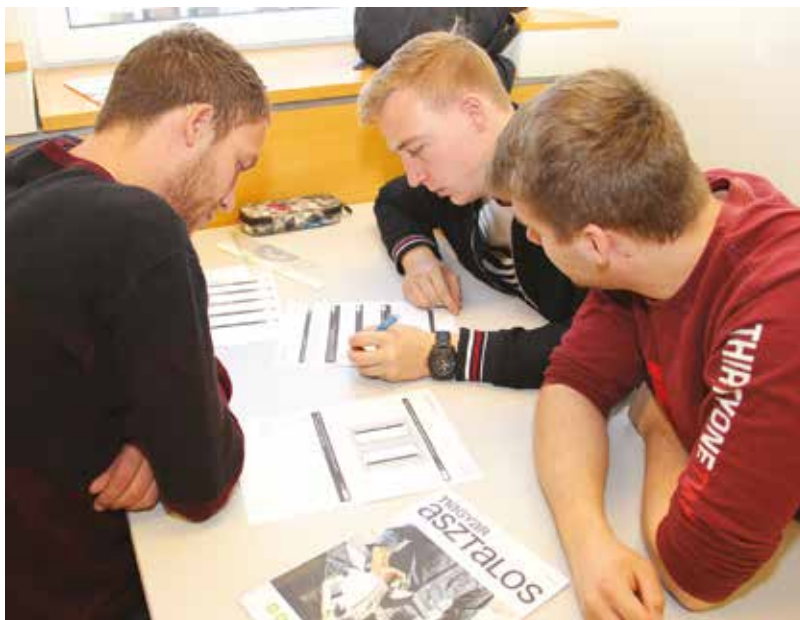


ASZTALOSTANULÓK CSAPATVERSENYE

A Magyar Asztalos szerkesztősége idén is megszervezte hagyományos asztalos-csapatversenyét, amely már a nyolcadik ilyen viadal.

Az Országos Asztalos- és Faipari Szövetség, a Soproni Egyetem Simonyi Károly Műszaki, Faanyagtudományi és Művészeti Kar, valamint az X-Meditor Kft. összefogásában megvalósuló kétfordulós rendezvény kiváló lehetőség arra, hogy az asztalos/faipari szakképzésben részt vevő iskolák diákjai megmérettessék magukat, tudásukat, találkozzanak a beszállító cégekkel, a szakmát kiszolgáló szakemberekkel, egyetemi oktatókkal, olyan új anyagokkal és technológiákkal ismerkedjenek meg, amire az oktatás keretein belül kevésbé van lehetőségük. A versenyen részt vevő diákok felkészültségükön túl csapatomkáról és a szakma szeretetéről tesznek tanúbizonyságot. A versenyre 45, háromfős csapat jelentkezett az ország számos pontjáról. A Budapesti Kereskedelmi és Iparkamarában október 17-én megtartott első, írásbeli fordulóra érkezett 134 tanuló 90 percet kapott, hogy a 20 feladatból álló tesztet kitöltse. A tanulók két turnusban ültek asztalhoz, a szünetben a WorldSkillsen kiváló eredményeket elérő Simon Krisztián és Fekete Martin, valamint Fekete Zoltán felkészítő tartott élménybeszámolót. Krisztián bútorasztalosként a tavalyi EuroSkills-győzelme után ismét aranyérmet szerzett az oroszországi Kazanyban a 45. WorldSkillsen, Martin pedig épületasztalos kategóriában vehetett át kiválósági érmet.



A MAGYAR ASZTALOS TANULMÁNYI VERSENY 2019. DÖNTŐBE JUTOTT CSAPATAI

EREDMÉNY	HELY	ISKOLA	CSAPATTAGOK	PONT-SZÁM
TOVÁBBJUTOTT	1.	BKSzC Kaesz Gyula Faipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	Kálóczy, Szekeres, Telegdi	86
TOVÁBBJUTOTT	2.	BKSzC Kozma Lajos Faipari Szakgimnáziuma	Besseney, Galántai, Vajkovic	76
TOVÁBBJUTOTT	3.	BKSzC Kozma Lajos Faipari Szakgimnáziuma	Katona, Oláh, Papp	71
KIESETT		BKSzC Kozma Lajos Faipari Szakgimnáziuma	Baukó, Bläser, Zalányi	69,5
TOVÁBBJUTOTT	4.	Vszc Táncsics Mihály Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma	Üveges, Nasta, Herczeg	67,5
TOVÁBBJUTOTT	5.	ZSZC Deák Ferenc Gimnáziuma, Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	Vizsy, Rátosi, Gombos	65
TOVÁBBJUTOTT	6.	Roth Gyula Erdészeti, Faipari, Kertészeti, Környezetvédelmi Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium	Kovács, Csiszár, Fenyvesi	62
KIESETT		BKSzC Kozma Lajos Faipari Szakgimnáziuma	Szűcs, Szücs, Izsák	61
TOVÁBBJUTOTT	7.	Roth Gyula Erdészeti, Faipari, Kertészeti, Környezetvédelmi Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium	Gál, Maczkó, Németh	60,5
TOVÁBBJUTOTT	8.	ZSZC Deák Ferenc Gimnáziuma, Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	Nagy, Kása, Kovács	59
TOVÁBBJUTOTT	9.	BKSzC Kaesz Gyula Faipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	Kajli, Kokas, Hasulyo	53
TOVÁBBJUTOTT	10.	SZFSZC Vörösmarty Mihály Ipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	Zádori, Bauer, Knauz	52
TOVÁBBJUTOTT	11.	Hódmezővásárhelyi SZC Sággy Mihály Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma	Hegyi, Kallai, Sebők	52
TOVÁBBJUTOTT	12.	Nyíregyházi SZC Wesselényi Miklós Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma	Horváth, Sebők, Kálló	49,5
TOVÁBBJUTOTT	13.	Soproni SzC Handler Nándor Szakképző Iskolája	Tóth, Hérics, Holpár	49,5
TOVÁBBJUTOTT	14.	Soproni SzC Handler Nándor Szakképző Iskolája	Kóbor, Farkas, Varga	48
TOVÁBBJUTOTT	15.	ÉSZC Kiskunlacházi Szakképző Iskolája	Balla, Juhász, Zámbo	48

(Az írásbeli fordulóról készült cikk és képgaléria, valamint a feladatlap megoldókulcsa a faipar.hu oldalán elérhető, illetve letölthető.)

A feladatsort kitöltő 45 csapatból 15 jutott be a gyakorlati döntőbe. A budapesti megmérettetésen elért pontszámok alapján első helyen, 86 ponttal a BKSzC Kaesz Gyula Faipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolájának egyik csapata harcolta ki ezt a lehetőséget.

A régi szabály alapján egy intézményből legfeljebb 2 csapat juthat tovább. Emiatt megint kiestek olyan versenyzők, akik a pontszámaik alapján jó eredményt értek el, ám iskolatársaiknál már gyengébben teljesítettek. Ezért ők nem bizonyíthatnak november 21-én és 22-én a Soproni Egyetem tanműhelyében. A döntőben egy kisbútort kell

a csapatoknak elkészíteniük a biztosított alapanyagokból adott tervdokumentáció alapján, valamint további speciális szakmai feladatok megoldása is vár a diákokra: a verseny szponzorai saját termékeikkel kapcsolatos gyakorlati versenyfeladatot adnak a csapatoknak. A gőzölt bükkfából, valamint fenyőfából álló kis szekrény tolóajtóval, rejtett fiókkal és polcos-rakodós

résszel is rendelkezik. A zen hangulatú bútor legyártása számos ponton megkívánja majd a vizsgázók felkészültségét: éleken lévő lécbetét, fasíneken közlekedő ajtó, félig takart fecskefarkú fogazás, egy darabból álló ívelt lábszerkezet – hogy csak párat említsünk. Az olajjal felületkezelt bútor darab elkészítésére 10 óra áll rendelkezésre a csapatoknak. ■

