

1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE (HU)

52 4641 03 SZÁMÍTÁSTECHNIKAI SZOFTVER-ÜZEMELTETŐ

2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

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 munkügyi 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

(*) 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 átláthatóságáról), "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 Határozat 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.eu.int/html/>

© European Communities 2002©

5. A BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

A bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza	A bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza Az Oktatási Minisztérium ágazatába tartozó szakképesítéseknek az OM által megbízott, szakképesítésenként létrehozott független szakmai bizottság																										
A bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi) OKJ szakképesítési szint: 52 középiskola utolsó évfolyamának elvégzéséhez vagy érettségi vizsgához kötött szakképesítések, amelyek jellemzően szellemi tevékenység ellátására jogosítanak ISCED97 kód: 4CV szakképző évfolyamok és programok középiskola utolsó évfolyamának elvégzéséhez vagy érettségi vizsgához kötött OKJ szakképesítésekre	Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen A szakképzés befejezése után szakmai vizsga A szakmai vizsga részei: - Írásbeli vizsga - Szóbeli vizsga - Gyakorlati vizsga Az eredményes szakmai vizsgához valamennyi vizsgatárgyból az elégséges osztályzatot el kell érni.																										
A bizonyítvány sorozatjele: sorszáma: A bizonyítvány kiállításának időpontja: 2007.08.19	Szakmai elméleti és gyakorlati tantárgyak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően 1. A szakmai elméleti vizsgatárgyak eredményei érdemjeggyel kifejezve Az írásbeli vizsga témakörei/tantárgyai <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Számítástechnikai alapismeretek</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Általános célú alkalmazások</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Operációs rendszerek, rendszerkezeli programok</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Lokális hálózatok</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Írásbeli vizsga érdemjegye</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> A szóbeli vizsga témakörei/tantárgyai <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Elméleti ismeretanyag, az általa tanult szoftverek alkalmazásának tapasztalataival kiegészítve.</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Szakmai elmélet osztályzata</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> 2. Szakmai gyakorlati felkészültség értékelése A gyakorlati vizsga tantárgyai <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">A vizsgázók a tanult témákban egy-egy feladatot oldanak meg a számítógépen. a gyakorlati vizsga komplex feladat a vizsgázónak rendelkeznie kell a számítógéppel való kommunikációhoz szükséges idegennyelv-ismerettel.</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Szakmai gyakorlat osztályzata</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Számítástechnikai alapismeretek	5	Általános célú alkalmazások	5	Operációs rendszerek, rendszerkezeli programok	5	Lokális hálózatok	5	Írásbeli vizsga érdemjegye	5	Elméleti ismeretanyag, az általa tanult szoftverek alkalmazásának tapasztalataival kiegészítve.	5					Szakmai elmélet osztályzata	5	A vizsgázók a tanult témákban egy-egy feladatot oldanak meg a számítógépen. a gyakorlati vizsga komplex feladat a vizsgázónak rendelkeznie kell a számítógéppel való kommunikációhoz szükséges idegennyelv-ismerettel.	5					Szakmai gyakorlat osztályzata	5
Számítástechnikai alapismeretek	5																										
Általános célú alkalmazások	5																										
Operációs rendszerek, rendszerkezeli programok	5																										
Lokális hálózatok	5																										
Írásbeli vizsga érdemjegye	5																										
Elméleti ismeretanyag, az általa tanult szoftverek alkalmazásának tapasztalataival kiegészítve.	5																										
Szakmai elmélet osztályzata	5																										
A vizsgázók a tanult témákban egy-egy feladatot oldanak meg a számítógépen. a gyakorlati vizsga komplex feladat a vizsgázónak rendelkeznie kell a számítógéppel való kommunikációhoz szükséges idegennyelv-ismerettel.	5																										
Szakmai gyakorlat osztályzata	5																										
Tovább lépés az oktatás/képzés következő szintjére, felsőfokú oktatásba	Nemzetközi megállapodások																										
Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ																											
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. (VI. 27.) OM rendelet a szakmai vizsgáztatás általános szabályairól és eljárási rendjéről, 16/1994(VII.8.) rendelettel kiadott Számítástechnikai szoftverüzemeltető szakmai és vizsgakövetelmény, 27339/97. jóváhagyási számmal az OM által jóváhagyott központi program																											

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		OKJ szerint 1000 óra

Belépési követelmények:
érettségi vizsga

További információk:

KÖTELEZŐ SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGYAK

Számítástechnikai alapismeretek "A"	100 óra
Számítástechnikai alapismeretek "B"	100 óra
Szövegszerkesztés	100 óra
Táblázatkezelés	100 óra
Adatbázis-kezelő rendszer "A"	100 óra
Prezentáció és grafika	100 óra

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 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: Nemzeti Szakképzési Intézet: <http://www.nive.hu/nrk/>

A vizsgaszervező vezetője:

P. H.

Kiállítás dátuma: 2007.08.19