

Tisztítás technológiai szakmunkás

(10113003)

A képesítő vizsgára bocsátás feltétele:

A szakmai képzés követelményeinek teljesítéséről, a képző intézmény által kiállított tanúsítvány. **Írásbeli vizsga**

A vizsgatevékenység megnevezése: Tisztítási és technológiai alapismeretek

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 tisztítószeres felhasználásának előírásait. A tanulásban résztvevő tudja az dokumentálás lépéseit.

A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 60 perc

A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 30 %

A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:

- feladatutasítás, technológiai leírások, szakrajzok megértése
- tisztítási technológiák alapos ismerete
- felhasznált anyagok részletes ismerete
- az alkalmazott gépek, berendezések, eszközök ismerete
- szükséges dokumentáció vezetése

A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 41 %-át elérte.

Projektfeladat

A vizsgatevékenység megnevezése: Tisztítás-technológia gyakorlati feladatok

A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása: A vizsgázó a vizsgaszervező által biztosított szennyezett felületen a következő feladatokat hajtja végre:

- 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.

A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 60 perc

A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 70 %

A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:

- 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);

A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 51 %-át elérte.

A vizsgatevékenységek alóli felmentések speciális esetei, módja, és feltételei:-

A képesítő vizsgán használható segédeszközökre és egyéb dokumentumokra vonatkozó részletes szabályok: -

A vizsgatevékenységek megszervezésére, azok vizsgaidőpontjaira, a vizsgaidőszakokra vonatkozó sajátos feltételek:-