

EGZAMIN ZAWODOWY

Materiały i przybory pomocnicze, z których zdający mogą korzystać na części pisemnej egzaminu.

Każdy zdający w części pisemnej z wykorzystaniem elektronicznego systemu przeprowadzania egzaminu zawodowego powinien mieć długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem), przeznaczony do zapisywania rozwiązań na kartach identyfikacyjnych oraz może mieć kalkulator prosty*.

Materiały i przybory pomocnicze, z których mogą korzystać zdający w części praktycznej egzaminu.

Każdy zdający powinien mieć długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem) oraz własne przybory, które są wymienione poniżej dla danej kwalifikacji.

ROL.11. Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt: kalkulator prosty*, ołówek, gumka, linijka, temperówka.

* Kalkulator prosty to kalkulator, który umożliwia wykonywanie tylko dodawania, odejmowania, mnożenia, dzielenia, ewentualnie obliczanie procentów lub pierwiastków kwadratowych z liczb.

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Materiały i przybory pomocnicze, z których zdający mogą korzystać na części pisemnej egzaminu.

Każdy zdający w części pisemnej z wykorzystaniem arkuszy egzaminacyjnych i kart odpowiedzi powinien mieć długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem), przeznaczony do zaznaczania rozwiązań na kartach identyfikacyjnych oraz może mieć kalkulator prosty*.

Materiały i przybory pomocnicze, z których mogą korzystać zdający w części praktycznej egzaminu.

Każdy zdający powinien mieć długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem) oraz własne przybory, które są wymienione poniżej dla danej kwalifikacji.

TG.16. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych: kalkulator prosty*, ołówek, gumka, linijka, temperówka.

RL.07. Organizacja i prowadzenie przedsiębiorstwa w agrobiznesie: kalkulator prosty*, ołówek, gumka, linijka, temperówka.

RL.16. i R.16. Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej: kalkulator prosty*, ołówek, gumka, linijka, ekierka, temperówka.

* Kalkulator prosty to kalkulator, który umożliwia wykonywanie tylko dodawania, odejmowania, mnożenia, dzielenia, ewentualnie obliczanie procentów lub pierwiastków kwadratowych z liczb.