

**1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)**

06193007 Számítógép szerelő munkatárs

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

Computer mechanic

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- különböző informatikai eszközök szerelését, szervizelését látja el;
- számítógép konfigurációt tervez és épít össze a meghatározott célfeladatnak megfelelően;
- hibás, informatikában felhasznált, elektronikai eszköz (PC, laptop, nyomtató stb.) szerelését hajtja végre szakszerűen, az adott eszközben a 2/7 hibát azonosítja és a megfelelő alkatrészsel pótolja, cseréli azt;
- kliens számítógépet telepít egy népszerű kliens oldali népszerű operációs rendszerrel (Microsoft Windows, Ubuntu Linux) és alapvetően konfigurálja azt a tulajdonos igényeinek megfelelően;
- az alapvető informatikai infrastruktúrát karbantartja a technikus, vagy magasabb képzéssel rendelkező rendszergazda munkatárs által meghatározott módon;
- hibák azonosításához mérőműszereket alkalmaz (pl. multiméter, táptesztelő, kábeltesztelő);
- ismeri a hálózatok alapvető működését és felismeri a szoftveresen észlelhető hálózati hibákat.

**4. A SZAKMAI KÉPZÉS BESOROLÁSA A KÉPZÉSI TERÜLETEK EGYSÉGES OSZTÁLYOZÁSI
RENDSZERÉBE**

0619 Információs és kommunikációs technológiák, m.n.s.

(*) Megjegyzések:

¹ Eredeti nyelven. | ² A megnevezés fordítása tájékoztató jellegű. | ³ Szükség esetén kitöltendő. Az oklevél-kiegészítő és a szakmai bizonyítvány-kiegészítő további információkat nyújt a végzettségről, és önmagában nem rendelkezik jogi státusszal. A formátum a készségekre és képzésekre vonatkozó jobb szolgáltatások nyújtásának közös keretéről (Europass) szóló Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/646 (2018. április 18.) határozatán és a 2241/2004 / EK határozat hatályon kívül helyezéséről szóló dokumentumon alapul.

©Európai Unió, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

5. A KÉPESÍTŐ BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

<p>A képesítő bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</p>	<p>A képesítő bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</p> <p>Kulturális és Innovációs Minisztérium</p>															
<p>A képesítő bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</p> <p>MKKR szint : 3</p> <p>EKKR szint : 3</p> <p>Digitális Kompetencia Keretrendszer szint : 5</p>	<p>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</p> <p>Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen</p>															
<p>A képesítő bizonyítvány sorozatjele: CXK A</p> <p>sorszáma: 123456</p> <p>A képesítő bizonyítvány kiállításának időpontja: 2023.12.13</p>	<p>A képesítő vizsga elméleti és gyakorlati tantárgyainak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">írásbeli</td> </tr> <tr> <td>Számítógép szerelés elméleti ismeretek</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Számítógép szerelés gyakorlati ismeretek</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Képesítő vizsga eredménye</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	írásbeli			Számítógép szerelés elméleti ismeretek	100%	5	projektfeladat			Számítógép szerelés gyakorlati ismeretek	100%	5	Képesítő vizsga eredménye	100%	5
írásbeli																
Számítógép szerelés elméleti ismeretek	100%	5														
projektfeladat																
Számítógép szerelés gyakorlati ismeretek	100%	5														
Képesítő vizsga eredménye	100%	5														
<p>Tovább lépés az oktatás következő szintjére</p> <p>Középfokú oktatásba</p>	<p>Nemzetközi megállapodások</p>															
<p>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ</p>																
<p>Jogi alap</p> <p>12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról, 319/2020. (VII. 1.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet módosításáról, 95/2021. (II. 27.) Korm. rendelet a szakképzéssel és a felnőttképzéssel összefüggő egyes kormányrendeletek módosításáról, 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a felnőttképzésről szóló törvény végrehajtásáról.</p>																

6. A KÉPESÍTŐ BIZONYÍTVÁNY MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

Az ágazati alapképzés és a szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program százalékos megoszlása
Teljes képzési idő	240 óra

Belépési követelmények:

- Iskolai előképzettség: alapközü iskolai végzettség

További információk:

ÍRÁSBELI VIZSGATEVÉKENYSÉGEK

feleletválasztásos tesztosz a számítógép szerelés elméleti ismeretei témakörből

PROJEKT FELADATOK

Számítógép összeépítése egy célkonfigurációnak megfelelően. Szerelés során egyes hardverek nem működőképesek, ezeknek hibáit azonosítani kell, majd cserélni azokat. A szerelés végeztével, a vizsgán meghatározott kliens oldali operációs rendszert telepít, majd konfigurál és biztosítja, hogy élő hálózati kapcsolat legyen a számítógépen.

A Programkövetelmények és Rendszerkövetelmények elérhetősége: <https://ikk.hu>

Jelen képesítő bizonyítvány-kiegészítő a szakképzésért felelős miniszter által nyilvántartásba vett programkövetelmény alapján került kidolgozásra.

Nemzeti Referencia Pont: Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal: <https://nrk.nive.hu>

A vizsgaszervező vezetője:
Kiállítás dátuma: 2023.12.13

P. H.