

**1. BEZEICHNUNG DES BERUFES**

10113003 Tisztítási-technológiai szakmunkás

**2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES BERUFES**

Fachkraft für Reinigungstechnologie

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

**3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN**

- er/sie erbringt eine formal und inhaltlich komplexe, dokumentierte, vertrauliche und je nach Möglichkeit eine in die Haupttätigkeit des Auftraggebers integrierte Dienstleistung, bei der ungeeignete Materialien und Materialien, die verschiedene Risiken darstellen, mit professionellen Methoden entfernt oder in einem definierten Bereich ferngehalten werden;
- er/sie hält die Anforderungen an Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz sowie die physischen, personellen und organisatorischen Arbeitsbedingungen ein und setzt sie durch;
- er/sie kennt und hält die sich auf ihn/sie beziehenden allgemeinen und örtlichen Vorschriften ein und wendet die zu seinem/ihrer Arbeit gehörenden fachlichen Grundprinzipien an;
- er/sie klärt den Sachverhalt der Aufgabe und legt die Umsetzungsweise und Lösung fest;
- er/sie kennt und erkennt die geeigneten Reinigungsverfahren, -technologien und die dazugehörigen Geräte/Mittel;
- er/sie wählt und bereitet die Mittel/Geräte vor und bereitet sich auf die Arbeitsausführung vor;
- er/sie nicht-klebrigen und klebrigen Schmutz von verschiedenen Oberflächen; desinfiziert Oberflächen; führt die Wartung von Maschinen und Geräten auf Benutzerebene durch;
- zum Abschluss der Aufgaben übergibt er/sie den Bereich;
- er/sie plant und organisiert seine/ihre eigenen Aufgaben;
- er/sie dokumentiert seine/ihre Tätigkeit.

**4. EINSTUFUNG DER FACHAUSBILDUNG IN DER EINHEITLICHEN KLASSIFIKATION DER AUSBILDUNGSBEREICHE**

1011 Haushaltsdienstleistungen

**(\*) Bemerkungen:**

<sup>1</sup> in der Originalsprache. | <sup>2</sup> Die Übersetzung der Bezeichnung hat rein informativen Charakter. | <sup>3</sup> Bei Bedarf auszufüllen. Die Zeugniserläuterung enthält weitere Informationen über den Abschluss, verfügt aber für sich genommen über keinen rechtlichen Status. Das Format basiert auf dem Beschluss (EU) 2018/646 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. April 2018 über einen gemeinsamen Rahmen für die Bereitstellung besserer Dienste für Fertigkeiten und Qualifikationen (Europass) und zur Aufhebung der Entscheidung Nr. 2241/2004/EG.

©EUROPÄISCHE UNION, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

## 5. OFFIZIELLE GRUNDLAGE FÜR DIE ZEUGNISERLÄUTERUNG

<p><b>Name und Status der die Zeugniserläuterung ausstellenden Stelle</b></p>	<p><b>Name und Status der für die Anerkennung der Zeugniserläuterung zuständigen nationalen Behörde</b></p> <p>Ministerium für Innovation und Technologie</p>															
<p><b>Niveau der Zeugniserläuterung (national oder international)</b></p> <p><b>NQR Stufe:</b> 3</p> <p><b>EQR Stufe:</b> 3</p> <p><b>DKRS-Nummer:</b> 3</p>	<p><b>Bewertungsskala/Bestehensregeln</b></p> <p>Fünf Stufen: 5 sehr gut          4 gut          3 befriedigend          2 mangelhaft          1 ungenügend</p>															
<p><b>Serienzeichen der Zeugniserläuterung:</b> CXK A</p> <p>lfd. Nummer: 123456</p> <p><b>Zeitpunkt der Ausstellung der Zeugniserläuterung:</b>  <b>2024.02.12</b></p>	<p><b>Bezeichnungen für die theoretischen und praktischen Fächer der Fachbefähigungsprüfung und deren Noten anhand einer fünfstufigen Skala</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3"><b>schriftlich</b></td> </tr> <tr> <td>Grundkenntnisse in den Bereichen Reinigung und Technologie</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Projektaufgabe</b></td> </tr> <tr> <td>Praktische Aufgaben zur Reinigungstechnologie</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	<b>schriftlich</b>			Grundkenntnisse in den Bereichen Reinigung und Technologie	100%	5	<b>Projektaufgabe</b>			Praktische Aufgaben zur Reinigungstechnologie	100%	5	Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung	100%	5
<b>schriftlich</b>																
Grundkenntnisse in den Bereichen Reinigung und Technologie	100%	5														
<b>Projektaufgabe</b>																
Praktische Aufgaben zur Reinigungstechnologie	100%	5														
Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung	100%	5														
<p><b>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</b></p> <p>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</p>	<p><b>Internationale Abkommen</b></p>															
<p><b>Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess</b></p>																
<p><b>Rechtsgrundlagen</b></p> <p>Regierungsverordnung 319/2020 (VII. 1.) über die Änderung der Regierungsverordnung 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes über die Fachausbildung ,          Regierungsverordnung 11/2020 (II.7.) über die Umsetzung des Erwachsenenbildungsgesetzes.</p>																

## 6. OFFIZIELL ANERKANNTE WEGE ZUR ERLANGUNG EINER ZEUGNISERLÄUTERUNG

Beschreibung der branchenbezogenen Grundprüfung und des theoretischen und praktischen Unterrichts an beruflichen Schulen	Prozentuale Aufteilung für das gesamte Programm
Gesamte Ausbildungsdauer	1000 Stunden
<p><b>Zugangsbedingungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Schulische Qualifikation: Grundschulausbildung (8. Klasse)</li><li>- Medizinische Eignung: notwendig</li></ul> <p><b>Sonstige Informationen:</b></p> <p>SCHRIFTLICHE PRÜFUNGSTÄTIGKEITEN Begriffssystem zu Reinigungstechnologie Angewandtes chemisches, physikalisches, mikrobiologisches und Hygienewissen Arten der Verschmutzung, Oberflächen und Bereiche, fachgerechte Behandlung Vorschriften und Verfahren zur Arbeitssicherheit, zum Brandschutz und zum Umweltschutz bei Reinigungs- und Aufräumarbeiten Theoretische Kenntnisse der Verfahren und/oder Technologien, die eingesetzt werden können Interpretation von Fachanweisungen und Kenntnis der für die Arbeit erforderlichen Geräte und Behandlungsmittel und Zubehörteile/Werkzeuge Kenntnis des Wartungsbedarfs von Werkzeugen, Maschinen und Zubehör auf der jeweiligen Anwendungsebene sowie der Anforderungen an die Verwendung von Reinigungsmitteln Dokumentationskenntnisse</p> <p>PROJEKTAUFGABEN Erkennen von Verschmutzungen Erkennen von Flächen und Oberflächen Erkennen der physikalischen und chemischen Eigenschaften der Oberfläche Schätzen des Volumens der Verschmutzung Ermittlung des Bedarfs an Behandlungsmitteln, Auswahl und Vorbereitung der für die Durchführung der Aufgabe erforderlichen Werkzeuge Ausführen der Reinigung unter sicheren Bedingungen Effizienzprüfung und Oberflächenübergabe</p> <p>Die Programm- und Systemanforderungen sind verfügbar unter: <a href="https://ikk.hu">https://ikk.hu</a> Dieser Anhang zum Ausbildungszeugnis wurde auf der Grundlage der vom für die berufliche Bildung zuständigen Minister in die Dokumentation aufgenommenen Programmanforderungen entwickelt.</p> <p><b>Nationalen Referenzzentrale: Nationale Agentur für Berufs- und Erwachsenenbildung: <a href="https://nrk.nive.hu">https://nrk.nive.hu</a></b></p>	

Leiter der Prüfungsorganisation:  
Ausstellungsdatum: 2024.02.12

L. S.