

Foglalkozási napló

a 20___ /20___ . tanévre

Látszerész és optikai árucikk-kereskedő

(OKJ száma: 54 725 08)

szakma gyakorlati oktatásához

14. évfolyam

A napló vezetéséért felelős: _____

A napló megnyitásának dátuma: _____

A napló lezárásának dátuma: _____

HALADÁSI NAPLÓ

Foglalkozás			Tantárgy megnevezése, tartalma	Jelen van (fő)	Hiányzik (fő)	Aláírás
Hét	Dátum	Óra				
		752				
		112	10040-12 Az optikai és finommechanikai cikkek értékesítésének gyakorlata			
		112	Értékesítés ismeretek gyakorlat			
		37	<i>Vevőfogadás, igényfelmérés</i>			
		3	A vevőfogadás módja.			
		5	A vevői igény felmérésének módja.			
		8	Optikai mérések, jelölések menete, archoz igazítás módjai.			
		8	Optikai mérések, jelölések menete, archoz igazítás módjai.			
		8	Optikai mérések, jelölések menete, archoz igazítás módjai.			
		5	A rendelés felvételének menete.			
		37	<i>Vevők tájékoztatása</i>			
		3	A vevőfogadás módja.			
		5	A vevői igény felmérésének módja.			
		3	Optikai mérések, jelölések menete, archoz igazítás módjai.			
		8	Optikai mérések, jelölések menete, archoz igazítás módjai.			
		8	Optikai mérések, jelölések menete, archoz igazítás módjai.			
		8	A rendelés felvételének menete.			
		2	A rendelés felvételének menete.			
		38	<i>Vevővel való kommunikáció</i>			
		6	A vevő tájékoztatásának formái.			
		8	Szakmai ismeretek átadása.			
		8	Szakmai ismeretek átadása.			
		8	Szakmai ismeretek átadása.			
		8	Reklamációk kezelése.			
		320	10041-12 Szemészeti és optikai alapok			
		320	Szemészeti és optikai gyakorlat			
		107	<i>Szembetegsége, látáspróbák</i>			
		8	A szemhéjak és a kötőhártya leggyakoribb betegségei.			
		8	A szemhéjak és a kötőhártya leggyakoribb betegségei.			
		8	A könnytermelő és a könnyelvezető szervek leggyakoribb betegségei.			
		8	A külső szemizmok működési zavarai.			
		8	A szaruhártya leggyakoribb betegségei.			
		8	A középső eres burok leggyakoribb betegségei.			

		8	A szemlencse betegségei.			
		3	A szemlencse betegségei.			
		8	A szürkehályog.			
		8	A retina és a látóideg betegségei.			
		8	A glaucoma jellemzői és a látótérre gyakorolt hatása.			
		8	A vakság és a csökkentlátás fogalma.			
		8	Az optometriához kapcsolódó általános egészségügyi szabályok.			
		8	A látószerv vizsgálatára alkalmas módszerek és eszközök.			
		107	<i>Látássegítő, látásjavító módszerek</i>			
		5	A szemüvegvény adatai.			
		8	A szemüvegvény adatai.			
		8	A szemüveg jellemző adatai, és azok jelentése.			
		8	A szemüveg jellemző adatai, és azok jelentése.			
		8	A szemüveg jellemző adatai, és azok jelentése.			
		8	A kontaktlencse jellemző adatai, és azok jelentése.			
		8	A kontaktlencse jellemző adatai, és azok jelentése.			
		8	Látássegítő eszközök jellemzői, használatuk			
		8	Látássegítő eszközök jellemzői, használatuk			
		8	Látássegítő eszközök jellemzői, használatuk			
		8	Látássegítő eszközök jellemzői, használatuk			
		8	Látássegítő eszközök jellemzői, használatuk			
		8	Látássegítő eszközök jellemzői, használatuk			
		6	Látássegítő eszközök jellemzői, használatuk			
		106	<i>Lencsék, lencserendszerek</i>			
		2	Vékony szférikus lencsék jellemzői, és geometriai sajátosságai.			
		4	Vékony szférikus lencsék jellemzői, és geometriai sajátosságai.			
		4	A vékony szférikus lencsék törőerejének és fókusz távolságának meghatározása.			
		8	Vékony gyűjtőlencsék képalkotási eseteinek szerkesztése és számítása.			
		4	Vékony szórólencsék képalkotási eseteinek szerkesztése és számítása.			
		8	Hengeres, tórikus, aszférikus, többfókuszú és lentikuláris lencsék jellemzői.			
		4	Hengeres, tórikus, aszférikus, többfókuszú és lentikuláris lencsék képalkotása.			
		4	Vastag lencsék jellemzői.			
		8	A fősíkok fogalma, jelentősége és elhelyezkedése.			

		4	Vastag lencsék törőerejének meghatározása geometriai és optikai adatokból.			
		8	Vastag lencsék fókusz távolságának meghatározása geometriai, optikai adatokból.			
		8	Lencserendszerek jellemzői.			
		8	Két tagból álló lencserendszer eredő törőerejének, fókusz távolságának meghatározása.			
		4	A két tagból álló lencserendszer speciális esetei.			
		4	A fényrekeszek jellemzői, és hatásuk az áthaladó fény mennyiségére.			
		4	A felbontóképességre, a mélységélességre és a képmezőre.			
		4	Az ideális optikai leképzés feltétele illetve speciális teljesülése.			
		4	A szférikus aberráció kialakulása.			
		4	Az asztigmatizmus kialakulása.			
		4	A kromatikus aberráció kialakulása.			
		4	Fotometriai egységek.			
		320	10042-12 A szemüvegekészítés gyakorlata			
		320	Szemüvegekészítés gyakorlata			
		160	Szemüvegekészítés I.			
		8	A szemüvegvény adatainak értelmezése, ellenőrzése			
		8	A szemüvegvény adatainak értelmezése, ellenőrzése			
		8	Kiválasztott lencsék manuális formára csiszolása			
		8	Kiválasztott lencsék manuális formára csiszolása			
		8	Kiválasztott lencsék manuális formára csiszolása			
		8	Műanyag lencsék felületi színezéssel való ellátása			
		8	Műanyag lencsék felületi színezéssel való ellátása			
		8	Szemüveglencsék keretbe foglalása			
		8	Szemüveglencsék keretbe foglalása			
		8	Szemüvegkeret, szemüveglencsék megtisztítása			
		8	Szemüvegkeret, szemüveglencsék megtisztítása			
		8	Alapbeállítások elvégzése			
		8	Alapbeállítások elvégzése			
		8	Alapbeállítások elvégzése			
		8	Az elkészített termék ellenőrzése			
		8	Az elkészített termék ellenőrzése			

		8	D-mérő, kézi csiszológép, fűrógép, damilozó, nútmaró, satu, keretmelegítő,			
		8	kéziszerszámok, forrasztó, ultrahangos kerettisztító készülékek használata.			
		8	Pd-léc, ditieszt, tükör, keretmelegítő használata.			
		8	Baleset-, munka-, tűz- és környezetvédelmi szabályok, higiéniai előírások			
160		<i>Szemüvegekészítés II.</i>				
		8	A kiválasztott lencsék manuálisan és automatán való csiszolása			
		8	Speciális furatok, nútok készítése			
		8	A javítás módjának megállapítása, az ár, vevővel való közlése.			
		8	A vevő tájékoztatása az egyéb lehetőségekről.			
		8	Javítási munkák elvégzése.			
		8	Szemüveg adaptálása, optikai, anatómiai és esztétikai követelmények szerint.			
		8	A látássegítő eszközök használatának, kezelésének bemutatása			
		8	Megrendelés felvétele, munkalap kitöltése, vásárlót a szemüveg elkészülésének			
		8	időpontjáról való tájékoztatás.			
		8	Optikailag legmegfelelőbb szemüveglencse-típus kiválasztásának elősegítése.			
		8	Optikailag legmegfelelőbb szemüvegkeret kiválasztásának elősegítése.			
		8	A kiválasztott szemüvegkerethez és a dioptriához megfelelő lencsék ajánlása.			
		8	A kiválasztott szemüvegkeret archoz igazítása.			
		8	A megfelelő jelölések lencsén való elvégzése.			
		8	A megrendelt lencse optimális átmérőjének megállapítása.			
		2	A vásárló tájékoztatása a szemüveg elkészülésének várható időpontjáról.			
		8	Automata csiszológép, D-mérő, kézi csiszológép használata			
		8	Fűrógép, damilozó, nútmaró, satu használata			
		4	Keretmelegítő, kéziszerszámok, forrasztó használata			
		8	Ultrahangos kerettisztító készülékek használata			
		6	Pd-léc, ditieszt, tükör, keretmelegítő használata			

		4	Baleset-, munka-, tűz- és környezetvédelmi szabályok, higiéniai előírások.			
--	--	---	---	--	--	--