



ELŐADÁSOK A TANÁROKNAK

Amíg a tanulók a tanműhelyben dolgoztak, kísérő tanáraik számára a verseny szponzorai és meghívott előadók tartottak rövid előadásokat mindkét nap délelőttjén. Az előadott témák mellett a cél az volt, hogy a faipari szakoktatók hatékony párbeszédet kezdeményezhessenek a piaci szereplőkkel, valamint a felsőoktatás képviselőivel.

Az előadók sora és pár kiragadott gondolat előadásaiából:

dr. Magoss Endre dékán a felsőoktatás jövőjéről szólva egy, a kormánnyal karöltve létrehozott jövőbeni faipari tudás- és képzőközpont megvalósításában látna előrelépést.

Fekete Zoltán, a Skills Hungary szakoktatója szerint a „Skills-mozgalom” egyik jelensége, hogy mivel a világ sokféle tudása elvándorol ezen Skills-versenyek helyszínére, így a résztvevők, bár versenyezni jöttek, a szakmai fogások sokszínűségével térhetnek haza. A másik úgymond hozadék, hogy a Skills-versenyszabályzat

kilépett a saját keretei közül, és ez a versenyzőket felkészítő módszertan kezd begyűrűzni az egyes országok szakképzéssel kapcsolatos szemléletébe, sőt, vannak kiváló példák a módszer sikeres alkalmazásáról is (pl. Oroszország, Svájc). Bár Magyarországon a Skills-módszer még nem része a szakoktatásnak, a bútorasztalos-szakmában ettől az évtől, az épületasztalos-szakmában 2020-tól kezdődően az előválogató versenyeken a szakoktatók a zsűrizés folyamába is bekapcsolódhatnak. Magyarán az ezzel járó képzéssel elérhető, hogy a szakmát tanítók látásmódja egyformán magas szintre hozható fel.

Kala Tibortól, a FAMASZ (Faablakgyártók Magyarországi Szövetsége) elnökétől megtudtuk, hogy a szövetség minden fórumon a hazai gyártók által készített, európai színvonalú fa nyílászárókat igyekszik népszerűsíteni. A tavaly létrejött szervezetnek jelenleg 32 tagja van – faiparosok és az őket kiszolgáló beszállítók.

Kiss János Győző, a Remmers Ungarn Kft. faipari üzletágának kereskedelmi vezetője egy ökológiai szemlélettel kifejlesztett felületkezelő anyagot mutatott be. A Remmers cég Induline névre hallgató, levegőre száradó olajának öko minősítése két



Paksa Gergely



Főőr Róbert



Kiss János Győző



Dr. Magoss Endre



Kala Tibor

szempontból is helytálló: a gyártáshoz egyrészt nem – fosszilis forrásból származó – kőolajat használnak alapanyagként, másrészt a gyártás folyamán biodizelt, biometánt, valamint nap- és szélenergiát alkalmaznak. (A versenybútor felületkezeléséhez is ezt az anyagot használták a diákok.)

Paksa Gergely, a Forest Hungary Kft. műszaki menedzsere elmondta, hogy a cég a bútortrendekre adott válaszként bevezette a magasfényű és a matt bútorfrontok választékát is. Megtudtuk továbbá, hogy a vasalatok, kiegészítők kapcsán nagy a kereslet a fogantyúprofilok, az üvegfalú fémvázas konyhai vasalatok, valamint a sötétszürke színű (antracit, grafit) termékek iránt.

Főőr Róbert, a Jaf Holz Ungarn Kft. szakmai előadója a faépítéssel témájában tartott izgalmas előadásában emelt ki pár szempontot. Az egyik ilyen az építésre fordított idő. Egy

teljesen fából épített egyetemi épület (Open Academy – Norwich, Anglia) felépítési ideje 112 napot igényelt, a St. Pöltenben található óvoda pedig mindössze 7 nap alatt került tető alá – rétegrasztott, tömbösített fapanelek felhasználásával.

Sas István, a Falco Zrt. értékesítési nagykövete a Falco Love 2019-es kollekció összeállítása mögött meghúzó koncepciók kapcsán elmondta, hogy miután meghallgatták a piaci szereplőket, belsőépítészeket, lakberendezőket, gyártókat, jelentősen karcsúsították a színválasztékot. A bútorlapoknál a 120 dekorból 42 uni színt kivettek, ehhez fejlesztettek 10 új fautánzatú színt, a munkalapoknál pedig az 58-ból 45 színt elvetettek, s a maradékhoz fejlesztettek 15 új színt. A cél, hogy átláthatóbb legyen a választék, valamint minden kereskedő számára legyen meg a lehetőség a teljes színpaletta raktározására. Egy új felületi struktúra is napvilágot látott

(FS 26 néven), ami egy egzótá fa olajozott és visszatörölt matt felületét imitálja. Ezek mellé sorakoznak fel a prémium kategóriába tartozó tűkőrfényes és matt lapok (6 színben), amelyek most már csak MDF-alapra helyezve kerülnek piacra.

Fejes Lászlótól, az Oertli Magyarország Kft. üzleti menedzserétől megtudtuk, hogy a faházépítéshez és az ablakgyártáshoz használatos szerszámokat gyártó svájci cég nem a széles szerszámkínálatba fekteti a figyelmét, sokkal inkább az ügyfelek akár egyedi igényeire koncentrálnak. A fejlesztési irányok kapcsán jó néhány példát említett a szakember. Például a nagy forgácsleválasztással járó, mély falcokat létrehozó szerszámoknál a profil-szerszámlapka elé egy ún. castor előlévasztó lapkát helyeznek el, ami egyrészt csökkenti a gép forgácsolási ellenállását, másrészt növeli a profilszerszám élettartamát és élettartamát is. ■