

Worldskills verseny

London, 2011. október 5-8.

Épületasztalos (Joinery) és Cabinetmaking (Bútorasztalos) szakma

A Worldskills szakmai verseny 2011. október 5-8. között Londonban került megrendezésre. A 41. alkalommal megrendezett szakmai olimpián másodszor indult magyar versenyző az épületasztalos szakmában és első alkalommal a bútorasztalos szakmában.

A versenyen tizenöt magyar versenyző vett részt, tizennégy szakmában, köztük a **Tooltechnic System Kft.** (Festool márka hazai márkaképviselője) és a **H-Didakt Kft.** szponzori támogatásával **Ónodi Zoltán az épületasztalos és Botos András a bútorasztalos szakmában.**

A rendkívül erős mezőnyben és nagyon szoros versenyben Ónodi Zoltán tizenegyedik helyen végzett, Botos András pedig huszonkettedik helyezést ért el.

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

Az idei Worldskills versenyen 48 ország részvételével közel 900 versenyző, kb. ugyanennyi szakértő vett részt, összesen 6 szakmacsoportban és azon belül 46 szakmában versenyeztek a versenyzők.

Minden versenyzőt egy, a saját országából érkezett szakértő kísért a versenyre, a főszponzorok és az MKIK felkérésére az épületasztalos szakmában Babanecz Csaba Worldskills és Euroskills szakértő, a bútorasztalos szakmában pedig Galambos Tibor, korábbi Euroskills versenyző töltötte be ezt a tisztséget.

A szakértők feladata a versenyző felkészítésének koordinálása, a szakértők dolgozzák ki a versenyfeladatot és az értékelési rendszert is. A verseny alatt pedig a lebonyolításban és a zsűrizésben tevékenykednek.

Versenyfeladatok

Épületasztalos (Joinery) szakma:

Az épületasztalos szakmában 18 versenyző mérte össze tudását.

A versenyen Magyarország, Anglia, Ausztria, Belgium, Dánia, Finnország, Franciaország, Indonézia, Japán, Kanada, Korea, Németország, Portugália, Spanyolország, Svájc, Tajvan, Thaiföld, Új-Zéland versenyzői szerepeltek.

Az épületasztalos versenyfeladat moduláris jellegű volt, 2 feladatot kellett a versenyzőknek elkészíteni. Az első feladat egy „síkbeli”, a második feladat pedig egy „3D-s”. A síkbeli feladat egy ablakszerkezet, a 3D-s feladat pedig egy lépcsőelem volt.

A feladatokat és az értékelési rendszert is a szakértők dolgozták ki.

A verseny 4 napig tartott és a versenyzőknek összesen 22 óra állt rendelkezésre 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. Az első modul értékelése az első versenynap végén történt. A feladatot Babanecz Csaba szakértő tervezte.

A 3D-s feladatban egy lépcsőelemet kellett elkészíteni, hagyományos asztalosipari szerkezeti kötésekkel. A feladatot a koreai szakértő tervezte és az elkészítésére szintén 11 óra állt rendelkezésre. Az ablak tölgyfából, a lépcsőelem pedig tölgyfából és kőrisfából készült.

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 lépcső került pontozásra. Mindkét feladat pontozása során a ragasztás előtt a szerkezeti kötések, ragasztás után pedig a külső felület, 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 ajtós-fiókos kisszekrényt kellett elkészíteni furnérozott MDF lapból és tölgyfából. A szekrényttest összeépítése lamellóval történt.

A fiókot fecskefarkú fogazással, a keretbetétes Y osztóval ellátott ajtót pedig különböző ollós és vésett csapozásokkal kellett összeépíteni.

A tetőlap és az ajtóbetét furnérozását a versenyzők készítették el.

A feladatokat és az értékelési rendszert itt is a szakértők dolgozták ki.

A verseny szintén 4 napig tartott és a versenyzőknek 22 óra állt rendelkezésre a versenyfeladat elkészítésére. A feladatot a tajvani szakértő tervezte.

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 körfűrészgépek, szalagfűrészgépek, asztalos marógépek, lyukvésőgépek) a szervezők biztosították, ezen kívül pedig a versenyzők használhatták a saját kéziszerszámokat és kézi kiségeket is.

Ónodi Zoltán és Botos András részére a kézi kiségeket a Tooltechnic System Kft. (Festool márka hazai márkaképviselője) biztosította.

A kéziszerszámokat és a kézi kiségeket az előzőleg megadott szerszámlista alapján hozták magukkal a versenyzők.

Szponzorok és támogatók:

Ónodi Zoltán és Botos András felkészülését a **Tooltechnic System Kft.** (Festool márka hazai márkaképviselője) és a **H-Didakt Kft.** szponzorálta.

Ónodi Zoltán felkészülésének további támogatói:

Hajdúnánás Város Önkormányzata, Hajdúnánási Ipartestület,
Észak-hajdúsági Szakképzés-szervezési Társulás,
Hajdúnánási Építő és Szolgáltató Kft., Martinek Kft.,
Kőrösi Csoma Sándor Gimnázium, Szakközép-, Szakképző Iskola és Kollégium Csiha Győző Intézményegység,
Kaeszy Gyula Faipari Szakközépiskola és Szakiskola,
Papp Gábor, Zsuga Antal, Nagy Attila, Fekete Zoltán, Babanecz Csaba, Ónodi Lajos, Blum, Hbz Kft., Falco Depó Udvar.

Botos András felkészülését:

Galambos Tibor, Ádám Tamás, és a gödi Piarista Szakképző Iskola támogatta.

Gratulálunk a versenyzőknek a versenyen nyújtott kimagasló teljesítményhez és az elért eredményekhez, illetve a versenyen és a felkészítés alatt végzett kiemelkedő munkájukhoz. További sikeres és eredményes munkát kívánunk.

További információk a versennyel kapcsolatban:

www.tanmuhely.hdidakt.hu

www.festool.hu

www.mkik.hu

www.skillshungary.hu

www.worldskills.org

www.worldskillslondon2011.com

Babanecz Csaba

Okl. faipari mérnök

Worldskills és Euroskills szakértő