

# Zárul a 2017/2018 évi textiltisztító és textilszínező OKJ-s szakmai képzés

Kutasi Csaba

A Magyar Textiltechnika 2017/4. számában (41. old.) tudósítottunk arról, hogy a TMTE újabb, a 2017/18 tanévben folyó 3254202 OKJ-számú Textiltisztító és textilszínező felnőttképzése során, a gyakorlati oktatás számos kihelyezett foglalkozással is bővült.

A nagyüzemi mosással és kapcsolódó műveleteivel, ill. a foltkezeléssel és vegytisztítással kapcsolatos gyakorlati képzőhelyét továbbra is Top Clean Hungária Kft. budapesti (Budapest V. Arany János u. 34. sz. alatti) tisztítószalonja biztosította. Ezért köszönetet mondunk dr. Varró Tamás ügyvezető igazgatónak, a gyakorlatvezetésért pedig Giliczné Kasza Katalin mester fokozattal rendelkező szakoktatónak.

A textiliák színezése, elő- és utókezelése, ill. kikészítése, valamint anyagvizsgálata tárgykörökben a gyakorlati képzés a Sinka és Társa Kft.-nél (Budapest, Madridi út 4. sz.) folyt. Köszönetünket fejezzük ki Sinka József és Richolm János vállalkozásvezetőknek, hogy lehetővé tették üzemükben a csoport gyakorlati oktatását. A tanfolyam hallgató ennek során először megtekintették a körkötőüzemet és tanulmányozták a különböző előállított termékek jellemzőit. Fidel József a kikészítő-műhelyekben folyó, Burján Csabáné a laboratóriumi foglalkozásokat vezette. Új színek irányreceptjeit infragárgázós fűtésű laboratóriumi színező-készülékeken végzett modellkísérletekkel állították be a hallgatók, konkrét receptek szerint. A színezési gyakorlatokon pamutkelme reaktív, poliészterkelme diszperziós színezése, majd pamut-poliészter keverékfonalakból kötött textiliák (reaktív ill. diszperziós eljárással) színezése volt a feladat. Jó láthatóságú szintetikus alapanyagú védőruházatok céljára, fluoreszkáló diszperziós színezés is szerepelt a gyakorlati képzés programjában. Poliamidkelmén savas színezékekkel történt színbeállítás. Nyers pamutszövet előkészítésére-fehérítésére, majd klóralló csávaszínezésre szintén sor került. Ezen kívül hibás színezés lehűzási kísérlet, nedves szintartóságot javító utánkezelés végrehajtása is feladat volt. A konfekcionált termékek átszínezését laboratóriumi körülmények között gyakorolták a részt vevők.

Később szövött és kötött pamutkelme tételek nagybani fehérítésének, színezésének előkészítését (szakmai számítások, receptkészítés stb.) végezték a hallgatók. A kötött kelmék köteg alakú (fűvókás színezőberendezésben) színezésén kívül szövött méteráruk jiggeren



kompaktor lírja a bevezető részénél



hőrgőztető ráma

Kikészítési gyakorlati helyszínek a Sinka és Társa kft.-nél

történő csáva-színezésével is foglalkoztak. A szárító-feszítő-hőrgőztető ráján a különböző gépbeállításokat gyakorolták. Elsajátították a csökkelme-kompaktor (kötöttkelme zsugorító, méretállandósító) működését.

Ismeretlen szálösszetétel egyszerűbb azonosító vizsgálatait, a nagybani gyártásból származó kelmevágatokon a mosás hatására bekövetkező méretváltozás ellenőrzése szintén gyakorlati feladat volt. A mosással, száraz- és nedves dörzsöléssel szembeni szintartóság vizsgálata rendszeres anyagvizsgálatot jelentett.

A komplex záróvizsgára bocsátás feltétele valamennyi modulzáró vizsga sikeres végrehajtása volt, ami eredményesen megtörtént. A 11367-12 Textilipari alap- és segédanyagok, textiltermékek (textil-, és vázlatos bőr- és szőrme anyagismeret; kikészítéshez és tisztításhoz szükséges vegyszerek, segédanyagok ismerete) modul anyagából (előadó: Kutasi Csaba) írásbeli modulzáró vizsgán vettek részt a hallgatók. A 11368-12 Textiliák elő- és utókezelése (textilanyagok előkészítése és fehérítése; színezést és textil színnyomást követő kezelő műveletek) anyagrészből, valamint a 11369-12 Textiliák színezése, tulajdonságjavító műveletek modulból (különböző készütségi fokú textilanyagok színezése; mintázása textílnyomással; végkikészítések) modulból (a két modul oktatói: Burján Csabáné, Fidel József és Kutasi Csaba) gyakorlati modulzáró vizsgákra került sor. A 11370-12 Textiliák mosása, vegytisztítása, műveletei, gépei (technológiák ismerete, vegyszerek, segédanyagok alkalmazása; különböző berendezések kezelése stb.) modul (előadó: Saskóy Attila) tananyagból szintén gyakorlati modulzáró vizsgát tettek a részt vevők. Írásbeli modulzáró vizsgákon adtak számot a hallgatók, a 11497-12 Foglalkoztatás I. (alapvető szakmai idegennyelv- ismeret; előadó: Karóczkai Sarolta), a Foglalkoztatás II. (munkaügyi- és vállalkozási ismeretek; előadó: Deme Gabriella) és a 11500-12 Munkahelyi egészség és biztonság (munkásvédelem, környezetvédelem, tűzvédelem, vegyi anyagok szabályos kezelése, védőeszközök helyes használata stb.) modulból (előadó: Márkus László) tantárgyakról.

A sikeres modulzáró vizsgákat követően állami szakmai vizsgabiztoság előtt komplex szakmai vizsgára kerül sor, amelyet a Nemzeti Szak- és Felnőttképzési Hivatal szervez. A 2018. május 9-i komplex szakmai vizsgán a gyakorlati vizsgatevékenységet a „Textiliák elő- és utókezelése; színezése, mosása” anyagrészekből elsajátított ismeret-



laboratóriumi színezőkészülék



20 kg-os zárt rendszerű fűvókás színezőgép

Színezési gyakorlati helyszínek a Sinka és Társa kft.-nél

tek képezik, a május 15-i szóbeli vizsga a „Textilipari alap- és segédanyagok, textiltermékek” tárgykörök anyagára épül.

Az állami szakmai vizsgabizottság előtt folyó komplex szakmai vizsga során nem egymástól elszigetelt vizsgarészekre (modulokra) építve ellenőrzik a vizsgázók tudását, hanem az ezeken átnyúló legfontosabb munkaműveletekre és cselekvési kompetenciákra helyezik a hangsúlyt.

A TMTE vezetősége köszönetet mond a képzés feltevéit biztosító vállalkozások vezetőinek, elméleti- és gyakorlati modulok oktatóknak, hogy újabb sikeres

OKJ-s képzés valósult meg az egyesület Edutex felnőttképzési programja keretében.

\* \* \*

A TMTE 2018. szeptember elején beindítja az újabb 32 542 02 OKJ-számú Textiltisztító és textilszínező felnőttképzést, amely iránt továbbra is van érdeklődés. Szintén kisebb óraszámú (360 óra megfelelő gyakorlati előképzettség esetén) folyik majd a képzés, amelyben a modulok tartalma korszerűsödött és a szakmai aktualításoknak megfelelő ismeretek elsajátítása jellemző. A képzés lebonyolításával és a jelentkezéssel kapcsolatos információk a [www.tmte.hu](http://www.tmte.hu) honlapon elérhetők.