



ALFA KISOSZ Érdekvédő és Képző Egyesület
Székhely: 5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1.



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

ALFA KISOSZ Érdekvédő és Képző Egyesület
Székhely: 5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1.

Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

10133003 számú
Tisztítás-technológiai szakmunkás megnevezésű
szakmai képzés

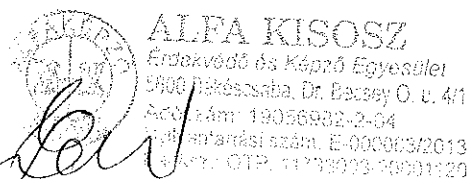
Képzési programja

1. verzió

Készült: 2021. március 16.

Szakmai vezető neve: Czibula Zoltán

Szakmai vezető aláírása:



Minősítő felnőttképzési szakértő neve: Zolnainé Szabó Mária **Ibolya**

Minősítő felnőttképzési szakértő nyilvántartási száma: FSZ/2020/000141

Készült a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvény 12. § és a 10133003 számú Tisztítás-technológiai szakmunkás megnevezésű szakképesítés megszerzésére irányuló szakmai képzést megalapozó programkövetelmény alapján.



ALFA KISOSZ Érdekvédő és Képző Egyesület
Székhely: 5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1.



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

A képzés megnevezése	Tisztítás-technológiai szakmunkás
Ágazat megnevezése	Turizmus-vendéglátás ágazat
A képzési területek egységes osztályozási rendszere szerinti besorolási kód alapján:	KEOR: 1011
A képzés során megszerezhető kompetencia	<p>A Tisztítás-technológiai szakmunkás formailag és tartalmilag értékelhető, dokumentált, bizalmi és lehetőség szerint a megbízó főtevékenységébe illesztett komplex szolgáltatást végez, mely során meghatározott területen, az oda nem való és ott különböző kockázatokat jelentő anyagokat távolítja el, vagy tartja távol szakszerű módszerekkel és tervezett időben.</p> <p>A szakképesítéssel rendelkező betartja és betartatja a munkahelyekkel kapcsolatos munkavédelmi követelményeket, a munkavégzés tárgyi, személyi és szervezési feltételeivel kapcsolatos munkavédelmi követelményeket.</p> <p>Megismeri és betartja a rá vonatkozó általános és helyi előírásokat; alkalmazza a munkaköréhez tartozó szakmai irányelveket. Tisztítja a feladatellátás körülményeit és dönt a megvalósításról, megoldásról.</p> <p>Ismeri a megfelelő tisztítási eljárást, technológiát és az ezekhez szükséges eszközrendszert.</p> <p>Megválasztja; előkészíti az eszközrendszert, és előkészül a munkavégzésre.</p> <p>Eltávolítja a különböző felületekről a nem tapadó- és a tapadó szennyeződések; fertőtleníti a felületeket; elvégzi a gépek és eszközök felhasználói szintű karbantartását.</p> <p>A feladatok elvégzésével átadja a megtisztított területet; tervezi, szervezi a saját feladatait; és dokumentálja a tevékenységét.</p>
A képzésbe való bekapcsolódás feltételei	<ul style="list-style-type: none">- Alapfokú iskolai végzettség és- Egészségügyi alkalmassági követelmény a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 15. számú melléklete alapján.
A képzésbe való részvétel feltételei	<p>Jelenlét esetén a jelenléti ív minden oktatási napon való aláírása.</p> <p>Megengedett hiányzás a képzés óraszámának maximum 20 %-a.</p> <p>Támogatott képzés esetén a támogatási szerződésben foglaltak szerint a megengedett hiányzás ettől eltérő mértékű is lehet.</p>
A képzés célja	<p>Háztartási szolgáltatások végzésére való jogosultság megszerzése.</p> <p>A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítéshez szükséges kompetenciákkal szakmajegyzékben szereplő szakma körébe</p>



ALFA KISOSZ Érdekvédő és Képző Egyesület
Székhely: 5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1.



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

	<p>vonható munkaterület, tevékenység vagy munkakör magasabb szinten gyakorolható, vagy a szakmai képzés szakmajegyzékben szereplő szakma képzési és kimeneti követelményeiben meg nem határozott speciális szakmai ismeretek és szakmai készségek megszerzésére irányul.</p> <p>A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítés jogszabályban meghatározott képesítési követelmény munkakör betöltéséhez vagy tevékenység folytatásához szükséges.</p>
A képzés célcsoportja	<p>Ez a végzettség azoknak biztosít lehetőséget, akik a munkaerőpiacon széleskörű szakmai ismeretek birtokában irodaházakban, sportlétesítményekben, egészségügyi és egyéb intézményekben, vagy a szállodaiipar és vendéglátás területén takarítóként szeretnének elhelyezkedni vagy, ezen a területek valamelyikén dolgoznak, de még nem rendelkeznek végzettséggel.</p>
A tervezett képzési idő	<p>800 óra</p> <p>Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkentheti a képzésbe való részvétel óraszámát.</p>
A képzés tananyagegységei	<p>1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek</p> <p>2. tananyagegység: Tisztítás-technológiai anyagismeret</p> <p>3. tananyagegység: Tisztítás-technológia kézi eszközhasználati ismeret</p> <p>4. tananyagegység: Tisztítás-technológiai géphasználati ismeret</p> <p>5. tananyagegység: Tisztítás-technológiai szakmai idegen nyelv</p> <p>6. tananyagegység: Tisztítás-technológia területei</p>
A képzés tananyagegységeinek célja	<p>1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek célja: Megismertetni a résztvevőkkel a képzési helyszínekre jellemző alapvető munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi,</p>



10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

<p>TANANYAGEGYSÉG ENKÉNT</p>	<p>környezetvédelmi és higiéniai tudnivalókkal.</p> <p>Munkaviszony létesítésekor, munkavégzéskor és felmondáskor képes érvényesíteni munkavállalói jogait, a munkaszerződésének megfelelően. Törekszik a munkaszerződésében foglaltak pontos megvalósulására, kötelezettségeit az előírásoknak megfelelően betartja, munkavégzése során együttműködik munkáltatójával. Betartja a munkaügyi szabályokat és felelősséget vállal a saját munkavégzésért.</p> <p>Napi munkáját a szakterületre vonatkozó munka- és tűzvédelmi, egészségvédelmi, környezetvédelmi szabályok, előírások alapján végzi. Munkavégzés közben felelősségteljesen viselkedik, probléma esetén higgadtan hajtja végre a szükséges teendőket. Saját tevékenysége közben betartja a munkavédelmi, balesetelhárítási, tűzbiztonsági, környezetvédelmi előírásokat.</p> <p>2. tananyagegység: Tisztítás-technológiai anyagismeret célja: Megismertetni a résztvevőkkel a tisztítás-technológiában alkalmazott vegyszereket, azok jellemzőit, gyakorlati felhasználási lehetőségeit, munkavédelmi előírásait.</p> <p>Képes felmérni a területet (több helyiség nagyságrendben), rögzíteni a típusrendet, ezen belül azonosítani a jelenlévő szennyeződések és burkolatokat és az ezekkel kapcsolatos elsődleges és járulékos kockázatokat. Törekszik a megfelelő eljárás kiválasztására és annak szakszerű végrehajtására. Munkáját tudatosan, önállóan, előre tervezett módon végzi, akár új megoldásokat is kezdeményez.</p> <p>Szennyeződések, felületek és területek felmérése után igyekszik a leghatásosabb technológiát kiválasztani a szakmai szempontok figyelembevételével.</p> <p>3. tananyagegység: Tisztítás-technológia kézi eszközhasználati ismeret célja: Megismertetni a résztvevőkkel a tisztítás-technológiában alkalmazott kézi eszközöket, azok jellemzőit, gyakorlati használatát, munkavédelmi előírásait.</p> <p>Képes végrehajtani a napi és/vagy ügyeleti takarítást külső területen (járda, ablak, homlokzat), vagy belső területen (szaniterhelyiségben, öltözőben, irodában, tanteremben, szállodaszobában, kórteremben, folyosón). Értelmezni a szakmai utasításokat és kiválasztani a szükséges eszköz- és kezelőrendszer-t, illetve tartozéktípust. Elfogadja, és szem előtt tartja a napi és ügyeleti takarításhoz kapcsolódó elvárásokat és igényeket. Munkáját tudatosan és átgondoltan végzi.</p> <p>Képes alkalmazni a megfelelő technológiai eljárást az adott területen/felületen figyelembe véve a kémiai, fizikai, mikrobiológiai és higiéniai előírásokat, szabványokat.</p> <p>Képes betartani és betartatni a takarításhoz kapcsolódó elvárásokat és</p>
----------------------------------	--



10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

igényeket. Felelősséget vállal a munkájáért, a megfelelően használt tisztítószeréért és eszközhasználatért.

Képes dokumentálni és átadni a munkáját a megbízónak, bemutatni az elvégzett feladatokat. Önmagára nézve kritikusan végzi az önellenőrzést és a dokumentáció elkészítését. Önkontroll jellemzi az elvégzett munka értékelésében.

4. tananyagegység: Tisztítás-technológiai géphasználati ismeret célja:

Megismertetni a résztvevőkkel a tisztítás-technológiában alkalmazott gépeket, azok jellemzőit, gyakorlati használatát, munkavédelmi előírásait. Képes tisztítani szárazjéggel, ultrahanggal, zárt szemcseszórással; légteret és felületet fertőtleníteni hideg-ködképző berendezéssel vagy ózongenerátorral.

Képes kaparni/roncsolni, csiszolni géppel;

Képes tisztítani nagynyomású géppel, vízzel vagy nyílt szemcseszórással, gépi polírozással, súroló-automatával. Foltot tisztítani, egyéb textíliákat (pl. függöny, munkaruha) mosni mosógéppel. Kemény és rugalmas burkolat alaptisztítását végezni géppel.

Impregnál és/vagy védőréteget felvinni a felületre. Szárazon vagy tisztítószerrel polírozni géppel (védőréteggel ellátott burkolaton), illetve tisztító-, ápolószerrel szóró-radírozni. Programozott száraz textilburkolat-tisztítást végezni. Textilkorongos textiltisztítást végezni. Textilburkolatot szóró-szívó, vagy szőnyegtisztító automatával és/vagy száradó habbal tisztítani. Textilburkolat alaptisztítását végezni.

Munkáját önállóan vagy másokkal együttműködve végzi, képes az önellenőrzésre és a hibák önálló javítására. Az elvégzett takarítási feladatokért felelősséget vállal.

Seperni önjáró és vezetőlüléses seprőgéppel, súrolni önjáró és vezetőlüléses súroló automatával, alaptisztítást végezni önjáró és vezetőlüléses súroló automatával, komplex feladatot végezni önjáró és vezetőlüléses seprő-súroló automatával. Az önjáró és vezetőlüléses takarítógép kezelő szintjén szem előtt tartja a tevékenységek és munkahelyek működésének sajátosságait, az egyes területek elsődleges, másodlagos és járulékos kockázatait. Felelősséget vállal az önjáró és vezetőlüléses gépek használatáért.

Képes munkára vagy raktárra előkészíteni az eszközöket, gépeket és tartozékokat, elvégezni az előírt felhasználói szintű karbantartásokat, hígítani a tisztítószereket. Szolgáltatást támogató tevékenységeket végezni. Betartani a szakmai előírásokat. Felelősséget vállalni a saját munkájáért, vizsgálni, elemezni az elvégzett tevékenység hatékonyságát.

Képes dokumentálni és átadni a munkáját a megbízónak, bemutatni az elvégzett feladatokat. Önmagára nézve kritikusan végzi az önellenőrzést és a dokumentáció elkészítését. Önkontroll jellemzi az elvégzett munka értékelésében.



10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

	<p>5. tananyagegység: Tisztítás-technológiai szakmai idegen nyelv célja: Megismertetni a résztvevőkkel a tisztítás-technológiában használatos idegen nyelv kifejezésekkel, kézi és gépi eszközök megnevezésével. A tanult idegen nyelven képes kommunikálni szóban a megrendelővel. Törekszik nyelvi tudásának folyamatos fejlesztésére. Önállóan, alap szinten kommunikál legalább egy idegen nyelven szóban.</p> <p>6. tananyagegység: Tisztítás-technológiai területei célja: Megismertetni a fontosabb területek tisztításával, így az intézmények, szállodák, vendéglátó egységek, fürdők, egészségügyi intézmények, élelmiszeripari, elektronika ipari, gyógyszeripari, gépipari üzemek tisztításával, beleértve a robotok alkalmazását is.</p>
A képzés tananyagegységeinek tartalma TANANYAGEGYSÉGENKÉNT	
A képzés tananyagegységeinek tartalma	<p>1. tananyagegység:</p> <p>Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek tartalma:</p> <p>1.témakör: Munkaügyi ismeretek:</p> <ul style="list-style-type: none">- Munkaszerződés lényege- Munkaszerződés tartalmi elemei- A Munka Törvénykönyvének a munkavállalóra vonatkozó kötelezettségei- A Munka Törvénykönyvének a munkavállalóra vonatkozó jogai <p>2. témakör: Munkavédelmi ismeretek:</p> <ul style="list-style-type: none">- Munkakezdés, munkafelvétel szabályai- Gépek- berendezések használata- Kézi szerszámok, eszközök helyes használata- Munkavégzés és közlekedés helyes gyakorlata- Munkavédelmi előírások- Munkavédelmi teendők <p>3. témakör: Balesetvédelmi ismeretek:</p> <ul style="list-style-type: none">- Gyakoribb baleseti veszélyhelyzetek- Balesetek esetén szükséges teendők, elsősegélynyújtás- Védőruha használat szabályai <p>4. témakör: Tűzvédelmi ismeretek:</p> <ul style="list-style-type: none">- Alapvető érintésvédelmi, tűzvédelmi ismeretek



10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

	<ul style="list-style-type: none">- A tűz elleni védekezésről, műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló törvények áttekintése- Tűz esetén végrehajtandó feladatok, a tűz jelzése - Tűzoltó készülékek használata- Áramtalanítás fontossága, végrehajtása- Dohányzás szabályai- Munkahelyek tűzvédelmi előírásai- Tűzvédelmi előírások megszegésének jogkövetkezményei- Tűzvédelmi előírások- Tűzvédelmi teendők 5. témakör: Környezetvédelmi ismeretek:<ul style="list-style-type: none">- Környezeti ártalmak- Környezetvédelem szükségessége- Környezetvédelmi előírások- Környezetvédelmi teendők 6. témakör: Higiéniai ismeretek:<ul style="list-style-type: none">- Személyi higiénia, munkahelyi higiénia- Termelési, technológiai higiéniai ismeretek- Szájmaszk használat szabályai- Kézfertőtlenítés szabályai- Védőtávolság- Koronavírusra utaló betegség gyanúja esetén szükséges intézkedések
A képzés tananyagegységeinek tartalma	<p>2. tananyagegység:</p> <p>Tisztítás-technológiai anyagismeret tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none">- Terület felmérése, körülmények figyelembevétele- A szükséges eszköz- és kezelőszer rendszer kiválasztása
A képzés tananyagegységeinek tartalma	<p>3. tananyagegység:</p> <p>Tisztítás-technológia kézi eszközhasználati ismeret tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none">- Az eljárás vagy technológia végrehajtása- A szakterülethez alkalmazott kémia, fizika, mikrobiológia és higiénia területei- Az eszközök és tartozékok felhasználási szintű karbantartási igénye, a tisztítószer felhasználásának előírásai- Dokumentálás lépései



10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

<p>A képzés tananyagegységeinek tartalma</p>	<p>4. tananyagegység:</p> <p>Tisztítás-technológiai géphasználati ismeret tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none">- Az eljárás vagy technológia végrehajtása- Tisztítás nagynyomású géppel, vízzel vagy nyílt szemcseszórással, gépi polírozással, súroló-automatával.- Folt tisztítás- Egyéb textíliák (pl. függöny, munkaruha) mosás mosógéppel- Kemény és rugalmas burkolat alaptisztítása géppel- Impregnálás és/vagy védőréteg felvitel a felületre- Száraz vagy tisztítószerrel polírozás géppel (védőréteggel ellátott burkolaton)- Tisztító-, ápolószerrel szóró-radírozás- Programozott száraz textilburkolat-tisztítás végzés- Textilkorongos textiltisztítás végzés- Textilburkolat szóró-szívó, vagy szőnyegtisztító automatával és/vagy száradó habbal tisztítás- Textilburkolat alaptisztítás végzés- Seprés önjáró és vezetőülékes seprőgéppel- Súrolás önjáró és vezetőülékes súroló automatával- Alaptisztítás önjáró és vezetőülékes súroló automatával- Komplex feladat végzése önjáró és vezetőülékes seprő-súroló automatával- A gépek és tartozékok felhasználási szintű karbantartási igénye, a tisztítószerek felhasználásának előírásai- Dokumentálás lépései
<p>A képzés tananyagegységeinek tartalma</p>	<p>5. tananyagegység:</p> <p>Tisztítás-technológiai szakmai idegen nyelv tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none">- Idegen nyelv alapfokú nyelvtani szabályai- Idegen nyelv szófordulatai- Idegen nyelv takarítással kapcsolatos kifejezései
<p>A képzés tananyagegységeinek tartalma</p>	<p>6. tananyagegység:</p> <p>Tisztítás-technológiai területei célja:</p> <ul style="list-style-type: none">- intézmények tisztítása- szállodák tisztítása- vendéglátó egységek tisztítása, fürdők tisztítása- egészségügyi intézmények tisztítása- élelmiszeripari, elektronika ipari, gyógyszeripari, gépipari üzemek tisztítása



10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

A képzés tananyagegységeinek óraszámja	
1. tananyagegység:	Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek óraszámja: 60 óra Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkentheti a tananyagegységben való részvétel óraszámát.
2. tananyagegység:	Tisztítás-technológiai anyagismeret óraszámja: 170 óra Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkentheti a tananyagegységben való részvétel óraszámát
3. tananyagegység:	Tisztítás-technológia kézi eszközhasználati ismeret óraszámja: 170 óra Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkentheti a tananyagegységben való részvétel óraszámát.
4. tananyagegység:	Tisztítás-technológiai géphasználati ismeret óraszámja: 170 óra Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkentheti a tananyagegységben való részvétel óraszámát.
5. tananyagegység:	Tisztítás-technológiai szakmai idegen nyelv óraszámja: 60 óra Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkentheti a tananyagegységben való részvétel óraszámát.
6. tananyagegység:	Tisztítás-technológiai területei óraszámja: 170 óra Előzetes tudás beszámítás a képzésen résztvevő kérésére figyelembe vehető, mely csökkentheti a tananyagegységben való részvétel óraszámát.



10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

**A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek
TANANYAGEGYSÉGENKÉNT**

1. tananyagegység:

Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:

- előadás
- online előadás
- magyarázat
- megbeszélés
- bemutatás
- szemléltetés
- oktató videó

2. tananyagegység:

Tisztítás-technológiai anyagismeret megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:

- előadás
- online előadás
- magyarázat
- megbeszélés
- bemutatás
- szemléltetés
- egyéni feladatmegoldás
- gyakorlati feladatmegoldás
- projekt módszer
- gyakorlat
- oktató videó

3. tananyagegység:

Tisztítás-technológia kézi eszközhasználati ismeret megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:

- előadás
- online előadás
- magyarázat
- megbeszélés
- bemutatás, szemléltetés
- egyéni feladatmegoldás
- gyakorlati feladatmegoldás
- projekt módszer
- gyakorlat, oktató videó



10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

4. tananyagegység:

Tisztítás-technológiai géphasználati ismeret megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:

- előadás
- online előadás
- magyarázat
- megbeszélés
- bemutatás
- szemléltetés
- egyéni feladatmegoldás
- gyakorlati feladatmegoldás
- projekt módszer
- gyakorlat
- oktató videó

5. tananyagegység:

Tisztítás-technológiai szakmai idegen nyelv megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:

- előadás
- online előadás
- magyarázat
- megbeszélés
- bemutatás
- szemléltetés
- oktató videó

6. tananyagegység:

Tisztítás-technológiai területei megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:

- előadás
- online előadás
- magyarázat
- megbeszélés
- bemutatás, szemléltetés
- egyéni feladatmegoldás
- gyakorlati feladatmegoldás
- projekt módszer
- gyakorlat
- oktató videó



10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési munkaformák

TANANYAGEGYSÉGENKÉNT

1. **tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek** megvalósítása során alkalmazott képzési munkaformák:

- frontális
- egyéni
- páros
- csoportos munka
- szimuláció
- jelenléti oktatás
- e-learning, digitális oktatás, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás

2. **tananyagegység: Tisztítás-technológiai anyagismeret** megvalósítása során alkalmazott képzési munkaformák:

- frontális
- egyéni
- páros
- csoportos munka
- szimuláció
- jelenléti oktatás
- e-learning, digitális oktatás, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás

3. **tananyagegység: Tisztítás-technológia kézi eszközhasználati ismeret** megvalósítása során alkalmazott képzési munkaformák:

- frontális, egyéni
- páros
- csoportos munka
- szimuláció
- jelenléti oktatás
- e-learning, digitális oktatás, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás

4. **tananyagegység: Tisztítás-technológiai géphasználati ismeret** megvalósítása során alkalmazott képzési munkaformák:

- frontális, egyéni
- páros
- csoportos munka
- szimuláció
- jelenléti oktatás
- e-learning, digitális oktatás, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás



10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

	<p>5. tananyagegység: Tisztítás-technológiai szakmai idegen nyelv megvalósítása során alkalmazott képzési munkaformák:</p> <ul style="list-style-type: none">- frontális, egyéni, páros- csoportos munka- szimuláció- jelenléti oktatás- e-learning, digitális oktatás, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás <p>6. tananyagegység: Tisztítás-technológia területei megvalósítása során alkalmazott képzési munkaformák:</p> <ul style="list-style-type: none">- frontális, egyéni, páros- csoportos munka- szimuláció- jelenléti oktatás- e-learning, digitális oktatás, távoktatás, zárt rendszerű elektronikus távoktatás
<p>A kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, a beszámítható óraszám</p> <p>TANANYAGEGYSÉGENKÉNT</p>	
	<p>1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek</p> <p>beszámítható óraszám: 6 óra</p> <p>2. tananyagegység: Tisztítás-technológiai anyagismeret</p> <p>beszámítható óraszám: 8 óra</p> <p>3. tananyagegység: Tisztítás-technológia kézi eszközhasználati ismeret</p> <p>beszámítható óraszám: 8 óra</p> <p>4. tananyagegység: Tisztítás-technológiai géphasználati ismeret</p> <p>beszámítható óraszám: 8 óra</p> <p>5. tananyagegység: Tisztítás-technológiai szakmai idegen nyelv</p> <p>beszámítható óraszám: 6 óra</p> <p>6. tananyagegység: Tisztítás-technológiai területei</p> <p>beszámítható óraszám: 8 óra</p>

Zoli



10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

A maximális csoportlétszám	30 fő
A képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszer leírása TANANYAGEGYSÉG ENKÉNT	<p>1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek teljesítményt értékelő rendszer leírása: A képzésen résztvevők a képzés időtartama alatt az oktató által feltett kérdésekre szóban válaszolnak. Minden résztvevő minden témakörből kell kérdésekre válaszoljon.</p> <p>2. tananyagegység: Tisztítás-technológiai anyagismeret teljesítményt értékelő rendszer leírása: A képzésen résztvevők a képzés időtartama alatt az oktató által feltett kérdésekre szóban válaszolnak. Minden résztvevő minden témakörből kell kérdésekre válaszoljon.</p> <p>3. tananyagegység: Tisztítás-technológia kézi eszközhasználati ismeret teljesítményt értékelő rendszer leírása: A képzésen résztvevők a képzés időtartama alatt az oktató által feltett kérdésekre szóban válaszolnak. Minden résztvevő minden témakörből kell kérdésekre válaszoljon.</p> <p>4. tananyagegység: Tisztítás-technológiai géphasználati ismeret teljesítményt értékelő rendszer leírása: A képzésen résztvevők a képzés időtartama alatt az oktató által feltett kérdésekre szóban válaszolnak. Minden résztvevő minden témakörből kell kérdésekre válaszoljon.</p> <p>7. tananyagegység: Tisztítás-technológiai szakmai idegen nyelv teljesítményt értékelő rendszer leírása: A képzésen résztvevők a képzés időtartama alatt az oktató által feltett kérdésekre szóban válaszolnak. Minden résztvevő minden témakörből kell kérdésekre válaszoljon.</p> <p>6. tananyagegység: Tisztítás-technológiai területei teljesítményt értékelő rendszer leírása: A képzésen résztvevők a képzés időtartama alatt az oktató által feltett kérdésekre szóban válaszolnak. Minden résztvevő minden témakörből kell kérdésekre válaszoljon.</p>

Fóle!



10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

A képzés egyes tananyagegységeinek elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele

TANANYAGEGYSÉG ENKÉNT

Megszerezhető minősítés minden tananyagegységnél:

megfelelt vagy nem megfelelt

1. tananyagegység:

Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek
elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele:

A tananyagegység akkor tekinthető elvégzettnek, ha

- A résztvevő a tananyagegység óraszámának legalább 80%-án jelen volt
- Az oktató által feltett szóbeli kérdések legalább 50%-ára megfelelő választ adott.

2. tananyagegység:

Tisztítás-technológiai anyagismeret

elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele:

A tananyagegység akkor tekinthető elvégzettnek, ha

- A résztvevő a tananyagegység óraszámának legalább 80%-án jelen volt
- Az oktató által feltett szóbeli kérdések legalább 50%-ára megfelelő választ adott.

3. tananyagegység:

Tisztítás-technológia kézi eszközhasználati ismeret

elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele:

A tananyagegység akkor tekinthető elvégzettnek, ha

- A résztvevő a tananyagegység óraszámának legalább 80%-án jelen volt
- Az oktató által feltett szóbeli kérdések legalább 50%-ára megfelelő választ adott.

4. tananyagegység:

Tisztítás-technológiai géphasználati ismeret

elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele:

A tananyagegység akkor tekinthető elvégzettnek, ha

- A résztvevő a tananyagegység óraszámának legalább 80%-án jelen volt
- Az oktató által feltett szóbeli kérdések legalább 50%-ára megfelelő választ adott.

5. tananyagegység:

Tisztítás-technológiai szakmai idegen nyelv

elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele:

A tananyagegység akkor tekinthető elvégzettnek, ha



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

	<p>- A résztvevő a tananyagegység óraszámának legalább 80%-án jelen volt - Az oktató által feltett szóbeli kérdések legalább 50%-ára megfelelő választ adott.</p> <p>6. tananyagegység: Tisztítás-technológiai területei elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele: A tananyagegység akkor tekinthető elvégzettnek, ha - A résztvevő a tananyagegység óraszámának legalább 80%-án jelen volt - Az oktató által feltett szóbeli kérdések legalább 50%-ára megfelelő választ adott.</p>
<p>A képzés elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei</p>	<p>Képzést lezáró vizsga eredményes teljesítése, mely 2 részből áll:</p> <p>1. rész: Írásbeli vizsga A vizsgatevékenység megnevezése: Tisztítási és technológiai alapismeretek</p> <p>A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása: A tesztfeladat a vizsgázó tisztítási eljárásokhoz és technológiákhoz kapcsolódó tudását méri. Azon belül is méri a szakterülethez társuló fogalomrendszert, a szakterülethez alkalmazott kémia, fizika, mikrobiológia és higiénia tudást, valamint a szennyeződések, felületek és területek fajtáit, szakszerű kezelésüket. Ismeri a tisztítás, takarítás tevékenységeire vonatkozó munka- és tűzvédelmi, környezetvédelmi előírásokat és teendőket. Elméleti ismeretekkel rendelkezik a használható eljárásokról és/vagy technológiákról. Értelmezi a szakmai utasításokat és ismeri a munkájához szükséges eszköz-, és kezelőszer- rendszert, illetve tartozék-/szerszámtípust. Ismeri az eszközök, gépek és tartozékok felhasználási szintű karbantartási igényét, a tisztítószer felhasználásának előírásait. A tanulásban résztvevő tudja az dokumentálás lépéseit.</p> <p>A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 60 perc A vizsgatevékenység aránya a teljes képzést záró vizsgán belül: 30 % A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● feladatutasítás, technológiai leírások, szakrajzok megértése ● tisztítási technológiák alapos ismerete ● felhasznált anyagok részletes ismerete ● az alkalmazott gépek, berendezések, eszközök ismerete ● szükséges dokumentáció vezetése <p>A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerzhető összes pontszám legalább 41 %-át elérte.</p>

Folt!



10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

	<p>2. rész: Projektfeladat A vizsgatevékenység megnevezése: Tisztítás-technológia gyakorlati feladatok</p> <p>A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása: A vizsgázó a vizsgaszervező által biztosított szennyezett felületen a következő feladatokat hajtja végre:</p> <ul style="list-style-type: none">• felismeri a szennyeződést• a területet/felületet felismeri• a felület fizikai és kémiai tulajdonságait felméri• megbecsüli a szennyeződés mennyiségét• meghatározza a kezelőszer-szükségletet, valamint a feladat elvégzéshez kiválasztja a megfelelő eszközt és előkészíti azokat• biztonságosan végrehajtja a technológiai fegyelem betartása mellett a tisztítást,• megvizsgálja a hatékonyságot és az átadja a felületet. <p>A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 60 perc A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 70 %</p> <p>A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:</p> <ul style="list-style-type: none">• szakmai, biztonsági, higiéniai szabályok betartása (tűz-, munka-, balesetvédelem);• gyakorlat/kivitelezés/megvalósítás során alkalmazott gépek, berendezések, eszközök, anyagok használata;• gyakorlat/megvalósítás elemeinek szakszerű kivitelezése (szakmai protokoll, szakszerűség, időbeli ütemezés, minőség); <p>A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 51 %-át elérte.</p> <p>A szakmai képzés követelményeinek igazolásáról a felnőtt képző intézmény a felnőttképzési adatszolgáltatási rendszerben (FAR) Tanúsítványt állít ki.</p> <p>A tanúsítvány a képesítő vizsgára bocsátásnak és a képesítő vizsgára jelentkezésnek (akkreditált vizsgaközpontban) a feltétele. A független akkreditált vizsgaközpontban, ahol eredményes képesítő vizsga esetén képesítő bizonyítvány szerezhető.</p>
<p>A képzési program végrehajtásához szükséges személyi feltételek</p>	<p>1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek végrehajtásához szükséges személyi feltételek:</p>



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

TANANYAGEGYSÉG ENKÉNT	<p>- Felsőfokú szakirányú végzettség: Munkavédelmi mérnök vagy Katasztrófavédelmi mérnök vagy Környezetvédelmi mérnök vagy Élelmiszeripari mérnök vagy Vendéglátóipari közgazdász vagy Jogász vagy</p> <p>- Pedagógiai felsőfokú végzettség és szakirányú végzettség: Munkavédelmi technikus vagy Tűzvédelmi előadó vagy Takarító vagy Tisztítás-technológiai szakmunkás vagy</p> <p>- Szakirányú végzettség: Takarító vagy Tisztítás-technológia szakmunkás és legalább 2 éves szakirányú szakmai gyakorlat</p> <p>2. tananyagegység: Tisztítás-technológiai anyagismeret végrehajtásához szükséges személyi feltételek:</p> <p>- Felsőfokú szakirányú végzettség: Környezetvédelmi mérnök vagy Élelmiszeripari mérnök vagy Vendéglátóipari közgazdász vagy</p> <p>- Pedagógiai végzettség és szakirányú végzettség: Takarító vagy Tisztítás- technológiai szakmunkás vagy</p> <p>- Szakirányú végzettség: Takarító vagy Tisztítás-technológia szakmunkás és legalább 2 éves szakirányú szakmai gyakorlat</p> <p>3. tananyagegység: Tisztítás-technológia kézi eszközhasználati ismeret végrehajtásához szükséges személyi feltételek:</p> <p>- Felsőfokú szakirányú végzettség: Környezetvédelmi mérnök vagy Élelmiszeripari mérnök vagy Vendéglátóipari közgazdász vagy</p> <p>- Pedagógiai végzettség és szakirányú végzettség: Takarító vagy Tisztítás- technológiai szakmunkás vagy</p> <p>- Szakirányú végzettség: Takarító vagy Tisztítás-technológia szakmunkás és legalább 2 éves szakirányú szakmai gyakorlat</p> <p>4. tananyagegység: Tisztítás-technológiai géphasználati ismeret végrehajtásához szükséges személyi feltételek:</p> <p>- Felsőfokú szakirányú végzettség: Környezetvédelmi mérnök vagy Élelmiszeripari mérnök vagy Vendéglátóipari közgazdász vagy</p> <p>- Pedagógiai végzettség és szakirányú végzettség: Takarító vagy Tisztítás- technológiai szakmunkás vagy</p> <p>- Szakirányú végzettség: Takarító vagy Tisztítás-technológia szakmunkás és legalább 2 éves szakirányú szakmai gyakorlat</p> <p>5. tananyagegység: Tisztítás-technológiai szakmai idegen nyelv végrehajtásához szükséges személyi feltételek:</p> <p>- Felsőfokú idegen nyelv tanári végzettség vagy</p> <p>- Felsőfokú pedagógiai végzettség idegen nyelv kiegészítéssel</p> <p>6. tananyagegység: Tisztítás-technológia területei végrehajtásához</p>
--------------------------	--



10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

	<p>szükséges személyi feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none">- Felsőfokú szakirányú végzettség: Környezetvédelmi mérnök vagy Élelmiszeripari mérnök vagy Vendéglátóipari közgazdász vagy- Pedagógiai végzettség és szakirányú végzettség: Takarító vagy Tisztítás-technológiai szakmunkás vagy- Szakirányú végzettség: Takarító vagy Tisztítás-technológia szakmunkás és legalább 2 éves szakirányú szakmai gyakorlat
<p>A képzési program végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek</p> <p>TANANYAGEGYSÉG ENKÉNT</p>	<p>1. tananyagegység: Általános munkaügyi, munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és higiéniai ismeretek végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none">- Csoportlétszámnak és az oktatónak megfelelő asztalok és székek- Laptop és projektor- Internet csatlakozás- Egyéni védőeszközök <p>2. tananyagegység: Tisztítás-technológiai anyagismeret végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek:</p> <p>Csoportlétszámnak és az oktatónak megfelelő asztalok és székek</p> <ul style="list-style-type: none">- Laptop és projektor- Internet csatlakozás- Kezelőszerek (takarításhoz szükséges vegyszerek)- Egyéni védőeszközök (pl. gumikesztyű,) <p>3. tananyagegység: Tisztítás-technológia kézi eszközhasználati ismeret végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek:</p> <p>Csoportlétszámnak és az oktatónak megfelelő asztalok és székek</p> <ul style="list-style-type: none">- Laptop és projektor- Internet csatlakozás- Vesszőseprű, cirokseprű, műanyag seprű.- Partvis, beltéri seprű, kézi kefe, pókhálózó, csőtisztító, sztatikus kézi seprű- Törlőkendők- Mopok és talpak, nyelek- Kiszolgáló kocsik és tartozékaik- Kézi tisztító és súroló szerek és eszközök- Hulladékgyűjtő eszközök- Üvegfelületek tisztításnál alkalmazott eszközök- Burkolatok- Burkolatminták- Egyéni védőeszközök <p>4. tananyagegység: Tisztítás-technológiai géphasználati ismeret végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek:</p>



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

- Csoportlétszámnak és az oktatónak megfelelő asztalok és székek
- Laptop és projektor
- Internet csatlakozás
- Hulladékgyűjtő eszközök
- Por- és vízszívó gép mindkét funkcióhoz alkalmas tartozékokkal
- Nagynyomású mosóberendezés, hideg- vagy meleg vizes, és tartozékai: legyező, habosító- és szennymaró fej
- Mechanikus seprőgép
- Vezetőüléssel seprő-szívógép, vezetőüléssel seprő-súrológép, vagy vezetőüléssel súrológép
- Kezelőszerek
- Burkolatok
- Burkolatminták
- Egyéni védőeszközök

5. tananyagegység: Tisztítás-technológiai szakmai idegen nyelv végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek:

Csoportlétszámnak és az oktatónak megfelelő asztalok és székek

- Laptop és projektor
- Internet csatlakozás

6. tananyagegység: Tisztítás-technológia területei végrehajtásához szükséges tárgyi feltételek:

Csoportlétszámnak és az oktatónak megfelelő asztalok és székek

- Laptop és projektor
- Internet csatlakozás
- Vesszőseprű, cirokseprű, műanyag seprű.
- Partvis, beltéri seprű, kézi kefe, pókhálózó, csőtisztító, sztatikus kézi seprű
- Törlőkendők
- Mopok és talpak, nyelek
- Kiszolgáló kocsik és tartozékaik
- Kézi tisztító és súroló eszközök
- Hulladékgyűjtő eszközök
- Üvegfelületek tisztításánál alkalmazott eszközök
- Burkolatok
- Burkolatminták
- Egyéni védőeszközök
- Hulladékgyűjtő eszközök
- Por- és vízszívó gép mindkét funkcióhoz alkalmas tartozékokkal
- Nagynyomású mosóberendezés, hideg- vagy meleg vizes, és tartozékai:



ALFA KISOSZ Érdekvédő és Képző Egyesület
Székhely: 5600 Békéscsaba, Dr. Becsey O. u. 4/1.



Felnőttképzési engedély száma: E/2020/000114

10133003 Tisztítás-technológiai szakmunkás szakmai képzés programja

	legyező, habosító- és szennymaró fej - Mechanikus seprőgép - Vezetőüléssel seprő-szívógép, vezetőüléssel seprő-súrológép, vagy vezetőüléssel súrológép - Kezelőszerek
A képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek és ezek biztosításának módja	A képzéshez nincs szükség egyéb speciális feltételekre.

Szakértő vélemény

Zolnainé Szabó Mária **Ibolya** felnőttképzési szakértő (Nyilvántartási száma: FSZ/2020/000141.) az ALFA KISOSZ Érdekvédő és Képző Egyesület által készített Tisztítás-technológia szakmunkás megnevezésű képzési programot **előminősítettem**. A képzési program megfelel a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvény 12. § és a 12/2020. kormányrendelet 20.§ valamint a 10133003 számú Tisztítás-technológiai szakmunkás megnevezésű szakképesítés megszerzésére irányuló szakmai képzést megalapozó programkövetelményben előírtaknak.

A képzési programban meghatározott tartalommal, feltételekkel és módon, valamint a képzéssel érintett célcsoport számára megszerezhetőek a képzési programban megjelölt kompetenciák.

Előminősítés helye: Hajdúböszörmény,

Dátum: 2021. 03. 16.

Előminősítő szakértő aláírása:*Zolnainé Szabó Ibolya*.....