



## Kwalifikacje zawodowe

### ✂ Wykonywanie kompozycji kwiatowych.

## 1 Główne zadania i wykonywane czynności

Florysta zajmuje się projektowaniem i tworzeniem kompozycji roślinnych oraz ich sprzedażą.

- Tworzy dekoracje roślinne.
- Stylizuje materiałem roślinnym pomieszczenia.
- Przechowuje i transportuje wyroby roślinne.
- Pielęguje i utrzuwa kwiaty cięte.
- Sprzedaje produkty florystyczne i dekoracyjne.

## 2 Kompetencje i kwalifikacje

- Wykonywanie zawodu florysty jest możliwe po ukończeniu szkoły policealnej oraz uzyskaniu dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe. Kształcenie może odbywać się również w ramach kwalifikacyjnych kursów zawodowych. Osoby z pozytywnym wynikiem egzaminu maturalnego mogą kontynuować kształcenie w szkole wyższej, np. na kierunkach związanych z ogrodnictwem.
- Florysta powinien mieć wiedzę w zakresie kolorystyki i kompozycji, powinien rozpoznawać rodzaje i gatunki roślin, znać ich właściwości. W tym zawodzie jest niezbędna wiedza o chorobach roślin ozdobnych i sposobach ich zwalczania, czynnikach środowiskowych sprzyjających rozwojowi roślin ozdobnych.
- Florysta powinien znać metody utrwalania, pielęgnowania, suszenia roślin, wykonywania projektów dekoracyjnych z zastosowaniem materiału roślinnego i różnych technik. Od florysty wymaga się również umiejętności sprawnego posługiwania się narzędziami wykorzystywanymi we florystyce.
- Do wykonywania zawodu florysty są niezbędne uzdolnienia artystyczne, rozwinięte poczucie estetyki, twórcze myślenie oraz dobrze rozwinięte umiejętności komunikacyjne ze względu na kontakt z klientami. W tym zawodzie ważne są: sprawność manualna i sensoryczna, umiejętność rozróżniania barw.

### 3 Środowisko i charakter pracy

Florysta wykonuje czynności zawodowe w nienormowanym czasie pracy, także w dni ustawowo wolne. Pracuje indywidualnie lub w zespole, w zmiennych warunkach, często w podwyższonej wilgotności, w świetle dziennym lub sztucznym. Praca w tym zawodzie wymaga sprawności fizycznej, możliwe są zranienia ostrymi narzędziami.

