



1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

47 4 3139 13 2 0 03 SZÁMÍTÁSTECHNIKAI SZOFTVER-ÜZEMELTETŐ

2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

Information technology software operator
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

A szakember képes:

- a gazdasági és társadalmi élet szinte teljes vertikumában (az államigazgatásban, az oktatási és egészségügyi intézményekben, az ipari és mezőgazdasági termelésben, kereskedelemben stb.), az adott területhez kapcsolódó irodai és ügyviteli munkában, a gazdálkodó egységek tartalmi és adminisztratív munkájában alkalmazott szoftverek biztonságos, gyakorlott üzemeltetésére;
- részt venni egyedi alkalmazói szoftverek (pénzügyi és számviteli, bér- és munkaügyi rendszerek) kezelésében a felhasználói kézikönyv alapján;
- használni és üzemeltetni a szövegszerkesztő, dokumentációs tevékenység kiszolgáló, táblázatkezelő, általános gazdasági feladatokat kiszolgáló adatbázis-kezelő, prezentáció és grafikakészítés, jelentések, üzleti tervek készítése, információs hálózatok, szolgáltatások alkalmazói programjait, az információkeresést és elektronikus levelezést nyilvános hálózaton, egy általános célú diagnosztikai programot;
- felügyelni a számítógép, illetve kapcsolódó perifériák bekapcsolási folyamatait;
- előkészíteni a szakembert igénylő karbantartási és a rendszer bővítésével, felújításával kapcsolatos feladatokat;
- ellátni a számítógépes rendszer üzemeltetésével kapcsolatos rendszeres napi feladatokat;
- gondoskodni a szoftveres munkakörnyezet kialakításáról (bejelentkezés, indítási beállítások);
- a biztonságos szoftverüzemeltetéshez kapcsolódó feladatokról (archiválás, biztonsági másolatok készítése stb.);
- meghatározni a szoftverbeszerzés főbb szempontjait, az alkalmazni kívánt szoftver hardverigényét, telepíteni a szoftvereket;
- gondoskodni a munkaállomás üzemeltetéséről.

4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

3139 Egyéb számítástechnikai foglalkozások
1347 Számítástechnikai tevékenységet folytató részegység vezetője
2132 Számítástechnikai szervező
2133 Szoftverfejlesztő, informatikus
2139 Egyéb, magasabb képzettséget igénylő számítástechnikai foglalkozások
3131 Számítógéphálózat-üzemeltető
3132 Számítástechnikai programozó
3133 Adatbázis-felelős
4220 Számítástechnikai adminisztratív jellegű foglalkozások

(*) 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>A Művelődési és Köznevelési Minisztérium ágazatába tartozó szakképesítéseknél az MKM által megbízott, szakképesítésenként létrehozott független szakmai bizottság.</p>																
<p>A bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</p> <p>OKJ szakképesítési szint: 52 középiskola utolsó évfolyamának elvégzéséhez vagy érettségi vizsgához kötött szakképesítések, amelyek jellemzően szellemi tevékenység ellátására jogosítanak</p> <p>ISCED97 kód: 4CV</p>	<p>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</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>elégéses</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	elégéses		1	elégtelen	
Ötfokú:	5	jeles															
	4	jó															
	3	közepes															
	2	elégéses															
	1	elégtelen															
<p>A bizonyítvány sorozatjele:</p> <p>PT K</p> <p>sorszám:</p> <p>123456</p> <p>A bizonyítvány kiállításának időpontja:</p> <p>2023.09.14</p>	<p>Szakmai elméleti és gyakorlati tantárgyak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően</p> <p>1. A szakmai elméleti vizsgatárgyak eredményei érdemjeggyel kifejezve</p> <p>Az írásbeli vizsga témakörei/tantárgyai</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 85%;">Operációs rendszerek, rendszerközeli programok. Lokális hálózatok</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Általános célú alkalmazások</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Számítástechnikai alapismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Írásbeli vizsga érdemjegye</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> <p>A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 85%;">Elméleti ismeretanyag, az általa tanult szoftverek alkalmazásának tapasztalataival kiegészítve.</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Szakmai elmélet osztályzata</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> <p>2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése</p> <p>A gyakorlati vizsga tantárgyai</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 85%;">Komplex</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Szakmai gyakorlat osztályzata</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Operációs rendszerek, rendszerközeli programok. Lokális hálózatok	5	Általános célú alkalmazások	5	Számítástechnikai alapismeretek	5	Írásbeli vizsga érdemjegye	5	Elméleti ismeretanyag, az általa tanult szoftverek alkalmazásának tapasztalataival kiegészítve.	5	Szakmai elmélet osztályzata	5	Komplex	5	Szakmai gyakorlat osztályzata	5
Operációs rendszerek, rendszerközeli programok. Lokális hálózatok	5																
Általános célú alkalmazások	5																
Számítástechnikai alapismeretek	5																
Írásbeli vizsga érdemjegye	5																
Elméleti ismeretanyag, az általa tanult szoftverek alkalmazásának tapasztalataival kiegészítve.	5																
Szakmai elmélet osztályzata	5																
Komplex	5																
Szakmai gyakorlat osztályzata	5																
<p>Tovább lépés az oktatás/képzés következő szintjére</p> <p>felsőfokú oktatásba</p>	<p>Nemzetközi megállapodások</p>																
<p>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ (akkreditált program lajstromszáma)</p>																	
<p>Jogi alap</p> <p>1993. évi LXXVI. törvény a szakképzésről.</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: 60 % Gyakorlat: 40 %	
Munkahelyi alapú		
Akkreditált előzetes képzettség		
Teljes képzési idő		1 év

Belépési követelmények:

- érettségi vizsga

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 pályaalakmassági, illetve szakmai alakmassági 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.