



1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

52 481 02 Irodai informatikus

2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

Office IT specialist
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

A szakember képes:

- számítógépet kezelni, üzemeltetni;;
- irodai alkalmazásokat, multimédiás és kommunikációs alkalmazásokat telepíteni, karbantartani és használni;
- számítógépek és perifériák hardveres szerelése, karbantartási és javítási munkáinak elvégzésére;
- munkaállomások operációs rendszerének telepítésére és karbantartására;
- alapszintű felhőszolgáltatások megrendelésére és használatára;
- munkájában alkalmazni az alapvető hálózati fogalmakat és technológiákat;
- kisebb helyi hálózatot kiépíteni, felügyelni és menedzselni;
- LAN/WAN hálózati eszközök telepítésére, konfigurálására és üzemeltetésére;
- adatbázisokat kezelni, adatbázis szolgáltatásokat igénybe venni és adatbázis műveleteket végezni;
- programozási alapismeretek birtokában, alkalmazói, illetve webes feladatokat megoldani;;
- irodai szoftverekkel végzett feladatok szakmai támogatását ellátni;
- irodai szoftverekkel rendszeresen végrehajtandó feladatokat automatizálni, hatékonyságot növelni;
- nyílt forráskódú rendszerek használatában segítséget nyújtani.

4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

3141 Informatikai és kommunikációs rendszereket kezelő technikus
3142 Informatikai és kommunikációs rendszerek felhasználóit támogató technikus
3143 Számítógéphálózat- és rendszertechnikus

(*) 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>A bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</p>	<p>A bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</p> <p>Innovációs és Technológiai Minisztérium</p>																												
<p>A bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</p> <p>OKJ szakképesítési szint: 52 felső középfokú szakképesítés, amely érettségi végzettséghez kötött és elsősorban iskolarendszeren kívüli szakképzésben szerezhető meg</p> <p>ISCED2011 kód: 4</p> <p>MKKR szint: 4</p> <p>EKKR szint: 4</p>	<p>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</p> <p>Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen</p>																												
<p>A bizonyítvány sorozatjele: PT K</p> <p>sorszáma: 123456</p> <p>A bizonyítvány kiállításának időpontja: 2023.10.02</p>	<p>A vizsgatevékenységeken elért eredmények és százalékos arányuk a komplex érdemjegyben</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Központi interaktív</td> <td style="width: 45%;">Szöveg és táblázatkezelés</td> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 20%;">13.00</td> </tr> <tr> <td>Központi interaktív</td> <td>Hálózati ismeretek I.</td> <td>5</td> <td>27.00</td> </tr> <tr> <td>Központi interaktív</td> <td>Programozás és adatbázis-kezelés</td> <td>5</td> <td>27.00</td> </tr> <tr> <td>Központi interaktív</td> <td>Linux alapismeretek</td> <td>5</td> <td>13.00</td> </tr> <tr> <td>Szóbeli</td> <td>Információtechnológiai alapok</td> <td>5</td> <td>10.00</td> </tr> <tr> <td>Szóbeli</td> <td>Programozás és adatbázis-kezelés</td> <td>5</td> <td>10.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </table>	Központi interaktív	Szöveg és táblázatkezelés	5	13.00	Központi interaktív	Hálózati ismeretek I.	5	27.00	Központi interaktív	Programozás és adatbázis-kezelés	5	27.00	Központi interaktív	Linux alapismeretek	5	13.00	Szóbeli	Információtechnológiai alapok	5	10.00	Szóbeli	Programozás és adatbázis-kezelés	5	10.00	A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal		5	
Központi interaktív	Szöveg és táblázatkezelés	5	13.00																										
Központi interaktív	Hálózati ismeretek I.	5	27.00																										
Központi interaktív	Programozás és adatbázis-kezelés	5	27.00																										
Központi interaktív	Linux alapismeretek	5	13.00																										
Szóbeli	Információtechnológiai alapok	5	10.00																										
Szóbeli	Programozás és adatbázis-kezelés	5	10.00																										
A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal		5																											
<p>Tovább lépés az oktatás következő szintjére</p> <p>felsőoktatásba</p>	<p>Nemzetközi megállapodások</p>																												
<p>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ</p>																													
<p>Jogi alap</p> <p>2011. évi CLXXXVII. törvény a szakképzésről egyes szakképzési tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló 29/2019 (VIII. 30.) Innovációs és Technológiai Minisztérium által módosított, a nemzeti fejlesztési miniszter ágazatába tartozó szakképesítések szakmai és vizsgakövetelményeiről szóló rendelet 35/2016 (VIII. 31) módosításáról.</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: 40 % Gyakorlat: 60 %	
Munkahelyi alapú		
Akkreditált előzetes képzettség		
Teljes képzési idő		1200 óra

Belépési követelmények:

- Érettségi végzettség

Szakmai követelmény modulok:

- 10815-16 Információtechnológiai alapok
- 11997-16 Hálózati ismeretek I.
- 11625-16 Programozás és adatbázis-kezelés
- 12010-16 Nyílt forráskódú rendszerek kezelése
- 12008-16 Irodai szofverek haladó szintű használata
- 12009-16 Informatikai szakmai orientáció

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: 2023.10.02

P. H.