

**WYMAGANIA EDUKACYJNE NA ŚRÓDROCZNE I ROCZNE OCENY
KLASYFIKACYJNE Z FIZYKI
DLA KLAS VII - VIII**

Maria Zatorska

Stopień celujący otrzymuje uczeń, który:

- a) opanował pełny zakres wiedzy i umiejętności określony programem nauczania fizyki,
- b) sprawnie posługuje się zdobytymi wiadomościami i umiejętnościami fizycznymi,
- c) samodzielnie rozwiązuje proste oraz złożone problemy teoretyczne i praktyczne ujęte programem nauczania,
- d) potrafi zastosować posiadaną wiedzę i umiejętności do rozwiązywania zadań i problemów w nowych sytuacjach.

Stopień bardzo dobry otrzymuje uczeń, który:

- a) opanował większość wiadomości i umiejętności określonych programem nauczania fizyki,
- b) w miarę sprawnie posługuje się zdobytymi wiadomościami i umiejętnościami fizycznymi,
- c) samodzielnie rozwiązuje proste, a z pomocą nauczyciela złożone, problemy teoretyczne i praktyczne ujęte programem nauczania,
- d) z pomocą nauczyciela potrafi zastosować posiadaną wiedzę do rozwiązywania zadań i problemów w nowych sytuacjach.

Stopień dobry otrzymuje uczeń, który:

- a) opanował umiejętności podstawowe i samodzielnie się nimi posługuje,
- b) z niewielką pomocą nauczyciela posługuje się zdobytymi podstawowymi wiadomościami fizycznymi,
- c) samodzielnie rozwiązuje proste problemy teoretyczne i praktyczne ujęte programem nauczania,
- d) samodzielnie potrafi zastosować posiadaną wiedzę do rozwiązywania zadań i problemów w typowych sytuacjach,

Stopień dostateczny otrzymuje uczeń, który:

- a) opanował podstawowe umiejętności fizyczne i posługuje się nimi z pomocą nauczyciela,
- b) z pomocą nauczyciela posługuje się zdobytymi podstawowymi wiadomościami,
- c) z pomocą nauczyciela rozwiązuje proste problemy teoretyczne i praktyczne ujęte programem nauczania,
- d) z pomocą nauczyciela potrafi zastosować posiadaną wiedzę do rozwiązywania zadań i problemów w typowych sytuacjach.

Stopień dopuszczający otrzymuje uczeń, który:

- a) opanował większość podstawowych umiejętności i posługuje się nimi ze znaczną pomocą nauczyciela,
- b) ze znaczną pomocą nauczyciela posługuje się zdobytymi podstawowymi wiadomościami,
- c) ze znaczną pomocą nauczyciela rozwiązuje proste problemy teoretyczne i praktyczne ujęte programem nauczania,
- d) braki w wiadomościach i umiejętnościach utrudnią dalsze zdobywanie wiedzy fizycznej.

Stopień niedostateczny otrzymuje uczeń, który:

- a) nie opanował wiadomości i umiejętności określonych w programie nauczania fizyki,
- b) nie potrafi się posługiwać zdobytymi podstawowymi wiadomościami,
- c) nie potrafi rozwiązać, nawet z pomocą nauczyciela, prostych problemów teoretycznych i praktycznych ujętych programem nauczania lub odmawia ich wykonania,
- d) braki w wiadomościach i umiejętnościach uniemożliwiają dalsze zdobywanie wiedzy fizycznej.