**Temat: Soczewka skupiająca i rozpraszająca.**

Przeanalizuj rysunki ze strony 256 i 257 (załączony podręcznik). Zauważ, że w przypadku soczewki skupiającej promienie wychodzące z ogniska tworzą wiązkę równoległą.

Przerysuj rysunki do zeszytu. Podpisz, który z nich dotyczy soczewki skupiającej, a który rozpraszającej.

Rozwiąż zadanie 1 i 2.

**Temat: Zdolność skupiająca soczewki.**

Zapoznaj się z materiałem ze strony 258 (załączony podręcznik).

Zapisz w zeszycie co to jest zdolność skupiająca, jaka jest jej jednostka i w jaki sposób ją obliczamy.

Odpowiedz na pytanie:

Jaką zdolność skupiającą mają soczewki skupiające, a jaką rozpraszające?

Notatki i rozwiązania zadań prześlijcie na kgolik@o2.pl lub fb.