

Fizyka klasy I ponadgimnazjalne

11. Życie gwiazd - kosmiczna menażeria (D)

1. Zapoznaj się z materiałami :
 - podręcznik str. 183-186.
 - ✓ wyjaśnienie, że każda gwiazda zmienia się w czasie swojego życia,
 - ✓ podstawowe właściwości czerwonych olbrzymów, białych karłów, gwiazd neutronowych i czarnych dziur,
 - ✓ ewolucja gwiazdy w zależności od jej masy,
 - ✓ przemiany jądrowe zachodzące w gwiazdach w różnych etapach ich życia.
2. W zeszyte przedmiotowym rozwiąż zadania: 1-6 str. 191.