**Fizyka – 24.04**

**Cel lekcji:**

Poznasz prawo odbicia oraz jego zastosowanie.

Dowiesz się, jak jest różnica między odbiciem światła a rozproszeniem światła.

**Temat : Odbicie i rozproszenie światła**

1. Przeczytaj : zjawisko odbicia światła- str. 224- 225
2. Dokonaj analizy doświadczenia 48/224
3. Napisz do zeszytu prawo odbicia światła- str. 225(ramka)
4. Narysuj do zeszytu schemat odbicia światła z opisem – str. 225.
5. Przeczytaj fizyka wokół nas – str. 226
6. Przeczytaj rozproszenie światła -str. 226-227.
7. Napisz, co to jest rozproszenie światła- str. 227
8. Narysuj schemat rozproszenia światła- str. 227
9. Napisz, co to jest kąt padania i kąt odbicia?
10. Wykonaj zadania 1-3 str. 228.
11. **Dla chętnych:** Wpisz w przeglądarce internetowej ( możesz także w telefonie) :
12. docwiczenia.pl
13. Wpisz kod : F8MQMQ
14. Pobierz plik i otwórz
15. Rozwiąż ćwiczenia w zeszycie.