

„Worldskills 2013 Leipzig” szakmai verseny: Lipcse, 2013. július 2–7.

# Kiemelkedtek asztalosaink a szakmák világversenyén

Az idén Lipcsében megrendezett Worldskills 2013 szakmai olimpián Sárvári Ádám a Joinery (épületasztalos) 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 legjobbja” érmet is.

Kálnai Levente a Cabinetmaking (bútorasztalos) 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- 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. (a 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 már korábban részletesen beszámoltunk (Magyar Asztalos, 2013/06. 22–23. oldal).

Az idei Worldskills versenyen 52 ország 1045 versenyzője, összesen 46 szakmában mérte össze tudását. A négynapos versenyt körülbelül 200 000 érdeklődő tekintette meg.

Minden versenyzőt egy, a saját országából érkezett szakértő kísért a versenyre, az épületasztalos-szakmában Babanecz

Sárvári Ádám épületasztalos kategóriában 6. helyezést ért el a világ legjobbainak versenyén, ezzel a magyar csapat legeredményesebb versenyzője



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 elkészíteniük, 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 a rendelkezésükre a két versenyfeladat elkészítésére.

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

A 3D-s feladatban egy 3 fokok fellépőt kellett elkészíteni, hagyományos asztalosipari szerkezeti kötésekkel. A versenyfeladat alapötletét a Magyar Asztalos Tanulmányi Verseny 2012-es feladata adta, melyet Babanecz Csaba tervezett át és igazított



Sárvári Ádám



Kálnai Levente

a világbajnokság elvárásainak megfelelő szinthez. Mindkét feladat tölgyfából és kőrisfából készült.

A feladatokat a versenyzők előzőleg ismerték és gyakorolhatták, de a verseny előtti napokban mindkét feladat 30 százalékban megváltozott, így a végső versenyfeladatot már csak az első versenynap reggelén 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 feladtnál részletes értékelési szempontok alapján, az összes csomópont szerkezeti kialakítását értékelték a szakértők ragasztás előtti állapotban. Az összeragasztott és elkészített feladtnál pedig a külső megjelenés, a méretpontosság és a felületkidolgozás került értékelésre.

### Bútorasztalos- (Cabinetmaking) szakma

A bútorasztalos-szakmában 24 versenyző mérte össze tudását. A versenyen Magyarország, Anglia, Ausztria, Ausztrália, Brazília, Dánia, az Egyesült Államok, Észtország, Finnország, Franciaország, Indonézia, Japán, Kanada, Korea, Lettország, Liechten-

stein, Malajzia, Németország, Olaszország, Spanyolország, Svájc, Svédország, Tajvan, Új-Zéland versenyzői szerepeltek.

A bútorasztalos versenyzőknek egy italtartó fiókos kisszekrényt kellett elkészíteniük furnérozott MDF-lapból és tölgyfából. A korpuszhoz szükséges lapanyagokat a versenyzők furnérozva és éllecezve kapták meg, de a két oldalban elhelyezett betétek furnérozását és éllecezését 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 bútorasztalos versenyzőknek egy italtartó fiókos kisszekrényt kellett elkészíteniük



Az épületasztalos kategória „3D”-s feladata: a fellépő



Az épületasztalos kategória „síkbeli” feladata: egy ablakkeret elkészítése volt



Méltán lehetünk büszkék az asztaloscsapat sikerére (a képen a két versenyző, a szakértők és a támogatók)

A verseny szintén 4 napig tartott, és a versenyzőknek 22 óra állt rendelkezésre a versenyfeladat elkészítésére. A feladatot a német szakértő tervezte, amely 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 reggelén 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, hosszlyukfűrő gép) 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. (a Festool márka hazai márkaképviselete) 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.

**Babanecz Csaba**  
Worldskills- és Euroskills-szakértő

**További információk a versennyel kapcsolatban:**

[www.tanmuhely.hdidakt.hu](http://www.tanmuhely.hdidakt.hu)  
[www.festool.hu](http://www.festool.hu)  
[www.skillshungary.hu](http://www.skillshungary.hu)  
[www.worldskills.org](http://www.worldskills.org)  
[www.worldskillsleipzig2013.com](http://www.worldskillsleipzig2013.com)



# Szalai

Fafeldolgozó és Kereskedelmi KFT.

## A minőség a védjegyünk!

### Műszárított I. osztályú fűrészárúk

Tölgy	26 mm	190 000 Ft/m <sup>3</sup>
Tölgy	50 mm	250 000 Ft/m <sup>3</sup>
Tölgy	60 mm	275 000 Ft/m <sup>3</sup>
Köris	26 mm	150 000 Ft/m <sup>3</sup>

### Műszárított I. osztályú előgyalult tölgy fűrészáru

155, 175, 195 mm széles és 18  
vagy 24 mm vastag

3 m-es hosszig.

240 000 Ft/m<sup>3</sup>

### Lépcsőlapok, homloklapok, táblásított lapok

Egyedi méretekben.

Hossztoldott, toldásmentes,  
500–3000 mm hosszban

Kérje ajánlatunkat!

### Tölgy ajtó- és ablakfrízek

43x120 mm • 73x120 mm

72x86 mm • 92x86 mm

Kérje ajánlatunkat!

### Kedvező házhoz szállítás

Az egész ország területén!

Áraink az áfát nem tartalmazzák!