

BIOLOGIA kl. 5-8

1. Uczeń otrzyma ocenę niedostateczną jeżeli:

- a) nie opanował wiadomości i umiejętności programowych niezbędnych do dalszego kształcenia,
- b) nie potrafi opisać procesów biologicznych o elementarnym stopniu trudności,
- c) nie potrafi wyjaśnić podstawowych pojęć biologicznych,
- d) nie wykazuje zaangażowania w procesie uczenia się.

2. Uczeń otrzyma ocenę dopuszczającą jeżeli:

- a) ma braki w opanowanych wiadomościach i umiejętnościach programowych, ale nie przekreślają one dalszego kształcenia,
- b) z pomocą nauczyciela opisuje podstawowe procesy biologiczne,
- c) z pomocą nauczyciela wyjaśnia podstawowe pojęcia biologiczne,
- d) z pomocą nauczyciela potrafi korzystać z aparatury optycznej.

3. Uczeń otrzyma ocenę dostateczną jeżeli:

- a) opanował w podstawowym zakresie wiadomości i umiejętności określone programem,
- b) z pomocą nauczyciela poprawnie stosuje wiadomości i umiejętności do rozwiązywania problemów biologicznych,
- c) z pomocą nauczyciela opisuje podstawowe procesy biologiczne.

4. Uczeń otrzyma ocenę dobrą jeżeli:

- a) opanował w dużym zakresie wiadomości i umiejętności określone programem,
- b) stosuje wiadomości do rozwiązywania typowych problemów biologicznych,
- c) wykorzystuje różne źródła informacji do rozwiązywania problemów teoretycznych,
- d) samodzielnie wykonuje i opisuje rysunki z przeprowadzonych obserwacji mikroskopowych.

5. Uczeń otrzyma ocenę bardzo dobrą jeżeli:

- a) opanował wiadomości i umiejętności określone programem,
- b) samodzielnie, korzystając z różnych źródeł zdobywa informacje w celu rozwiązywania problemów teoretycznych i praktycznych,
- c) wykorzystuje do prowadzenia obserwacji różną aparaturę optyczną , odczynniki, szkło laboratoryjne,
- d) uczestniczy w konkursach wiedzy biologicznej.

6. Uczeń otrzyma ocenę celującą jeżeli:

- a) opanował w pełnym zakresie wiadomości i umiejętności określone programem,
- b) samodzielnie korzysta z różnych źródeł informacji,
- c) zdobywa informacje potrzebne do rozwijania zainteresowań przedmiotowych,
- d) organizuje oraz samodzielnie prowadzi obserwacje i doświadczenia biologiczne, wykorzystuje aparaturę optyczną, odczynniki i szkło laboratoryjne,
- e) uczestniczy w konkursach wiedzy biologicznej,
- f) formułuje problemy i hipotezy oraz weryfikuje je na drodze teoretycznej i eksperymentalnej.

Wagi ocen poszczególnych form sprawdzania wiedzy:

- a) 3 (waga bardzo ważna) – sprawdziany, zdobycie tytułu laureata lub finalisty konkursu przedmiotowego
- b) 2 (waga ważna) – kartkówki, odpowiedzi ustne,
- c) 1 (waga normalna) – zadania domowe, aktywność, diagnozy, praca na lekcji, udział w konkursach.