



Ma délelőtt Bódis József professzor, a Pécsi Tudományegyetem rektora ünnepélyes keretek között nyitotta meg a Mandulavirágzás Tudományos Napok elnevezésű nemzetközi konferenciasorozatot. A rendezvény a TÁMOP 4.2.3 projekt keretében valósult meg.

- Attól szép a tudomány, hogy az ismeretlent kutatja, akkor pedig még szebb, ha meg is ismerjük – mondta köszöntőjében Bódis József.

Utóbbira ad lehetőséget a konferenciasorozat, amelynek immár ötödik alkalommal házigazdája a Pécsi Tudományegyetem. Az öt nap során aktuális, közérdeklődésre számot tartó témákról hallhat előadásokat a közönség, a tudomány szemszögéből megközelítve, de közérthetően tálalva.

A rektor szavait - mely szerint közérdeklődésre számot tartó témák kerülnek terítékre - igazolja, hogy több mint kilencszázan regisztráltak a megadott határidőig az előadásokra a www.mandula.pte.hu honlapon.

- Az egyetemeknek mindig is feladatuk volt, hogy a tudományos kutatást szolgálják – vette át a szót Kovács L. Gábor professzor, a PTE tudományos és innovációs rektorhelyettese.

A kutatást azonban nem elég magas szinten végezni, be kell tudni vonni a társadalmat is, tehát kifelé is kommunikálni kell a folyamatokat és az eredményeket. A Mandulavirágzási Tudományos Napok keretében előadást tartó, Európa-szerte ismert és elismert előadók révén ezt a célt szolgáljuk.

A mai napon az ezredfordulós generációkat veszi górcső alá a konferenciasorozat, majd kedden a velünk élő kémia kerül terítékre. A szerdai nap kulcsszavai az energiatudatos építészet és a climadesign. Március 3-án a téma a tudomány a decentralizált kormányzás szolgálatában, majd a pénteki, zárónap címe: „Jövők záloga a mentálisan és szomatikusan egészséges gyermek”. Az előadások minden nap 10 órakor kezdődnek a Pécsi Tudományegyetem Dr. Halasy-Nagy József Aulájában (Pécs, Rákóczi út 80.).