

Sajtóközlemény
Fiatal magyar tudósok, ill. tudós jelöltek nemzetközi sikereit ismertették az EGIS-ben

/Magyar Fiatal Tudósok Társaságának 16. Országos Találkozója/

2017. szeptember 13-án tartották a Magyar Fiatal Tudósok Társasága (MAFITUD) 16. országos találkozóját az EGIS Tudományos és Technológiai Központjában. A MAFITUD-ot 2005-ben alapították az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny díjazottjai Visegrádon.

A rendezvénynek helyet biztosító EGIS Gyógyszergyár Zrt. nevében **Menthy Mariann**, kommunikációs vezető köszöntötte a résztvevőket és kiemelte, hogy az EGIS büszke arra, hogy az idei évben is biztosíthatják a helyszínt a MAFITUD találkozóra.

Dr. Pakucs János tiszteletbeli elnök köszöntötte a résztvevőket. Beszélt arról, hogy mi is az a tehetség: olyan fiatalok, akik rendkívüli dolgokat találnak ki, és ezt különleges módon oldják meg. Ezután bemutatta az elmúlt évben nemzetközi sikert elérő MAFITUD tagokat, beszélt a nemzetközi versenyek szerepéről és annak fontosságáról. Továbbá ismertette, hogy az idei évben a Magyar Innovációs Szövetség 15 fiatal utaztatott különböző fiatal tudósok részére szervezett nemzetközi versenyre

Elsőként **Dr. Józsa János**, a BME rektora tartott előadást „A víz ereje és elkeverő hatása” címmel, melynek fókuszában az árvíz állt. A fiatalok sok érdekeséget tudhattak meg a magyarországi áradó folyókról, szakadó gátakról, veszélyes folyadékokról és vízszennyezésekről. Az előadás végén a ma nagyon divatos drónok használatáról is szó volt. Rektor úr útravalóként hangsúlyozta, hogy minden tudós egy egyéniség, ezt az egyéniséget nem szabad elveszíteni, hanem ennek mentén kell tovább haladni, tovább fejlődni.

Ezután **Szegedi Melinda**, a 26. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny II. helyezetteje mutatkozott be. Beszámolt a kínai 32. CASTIC versenyről, ahol hihetetlen élményekkel és tapasztalatokkal gazdagodott és ahonnan aranyéremmel térhetett haza. Ismertette az általa fejlesztett e-Fásli - Peltier-elven alapuló termoelektromos hűtőrendszer nevű eszközt és a gyakorlati hasznosítás lehetőségeit.

Majd **Varga János** mutatkozott be, aki a 25. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny II. díjazottja volt. Előadásában elmondta, hogy a 25. Ifjúsági Versenyen elért sikerének köszönhetően - a torna csípősségének mérésével - kijutott Svájcba, a 6. SWISS Talent Forumra is, ahol egy nemzetközi csapat részeként a mikroelektronika fejlesztési lehetőségeket tanulmányozhatta.

Ezt követően senior MAFITUD tagként **Dévai Zoltán**, a 10. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny I. díjazottja számolt be röviden az életútjáról, illetve az elért sikereiről. Elmondta, hogy saját Startup vállalkozásában elektronikai készülékek gyártásával foglalkozik. Az eszköz fejlesztési fázisa 2015-ben zárult, majd 2016-ban kezdték el a készülékek sorozat gyártását. Külön kiemelte, hogy nem vett igénybe semmilyen inkubátor szolgáltatást és a szükséges forrást u.n. „közösségi finanszírozás” keretében sikerült biztosítani a jelenleg már közel milliárdos árbevételű vállalkozásához.

Bővebb információ: **Garay Tóth János**, kommunikációs igazgató, Tel.: 30/900-4850

Budapest, 2017. szeptember 13.