

Új Ryobi a budapesti nyomdászoktatásban

Darázsne Nagy Terézia
műszakiigazgató-helyettes

Iskolánk, a Szily Kálmán Műszaki Középiskola, történelmi múltját tekintve gépész, majd informatika szakmacsoportos szakmai képzéseket folytatott, jellemzően műszaki középiskolaként. Majd 2007-ben a főváros középiskolai tanulóinak létszámcsökkenése miatt, iskolaösszevonásra került sor, így a Klauzál Gábor Szakközépiskola hozzánk kapcsolásával bővült tantestületünk, népes diákseregünk, és színesedett a képzési palettánk az elektronikai, valamint a nyomdaipari szakmacsoportba tartozó szakmákkal.



Roland Henn, Éri Ingrid

Alighogy feldolgoztuk a változásokat, a 21. század forgatagában az európai uniós elvárásoknak megfelelően a fenntartó létrehozta a Szily TISZK-et, melybe iskolákon kívül még hat középiskola tartozik.



Darázsne Nagy Terézia, Frank István, Horváth Csaba

A Szily TISZK elsődleges célja, hogy olyan korszerű szaktudással rendelkező szakembereket képezzen, akik sikeresen boldogulnak a 21. századi, dinamikusan változó munkaerőpiacon.

Célunk megvalósításához feltétlenül szükséges, hogy a TISZK iskoláiban egységes szemléletű, színvonalas alapozó képzés folyjon, melyre építhető a Szily-központban a szakmai szervezetek és a munkaerőpiac által elvárt magasan kvalifikált szakemberképzés.

Természetesen e nemes célokat csak megfelelő erőforrások birtokában lehet teljesíteni. Ezért nagy örömünkre szolgált, hogy kitartó, lelkes csapatunk sikeresen pályázott a TÁMOP



Az első nyomatok ellenőrzése

2. 2. 3 humánerőforrás-fejlesztést segítő, valamint a KMOP 4. 1. 1 csúcstechnológiai eszközbeszerzést és tanműhely-korszerűsítést végrehajtó projektre.

Büszkék voltunk, amikor 2009. március 4-én Horváth Csaba főpolgármester-helyettes úr és Márkusné Gábor Ildikó igazgatóasszony aláírták a Szily Térségi Integrált Szakképző Köz-



Kutnyánszky Katalin értékeli az első nyomatok egyikét

pont létrehozását célzó támogatási szerződést, miszerint megépülhet a főváros legkorszerűbb szakképző és felnőttképző központja a Szily Kálmán Kéttannyelvű Műszaki Középfiskola területén.

Így hatalmas regionális tudásközpont jön létre Budapest Főváros Önkormányzata és az Európai Unió támogatásával Dél-Pesten: 6200 diák tanulhat a csúcstechnológiájú berendezéseken, a több mint egymilliárd forint értékű beruházás megvalósulása után.

Örömmük, büszkeségünk azért aggódmakkal vegyült, hogy hogyan is tovább?!

Az események azonban pörögtek, megalakultak a menedzsmenetek, elkészültek a tervek, sikeresen zárultak a közbeszerzési eljárások, és egy mérföldkőhöz érkeztünk, az első csúcstechnológiát képviselő nyomdagép beüzemeléséhez, átadásához.

A Ryobi 524 GE típusú gép alkoholos nedvesítésű, gyorsjárátú, négy színnyomó íves ofset gép, mely B3 méretű ívek nyomtatására alkalmas.

Korszerűsége abban rejlik, hogy öthengeres, álló „V” elrendezésű felépítésének köszönhetően kevesebb a fölösleges ívatadás. Nagy átmérőjű ellennyomó hengere kedvez a flexibilis nyomathordozók nyomtatásakor, és a nyomtatminőségét is kedvezően befolyásolja.

A nyomómű 4 nedvesítő és 16 festékező hengerből áll. A festékező, a nedvesítés és a regiszterállítás egy központi kezelőpultról vezérelhető, ami manapság az ipar részéről már általános igény. A nyomdagép az alapfelszereltségén túl még rendelkezik gumikendős hengermosó berendezéssel, automata festékezőhengercsere-vel, félautomata nyomóformacserélő egy-



A Szily Hírek első példánya

séggel, valamint alkalmas a CIP 4 adatok fogadására és ezek festékezési paramétereiké konvertálására. A gépet méretei kifejezetten alkalmassá teszik oktatásra.

Budapesten az egyetlen képzőhely a Szily TISZK, ahol nyomdaipari oktatás folyik. Így különösen örülünk annak, hogy ez a gép is segíti az iskolarendszerű és iskolarendszeren kívüli oktatásban is a nyomdaipari vállalkozások szakember-utánpótlásának képzését. Lehetővé vált, hogy tanulóink életszerű körülmények között sajátíthatják el mindazt az ismeretet, melynek birtokában meg tudnak felelni a korszerű technológiával, technikával működő gazdasági vállalkozások elvárásainak.

A PAPIRIPAR 2009/5. SZÁMÁT...



... a Magyar Grafika szerkesztőségének gárdája kivitelezte. Sajnos takarékosági okokból nem tudtuk a Magyar Grafika előfizetőinek eljuttatni, de az egyesület raktárában található példányok erejéig igényelhetők vagy a Magyar Grafika www.mgonline.hu és az egyesület honlapján www.pny.me.hu/papiripar.php is megtekinthetőek.