

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

Kedves Kutatótársak!

Kedves Ünneplő Közönség!

Az előttem beszélők szoltak már a tudomány jelentőségéről és a globális kihívásokra adott válaszáiról, a kutatók feladatairól: mindarról, amiről ilyenkor, november táján évről évre új szempontok szerint közösen gondolkodunk.

Immár hagyományosan a magyar tudományt ünnepeljük ebben az időszakban, miközben mi, akik a tudomány művelőiként a hétköznapiakban is törekszünk Széchenyi István talán legmaradandóbb művének, az Akadémiának és a magyar nyelv ügyének ápolására, pontosan tudjuk, hogy a tudomány egyik legfőbb jellegzetessége a határokon átívelő együttműködés.

A Magyar Tudomány Ünnepe emlékezés egy majd kétszáz évvel ezelőtti, a magyar nemzeti identitás, a magyar történelem a tudománytörténet szempontjából kiemelkedő eseményére.

A rendezvénysorozat ugyanakkor számvetése és összegzése is a magyar kutatók eredményeinek. Azoknak az eredményeknek, amelyeket sem a korábbi kutatói generációk, sem napjaink nemzetközi kutatói közössége nélkül nem értünk volna el.

Nincs új a nap alatt. Az antik görögök tudományos hagyatékát az arabok először a szír keresztény nesztorianusok fordításában ismerték meg, majd ez a tudás később az ő közvetítésükkel került bele a korabeli európai kultúra vérkeringésébe. De ugorjunk egy nagyot az időben! A Higgs-bozon felfedezése után, 2012 augusztusában a két nagy LHC-együttműködés, az ATLAS és a CMS is publikálta az eredményt. Mindkét közleményt a mérőberendezések húszéves fejlesztésében részt vevő, de időközben elhunyt kutatóknak dedikálták, akik már nem érhették meg a nagy eredményt. A publikációkban 15 oldalon keresztül

ismertették az eredményeket, majd utána ugyanannyi lapon sorolták fel egyenként a közel 3000 részt vevő kutató nevét.

E két példa is jól illusztrálja, hogy a tudomány térben és időben is határtalan. És éppen ez adja igazi erejét. Nem feltétlenül az a lényege, mikor, hol és ki járult hozzá egy egyedi ötlettel, egy új módszerrel, egy felismeréssel az emberiség közös tudáskincséhez. Persze, vannak egy-egy adott emberhez köthető Heuréka-pillanatok, de általában ők maguk is az odavezető utat és az őket segítő, inspiráló közösséget szokták kiemelni visszaemlékezéseikben.

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

A Magyar Tudomány Ünnepe a tények és gondolatok szabad áramlásának ünnepe. Főhajtás a világ minél pontosabb megismerésére törekvő, teremtő elme produktumai előtt. A rendezvényein elhangzó előadások, beszélgetések pedig újra és újra bizonyítják, miért is van különös jelentősége az evolúcióbíológusok által oly sokszor emlegetett együttműködésnek.

A két év múlva alapításának 200. évfordulóját ünneplő Magyar Tudományos Akadémia egyik legmeghatározóbb jellemzője is ez. Tudományterülettől, világnézettől függetlenül szándék a közös, értékteremtő munkára, amelynek gyümölcseit a következő egy hónapban országszerte minden, a tudomány iránt érdeklődővel közösen élvezhetjük.

Gondolatokban gazdag, inspiráló órákat, jó szórakozást kívánok hozzá mindenkinek!

Köszönöm megtisztelő figyelmüket.