniowania
4. Zagrożenie promieniowania dla zdrowia str. 152 i 153:
  - objawy choroby popromiennej
  - czy każde promieniowanie wywołuje chorobę
  - czy każde promieniowanie jest szkodliwe dla zdrowia ludzi i zwierząt
5. Wykorzystanie promieniowania w diagnostyce i leczeniu chorób nowotworowych str. 154

W ramach pracy domowej zrób zadania od 1 do 5 ze strony 155.

Wszelkie pytania proszę przysyłać na adres [dankag@onet.pl](mailto:dankag@onet.pl) lub na stronę dziennika elektronicznego. Pozdrawiam i przypominam o zasadach postępowania podczas epidemii.

*Danuta Górską*