

BIOLOGIA - OPIS ARKUSZA EGZAMINACYJNEGO

Podczas egzaminu zdający otrzyma arkusz egzaminacyjny, na którego rozwiązanie będzie miał 120 minut.

ZADANIA NA EGZAMINIE

W arkuszu egzaminacyjnym znajdują się zarówno zadania zamknięte, jak i otwarte.

Zadania zamknięte to takie, w których uczeń wybiera odpowiedź spośród podanych. Wśród zadań zamkniętych znajdują się m.in. zadania wyboru jednokrotnego i wielokrotnego, zadania typu prawda-falsz oraz zadania na dobieranie. W niektórych zadaniach zamkniętych uczeń będzie musiał przedstawić uzasadnienie wyboru odpowiedzi.

Zadania otwarte to takie, w których uczeń samodzielnie formułuje odpowiedź. Wśród zadań otwartych znajdują się:

- zadania z luką, wymagające uzupełnienia zdania bądź krótkiego tekstu jednym lub kilkoma wyrazami,
- zadania krótkiej odpowiedzi, w tym przypadku uczeń samodzielnie formułuje odpowiedź.

Zadania egzaminacyjne będą sprawdzały poziom opanowania umiejętności opisanych w następujących wymaganiach ogólnych w podstawie programowej kształcenia ogólnego:

II. Planowanie i przeprowadzanie obserwacji oraz doświadczeń; określanie problemu badawczego, rozróżnianie próby kontrolnej i badawczej, formułowanie hipotezy i wniosku.

III. Organizm człowieka.

IV. Homeostaza.

V. Genetyka.