

## BIOLOGIA

### Wymagania ogólne na poszczególne stopnie szkolne: Klasa 2

#### **Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:**

- ✓ opanował wiadomości i umiejętności znacznie wykraczające poza program nauczania, będące efektem jego samodzielnej pracy,
- ✓ potrafi stosować zdobyte wiadomości w sytuacjach nietypowych,
- ✓ formułuje problemy i rozwiązuje je w sposób twórczy,
- ✓ wykorzystuje wiedzę zdobytą na innych przedmiotach,
- ✓ wykonuje twórcze prace, pomoce naukowe i potrafi je prezentować na terenie szkoły i poza nią,
- ✓ wykazuje się systematycznością w przyswajaniu wiedzy i wykonywaniu prac domowych w zeszytach przedmiotowym i ćwiczeniach.
- ✓ w pracach pisemnych osiąga 100% punktów możliwych do zdobycia i w pełni odpowiada na dodatkowe pytania,
- ✓ bierze udział w konkursach biologicznych na terenie szkoły i poza nią.

#### **Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:**

- ✓ opanował w pełnym zakresie wiadomości i umiejętności określone programem nauczania,
- ✓ wykazuje szczególne zainteresowania biologią,
- ✓ potrafi stosować zdobytą wiedzę do samodzielnego rozwiązywania problemów w nowych sytuacjach,
- ✓ potrafi planować i bezpiecznie przeprowadzać doświadczenia i hodowle przyrodnicze,
- ✓ prezentuje swoją wiedzę posługując się poprawną terminologią biologiczną,
- ✓ aktywnie uczestniczy w procesie lekcyjnym,
- ✓ wykazuje się systematycznością w przyswajaniu wiedzy i wykonywaniu prac domowych w zeszytach przedmiotowym i ćwiczeniach.
- ✓ w pisemnych sprawdzianach wiedzy i umiejętności osiąga od 91% do 100% punktów możliwych do zdobycia.

#### **Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:**

- ✓ opanował wiadomości i umiejętności bardziej złożone i mniej przystępne, przydatne i użyteczne w szkolnej i pozaszkolnej działalności,
- ✓ potrafi stosować zdobytą wiedzę do samodzielnego rozwiązywania problemów typowych, w przypadku trudniejszych korzysta z pomocy nauczyciela,
- ✓ udziela poprawnych odpowiedzi na typowe pytania,
- ✓ jest aktywny na lekcji,
- ✓ wykazuje się systematycznością w przyswajaniu wiedzy i wykonywaniu prac domowych w zeszytach przedmiotowym i ćwiczeniach.
- ✓ w pracach pisemnych osiąga od 71% do 90% punktów.

#### **Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:**

- ✓ opanował wiadomości i umiejętności przystępne, niezbyt złożone, najważniejsze w nauczaniu biologii,
- ✓ z pomocą nauczyciela rozwiązuje typowe problemy o małym stopniu trudności,
- ✓ wykazuje się brakiem systematyczności w przyswajaniu wiedzy i wykonywaniu prac domowych w zeszytach przedmiotowym i ćwiczeniach.

- ✓ w przypadku prac pisemnych osiąga od 51% do 70% punktów.

**Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:**

- ✓ ma braki w opanowaniu wiadomości i umiejętności określonych programem, ale nie przekreślają one możliwości dalszego kształcenia,
- ✓ wykonuje proste zadania i polecenia o bardzo małym stopniu trudności, pod kierunkiem nauczyciela,
- ✓ wiadomości przekazuje w sposób nieporadny, nie używając terminologii biologicznej,
- ✓ jest mało aktywny na lekcji,
- ✓ wykazuje się brakiem systematyczności w przyswajaniu wiedzy i wykonywaniu prac domowych w zeszytach i ćwiczeniach,
- ✓ w pisemnych sprawdzianach wiedzy i umiejętności osiąga od 31% do 50% punktów.

**Ocenę niedostateczną otrzymuje uczeń, który:**

- ✓ nie opanował wiadomości i umiejętności określanych podstawami programowymi, koniecznymi do dalszego kształcenia,
- ✓ wykazuje się brakiem systematyczności w przyswajaniu wiedzy i wykonywaniu prac domowych w zeszytach i ćwiczeniach.
- ✓ nie podejmuje próby rozwiązania zadań o elementarnym stopniu trudności nawet przy pomocy nauczyciela,
- ✓ w przypadku prac pisemnych osiąga od 0% do 30% punktów.

Wobec uczniów posiadających specyficzne trudności w nauce stosuje się zalecenia poradni zawarte w orzeczeniu.

Nauczyciel biologii - opracowała Jolanta Orleańska