

Soproni tanulók nemzetközi sikere

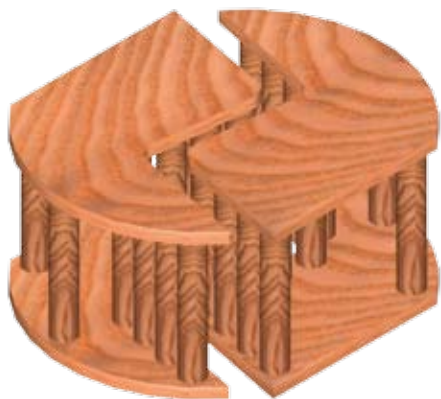
A soproni NYME Roth Gyula Gyakorló Szakközépiskola csapata Belgrádba kapott meghívást, a „Belgrade Design Week” (Belgrádi Design Hét) keretében március elején megrendezett designversenyre, ahonnan nem is akármilyen eredménnyel tértek haza – ők nyerték az első helyezést!

A rendezvény szervezője a belgrádi Tehnicka Skola za obradu drveta unutar snjhu dekoraciju i pejzaznu arhitekturu volt, a versenyen az alábbi, meghívott iskolák tanulói vettek részt:

- Tehnicka Skola „Drvo Art” – Belgrád
- Dizajnerska Skola – Belgrád
- I.P.S.I.A. Brugnera – Olaszország
- NYME Roth Gyula Gyakorló Szakközépiskola és Kollégium.

A rendezvény fő célkitűzése az volt, hogy a különböző nemzetiségű diákok közösen, egymással együttműködve hozzanak létre alkotásokat. A formatervezési témájú versenyen a csapatok feladata: egy kávéasztal prototípusának kidolgozása volt a tanulók ötletei alapján, a kor szavának megfelelően fahulladék alapanyagból (mint például falécek, rétegelt lemezek, furnérozott alumíniumcsövek, fagolyók).

Az eseményről készült beszámolójában Viasz-Kádi Tibor tanműhelyvezető így mesélt élményeiről:



A díjnyertes bútor: fektetve asztal, állítva szék

– A közös munka, az együttműködés nem abban nyilvánult meg, hogy egy közös terméket készítették a csapatok, hanem mindenki a saját maga tervezte alkotást hozta létre. Ugyanakkor mindenki segített a másiknak, megbeszélték az ötleteket, kikérték egymás véleményét.

Az első nap a tervezéssel telt, ami az ötletgyűjtéssel kezdődött: nagyon sok ergonomikus formatervezési ötletet vetettünk papírra. Ezt követően az ötleteket le kellett szűkíteni két termékcsoportra, figyelembe véve, hogy a megvalósításra rendkívül rövid idő áll rendelkezésre.

Végül is egy multifunkciós asztal ötlete került kidolgozásra, mégpedig oly módon, hogy az irányvonal alapján minden diák továbbfejlesztette egy-egy ötlettel a terméket, és a végére így formálódott ki az állítva szék, fektetve asztal funkciójú bútor darab, rétegelt lemez és furnérozott alumíniumcsövekből.

– A második nap elkészítettük a kiválasztott termékek műszaki rajzát papíron és számítógépen, megírtuk CNC-re a programot, hogy a megfelelő formák gép segítségével elkészíthetők legyenek. A nap végén átadtuk a terveket a faipari műhelynek, ahol legyártották az alkatrészeket.

A harmadik nap városnézéssel telt, a diákok Belgrád nevezetességeivel ismerkedtek. A magyar csoport számára külön programot is szerveztek, Székelykevért, egy közeli magyar



A nyertes magyar csapat (balról jobbra) a nyertes termékkel: Glöckner Balázs, Korpai Tamás, Nagy Attila, König Csaba faipari technikus tanulók, tanáraik: Raffai Balázs és Viasz-Kádi Tibor

falut, a legdélebben fekvő magyar települést látogatták meg.

A negyedik napon a termékek elkészítésén, a műhelymunkán volt a fő hangsúly. A csapatmunkának és a munkaszervezésnek köszönhetően gördülékenyen haladtak a munkálatok, amiben nagy szerepe volt a helyi szakemberek segítőkészségének.

Az utolsó, ötödik nap volt az esemény legizgalmasabb része: az értékelés és a kiállítás a belgrádi polgármesteri hivatalban.

– Az értékelést a diákok végezték, mindegyik csapat a másik csapat termékeit értékelte, zsűrizte. A polgármester aszszony beszéde és a köszöntőket követően megnyitották a kiállítást, és kihirdették az eredményeket, ami nagyon kellemes meglepetést hozott számunkra. Az első helyet a magyar csapat szerezte meg „multifunkciós asztal-szék” termékével.

Ezúton is köszönetet mondunk iskolánk vezetőségének, hogy támogatták részvételünket ezen a versenyen. Büszkék vagyunk tanulóinkra, különösen azért, mert a designiskolákkal szemben faipari technikus diákjaink ilyen kiválóan megállták a helyüket.