

Először asztalos versenyző a WorldSkills versenyen

Ismeretlen területen bizonyított

Egy éve ilyenkor örömmel tájékoztattuk olvasóinkat egy fiatal asztalos, Galambos Tibor EuroSkills versenyen elért sikereiről. Most egy újabb eredményes szereplésről számolhatunk be, ezúttal a 40. alkalommal megrendezett WorldSkills Szakmai Világversenyéről, ahol Berkes Gábor asztalos versenyző 19 ország részvevője közül épületasztalos kategóriában magyar színekben 8. helyet szerzett. A Kanadában, Calgaryban szeptember 1-7 között megrendezett versenysorozaton már a részvétel is hatalmas elismerés, hiszen mondhatjuk úgy, hogy a „világ legjobbjai” mérik össze tudásukat 18 és 22 éves korosztályban. Az ifjú versenyzővel hazatérte után beszélgettünk.

Mint elmondta, a részvételnek komoly előzményei vannak, több megmérettetésen is át kellett esni, melyet folyamatos gyakorlás és felkészülés kísért. Az első ilyen a Szakma Kiváló tanulója verseny volt, melyen a bútór- és épületasztalos szakmában végzett tanulmányinak utolsó évében indult. Az ott elért eredmény feljogosította arra, hogy részt vegyen az ÉVOSZ által szervezett válogató versenyen, amelyet épületasztalos kategóriában meg is nyert. A versenyfeladatokat a korábbi évek EuroSkills és WorldSkills versenyek feladatai alapján választották, és a zsűri is az ottani szempontrendszer szerint pontozott. Ez azonban még mindig nem jelentette azt, hogy lazítani lehet, ezután következett a világversenyre való

felkészülés. Néhány versenyző erre egy évet is készült, Gábornak mivel jelenleg főállásban dolgozik, a munka mellett csak néhány hete maradt. Ebből pár napot a Kaesz Gyula Szakközépiskolában töltött Babanecz Csaba kezei alatt, ahol a rajzkészítést, rajzolását gyakorolták, mivel ez is fontos része a feladatnak. Néhány vállalkozó is segített a felkészülésben, akik szívükön viselik a feltörekvő korosztály sorsát. Fekete Zoltán asztalosmester a Nógrád megyei Csécsén, valamint Dancsó János asztalosmester bátorterenyei üzemében biztosított helyet a gyakorlásra. Néhány szponzor is akadt. A Jaf Holz Ungarn Kft. alapanyagokat, a Holz & Metal Kft. pedig szerszámokat biztosított. És természetesen nem feledkezhetünk meg



Magyar színekben a világ legjobbjai között

az ÉVOSZ-ról, amely négy építőipari szakmának (ács, épületasztalos, épületburkoló, kőműves) szervezett válogató versenyt, majd pedig szponzorálta a kijutást.

Versenyfeladat

Az összesen 12 napos, kirándulásokkal és különböző szabadidős programokkal színesített eseménysorozatból a verseny 4 napig tartott. A négy nap alatt 2 x 11 órájuk volt a versenyzőknek, hogy a kiadott két feladatot elkészítsék. A kiírás szerint a verseny egy „3D-térbeli” és egy „síkbeli” feladatból állt. A térbeli feladatban egy lépcsőt kellett elkészíteni cseresznye és juhar alapanyagból. A síkbeli feladat egy íves ablak 1:1-es műhelyrajzának elkészítése, majd ez alapján kivitelezése volt. Minden versenyzőt egy, a saját

A 18-22 éves korhatárhoz kötött világversenyen Berkes Gábor 19 ország versenyzői közül a 8. helyet szerezte meg

SKILL 25		Joinery	
CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY			
Competitors		Chief Expert	
• Mitchell Edwards	Australia	Carlos Diogo, Portugal	
• Patrik Illmeier	Austria	Deputy Chief Expert	
• Jean-François Bruyère	Belgium	Stephen McIntosh, Canada	
• Travis Wieler	Canada	Experts	
• Chih-Hsiu Liang	Chinese Taipei	Anton Ulrich, Austria	
• Allan Billek Lauritsen	Denmark	Steve Rütimeyer, Australia	
• Hami Yläkkinen	Finland	Dominique Lobet, Belgium	
• Sébastien Mazzariol	France	Roger Huwyler, Switzerland	
• Thorsten Kornmayer	Germany	Richard Schauer, Germany	
• Gábor Berkes	Hungary	Michael Poulsen, Denmark	
• Bahtiar Efendi	Indonesia	José Ángel Ortíz San Urdaniz, Spain	
• Yuya Nishida	Japan	Hannu Horkkanen, Finland	
• Geum Seok Gong	Korea	Patrick Esteban, France	
• Gustavo Cruz Zeferino	Mexico	Csaba Babanecz, Hungary	
• Michael Lyon	New Zealand	Bambang Wijarnoko, Indonesia	
• Carlos Vidinha	Portugal	Hamed Tour, Iran	
• Arturo Edo	Spain	Kazuyuki Kinoshita, Japan	
• Luzzio Egli	Switzerland	Hyuk Youl Kwon, Korea	
• Trevor Woods	United Kingdom	— Mexico	
• Nguyen Trong Tien	Vietnam	Peter Lattis, New Zealand	
		Ching-Tai Huang, Chinese Taipei	
		Paul Tierney, United Kingdom	
		Lai Van Ngoc, Vietnam	
		Jury President	
		Mustaghfirin Amin, Indonesia	
		Workshop Supervisor	
		Kendell Anquet, Canada	
		Workshop Supervisor's Assistant	
		Ron Boljokski, Canada	



WorldSkills 2009

A WorldSkills olyan egyedülálló, nemzetközi tagsággal rendelkező non-profit szervezet, amely- küldetése szerint - világszerte emelni kívánja a szakismeretek és a szakmai továbbképzés színvonalát. Legfontosabb tevékenysége, hogy különböző tagországokban két-évente megszervezi a WorldSkills Szakmai Világversenyt. A szervezetnek jelenleg 50 tag, illetve tagjelölt országa van. A WorldSkills Tagjai olyan nemzeti szervezetek, testületek vagy intézmények, amelyek az adott országban felelősek a szakoktatás és szakképzés fejlesztéséért. Magyarország 2006. május 10-e óta tagja a szervezetnek. Hazánkat a Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet képviseli teljes jogú tagként. Az idei évben 47 ország közel 850 versenyzője, negyvenöt versenyszámban mérte össze tudását. Hazánkat tizenkét szakmában tizenhárman képviselték versenyzők.

www.worldskills.org
www.skillshungary.hu

országából érkezett úgynevezett „szakértő” kísért, hazánkból Babanecz Csaba a Kaesz Gyula Szakközépiskola oktatója töltötte be ezt a tisztséget. A szakértő koordinálja a versenyző felkészítését, és a szakértők dolgozzák ki a versenyfeladatot és az értékelési rendszert. A verseny alatt pedig a lebonyolításban és a zsűrizésben tevékenykednek.

– *Milyen tapasztalataid vannak a versennyel kapcsolatban?* – kérdeztük Berkes Gábort.

– Leginkább az idő volt a szűk keresztmetszet, főleg az „ablakos” feladatnál, ahol a versenyzők több, mint felének nem sikerült befejeznie a munkát időhiány miatt. Szintén az ablaknál jelentette a problémát a félköríves vízszintes választó kivitelezése, amelyet egyetlen táblából kellett kivágni – és talán a feladatkiírás hibája miatt - ez többeknek összerakásnál elhasadt. A lépcső feladat egyszerűbbnek bizonyult, ennél kész rajz állt rendelkezésre, itt a pontos egyezésen volt a hangsúly a rajz illetve a kész munka között. Összességében mindkét versenyfeladatot teljesítettem, csupán két üvegosztó lécs hiányzott az ablakból, melyre sajnos nem maradt időm.

– *Milyen gépeket lehetett használni?*

– A kézi gépeket és szerszámokat mindenki saját magával hozta, mennyiségi korlátozások nem voltak. Volt olyan versenyző, aki tízszer annyi szerszámmal érkezett, mint én, például felsőmaró gépből 6 darabot hozott magával, hogy



Az ablak feladatnál előbb 1:1 méretarányú műhelyrajzot kellett elkészíteni, amely a munkasztalra átrajzolva sablonként is szolgált

ne kelljen szerszámokat cserélni. Ez azért egy kissé talán túlzás, inkább arra kellett odafigyelni, hogy a helyszínen korlátozott számban rendelkezésre álló nagygépeknél ne legyen torlódás, mindig ki kellett használni az alkalmas időt, ehhez némiképp a munkaműveletek sorrendjével is alkalmazkodni kellett.

– *Mennyire volt szigorú a zsűri?*

– A legapróbb részletekre is figyeltek, nemcsak a kész munkadarabnál, hanem a verseny egész ideje alatt. Így például ha valaki elkészített egy csapozást nem ragaszthatta össze, amíg a zsűri le nem ellenőrizte az illeszkedést és a méreteket (tolómérővel). De nem csak a munkát nézték, hanem a munkakörülményeket is, ki milyen rendet tart maga körül és hogyan használja szerszámait. Természetesen az előzetes felkészülési idő alatt igyekeztünk ezekre a részletekre is odafigyelni.



A zsűri előbb „szárazon” vizsgálta a csapozások illeszkedését és pontos méreteit, csak ezt követően lehetett a ragasztást elvégezni



A két feladatra elkészítésére összesen 2x11 órájuk volt a versenyzőknek

Berkes Gábor jelenleg Győrben él és dolgozik, bútort és épületasztalosként. Mivel az EuroSkills versenyen 25 év a részvételi korhatár, így esélye lehet, hogy még egyszer megméretesse magát nemzetközi versenyen, eddigi eredményeihez ezúton is gratulálunk neki.

Mózes Lajos

Ács siker a WorldSkills-en

Hazánkat ács szakmában a 21 éves dusnoki Bolvári István képviselte. A fiatal szakember a Jelky András Szakképző Intézetben, Baján tanulta az ács-állványozó szakmát, majd 2007-ben a Szakma kiváló tanulója versenyén elért második helyezéssel szakmunkás bizonyítványt szerzett. Ezt követően részt vett a Leonardo da Vinci program keretében az ÉVOSZ által szervezett féléves németországi szakmai gyakorlaton, majd 2008. szeptemberétől Franciaországban, a Les Compagnons Du Devoir szervezésben tanult tovább, hogy mesterségét a lehető legmagasabb szintre fejleszthesse. Franciaországban a Compagnon-nal szerződött partnereknél, korábban Tours-ban a S.A.R.L. Poutier ács vállalkozásnál, majd 2009. májusától Dijonban, a C.A.S.E.T vállalkozásnál dolgozik. 2009. április 4-én tartotta az ÉVOSZ a WorldSkill magyarországi válogató versenyét, ahol István összeszedett, átgondolt munkájával remekelt, és kivívta a lehetőséget a világbajnokságon való szereplésre. A versenyző szakmai felkészítése folyamatos volt, hiszen már a válogató előtt is, esti képzésben ács

mesteriskolába járt, illetve jár azóta is. A tényleges versenyfelkészülés júniustól kezdve, egészen a versenyig folyt. A versenyfeladat egy kerti pavilon kicsinyített makettjének elkészítése volt. A versenyzők azonos faanyagból, kanadai cédrusból (Western Red Cedar – Thuja Plicata) dolgoztak, ami egy fenyőhöz hasonlitos, de annál sűrűbb szövetű, ugyanakkor rendkívül könnyű, és meglepően könnyen megmunkálható faanyag. A faanyagokat műszárítva, és gyalulva bocsátották a versenyzők rendelkezésére. A versenyzőknek lehetőségük volt a verseny előtti napon minden darabot átvizsgálni, leellenőrizni, és hiba esetén kicseréltetni. Ez azért is fontos, mert verseny közben már csak büntetőpontért cserébe lehet anyagot cserélni, akár az anyag, akár a versenyző hibájából van erre szükség. Érdekesség, hogy a cédrus illóanyag tartalma olyan magas, hogy normál nedvességtartalom mellett a megmunkálás során erős illatanyagok szabadulnak fel. Ennek csökkentésére a versenyszervezők az egyensúlyi nedvességtartalomnál alacsonyabbra szárították az alapanyagot.



Az első fő modul a pavilon padlózata, valamint az abba kapcsolódó falszerkezet. A második modul a ferde oromzatokkal rendelkező tetőszerkezet, benne a harmadik modul kapcsolódására előkészített hajlatszarufákkal. A harmadik modul a hajlatpallókra szerkesztett tetőablak. A negyedik modulban a padló deszkázása, illetve az előre elkészített (készen kapott) korlát beépítése volt a feladat.

Bolvári István végül 12. helyezést ért el, ami az igencsak kemény ellenfelek ismeretében egy nagyon szép, büszkeségre okot adó eredmény. Az első helyezést Írország, a második helyezést Svájc, a harmadik helyezést Ausztria hozta el. A versenyen szerepeltek még: Németország, Franciaország, az észak-olaszországi Dél-Tirol, Anglia, Dánia, Hollandia, Finnország, Kanada, Új-Zéland, Japán és Dél-Korea legjobbjai.

Dr. Hantos Zoltán,
okl. faipari mérnök

Nyugat-Magyarországi egyetem
(az ácsszakma delegált szakértője a
Worldskills versenyen)

