

Robotok a pályán

Fiatal tehetségek adtak számot programozó tudásukról és találékonyságukról a Mechwart LEGO Robot Kupán, szerdán.



A 14 csapatnak egy autógyár tesztpályáját kellett bejárnia, persze csak a terepasztalon. A tanulók között voltak általános és középiskolás korú fiatalok is.

Kanyarok, elágazások, törmelékek – csak néhány akadály, amelyet a pályán át kellett hidalniuk a tanulóknak. A verseny már hagyomány a Debreceni SZC Mechwart András Gépipari és Informatikai Technikumban, a megmérettetés középpontjában minden évben a LEGO robotok tervezése és programozása áll. A csapatok feladata az volt, hogy robotjaikat úgy építsék meg és programozzák be, hogy a különböző kihívások teljesítésével minél több pontot gyűjtsenek össze. A versenyzők között, mások mellett debreceni, hajdúnánási és püspökladányi fiatalok is voltak.

A megmérettetés így nemcsak a résztvevők szakmai tudásának fejlesztését szolgálta, hanem a közösségépítést és az iskolák közötti kapcsolatok erősítését is. A verseny küldetése emellett, hogy támogassa a műszaki és informatikai terület iránt érdeklődő diákokat a pályaválasztásban, és segítse őket abban, hogy tudatos, jövőbeli szakmai döntéseket hozhassanak.

Az esemény megnyitóján, Dr. Barcsa Lajos, a Debreceni SZC Mechwart András Gépipari és Informatikai Technikum igazgatója elmondta, a verseny mára országos kiterjedésű, és nem csak településeket, de korosztályokat is átível. Nagy hagyománya van az eseménynek, örömteli, hogy minden évben nagy az érdeklődés, úgy véli, vonzó a gyerekek számára az érdekes, kreativitást igénylő verseny. A kupa a Nemzeti Tehetség Program pályázatának részeként valósul meg, de a rendezvény szakmai megvalósítását az intézmény vállalati partnerei is támogatják évről évre. Az igazgató köszönetét fejezte ki az oktatóknak, pedagógusoknak, hogy felkészítették és elhozták a diákokat a debreceni versenyre. Dr. Barcsa Lajos a tanulókhöz szólva elmondta, az ország legjobb technikumában vannak, hiszen a TOP100-as rangsor első helyén a Debreceni SZC Mechwart András Gépipari és Informatikai Technikum áll. Hozzátette, aki a jövőben mérnöknek vagy informatikusnak készül, jó helyen jár.

A diákok értékes nyereményekkel térhettek haza, az első helyezett csapat egy három LEGO robotból álló készletet tudhatott magáénak. A tárgyi nyereményeken túl, a megmérettetés kiváló lehetőséget biztosított a diákok számára, hogy játékos formában mélyítsék el szakmai ismereteiket.

A megmérettetés végeredménye:

1. **Hely** - Kálvin7 csapat - Kálvin Téri Általános Iskola Püspökladány
2. **Hely** - DNLK csapat - Diósgyőri Nagy Lajos Király Általános Iskola Miskolc
3. **Hely** - Karacs csapat - Berettyóújfalui SZC Karacs Ferenc Gimnázium, Technikum és Szakképző Iskola Püspökladány

Különdíjas: Radiátorok csapat - Kőrösi Csoma Sándor Református Gimnázium Hajdúnánás