



## 1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

52 5286 01 LÁTSZERÉSZ ÉS FOTOCIKK-KERESKEDŐ

## 2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

Dispensing optician and photographic articles shop assistant  
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

## 3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

### A szakember képes:

- részt venni:
  - = a vények adatainak értelmezésében,
  - = különböző szemüveglencsék optikailag helyes automata, vagy kézi elkészítésében,
  - = szemüveglencse keretbe foglalásában,
  - = javítási feladatok elvégzésében,
  - = optikai és finommechanikai eszközök üzembe helyezésében és üzemeltetésében,
  - = optikai eszközök, fotocikkek, látszerészeti cikkek, műszerek működésének ismertetésében, szaktanácsadásban,
  - = a bolt zavartalan üzemeltetésében,
  - = az üzlet kínálatának kialakításában, a választék formálásában,
  - = az üzlet, bolt árukészletének folyamatos biztosításában, szakszerű elhelyezésében,
  - = a bolt arculatának kialakításában,
  - = az áruk ajánlásában, a vásárlási készség növelésében,
  - = a gépek, berendezések biztonságos szakszerű üzemeltetésében,
  - = az általa eladásra felkínált áruk tulajdonságainak és használatának ismertetésében,
  - = a különböző árukhoz tartozó mértékegységek és paraméterek alkalmazásában,
  - = a fogyasztók érdekvédelmében,
  - = az előírt ügyviteli műveletek (bizonylatolás, számlázás, pénzkezelés, leltározás) végzésében.
- ellenőrizni:
  - = az optimális árukészlet meglétét, az áruk esztétikus megjelenítését,
  - = az áruk értékesítéséhez kapcsolódó, jogszabályban előírt bizonylatok, tájékoztatók meglétét.
- gondoskodni:
  - = a kezelésére bízott áruk, berendezési és felszerelési tárgyak valamint az eladótér megfelelő állapotáról,
  - = a vásárlói reklamációk, panaszok kezeléséről,
  - = a vásárlók megfelelő szakszerű, udvarias tájékoztatásáról.

## 4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

5111 Látszerész és fotocikk kereskedő  
7446 Látszerész

**(\*) Megjegyzések:**

Jelen dokumentum célja, hogy kiegészítő információkat nyújtson az adott bizonyítványról, önmagában nem szolgál a szakképesítés érvényes bizonyítványaként. Az űrlap formátumának alapját a következő dokumentumok adják:

„93/C 49/01 of 3 December 1992 on the transparency of qualifications” (93/C 49/01 számú 1992. dec. 3-ai Tanácsi Határozat a szakképesítések átlát-hatóságáról), „Council Resolution 96/C 224/04 of 15 July 1996 on the transparency of vocational training certificates” (96/C 224/04 számú, 1996. július 15-ei Tanácsi Állásfoglalás a szakképzési bizonyítványok átláthatóságáról), „Recommendation 2001/613/EC of the European Parliament and of the Council of 10 July 2001 on mobility within the Community for students, persons undergoing training, volunteers, teachers and trainers” (2001/613/EC számú 2001. július 10-ei Európai Parlamenti és Tanácsi Ajánlás a tanulók, gyakorlati képzésben résztvevő személyek, önkéntesek, tanárok és képzők, oktatók közösségen belüli mobilitására).

Az átláthatóságról további információk érhetők el: <http://europass.cedefop.europa.eu/>

©European Communities 2002 ©

MINIFLEXA

## 5. A BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

<p><b>A bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</b></p>	<p><b>A bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</b></p> <p>Az Oktatási Minisztérium ágazatába tartozó szakképesítéseknek az OM által megbízott, szakképesítésenként létrehozott független szakmai bizottság</p>																										
<p><b>A bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</b></p> <p><b>OKJ szakképesítési szint:</b> 52 középiskola utolsó évfolyamának elvégzéséhez vagy érettségi vizsgához kötött szakképesítések, amelyek jellemzően szellemi tevékenység ellátására jogosítanak</p> <p><b>ISCED97 kód:</b> 4CV</p>	<p><b>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Ötfokú:</td> <td style="width: 5%;">5</td> <td style="width: 5%;">jeles</td> <td style="width: 75%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>jó</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>közepes</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>elégéses</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>elégtelen</td> <td></td> </tr> </table> <p>A szakképzés befejezése után szakmai vizsga A szakmai vizsga részei: - Szakmai elmélet - Szakmai gyakorlat</p> <p>Az eredményes szakmai vizsgához szakmai elméletből és szakmai gyakorlatból az elégséges osztályzatot el kell érni.</p>	Ötfokú:	5	jeles			4	jó			3	közepes			2	elégéses			1	elégtelen							
Ötfokú:	5	jeles																									
	4	jó																									
	3	közepes																									
	2	elégéses																									
	1	elégtelen																									
<p><b>A bizonyítvány sorozatjele:</b></p> <p>PT K</p> <p><b>sorszám:</b></p> <p>123456</p> <p><b>A bizonyítvány kiállításának időpontja:</b></p> <p>2023.09.14</p>	<p><b>Szakmai elméleti és gyakorlati tantárgyak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően</b></p> <p><b>1. A szakmai elméleti vizsgatárgyak eredményei érdemjeggyel kifejezve</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Az írásbeli vizsga témakörei/tantárgyai</td> </tr> <tr> <td style="width: 80%;">Komplex feladat (kereskedelmi és vállalkozási ismeretek, munkavédelem, geometriai és fizikai optika, szemészeti alapismeretek, finommechanikai cikkek ismerete, fotokémia, anyag-és áruismeret)</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Írásbeli vizsga érdemjegye</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai</td> </tr> <tr> <td>Kereskedelmi és vállalkozási ismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Szemészeti alapismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Geometriai és fizikai optika anyag- és áruismeret finommechanikai cikkek ismerete</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Szakmai elmélet osztályzata</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">A gyakorlati vizsga tantárgyai</td> </tr> <tr> <td>Eladási munka négy különböző szemüveg elkészítése és egy javítási feladat elvégzése</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Bolti adminisztráció, technikai feladatok optikai és finommechanikai eszközök üzembe helyezése, bemutatása, áruajánlás</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Szakmai gyakorlat osztályzata</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Az írásbeli vizsga témakörei/tantárgyai		Komplex feladat (kereskedelmi és vállalkozási ismeretek, munkavédelem, geometriai és fizikai optika, szemészeti alapismeretek, finommechanikai cikkek ismerete, fotokémia, anyag-és áruismeret)	5	Írásbeli vizsga érdemjegye	5	A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai		Kereskedelmi és vállalkozási ismeretek	5	Szemészeti alapismeretek	5	Geometriai és fizikai optika anyag- és áruismeret finommechanikai cikkek ismerete	5	Szakmai elmélet osztályzata	5	<b>2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése</b>		A gyakorlati vizsga tantárgyai		Eladási munka négy különböző szemüveg elkészítése és egy javítási feladat elvégzése	5	Bolti adminisztráció, technikai feladatok optikai és finommechanikai eszközök üzembe helyezése, bemutatása, áruajánlás	5	Szakmai gyakorlat osztályzata	5
Az írásbeli vizsga témakörei/tantárgyai																											
Komplex feladat (kereskedelmi és vállalkozási ismeretek, munkavédelem, geometriai és fizikai optika, szemészeti alapismeretek, finommechanikai cikkek ismerete, fotokémia, anyag-és áruismeret)	5																										
Írásbeli vizsga érdemjegye	5																										
A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai																											
Kereskedelmi és vállalkozási ismeretek	5																										
Szemészeti alapismeretek	5																										
Geometriai és fizikai optika anyag- és áruismeret finommechanikai cikkek ismerete	5																										
Szakmai elmélet osztályzata	5																										
<b>2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése</b>																											
A gyakorlati vizsga tantárgyai																											
Eladási munka négy különböző szemüveg elkészítése és egy javítási feladat elvégzése	5																										
Bolti adminisztráció, technikai feladatok optikai és finommechanikai eszközök üzembe helyezése, bemutatása, áruajánlás	5																										
Szakmai gyakorlat osztályzata	5																										
<p><b>Tovább lépés az oktatás/képzés következő szintjére</b></p> <p>Felsőfokú oktatásba</p>	<p><b>Nemzetközi megállapodások</b></p>																										
<p><b>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ (akkreditált program lajstromszáma)</b></p>																											
<p><b>Jogi alap</b></p> <p>1993. évi LXXVI. törvény a szakképzésről, 27/2001. (VII. 27.) OM rendelet az Országos Képzési Jegyzékről szóló 7/1993. (XII. 30.) MüM rendelet módosításáról, 26/2001. (VII. 27.) OM rendelet a szakmai vizsgáztatás általános szabályairól és eljárási rendjéről, 50/1999. (IX. 10.) GM rendelet az egyes ipari, kereskedelmi és idegenforgalmi tevékenységek gyakorlásához szükséges képzésekről szóló 5/1997. (III. 5.) IKIM rendelet módosításáról, 2389/97. III. 23. jóváhagyási számmal az OM által jóváhagyott központi program, 20/1996.(III.28.) IKM rendelettel kiadott látszerész és fotocikk-kereskedő szakmai és vizsgakövetelmény.</p>																											

## 6. A BIZONYÍTVÁNY MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

A szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program százalékában %	Időtartam (órák/hetek/hónapok/évek)
Iskolai/képző központ alapú	Elmélet: 20 % Gyakorlat: 80 %	
Munkahelyi alapú		
Akkreditált előzetes képzettség		
Teljes képzési idő		2 év

### Belépési követelmények:

- érettségi bizonyítvány és szakmai alkalmasság

### További információk:

#### KÖTELEZŐ SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGYAK

Munkavédelem	100 óra
Kereskedelmi és vállalkozási ismeretek	100 óra
Geometriai és fizikai optika	100 óra
Szemészeti alapismeretek	100 óra
Finommechanikai cikkek ismerete	100 óra
Fotokémia	100 óra
Anyag- és áruismeret	100 óra

#### KÖTELEZŐ SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGYAK

Látszerész ipari és kereskedelmi gyakorlat	
Iskolai csoportos alapozó	100 óra
Bolti gyakorlat	100 óra

### További információ (beleértve a nemzeti minősítési módszer leírását):

A minősítő rendszer alapja az egységes szempontok és felépítés szerint összeállított, jogszabályban kiadott szakmai és vizsgakövetelmény, amely tartalmazza a következőket:

- a szakképesítés OKJ-ben szereplő azonosító számát, megnevezését és a hozzárendelt FEOR számot,
- a képzés megkezdéséhez szükséges iskolai és szakmai előképzettséget, a pályalkalmassági, illetve szakmai alkalmassági követelményeket, valamint az előírt gyakorlatot,
- a szakképesítéssel ellátható legjellemzőbb foglalkozást, tevékenységet, valamint a munkaterület rövid leírását, a rokon szakképesítések felsorolását,
- a szakképesítés megszerzéséhez szükséges képzés időtartamát, a maximális óraszámot, az elméleti és gyakorlati képzési idő arányát, szakképző iskolában a szakképzési évfolyamok számát, a szakmai alapképzés időtartamát, a gyakorlati képzés eredményességét mérő szintvizsga szervezésének lehetőségét,
- a szakképesítés szakmai követelményeit,
- a szakmai vizsgáztatással kapcsolatos követelményeket.

A szakmai és vizsgakövetelményt az Országos Képzési Jegyzék szakmacsoportos bizottságai és az Országos Szakképzési Tanács minősíti, melyet követően jogszabályban kerül kiadásra.

A szakmai és vizsgakövetelmények elérhetősége: <http://www.nive.hu>

Jelen bizonyítvány kiegészítő a Nemzeti Referencia Központ és a Nemzeti Europass Központ honlapjain közzétett kitöltési útmutató alapján került elkészítésre.

Nemzeti Referencia Központ – NSZFH – <http://nrk.nive.hu>

A vizsgaszervező vezetője:  
Kiállítás dátuma: 2023.09.14

P. H.