

Worldskills 2013 Leipzig szakmai verseny

Lipcse, 2013. július 2-7.

Épületasztalos (Joinery) és Cabinetmaking (Bútorasztalos) szakma

A Worldskills 2013 Leipzig szakmai olimpián **Sárvári Ádám** az épületasztalos (joinery) szakmában fantasztikus teljesítménnyel 6. helyezést ért el. A versenyen nyújtott kiváló teljesítményével és magas pontszámának köszönhetően **Medallion for Excellence** / kiválósági éremben részesült. Sárvári Ádám lett a magyar csapat legeredményesebb versenyzője, így kiérdemelte a **Best of Nation** / Nemzet legjobbjára érmet is.

Kálnai Levente a bútorasztalos (cabinetmaking) szakmában nagyszerű teljesítménnyel, nagyon erős mezőnyben és minimális pontkülönbségek között 16. helyezést ért el.

Az eddigi legjobb Worldskills szereplésen van túl a magyar csapat, fiataljaink emberfeletti teljesítménnyel összesen 5 kiválósági érmet szereztek. Az épületasztalos szakma mellett a szépségápoló, festő- díszítőfestő, informatikai hálózati rendszergazda és mechatronika szakmában is átlagon felül teljesítettek versenyzőink.

Az idei Worldskills szakmai verseny 2013. július 2-7. között Lipcsében került megrendezésre. A 42. alkalommal megrendezett szakmai olimpián harmadszor indult magyar versenyző épületasztalos szakmában és második alkalommal bútorasztalos szakmában.

A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara döntése és támogatása alapján, a versenyen tizenhat magyar versenyző vett részt, tizenöt szakmában, köztük a **Tooltechnic System Kft.** (Festool márka hazai márkaképviselője) és a **H-Didakt Kft.** szponzori támogatásával **Sárvári Ádám épületasztalos és Kálnai Levente bútorasztalos szakmában.**

Az előző versenyekről és a versenyzők felkészítéséről részletesen már korábban beszámoltunk.

Az idei Worldskills versenyen 52 ország 1045 versenyzője, összesen 46 szakmában mérte össze tudását. A négy napos versenyt körülbelül 200.000 érdeklődő tekintette meg.

Minden versenyzőt egy, a saját országából érkezett szakértő kísért a versenyre, az épületasztalos szakmában Babanecz Csaba, a bútorasztalos szakmában pedig Fekete Zoltán töltötte be ezt a tisztséget.

A szakértők feladata a versenyző felkészítésének koordinálása, a versenyfeladatok és az értékelési rendszer kidolgozása. A verseny lebonyolításával kapcsolatban pedig különböző feladatokat látnak el és folyamatosan értékelik a versenyzők munkáját.

Épületasztalos (Joinery) szakma:

Az épületasztalos szakmában 20 versenyző mérte össze tudását.

A versenyen Magyarország, Anglia, Ausztrália, Ausztria, Belgium, Brazília, Dánia, Franciaország, Indonézia, Japán, Kanada, Korea, Németország, Oroszország, Portugália, Spanyolország, Svájc, Tajvan, Új-Zéland és Vietnám versenyzői szerepeltek.

Az épületasztalos versenyzőknek 2 feladatot kellett elkészíteni, az első feladat egy „síkbeli” ablakszerkezet, a második feladat pedig egy „3D-s” fellépő volt. A verseny 4 napig tartott és a versenyzőknek kétszer 11 óra állt rendelkezésre a két versenyfeladat elkészítésére.

A síkbeli feladat 2 modult tartalmazott. Az első modul egy 1:1-es méretű rajz készítése, a második modul pedig az ablak szerkezeti kialakítása és összeépítése. Az első modul értékelése az első versenynap végén történt. A feladatot a spanyol szakértő tervezte.

A 3D-s feladatban egy 3 fokos fellépőt kellett elkészíteni, hagyományos asztalosipari szerkezeti kötésekkel. A feladatot Babanecz Csaba szakértő tervezte. Mindkét feladat tölgyfából és kőrisfából készült.

A feladatokat a versenyzők előzőleg ismerték és gyakorolhatták, de a verseny előtti napokban mindkét feladat 30 százalékban megváltozott a szakértők javaslatai alapján, így a végső versenyfeladatot már csak az első versenynap reggel tudták meg a versenyzők.

A versenyzők munkájának értékelése minden versenynap végén, illetve munka közben történt az előzőleg kidolgozott pontozási kritériumok alapján.

Az értékelést a szakértők végezték objektív és szubjektív szempontok alapján.

Az első versenynapon a műhelyrajz, a második napon az ablak, a harmadik és negyedik napon pedig a fellépő került pontozásra. Mindkét feladatnál részletes értékelési szempontok alapján, a szakértők az összes csomópont szerkezeti kialakítását értékelték ragasztás előtti állapotban. Az összeragasztott és elkészített feladatnál pedig a külső megjelenés, a méretpontosság és a felület kidolgozás került értékelésre.

Bútorasztalos (Cabinetmaking) szakma:

A bútorasztalos szakmában 24 versenyző mérte össze tudását.

A versenyen Magyarország, Anglia, Ausztria, Ausztrália, Brazília, Dánia, Egyesült Államok, Észtország, Finnország, Franciaország, Indonézia, Japán, Kanada, Korea, Lettország, Liechtenstein, Malajzia, Németország, Olaszország, Spanyolország, Svájc, Svédország, Tajvan, Új-Zéland versenyzői szerepeltek.

A bútorasztalos versenyzőknek egy italtartó fiókos szekrényt kellett elkészíteni furnérozott MDF lapból és tölgyfából. A korpuszhoz szükséges lapanyagokat a versenyzők furnérozva és éllécezve kapták meg, de a két oldalban elhelyezett betétek furnérozását és éllécezését a versenyzők készítették el. A szekrényttest összeépítése lamellóval történt.

Az állványszerkezetű tartószerkezetet ollós- és vésett csapozásokkal kellett összeépíteni. A feladatot nehezítette, hogy a lábak adott szögben meg voltak döntve.

A belső fiók tölgyfából, fecskefarkú fogazással került összeépítésre. A fogazást csak kéziszerszámokkal készíthették el a versenyzők, gépet nem használhattak.

A verseny szintén 4 napig tartott és a versenyzőknek 22 óra állt rendelkezésre a versenyfeladat elkészítésére. A feladatot a német szakértő tervezte. A feladat a bútorasztalos versenyzők számára is ismert volt, és előzőleg gyakorolhatták, de a verseny előtti napokban 30 százalékban megváltozott, így a végső versenyfeladatot itt is már csak az első versenynap reggel ismerhették meg a versenyzők.

A versenyzők munkájának értékelése hasonlóan az épületasztalos szakmához minden versenynap végén, illetve munka közben történt az előzőleg kidolgozott pontozási kritériumok és szempontok alapján.

A versenyzők számára mindkét szakmában az alapanyagokat, a gyalupadokat, és az asztalosipari gépeket (egyengető gyalugép, vastagsági gyalugép, asztalos körfűrészgép, szalagfűrészgép, asztalos marógép, hosszlyukfűrőgép) a szervezők biztosították, ezen kívül pedig a versenyzők használhatták a saját, illetve a szponzorok által biztosított kéziszerszámokat és kézi kisgépeket is, az előzőleg megadott szerszámlista és szabályok alapján. Sárvári Ádám és Kálnai Levente részére a kézi kisgépeket a Tooltechnic System Kft. (Festool márka hazai márkaképviselője) biztosította.

Köszönet mindenkinek, aki részt vett a versenyzők felkészítésében, támogatta az asztalos versenyzőket és hozzájárult ahhoz, hogy sikeresen szerepeljenek a Worldskills 2013 szakmai olimpián.

Gratulálunk a versenyzőknek a versenyen nyújtott kiváló teljesítményhez és a csodálatos eredményekhez, illetve a versenyen és a felkészítés alatt végzett kiemelkedő és példamutató munkájukhoz. További sikeres és eredményes munkát kívánunk.

További információk a versennyel kapcsolatban:

www.tanmuhely.hdidakt.hu

www.festool.hu

www.skillshungary.hu

www.worldskills.org

www.worldskillsleipzig2013.com

Babanecz Csaba

Worldskills és Euroskills szakértő