



## 1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

52 5483 02 FELELŐS GÁZÜZEMI VEZETŐ (PB-GÁZ)

## 2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

GAS WORKS MANAGER IN CHARGE (PROPANE-BUTANE GAS)  
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

## 3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

### A szakember képes:

- irányítani:
  - = gázüzemi csőhálózat építését és szerelését,
  - = fogyasztói vezeték- és berendezés szerelését,
  - = gázüzemi karbantartó üzemet,
  - = gázcsere-telepet,
  - = gázszolgáltató kirendeltséget.
- ellátni:
  - = gázszolgáltató kirendeltség-vezető feladatait,
  - = kategóriától függetlenül "gázcseretelep-vezető" tevékenységet,
  - = csőhálózat-építés és belső szerelés csoport- és művezetői feladatokat,
  - = gázüzemi karbantartó üzem vagy csoport üzem-, illetve művezetői feladatokat,
- a fogyasztói vezeték és berendezés szerelésének tervezői, tervbírállói, a kivitelezés műszaki ellenőri és átvevői készségek elsajátítására

## 4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

3154 Üzemfenntartási, üzembiztonsági foglalkozású  
3129 Egyéb technikusok  
3199 Egyéb műszaki ügyintézők

### (\*) 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 ©

## 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 szakképesítéseknél 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> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>jó</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>közepes</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>elégséges</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>elégtelen</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	elégséges		1	elégtelen																									
Ötfokú:	5	jeles																																							
	4	jó																																							
	3	közepes																																							
	2	elégséges																																							
	1	elégtelen																																							
<p><b>A bizonyítvány sorozatjele:</b></p> <p>PT K</p> <p><b>sorszám:</b> 123456</p> <p><b>A bizonyítvány kiállításának időpontja:</b> 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: 85%;">Metrológiai ismeretek</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Irányítástechnikai ismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Vállalatgazdálkodási ismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Biztonságtechnikai jogszabályok és szabályzatok</td> <td style="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>Gáziparban alkalmazott szerkezeti anyagok, gépelemek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Gázelosztó vezetékek tervezése, építése és üzemeltetése</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Gázfogyasztó készülékek és biztonsági berendezések</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Pb-gázellátás tervezése, kivitelezése és üzemeltetése</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Fogyasztói gázvezetékek tervezése, építése és üzemeltetése</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Gázipari korrózióvédelem</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Gázfogyasztó készülékek elhelyezése</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Építészeti és tűzvédelmi ismeretek</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>Gyakorlati vizsga</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		Metrológiai ismeretek	5	Irányítástechnikai ismeretek	5	Vállalatgazdálkodási ismeretek	5	Biztonságtechnikai jogszabályok és szabályzatok	5	Írásbeli vizsga érdemjegye	5	A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai		Gáziparban alkalmazott szerkezeti anyagok, gépelemek	5	Gázelosztó vezetékek tervezése, építése és üzemeltetése	5	Gázfogyasztó készülékek és biztonsági berendezések	5	Pb-gázellátás tervezése, kivitelezése és üzemeltetése	5	Fogyasztói gázvezetékek tervezése, építése és üzemeltetése	5	Gázipari korrózióvédelem	5	Gázfogyasztó készülékek elhelyezése	5	Építészeti és tűzvédelmi ismeretek	5	Szakmai elmélet osztályzata	5	<b>2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése</b>		A gyakorlati vizsga tantárgyai		Gyakorlati vizsga	5	Szakmai gyakorlat osztályzata	5
Az írásbeli vizsga témakörei/tantárgyai																																									
Metrológiai ismeretek	5																																								
Irányítástechnikai ismeretek	5																																								
Vállalatgazdálkodási ismeretek	5																																								
Biztonságtechnikai jogszabályok és szabályzatok	5																																								
Írásbeli vizsga érdemjegye	5																																								
A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai																																									
Gáziparban alkalmazott szerkezeti anyagok, gépelemek	5																																								
Gázelosztó vezetékek tervezése, építése és üzemeltetése	5																																								
Gázfogyasztó készülékek és biztonsági berendezések	5																																								
Pb-gázellátás tervezése, kivitelezése és üzemeltetése	5																																								
Fogyasztói gázvezetékek tervezése, építése és üzemeltetése	5																																								
Gázipari korrózióvédelem	5																																								
Gázfogyasztó készülékek elhelyezése	5																																								
Építészeti és tűzvédelmi ismeretek	5																																								
Szakmai elmélet osztályzata	5																																								
<b>2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése</b>																																									
A gyakorlati vizsga tantárgyai																																									
Gyakorlati vizsga	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>																																									

## **Jogi alap**

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,

18/1995. (VI. 6.) IKM rendelettel kiadott Felelős gázüzemi vezető (szakterület megnevezésével) szakmai és vizsgakövetelmény.

MINIFEA

## 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: 90 % Gyakorlat: 10 %	
Munkahelyi alapú		
Akkreditált előzetes képzettség		
Teljes képzési idő		200 óra

### Belépési követelmények:

- betöltött 21. életév,
- egészségi alkalmasság,
- felsőfokú műszaki vagy műszaki technikai végzettség,
- felsőfokú végzettség esetén 1 év, középfokú végzettség esetén 3 év szakirányú gázüzemi gyakorlat.

### További információk:

#### KÖTELEZŐ SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGYAK

Vizsgaszervező tölti ki.

#### KÖTELEZŐ SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGYAK

Vizsgaszervező tölti ki.

### 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 pályaalkalmassági, 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.**