

## WorldSkills Szakmunkás Világbajnokság

Abu Dhabi, 2017. október 15-18.

Magyarország képviseletében tizenkilenc szakmában húsz versenyző vett részt az Egyesült Arab Emirátusokban megrendezett WorldSkills szakmunkás világversenyen, ahol 59 ország 22 évesnél fiatalabb versenyzői 51 szakmában mérték össze tudásukat. Hazánkat kőműves szakmában **Hédl Ádám**, szárazépítő szakmában **Lóczi Gábor**, míg ács szakmában **Piltman Gábor** képviseli. A korábbi versenyek hagyományaitól eltérően az idei versenyen a kőművesek és a szárazépítők már nem kapták meg előre a feladat kiírást, így azzal először csak a versenyen találkoztak, ami jelentősen megnehezítette a felkészülésüket. Korábban ugyanis a versenyfeladat előre ismert volt, de azt a zsűri közvetlenül a versenyt megelőzően 20-30 %-ban módosította.

A kőműves és a szárazépítő versenyző kiválasztását és felkészítést az ÉVOSZ koordinálta, míg ács szakmában Piltman Miklós, a Tető Piltman Kft. ügyvezetője vállalta a szponzori feladatokat. A versenyzők részére az MKIK öthónapos felkészüléshez nyújtott anyagi támogatást. A kőműves versenyző felkészítését **Gángó-Péter Diána**, a zalaegerszegi Széchenyi Szakiskola tanára, a szárazépítőt **Szentesi Mária**, a RIGIPS műszaki és termékfejlesztési vezetője, míg az ács versenyzőt **Major Balázs** irányította. A szakértők egyben a nemzetközi zsűri munkájában is részt vettek. A kőműves versenyző felkészítéséhez szükséges építőanyagot a **Leier Hungária** és a **Baumit Kft-k**, a szárazépítő verseny esetében pedig a **Rigips (Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.)** biztosította.

A négynapos versenyen a kőműveseknek a három modulból álló versenyfeladat elkészítésére 22 óra állt a rendelkezésükre. A modulok több részfeladatból tevődtek össze. Így egy részlet befejezését követően a zsűri azt azonnal értékelni tudta, míg a versenyző ez idő alatt már egy újabb modulhoz kezdhett hozzá. Az egyes modul az Abu Dhabi-i nagymecset homlokzatának stilizált képe, a második egy oromfal 1: 10 arányú makettjének, a harmadik modul pedig az Egyesült Arab Emírségek címerében szereplő sólyom kisméretű téglából történő megformálása volt, mellkasán az arab zászlóval és körülötte a 7 csillaggal, ami az emirátusokat jelzi. A három modul közül ez utóbbi volt a legnehezebb, mert a sólyom elkészítéséhez különböző bonyolult vágásokat kellett végezniük. Volt olyan elem, amelyhez egy téglát három helyen kellett vágni. Emellett az 1/B modul párkány elemének kialakítás jelentett még kihívást. Az elemek 45° szögben, L alakban szélezettek voltak. A derékszögű csatlakozásnál pedig a versenyzőkre volt bízva, hogy az elemeket gerbe vágják, vagy egyéb kreatív kialakítással oldják meg a feladatot. Kőműves szakmában 30 versenyző indult és Ádám a 24. helyen végzett.

A szárazépítő versenyzőnek egy különböző nyílásokkal ellátott gipszakarton fülkét, kisebb helyiséget kellett megépítenie, amelyen különböző nyílásokat, illetve az egyik oldalon tűzgátló dobozolást kellett kialakítania. A feladatot nehezítette, hogy a tűzgátló doboz egyik oldalával csatlakozott a válaszfalhoz, három oldala teljesen szabadon állt. Minden lapillesztést hézagolni kellett, továbbá minden falsarkot előre meghatározott élvédővel kellett védeni. Eh-

hez összesen három különböző élvédő állt rendelkezésre, amelyek beépítése különféle technikát igényelt. A belső oldalfalakat felületsimítással kellett ellátni, ugyanígy a külső oldalak némelyikére felületsimító réteget vagy kültéri vakolatréteget kellett felhordani. Az egyik fal ajtó és nyolcszögletű ablaknyílása köré stukkókeretezés került, ugyanezen az oldalon gipsz lábazat is készült. A stukkózás egyben gyorsasági feladat is volt, vagyis a 2 órás megadott keretidőn belül nemcsak a tökéletes kivitelezés volt fontos, hanem az is, ki végez leghamarabb. A versenyfeladat utolsó modulja egy szabadon választott gipszstukkó alkotás volt, amelyben a versenyzők szabadon engedhették a fantáziájukat. Gábor a 19 versenyző közül a 14. helyen végzett.

Az ácsok versenyén 19 versenyző indult és szinte minden földrész képviseltette magát. A versenyfeladat 4 modulból állt. Az előre megadott tesztfeladatból a szakértők három modult a versenyt megelőzően megváltoztattak. Az első modul egy trapéz alaprajzú kerti kiülő alsó váza, a ferde támasz, az oszlopok és a szelemen elkészítése, a második egy szimmetrikus nyeregtető, ferde gerinccel, döntött szarufákkal, a harmadik modul az ülőke és a padozat, a negyedik modul pedig a háromlábú mandala asztal elkészítése volt. A versenyzők a következő feladatot az előző modul elkészülte után kapták meg. A feladatra a verseny négy napjára 22 óra állt rendelkezésre naponta differenciáltan elosztva. A munka nehézségét a vágások nagy száma, a faszervezeti elemek nagy keresztmetszete, valamint az első modul alsó lapjának elkészítése jelentette. A szűkös időkeret miatt a versenyzők közül csak nyolcnak sikerült a negyedik modult is befejeznie. A magyar versenyzőnek a harmadik modult két perccel a verseny lefújása előtt sikerült befejeznie, és pontszámai alapján a 14-ik helyen végzett.

A WorldSkills versenyen a 19 magyar versenyző közül **Varga Ákos** informatikai rendszerüzemeltető bronzérmes nyert. **Kovács Alexandra** fodrász, **Takács Zoltán** és **Sipos Kristóf** mechatronika, **Zaja Dániel** hegesztő, **Takács Dániel** virágkötő, **Cseke Szabolcs** festő, **Bihary Gergely** web-fejlesztő, **Svajda Viktória Bernadett** pincér, **Liszi Roland** bútorasztalos és **Stadler Bence** épületasztalos kiválósági érmet nyert, amit egy adott pontszám fölötti teljesítménnyel érdemelt ki. A „Nemzet legjobbja” címet a magyar versenyzők közül legtöbb pontszámot elérő **Cseke Szabolcs** festő, díszítőfestő nyerte el, aki egyébként szakmájában a 4. helyen végzett.

További információk: <https://worldskillsabudhabi2017.com/en/>

Az összes versenyszám eredményei: <https://worldskillsabudhabi2017.com/en/news/results/>



Pete Zoltán  
ügyv. ig. helyettes  
ÉVOSZ