

Szakmai napot szervezett a Vári szakképzőiskola

Hegesztőrobotokkal ismerkedtek a diákok



Működés közben nézhették meg a tanulók a csúcstechnológias berendezéseket

A szerző felvétele

Hegesztőszakmai napot szervezett a Kiskunhalasi Szakképzési Centrum Vári Szabó István Szakképző Iskolája a gyakorlati tanműhelyében, ahol a hegesztőtanulók a legkorszerűbb technológiai eljárásokkal ismerkedtek meg.

Pozsgai Ákos
akos.pozsgai@mediaworks.hu

KISKUNHALAS A szakmunkások királyainak is nevezik a hegesztőket, akik ma az egyik legjobban fizetett szakemberek a hazai munkaerőpiacon is. Nem csoda hát, hogy míg néhány évtizede még meglehetősen kevés fiatal választotta ezt a szakmát, ma már az egyik legkeresettebbek közé tartozik. A kiskunhalasi Vári Szabó István Szakképző Iskola időben ismerte fel a változó világpiaci és hazai munkaerőpiaci körülményeket, és széles skálán indította el a gépésze-

ti ágazaton belül a hegesztők képzését.

Az iskola hegesztőszakmai napján a diákok a legújabb hegesztéstechnikai eljárásokkal és az oktatásban alkalmazott csúcstechnológiának számító hegesztőrobotokkal és hegesztőszimulátorral ismerkedtek meg.

Nagy Ferenc, a REHM Hegesztéstechnikai Kft. ügyvezetője szerint a hegesztőszakmához elengedhetetlen a fémek szeretete, a kezűgyesség, az önállóság, a felelősségtudat, a csapatban való együttműködés, a precizitás és a problémamegoldó képesség. A szakember a diákoknak elmondta azt is, hogy a hegesztőszakmát az alap szakmai képzésen túl felsőfokú oktatási intézményekben is tanítják, a legmagasabb szinten szerezhetők meg a mérnöki ismeretek.

A szakképző iskola komoly hangsúlyt helyez a szaktananyag gyakorlati oktatá-

sa során arra is, hogy a legmagasabb szintű eszközökkel sajátíthassák el a tanulók az adott szakma ismereteit – hangsúlyozta Somogyvári József szakmai elméleti és gyakorlati oktató, a gépészeti munkaközösség vezetője.

– A mai napon a hegesztőtanulók, épületszerkezet-lakatos tanulók és a karosszérialakatos tanulók ismerkedhettek meg a csúcstechnológiát képviselő hegesztőrobotokkal, valamint hegesztőgép-szimulátorral, speciális anyagokat hegesztettek, többek között rozsdamentes fémet, különböző hegesztéstechnikai eljárásokkal, valamint számos forrasztási technikát is megismerhettek – mondta el a lapunknak a szakoktató.

Kitért arra is, hogy a bemutatott robottechnológiák alapverziója már ma is rendelkezésre áll a gyakorlati oktatáshoz, ezt tervezik továbbfejleszteni az iskola szakmai

specialitásának megfelelően. A bemutatott hegesztőgép-szimulátorról szólva Somogyvári József elmondta, hogy előnye, hogy nem kell hozzá alapanyagot vásárolni a képzéshez, és nem keletkezik semmiféle szennyezőanyag, így jóval olcsóbbá és egyszerűbbé teszi az oktatás folyamatát.

– Nem utolsó szempont az sem, hogy a szimulátorral nem érheti sérülés a tanulót, és káros anyagot sem szív be az oktatás során – emelte ki a szakember.

Elmondta azt is, hogy a diákok megtanulják a hegesztőgép programozását, beállítását, amelyhez hozzátartozik, hogy a fiatalok komoly informatikai ismeretanyagra is szert tesznek a tanulás során, amely ma már elengedhetetlen a digitalizált világban. A berendezés előnyei közé sorolta azt is, hogy az oktató azonnal ki tudja értékelni a diákok munkáját.