

#### **40. Az optikai- és finommechanikai cikkek értékesítésének gyakorlata megnevezésű, 10040-12 azonosító számú szakmai követelménymodul tartalma:**

##### **Feladatprofil:**

Felméri a vevő igényeit az új szemüveggel kapcsolatban  
Tájékoztodik a vásárló meglévő szemüveglencséjének optikai adatairól, típusáról, annak felületkezeléseiről  
Segíti az optikailag legmegfelelőbb szemüveglencse és szemüvegkeret kiválasztását  
A kiválasztott szemüvegkerethez és a dioptriához megfelelő lencsákat, felületkezeléseket ajánl  
A kiválasztott szemüvegkeretet archoz igazítja és a megfelelő jelöléseket a lencsén elvégzi  
Megállapítja a megrendelt lencse optimális átmérőjét  
Tájékoztatót ad a szemüvegkeret és a lencsék áráról, kedvezményeket, akciókat ajánl  
Fizetéskor igény szerint nyugtát, számlát készít  
Felveszi a megrendelést, kitölti a munkalapot és a rendelő nyomtatványokat  
Tájékoztítja a vásárlót a szemüveg elkészülésének időpontjáról  
A megrendelt szemüveg mellé pótszemüveget ajánl  
Tájékoztítja a vevőt a javítás áráról, az esetleges egyéb lehetőségekről  
Tájékoztatót ad a szemüvegkeretek alkatrészeinek jellemzőiről  
Megfelelő távolságokra elvégzetteti a látáspróbát  
Felhívja a figyelmet a szemüveg helyes használatára és karbantartására  
Kiegészítő termékeket ajánl  
Tájékoztatót ad a kontrollvizsgálatról, illetve ismételt rendelhetőségről  
Bemutatja a távcsövek működését, használatát  
Bemutatja a mikroszkópok működését, használatát  
Hőmérőt, barométert, higrométert forgalmaz, ajánl  
Bemutatja a képnagyító eszközök működését, használatát  
Tájékoztatót ad a kontaktlencse alapanyagokról, típusokról és azok előnyös tulajdonságairól  
Vényre kontaktlencsét, kontaktlencse folyadékot és egyéb addicionális terméket ajánl  
Betanítja a kontaktlencse felhelyezését és levételét kontaktológus felügyeletével, szakszerű tanácsot ad a tárolásra, tisztításra vonatkozóan

##### **Tulajdonságprofil:**

Szakmai kompetenciák:

*szakmai ismeretek:*

Szemüvegvény, a szemüveg adatainak, típusának értelmezése  
A szemüveglencse kiválasztásához szükséges optikai szempontok  
A szem védelmét biztosító szemüvegek, napvédő lencsék jellemzői  
A szemüvegek helyes használatának, karbantartásának szabályai  
A szemüvegkeretek kiválasztásához szükséges optikai szempontok  
Alkatrészek jellemzői  
A vevőfogadás módja  
A vevői igény felmérésének módja  
A vevő tájékoztatásának formái  
Optikai mérések, jelölések menete, archoz igazítás módjai  
A rendelés felvételének menete  
A szemüvegvény alapján a lencse feljelölése, dioptria ellenőrzése  
Az elkészült szemüveg adaptálása  
Látás ellenőrzésének módjai megfelelő távolságokra  
A távcsövek működése, kezelése  
A Kepler, a Galilei és a Newton távcsövek főbb jellemzői és az optikai rendszerük kialakítása  
A mikroszkóp működése és kezelése  
A mikroszkóp főbb jellemzői és optikai rendszerének kialakítása  
A hőmérő, a barométer és a higrométer főbb jellemzői, működése  
A diavetítő, az írásvetítő és a projektor főbb jellemzői, működése  
A diavetítő, az írásvetítő és a projektor optikai rendszerének kialakítása  
Kontaktlencsék alapanyagai és azok jellemzői  
Kontaktlencsék típusai  
Kontaktlencsék élettartamuk, viselési szabályai  
Kontaktlencsék gyártástechnológiája  
Kontaktlencsék ápolásának, tárolásának szabályai

Kontaktlencse használata, és betanításának menete  
Addicionális termékek

*szakmai készségek:*

Szakmai magyar és idegen nyelvű hallott szöveg megértése  
Szakmai magyar és idegen nyelvű beszédkésztség  
Szakmai jelképek értelmezése  
Látszerészipari eladásnál szükséges eszközök használatának képessége

Személyes kompetenciák:

Precizitás

Társas kompetenciák:

Kapcsolatteremtő készség  
Meggyőzőkészség

Módszerkompetenciák:

Problémamegoldás, hibaelhárítás  
Figyelem megosztás