



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

SAJTÓKÖZLEMÉNY

„Legyenek Önök a következő műegyetemi sikertörténetek létrehozói”

Budapest, 2023. szeptember 01. – Ünneplés keretében, prominens vendégek, az egyetem vezetői, oktatói és hallgatói jelenlétében a K épület Aulájában Czigány Tibor rektor megnyitotta a Műegyetem 242. tanévét.

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem ünneplés [tanévnnyitóján](https://www.youtube.com/watch?v=kx8why_XoTg) a Műegyetemre felvételt nyert több, mint 5 ezer új hallgatót négyszázán képviselték a K épület Aulájában, a többiek az előadótermekben közvetítésen keresztül követhették az ünnepséget. (https://www.youtube.com/watch?v=kx8why_XoTg)

A Himnusz elhangzása után Czigány Tibor rektor megnyitó beszéde következett. „Mindenekelőtt sok szeretettel köszöntöm egyetemünk új hallgatóit, gratulálok a sikeres felvételijükhöz, amelyet egyrészt szorgalmuknak és tehetségük, másrészt szüleik támogatásának, harmadrészt középiskolai tanáraiknak köszönhető. A tanárok nemcsak tanítanak, hanem nevelnek, példát mutatnak, segítenek, terelgetnek és mindent megtesznek tanítványaik sikeréért, ezért is fontos az ő elismerésük és megbecsülésük. A tanár egyéniségek az egyetemen is tovább formálják a diákok pályáját, segítenek nekik és meglátják a tehetséget. A mai tanévnnyitó ünnepségünk díszvendége a Műegyetem legelismertebb és leghíresebb tanára, a világhírű iskolateremtő tudós, Stépán Gábor professzor úr, Széchenyi és Gábor Dénes díjas gépészmérnök, a magyar és az európai tudományos akadémia tagja. Stépán Gábor akadémikus tudományos és oktatói munkásságának méltatása után Czigány Tibor rektor felelevenítette a műegyetemi kisműholdak több mint egy évtizedes történetét, melyek közül az elsőt Gschwindt András tervezte hallgatókkal közösen 2011-ben. Ma már Dudás Levente, a Villamosmérnöki és Informatikai Kar adjunktusa vezeti a csapatot. „Gratulálunk az egész csapatnak, mert egyedülálló sikert vittek véghez és olyan kisműholdat terveztek, amely több magyar egyetem kutatásait is segíti a világúrból.” A rektor beszédében kitért arra, hogy a Műegyetem a hazai innováció motorja, számos szabadalom és újítás származik innen. Ezért is öröm, hogy az évnnyitó másik díszvendége a KIM innovációért felelős államtitkárhelyettese, Bódis László. Az innováció hajtóereje az újító gondolatok mellett az együttműködés. Együttműködés a tudományos kutatók és az iparban dolgozó mérnökök, valamint a hallgatók és a kutató tanárok között a nemzetközi partner. A Műegyetem olyan kutatóegyetem, amely egyben nemzetközi egyetem is, ahol minden 8. diák külföldi állampolgár, a világ közel 100 országából. A nemzetközi beágyazottságunkat segíti az EELISA (European Engineering Learning Innovation and Science Alliance) szövetség is, amely 9 vezető európai műszaki egyetem együttműködése, amelyet az az igény hívott életre, hogy egységesítsük és megújítsuk az európai mérnökképzést. A BME hallgatóiként az EELISA-nak köszönhetően megnyílik a kapu Önök előtt a világ felé, sőt több száz felsőoktatási intézmény várja Európán innen és a tengeren túl mobilitási programjaink keretében a hallgatóinkat, hogy tudásukat nemzetközi tapasztalatokkal gazdagítsák, majd itthon kamatoztassák. Beszédem négy fontos dolgot tartalmazott, tanár egyéniségek, akik mindent megtesznek, hogy sikeres szakemberekké váljanak. Együttműködés, nemcsak a tanárokkal és szakemberekkel, hanem a diáktársaikkal is. Innováció, mert ez a világ és Magyarország fejlődésének motorja. Végezetül nemzetköziség, hogy minél szélesebb látókörrrel rendelkezzenek. Ezekkel a gondolatokkal kérem fel Stépán professzor urat, Magyarország első mérnök Bolyai-díjasát, hogy tartsa meg ünnepi beszédét. ”- ezekkel a szavakkal zárta beszédét Czigány Tibor rektor.

Stépán Gábor beszédében felsorolta a Műegyetem sikereit, a nemzetközi rangsorokban elért eredményeit. „Az idén eddig két fontos rangsor jelent meg. Előbb a QS, amiben BME 741-750 helyen szerepel, több, mint 100 helyet lépve előre, ezen belül az mérnöki tudományokban 224. ezen belül gépészmérnöki és építészmérnöki tudományokban a 151-200. Nemrég jelent meg az ARWU, más néven Shanghai lista, ahol a BME 901-1000, ezen belül a gépészmérnöki és a matematikai



tudományokban 201-300. Más szempontokkal másként rangsorolnak, de ott vagyunk a világ egyetemeinek legjobb 3-4%-ában. Ha lenne a világtörténelemre gyakorolt hatás szerint is rangsorolás, nos abban az első 3 között lennénk – láthatják, itt az emléktábla arról az 1956-os nagygyűlésről. Legyenek büszkék, hogy itt tanulnak, de egy dologgal szemben viseltessenek alázattal: a munka, a munka lehetősége. Amikor a szakmai gyakorlaton megbízzák magukat egy feladattal, néha az nem fog tetszeni, úgy érzik majd, ennél többet tudnak, műegyetemi tudásuk alapján többre hivatottak. De nehogy arra hivatkozzanak, hogy a műegyetemen tanulnak, hogy azt a feladatot nem akarják, nincs kedvük megcsinálni – csinálják meg, és úgy oldják meg, hogy utána majd azt mondják magukról elismerően: hol is tanul ez a kolléga? Ja persze, a Műegyetemen. Kérem, ezzel az alázattal kezdjenek itt is a munkához, az első előadásokhoz, házi feladatokhoz, mérésekhez, labor gyakorlatokhoz. Ami nehezükre esik, ne hitessék el magukkal, hogy az nem is fontos, minek kell az - bízzanak abban, hogy legjobb tudásunk szerint válogatjuk meg, mit kell tudniuk. Kívánok Önöknek jó munkát, tanulást, sok tudást a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen.” zárta köszöntőjét Stépán Gábor professzor.

Ezt követően Bódis László, a Kulturális és Innovációs Minisztérium innovációért felelős helyettes államtitkára osztotta meg gondolatait a résztvevőkkel. Elmondta, tapasztalatból tudja, hogy az elsőévesek jól választottak, hiszen ő maga is a Műegyetem Gazdaság-és Társadalomtudományi Karán szerzett diplomát. Nemcsak a BME jó választás, a magyar felsőoktatás egészében is egyre jobban teljesít. „Négy évvel ezelőtt 7 magyar egyetem tartozott a világ legjobb egyetemeinek 5%-ba, ma már 11 ilyen egyetemünk van.” További fontos eredmény, hogy a legszínvonalasabb folyóiratokban a tudományos publikációk 80%-os növekedésnek vagyunk tanui. A magyar egyetemeken az innovációs tevékenység fontos mutatójában a szabadalmak számában is jelentős, négyszeres növekedést látunk. „Ez évben több mint 106 ezren, egyharmaddal többen, mint a tavalyi évben kezdik meg tanulmányaikat a magyar felsőoktatásban, mindezt úgy, hogy a korábbi évekhez képest a felvételi medián pontszám is növekedett. A felsőoktatás jó irányban indult el a kormány által meghatározott cél felé, azaz, hogy 2030-ra a világ legjobb száz egyeteme között legalább egy, Európa legjobb száz egyeteme között pedig legalább három magyar egyetem legyen. Önökön és az egyetemen dolgozó oktatókon, kutatókon múlik, hogy ez a tendencia folytatódik-e a jövőben is.” Az innovációért felelős államtitkár helyettes beszéde végén arra ösztönözte a hallgatókat, hogy már ez egyetemen kapcsolódjanak be vállalatokkal közös kutatásokba, együttműködésekbe.

A beszédekét követően Czigány Tibor, Bódis László és Verseghe-Nagy Miklós, kancellár innovációs eredményükért elismerést nyújtott át a BME tizenhárom fős műholdcsapatát képviselő Gschwindt András címzetes egyetemi docensnek, Dudás Levente adjunktusnak és Herman Tibor tanszéki mérnöknek. Az elismerések átadását az elsőéves hallgatók ünnepélyes fogadalomtétele követte, melyet Tóth Márk, az Építészmérnöki Kar elsőéves hallgatója mondott el az emelvényen. A fogadalomtétel közben valamennyi kart egy-egy diák képviselt az egyetem jogarát megérintve.

A felsőbb évesek nevében Radácsi Kristóf az Egyetemi Hallgatói Képviselő elnöke köszöntötte az elsőéves hallgatókat: „Legyetek büszkék, hogy az ország legrégebbi és lepatinásabb műszaki egyetemének hallgatói lettetek. Legyetek büszkék, hiszen teljesítettétek az első, de közel sem a legnehezebb kihívást.” Radácsi Kristóf a szakkollégiumok, versenycsapatok, öntevékeny körök által biztosított egyetemi közösségi élet lehetőségeire is felhívta az új egyetemi polgárok figyelmét. Beszéde végén az Egyetemi Hallgatói Képviselő elnöke tartalmas és sikerekben gazdag egyetemi éveket kívánt az elsőéveseknek.

További információ: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Kommunikációs Igazgatóság
1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3., "K" épület, I. emelet 14./E.
Tel.: +36-1-463-2250; +36-30-458-7240, E-mail: kommunikacio@bme.hu