

MOLNÁR SZAKKÉPESÍTÉS

...

11 A képesítő vizsga megszervezéséhez szükséges feltételek és a képesítő vizsga vizsgatevékenységeinek részletes leírása:

11.1 A képesítő vizsgára bocsátás feltétele:

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

Egyéb feltételek:

11.2 Írásbeli vizsga

11.2.1 A vizsgatevékenység megnevezése: Malomipari ismeretek

11.2.2 A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása:

Legalább 20 feladat, amelyben rövid kifejtős feladatok, feleletválasztásos feladatok, alapvető szakmai számolási feladatok szerepelnek. A feladatok témakörei:

1. a gabona átvétele és tárolása,	10%
2. a halmaztisztítás műveletei	10%
3. az őrlés előkészítése	10%
4. őrlés és osztályozás műveletei, jellemzői	40%
5. lisztek keverése, tárolása, csomagolása	10%
6. szakmai számítási műveletek	10%
7. minőségellenőrzési feladatok	10%

A feladatok vonatkoznak a gépekre, eszközökre is.

Számolási feladat (6.): a malmi technológiához tartozó technológiai számítások vagy gépek, vagy berendezések kapacitásának számítása.

11.2.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 60 perc

11.2.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 40 %

11.2.5 A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai

1. a gabona átvétele és tárolása,	10%
2. a halmaztisztítás műveletei	10%
3. az őrlés előkészítése	10%
4. őrlés és osztályozás műveletei, jellemzői	40%
5. lisztek keverése, tárolása, csomagolása	10%
6. szakmai számítási műveletek	10%
7. minőségellenőrzési feladatok	10%

11.2.6 A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerzhető összes pontszám legalább 40 %-át elérte.

11.3 Projektfeladat

11.3.1 A vizsgatevékenység megnevezése: A malom előkészítési folyamatábrájának vázlatos szintű elkészítése.

11.3.2 A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása:

1. Vizsgarész: Előkészítési folyamatábra egyszerű, sematikus, ceruzás rajz elkészítése. Az elkészített rajz szóban való ismertetése.
2. Vizsgarész: Gyakorlati munkavégzés: a feladat során a vizsgázónak a technológia során alkalmazott gép vagy összeszerelését, vagy beállítását kell bemutatnia. Ennek során szóban ismerteti a gép vagy berendezés feladatát, részeit, a technológiában betöltött szerepét, szabályozási lehetőségeit és a vonatkozó munkavédelmi és higiéniai előírásokat.

11.3.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 180 perc

1. vizsgarész: 60 perc
2. vizsgarész: 120 perc

11.3.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 60 %

11.3.5 A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:

1. vizsgarész:

A gépek, eszközök megfelelő sorrendjének, ábráinak, rajzainak értékelése, minimum 40 % elérése.

2. vizsgarész: A gyakorlati munkavégzés feladatainak kivitelezése, a feladatok minimum 40 % elérése. A szóbeli beszélgetés súlya a vizsgarészen belül 20%.

11.3.6 A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerzhető összes pontszám legalább 40 %-át elérte.

...

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

11.7 A képesítő vizsgán használható segédeszközökre és egyéb dokumentumokra vonatkozó részletes szabályok: Az írásbeli és a projektfeladat végrehajtása során felhasználható eszközök: Számológép, rajzeszközök (ceruza, körző, radír, vonalzó).