

SZOCIÁLIS ÉS MUNKAÜGYI MINISZTERIUM

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:
1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

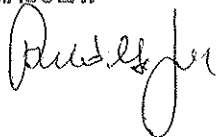
Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:
1831-06/2 A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

Szóbeli vizsgatevékenység

Szóbeli vizsgatevékenység időtartama: 45 perc

A 20/2007. (V. 21.) SZMM rendelet 23. § 1. bekezdésében foglaltak alapján a szakmai vizsga szóbeli tételét a 1617-1/2007. számon kiadom.

EREDETIVEL MINDENBEN
MEGEGYEZŐ MÁSOLAT



Jóváhagyta:



Mátys Mihály
főosztályvezető



2008

NEMZETI SZAKKÉPZÉSI ÉS FELNŐTTKÉPZÉSI INTÉZET

Érvényes: 2008. 01. 03-tól

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A 10/2007 (II. 27.) SzMM rendelettel módosított 1/2006 (II. 17.) OM rendelet Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzékbe történő felvétel és törlés eljárási rendjéről alapján.

Szakképesítés, szakképesítés-elágazás, rész-szakképesítés, szakképesítés-ráépülés azonosító száma és megnevezése, valamint a kapcsolódó szakképesítés megnevezése:

31 814 01 0000 00 00	Takarító	Takarító
31 814 01 0100 31 01	Takarítógép-kezelő	Takarító

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

1. Adott egy ipari csarnok, alapterülete 100 m x 500 m, simított beton, a szennyeződések különbözőek (építési törmelék, homok, por, különböző csomagoló eszközök stb.). Foglalja össze, hogy az alapterület építőipari átadás előtti takarításán belül, mechanikus seprőgép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

1. Adott egy ipari csarnok, alapterülete 100 m x 500 m, simított beton, a szennyeződések különbözőek (építési törmelék, homok, por, különböző csomagoló eszközök stb.).

Foglalja össze, hogy az alapterület építőipari átadás előtti takarításán belül, mechanikus seprőgép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás Logisztikai időtényező (norma) Szennyeződés mennyiségének becslése	7 7 7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás Munkarendkészítés	8 6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás	8	
A	Ipari és kereskedelmi létesítmény takarítása	Típusrend Megbízói és szakmai elvárások	4 4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszéd-készség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

2. Adott egy ipari csarnok, alapterülete 250 m x 2 000 m, simított beton, a szennyeződések különbözőek (építési törmelék, homok, por, különböző csomagoló eszközök stb.).

Foglalja össze, hogy az alapterület építőipari átadás előtti takarításán belül, vezetőüléssel seprő-szívógép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarozza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

2. Adott egy ipari csarnok, alapterülete 250 m x 2 000 m, simított beton, a szennyeződések különbözőek (építési törmelék, homok, por, különböző csomagoló eszközök stb.). Foglalja össze, hogy az alapterület építőipari átadás előtti takarításán belül, vezetőüléssel seprőszívógép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázlatára alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás. Logisztikai időtényező (norma). Szennyeződés mennyiségének becslése.	7 7 7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás. Munkarendkészítés.	8 6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Ipari és kereskedelmi létesítmény takarítása	Típusrend. Megbízói és szakmai elvárások.	4 4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszéd-készség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
alíráás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

3. Adott egy iroda, alapterülete 10 m x 10 m, PVC burkolat, íróasztal, gurulós fiókos szekrény, görgős szék, polcos szekrény, a szennyeződések különbözőek (por, papírcsíkok, morzsa, hajszál stb.).

Foglalja össze, hogy az iroda napi takarításán belül, vezetőüléssel egyszerű porszívó alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarozza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

3. Adott egy iroda, alapterülete 10 m x 10 m, PVC burkolat, íróasztal, gurulós fiókos szekrény, görgős szék, polcos szekrény, a szennyeződések különbözőek (por, papírcsíkok, morzsa, hajsza stb.).

Foglalja össze, hogy az iroda napi takarításán belül, vezetőüléssel egyszerű porszívó alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázlatára alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás.	7	
		Logisztikai időtényező (norma).	7	
		Szennyeződés mennyiségének becslése.	7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás. Munkarendkészítés.	8 6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Egészségügyi intézmény, iroda és közintézmény takarítása, épületen kívüli területek és járművek takarítása	Típusrend.	4	
		Megbízói és szakmai elvárások.	4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszéd-készség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
alírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

4. Adott egy folyosó, alapterülete 2,5 m x 40 m, a burkolat hurkolt (buklé) padlószőnyeg, a szennyeződések különbözőek (por, papírcsíkok, morzsa, hajsálak stb.).

Foglalja össze, hogy a folyosó napi takarításán belül, hengerkefés porszívó alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

4. Adott egy folyosó, alapterülete 2,5 m x 40 m, a burkolat hurkolt (buklé) padlászőnyeg, a szennyeződések különbözőek (por, papírsíkok, morzsa, hajsálak stb.).

Foglalja össze, hogy a folyosó napi takarításán belül, hengerkefés porszívó alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás.	7	
		Logisztikai időtényező(norma).	7	
		Szennyeződés mennyiségének becslése.	7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás.	8	
		Munkarendkészítés.	6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Egészségügyi intézmény, iroda és közintézmény takarítása, épületen kívüli területek és járművek takarítása	Típusrend.	4	
		Megbízói és szakmai elvárások.	4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszéd-készség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
alíírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

5. Adott egy jármű (repülőgép), alapterülete 4 m x 25 m, a burkolat vágott (velúr) padlószőnyeg, kárpitozott székek, 15 sor, soronként 5 db. A szennyeződések különbözőek (por, papírcsíkok, morzsa, hajsálak stb.).

Foglalja össze, hogy a jármű (repülőgép) napi takarításán belül, háti porszívó alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

5. Adott egy jármű (repülőgép), alapterülete 4 m x 25 m, a burkolat vágott (velúr) padlószőnyeg, kárpitozott székek, 15 sor, soronként 5 db. A szennyeződések különbözőek (por, papírscsíkok, morzsa, hajsálak stb.).

Foglalja össze, hogy a jármű (repülőgép) napi takarításán belül, háti porszívó alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás.	7	
		Logisztikai időtényező (norma).	7	
		Szennyeződés mennyiségének becslése.	7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás. Munkarendkészítés.	8 6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Egészségügyi intézmény, iroda és közintézmény takarítása, épületen kívüli területek és járművek takarítása	Típusrend.	4	
		Megbízói és szakmai elvárások.	4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszédképesség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
alíráás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

6. Adott egy moziterem, alapterülete 50 m x 60 m, kárpitozott székek, 30 sor, soronként 40 db. A szennyeződések különbözőek (por, papírcsíkok, morzsa, hajsálak, pattogatott kukorica stb.).

Foglalja össze, hogy a terület napi takarításán belül, hengerkefés kárpitporszívó gép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

6. Adott egy moziterem, alapterülete 50 m x 60 m, kárpitozott székek, 30 sor, soronként 40 db. A szennyeződések különbözőek (por, papírcsíkok, morzsa, hajsálak, pattogatott kukorica, stb.). Foglalja össze, hogy a terület napi takarításán belül, hengerkefés kárpitporszívó gép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarazza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázлата alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás. Logisztikai időtényező (norma). Szennyeződés mennyiségének becslése.	7 7 7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás. Munkarendkészítés.	8 6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Egészségügyi intézmény, iroda és közintézmény takarítása, épületen kívüli területek és járművek takarítása	Típusrend. Megbízói és szakmai elvárások.	4 4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszéd-készség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
alíírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

7. Adott egy gyógyfürdő, alapterülete 50 m x 20 m, kőporcelán (gress) burkolat. A szennyeződés szennyezett víz. Továbbá adott egy raktár, alapterülete 5 m x 8 m PVC burkolat. A szennyeződések különbözőek (por, papírcsíkok, morzsa, hajszálak, stb.). Foglalja össze, hogy mindkét terület napi takarításán belül, por- és vízszívó gép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a feladat végeredményét!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

7. Adott egy gyógyfürdő, alapterülete 50 m x 20 m, kőporcelán (gress) burkolat. A szennyeződés szennyezett víz. Továbbá adott egy raktár, alapterülete 5 m x 8 m PVC burkolat. A szennyeződések különbözőek (por, papírsíkok, morzsa, hajszálak stb.).

Foglalja össze, hogy mindkét terület napi takarításán belül, por- és vízszívó gép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarozza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a feladat végeredményét!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegyí-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás.	7	
		Logisztikai időtényező (norma).	7	
		Szennyeződés mennyiségének becslése.	7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás.	8	
		Munkarendkészítés.	6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Ipari és kereskedelmi létesítmény takarítása	Típusrend.	4	
		Megbízói és szakmai elvárások.	4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszédképesség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
alíírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

8. Adott egy sportcsarnok, alapterülete 70 m x 60 m, műanyag székek, 20 sor, soronként 100 db. A szennyeződések különbözőek (papírcsíkok, morzsa, üdítőital- és sörös dobozok, műanyag poharak, napraforgómag-héj, tökmaghéj, pattogatott kukorica stb.). Foglalja össze, hogy a terület rendezvény utáni takarításánál, hulladékszívó gép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

8. Adott egy sportcsarnok, alapterülete 70 m x 60 m, műanyag székek, 20 sor, soronként 100 db. A szennyeződések különbözőek (papírcsíkok, morzsa, üdítőital- és sörös dobozok, műanyag poharak, napraforgómag-héj, tökmaghéj, pattogatott kukorica stb.).

Foglalja össze, hogy a terület rendezvény utáni takarításánál, hulladékszívó gép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás.	7	
		Logisztikai időtényező (norma).	7	
		Szennyeződés mennyiségének becslése.	7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás.	8	
		Munkarendkészítés.	6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Ipari és kereskedelmi létesítmény takarítása	Típusrend.	4	
		Megbízói és szakmai elvárások.	4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszéd-készség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

9. Adott egy tárgyalóterem, alapterülete 15 m x 10 m, nemez (tűzött filc) padlószőnyeg. A szennyeződések folszerűek és különbözőek (rágógumi, ismeretlen eredetű).

Foglalja össze, hogy a terület rendezvény utáni takarításánál, kisnyomású gőzfejlesztő gép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarozza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat. Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

9. Adott egy tárgyalóterem, alapterülete 15 m x 10 m, nemez (tűzött filc) padlószőnyeg. A szennyeződések foltszerűek és különbözőek (rágógumi, ismeretlen eredetű).

Foglalja össze, hogy a terület rendezvény utáni takarításánál, kisnyomású gőzfejlesztő gép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás.	7	
		Logisztikai időtényező (norma).	7	
		Szennyeződés mennyiségének becslése.	7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás.	8	
		Munkarendkészítés.	6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Egészségügyi intézmény, iroda és közintézmény takarítása, épületen kívüli területek és járművek takarítása	Típusrend.	4	
		Megbízói és szakmai elvárások.	4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszédképesség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
alíráás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

10. Adott egy szállodai folyosó, alapterülete 2,5 m x 40 m, a burkolat hurkolt (buklé) padlószőnyeg, a szennyeződések foltszerűek és különbözőek (kávé, zsír stb.).

Foglalja össze, hogy a szőnyegtisztításon belül, hengerkefés száraz bedolgozó alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

10. Adott egy szállodai folyosó, alapterülete 2,5 m x 40 m, a burkolat hurkolt (buklé) padlószőnyeg, a szennyeződések foltszerűek és különbözőek (kávészir, zsír stb.).

Foglalja össze, hogy a szőnyegtisztításon belül, hengerkefés száraz bedolgozó alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázлата alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás. Logisztikai időtényező (norma). Szennyeződés mennyiségének becslése.	7 7 7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás. Munkarendkészítés.	8 6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Szálloda, panzió, lakás takarítása	Típusrend. Megbízói és szakmai elvárások.	4 4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszédképesség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

11. Adott egy földalatti vasúti állomás mindkét oldalán a biztonsági sáv, alapterülete 0,5 m x 30 m oldalanként, csúszásmentes gumiburkolat, a szennyeződések különbözőek (por, sár, zsír stb.).

Foglalja össze, hogy a napi takarításon belül, nedves hengerkefés súrológép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

11. Adott egy földalatti vasúti állomás mindkét oldalán a biztonsági sáv, alapterülete 0,5 m x 30 m oldalanként, csúszásmentes gumiburkolat, a szennyeződések különbözőek (por, sár, zsír stb.).

Foglalja össze, hogy a napi takarításon belül, nedves hengerkefés súrológép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázлата alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás.	7	
		Logisztikai időtényező (norma).	7	
		Szennyeződés mennyiségének becslése.	7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás.	8	
		Munkarendkészítés.	6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Egészségügyi intézmény, iroda és közintézmény takarítása, épületen kívüli területek és járművek takarítása	Típusrend.	4	
		Megbízói és szakmai elvárások.	4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszéd-készség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
alíírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

12. Adott egy élelmiszeripari terület, alapterülete 10 m x 15 m, magassága 4 m, égetett mázas burkolat, a szennyeződések jellemzően zsír és fehérje.

Foglalja össze, hogy a napi takarításon belül, habgenerátor alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

12. Adott egy élelmiszeripari terület, alapterülete 10 m x 15 m, magassága 4 m, égetett mázas burkolat, a szennyeződések jellemzően zsír és fehérje.

Foglalja össze, hogy a napi takarításon belül, habgenerátor alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás. Logisztikai időtényező (norma). Szennyeződés mennyiségének becslése.	7 7 7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás. Munkarendkészítés.	8 6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Ipari és kereskedelmi létesítmény takarítása	Típusrend. Megbízói és szakmai elvárások.	4 4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszédképesség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

13. Adott egy folyosó, alapterülete 2,5 m x 40 m, bolyhos textília (flocking eljárással készült), a szennyeződések különbözőek (különböző letapadt szennyeződések, bevitt szőnyegtisztító sampon).

Foglalja össze, hogy a padlószőnyeg alaptisztításán belül, a szóró-szívó gép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

13. Adott egy folyosó, alapterülete 2,5 m x 40 m, bolyhos textília (flocking eljárással készült), a szennyeződések különbözőek (különböző letapadt szennyeződések, bevitt szőnyegtisztító sampon). Foglalja össze, hogy a padlószőnyeg alaptisztításán belül, a szóró-szívó gép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázлата alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás. Logisztikai időtényező (norma). Szennyeződés mennyiségének becslése.	7 7 7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás. Munkarendkészítés.	8 6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Ipari és kereskedelmi létesítmény takarítása	Típusrend Megbízói és szakmai elvárások.	4 4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszédkészség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
alíírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

14. Adott egy gépjármű motorház, a szennyeződések különbözőek (por, sár, zsír, olaj stb.). Foglalja össze, hogy a motor és a motorház tisztításán belül, gőzfázissal is rendelkező nagynyomású mosó alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

14. Adott egy gépjármű motorház, a szennyeződések különbözőek (por, sár, zsír, olaj stb.).

Foglalja össze, hogy a motor és a motorház tisztításán belül, gőzfázissal is rendelkező nagynyomású mosó alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajta végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázлата alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás.	7	
		Logisztikai időtényező (norma).	7	
		Szennyeződés mennyiségének becslése.	7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás.	8	
		Munkarendkészítés.	6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Egészségügyi intézmény, iroda és közintézmény takarítása, épületen kívüli területek és járművek takarítása	Típusrend.	4	
		Megbízói és szakmai elvárások.	4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszéd-készség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
alíírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

15. Adott egy épület műgyanta homlokzata, felülete 10 m x 30 m, 10 db ablak, alumínium befoglalóval, egyenként 1 m² üvegfelülettel, a szennyeződések különbözőek (olajfüst, kipufogó gázok, gumi, falfirka stb.).

Foglalja össze, hogy a homlokzat alaptisztításán belül, a hideg vizes nagynyomású mosó alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarozza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

15. Adott egy épület műgyanta homlokzata, felülete 10 m x 30 m, 10 db ablak, alumínium befoglalóval, egyenként 1 m² üvegfelülettel, a szennyeződések különbözőek (olajfüst, kipufogó gázok, gumi, falfirka stb.).

Foglalja össze, hogy a homlokzat alaptisztításán belül, a hideg vizes nagynyomású mosó alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni. Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázлата alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás.	7	
		Logisztikai időtényező (norma).	7	
		Szennyeződés mennyiségének becslése.	7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás.	8	
		Munkarendkészítés.	6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Egészségügyi intézmény, iroda és közintézmény takarítása, épületen kívüli területek és járművek takarítása	Típusrend.	4	
		Megbízói és szakmai elvárások.	4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszéd-készség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

16. Adott egy kórházi előtér, alapterület 20 m x 20 m, a burkolat védőréteggel ellátott linóleum.

Foglalja össze, hogy a linóleum alaptisztításán belül, egytárcsás súrológép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

16. Adott egy kórházi előtér, alapterület 20 m x 20 m, a burkolat védőréteggel ellátott linóleum.

Foglalja össze, hogy a linóleum alaptisztításán belül, egytárcsás súrológép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázлата alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás.	7	
		Logisztikai időtényező (norma).	7	
		Szennyeződés mennyiségének becslése.	7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás. Munkarendkészítés.	8 6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Egészségügyi intézmény, iroda és közintézmény takarítása, épületen kívüli területek és járművek takarítása	Típusrend.	4	
		Megbízói és szakmai elvárások.	4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszéd-készség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

17. Adott egy folyosó, alapterülete 3 m x 100 m, a burkolat PVC, letapadt szennyeződésekkel. Foglalja össze, hogy a folyosó napi takarításán belül, súroló automata alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

17. Adott egy folyosó, alapterülete 3 m x 100 m, a burkolat PVC, letapadt szennyeződésekkel. Foglalja össze, hogy a folyosó napi takarításán belül, súroló automata alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázлата alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás.	7	
		Logisztikai időtényező (norma).	7	
		Szennyeződés mennyiségének becslése.	7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás.	8	
		Munkarendkészítés.	6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Egészségügyi intézmény, iroda és közintézmény takarítása, épületen kívüli területek és járművek takarítása	Típusrend.	4	
		Megbízói és szakmai elvárások.	4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszéd-készség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
aláírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

18. Adott egy tárgyalóterem, alapterülete 15 m x 10 m, a burkolat hurkolt (buklé) padlószőnyeg, letapadt szennyeződésekkel.

Foglalja össze, hogy a terület rendezvény utáni szőnyegtisztításánál, szőnyegtisztító automata alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

18. Adott egy tárgyalóterem, alapterülete 15 m x 10 m, a burkolat hurkolt (buklé) padlászőnyeg, letapadt szennyeződésekkel.

Foglalja össze, hogy a terület rendezvény utáni szőnyegtisztításánál, szőnyegtisztító automata alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázlata alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás. Logisztikai időtényező (norma). Szennyeződés mennyiségének becslése.	7 7 7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás. Munkarendkészítés.	8 6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Ipari és kereskedelmi létesítmény takarítása	Típusrend. Megbízói és szakmai elvárások.	4 4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszéd-készség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
alíírás

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

19. Adott egy folyosó, alapterülete 3 m x 100 m, a burkolat PVC, védőréteggel ellátva, letapadt szennyeződésekkel.

Foglalja össze, hogy a folyosó napi takarításán belül, polírozó gép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

19. Adott egy folyosó, alapterülete 3 m x 100 m, a burkolat PVC, védőréteggel ellátva, letapadt szennyeződésekkel.

Foglalja össze, hogy a folyosó napi takarításán belül, polírozó gép alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázlatára alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	7	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás. Logisztikai időtényező (norma). Szennyeződés mennyiségének becslése.	7 7 7	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás. Munkarendkészítés.	8 6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Ipari és kereskedelmi létesítmény takarítása	Típusrend. Megbízói és szakmai elvárások.	4 4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszéd-készség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
aláírás

C

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

20. Adott egy bevásárló központ, alapterülete 250 x 2 000 m, kőporcelán (gress) burkolat, a szennyeződések különbözőek (sár, homok, por stb.).

Foglalja össze, hogy az alapterület napi takarításán belül, vezetőüléssel seprő-súroló automata alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarázza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Információtartalom

- Hatásképlet
- Burkolatok osztályozása
- Szennyeződések osztályozása
- Területszámítás
- Logisztikai időtényező (norma)
- Szennyeződés mennyiségének becslése
- Területek osztályozása
- Eljárásválasztás
- Munkarendkészítés
- Gép- és tartozékválasztás
- Típusrend
- Megbízói és szakmai elvárások

Vizsgarészhez rendelt követelménymodul azonosítója, megnevezése:

1831-06 Takarítógép-kezelő feladatai

Vizsgarészhez rendelt vizsgafeladat megnevezése:

2. vizsgafeladat

A technológia gyakorlati megvalósításának szintjeinek, takarítási technológiák törvényszerűségeinek ismertetése

A vizsgázó neve:

Értékelő lap

20. Adott egy bevásárló központ, alapterülete 250 x 2 000 m, kőporcelán (gress) burkolat, a szennyeződések különbözőek (sár, homok, por stb.).

Foglalja össze, hogy az alapterület napi takarításán belül, vezetőüléssel seprő-súroló automata alkalmazása esetén, milyen szempontokat kell figyelembe venni! Tisztázza a feladatot, határozza meg az alkalmazandó eljárást, és indokolja meg döntését! Magyarozza el, hogyan készíti elő a szükséges gépeket és tartozékokat! Fejtse ki, hogyan hajtja végre a feladatot, és miképpen vizsgálja a végrehajtás hatékonyságát! Mondja el, hogyan adja át a megtisztított munkaterületet!

Típus	Szakmai ismeretek alkalmazása a szakmai és vizsgakövetelmények szerint	Hozzárendelt kompetenciák az információtartalom vázlatára alapján	Pontszámok	
			Max.	Elért
C	Vegy-, mechanikus-, hőhatás és reakcióidő	Hatásképlet.	8	
C	Burkolatok, területek és felületek	Burkolatok osztályozása.	5	
C	Hulladékok és szennyeződések	Szennyeződések osztályozása.	8	
C	Elemi számolás	Területszámítás.	6	
		Logisztikai időtényező (norma).	6	
		Szennyeződés mennyiségének becslése.	8	
C	Felületek, berendezési tárgyak, eszközök és területek felmérése	Területek osztályozása.	6	
C	Klasszikus alapeljárások és technológiák	Eljárásválasztás. Munkarendkészítés.	8 6	
C	Gépek üzemeltetése és felhasználó szintű karbantartása	Gép- és tartozékválasztás.	8	
A	Ipari és kereskedelmi létesítmény takarítása	Típusrend. Megbízói és szakmai elvárások.	4 4	
Szint	Szakmai készségek a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
5	Elemi számolási készség		5	
3	Szakmai nyelvű beszéd-készség		4	
3	Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése		4	
Összesen:			90	
Szint	Társas kompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Irányíthatóság		2	
	Udvariasság		2	
Szint	Módszerkompetenciák a szakmai és vizsgakövetelmények szerint			
	Gyakorlatias feladatértelmezés		2	
	Felfogóképesség		2	
	Rendszerező képesség		2	
Összesen:			10	
Mindösszesen:			100	

.....
dátum

.....
aláírás