

Fiatal szakemberek részvétele Europa- és Világversenyeken

Az 1953-ban alapított **WorldSkills** nemzetközi non-profit szervezet világszerte hozzájárul a szakismeretek, gyakorlat és minőség fejlesztéséhez, az eredmények elterjesztéséhez, valamint ezek beépüléséhez az iskolai rendszerű szakképzésbe és a felnőttképzésbe. A szervezet céljait regionális, országos, és világversenyek megrendezésével éri el.

A **WorldSkills** 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 **EuroSkills** szervezet 2007-ben jött létre, az előzőekben megjelölt feladatok európai szintű koordinációja céljából, a lisszaboni folyamat célkitűzéseinek támogatása érdekében.

A két szervezet évente rendezi meg a szakmai versenyeket: páros évben EuroSkills, páratlan évben WorldSkills versenyre kerül sor mintegy negyven szakmákban, szakmacsoportokban. Tavaly, 2007-ben Japánban, Shizuokában, a WorldSkills világversenyen 4 magyar versenyző képviselte hazánkat. Eredményeik elismerésre méltóak voltak. Az idei évben szeptember 16-21 között Rotterdamban került megrendezésre az első EuroSkills verseny, melyen 15 versenyzőből álló magyar csapat vett részt. A magyar csapat, a versenyzőkön túlmenően, nemzetközileg elismert szakértőkkel is képviseltette magát.

A 2007-es WorldSkills versenyen Magyarország három szakmában indított versenyzőket: Villanszerelés, IT hálózatépítés és Mechatronika. A kétnapos Országos Válogató Versenyt a Szent István Egyetem Gépészmérnöki Karán a Mechatronika Tanszék szervezte.



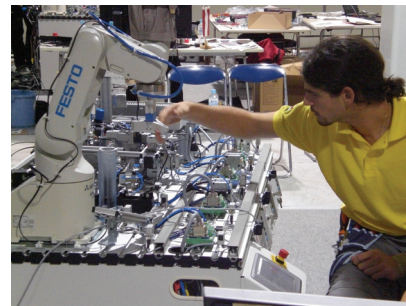
Országos Válogató verseny három szakmában a gödöllői Gépészmérnöki Karon

A szakmánként kiválasztott három-három csapat tagjai ezt követően, nyolc hónap tartamú célirányos képzésen vettek részt, majd egy utolsó versenyen dönt el a világversenyen való részvétel joga.



A maroknyi magyar csapat a 2007-es Shizuoka-i Világverseny megnyitóján

A verseny négy napon keresztül tartott. A mechatronikai területen összesen nyolc feladatot kaptak a versenyzők. A feladatok gyártástechnológiai természetűek voltak. Gépépítésből, mérés-technikai feladatokból, PLC programozásból, robotalkalmazásból álltak. Az utolsó feladat a már megépített és felprogramozott gépcsoport működésének optimalizálása volt. A megvalósított gyártástechnológiai folyamat adottságai miatt a gép módosításában nem gondolkodhattak a versenyzők. A PLC programokat lehetett átalakítani, továbbá az egymást követő részfeladatok kapcsolódásában, valamint az egyidejűleg végezhető feladatok felderítésében volt tartalék lehetőség. Az utolsó feladat értékelése öt munkadarab legyártása teljes idejének méréséből állt.



A magyar mechatronika csapat Shizuokában gépépítés közben

A shizuokai verseny volt az első ilyen természetű megmérettetés Magyarország fiatal szakemberei számára. A megelőző tapasztalatok nélkül induló magyar csapat derekasan helytállt, a középmezőnyben végeztek. Az újonnan szerzett ismereteket felhasználva, a 2008-as EuroSkills versenyre a versenyzők már sokkal céltudatosabban készültek.

Az EuroSkills-en Magyarország hét szakmában indított versenyzőket. A mechatronika itt is szerepelt a versenyszámok között. A verseny háromnapos volt és ennek megfelelően a versenyzők csak hat feladatot kaptak, melyek hasonlóak voltak a világversenyen elvégzett feladatokhoz. A verseny technikai háttérét ezúttal is a FESTO biztosította. A magyar mechatronikai csapat 12 induló közül, ezúttal a 4. helyen végzett.

A következő világversenyt 2009 szeptemberében szervezik Calgary-ban. A részvétellel és jelentkezési lehetőségekkel kapcsolatban részletek a www.nive.hu honlapon, a WorldSkills2009 versenyre vonatkozó szponzori felhívásban található. A hazai kiválasztó előversenyek szervezése már folyamatban van.