

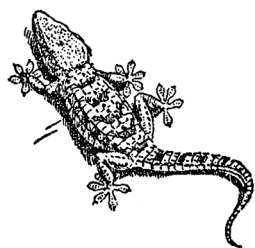
lommal, a versenyszférával, a politikusokkal folytatott minél intenzívebb, minél rendszerebb és minél őszintébb kommunikációjában látom. Mi, tudósok felelősek vagyunk a mai korszak társadalmi-gazdasági folyamataiért is, akár érkezik erre vonatkozóan kérdés a gazdaság és a politika irányítóitól, akár nem. Ha fontos kérdések nem hangoznak el, akkor nekünk tudósoknak kell ezeket feltenni, és ha a tudomány módszere úgy diktálja, akár évtizedes munkával válaszokat keresni.

Még egyszer: *legyenek kiváló kutatók!* Ez nagyon nagy mértékben az oktatáson múlik, az általános iskolától a doktori iskoláig. Ezért is tartom nagyon fontosnak az oktatás módszertanának kutatását, és ezért ragadunk meg minden lehetőséget arra, hogy oktatási kérdésekben hallassuk a hangunkat.

Az a híd az alapkutatások és alkalmazott kutatások között, amelyet vázoltam, igen

nagy mértékben oktatási kérdés. Olyan kutatói utánpótlásra van szükség, amely világszínvonalú tudást képvisel a saját területén, de emellett nyitott más területek problémái és gondolkodásmódja irányában is. Az erre való felkészítést nem elég az egyetemen elkezdeni; az általános iskolától kezdve kell megtanítani a fiatalokat, hogy meglássák az összefüggéseket, hogy tudjanak más gondolkodásmódú társaikkal együttműködni, hogy tudjanak önerőből is új tudást szerezni, és hogy jól tudják saját gondolataikat kommunikálni. Hogy ezt milyen pedagógiai és szakmai módszerekkel lehet elérni, ez a tudomány egyik legfontosabb kihívása.

Alapkutatás, alkalmazások és innováció, a kihívások felismerése, az ország tudományos kapacitásának összefogása, nemzetközi keretbe illesztése, kommunikáció a széles társadalommal és a következő generáció oktatása: ez a mi munkánk, és nem is kevés.



Díjak, elismerések

AKADÉMIAI ELISMERÉSEKET ADTAK ÁT AZ MTA 187. KÖZGYŰLÉSÉN

Lovász László, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke adta át az MTA 187. ünnepi közgyűlésén az MTA kiemelkedő elismeréseit – az Akadémiai Díjakat, az Akadémiai Újságírói Díjat, a Wahrmann Mór-érmet, valamint az Arany János-életműdíjat.

Az **AKADÉMIAI ARANYÉRMET** idén **Beck Mihály** kémikus, tudománytörténész, az MTA rendes tagja vehette át. Az életműdíjnak számító rangos kitüntetést az MTA Elnöksége évente egy akadémikusnak adományozza kiemelkedő tudományos, közéleti, tudománypolitikai és tudományosvezetői munkássága elismeréseként.

AKADÉMIAI DÍJBAN részesítették **Horváth László Tamást**, az MTA doktorát, a Szent István Egyetem címzetes egyetemi tanárát, az MTA–SZIE Növényökológiai Kutatócsoport nyugalmazott tudományos tanácsadóját, az Országos Meteorológiai Szolgálat nyugalmazott vezető főtanácsosát, **Karsai Ildikót**, az MTA doktorát, az MTA Agrártudományi Kutatóközpont osztályvezetőjét,

Katona Istvánt, az MTA doktorát, az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet osztályvezetőjét, tudományos tanácsadót,

Kelemen Jánost, az MTA levelező tagját, az ELTE BTK Filozófia Intézet Általános Filozófia Tanszékének professor emeritusát, **Lengyel Imrét**, az MTA doktorát, a Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar Közgazdaságtani és Gazdaságfejlesztési Intézetének tanszékvezető egyetemi tanárát, doktoriiskola-vezetőjét,

Salma Imrét, az MTA doktorát, az ELTE Természettudományi Kar Kémiai Intézet Analitikai Kémiai Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanárát,

Simon Károlyt, az MTA doktorát, a BME Természettudományi Kar Matematikai Intézet Sztochasztika Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanárát,

Sperlágh Beátát, az MTA doktorát, az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet igazgatóhelyettesét, osztályvezetőt, címzetes egyetemi tanárt,

Tallián Tibort, az MTA doktorát,² az MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Zenetudományi Intézetének tudományos tanácsadóját, a Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem egyetemi tanárát.

¹ Kelemen Jánost az MTA 187. közgyűlésén az Akadémikusok Gyűlése az MTA rendes tagjává választotta.

² Tallián Tibort az MTA 187. közgyűlésén az Akadémikusok Gyűlése az MTA levelező tagjává választotta.

Az MTA Elnöksége megosztott **AKADÉMIAI DÍJBAN** részesítette **Siklér Ferencet**, az MTA doktorát, az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Részecske- és Magfizikai Intézet tudományos osztály-vezetőjét, és **Veres Gábort**, az MTA doktorát, az ELTE Természettudományi Kar Fizikai Intézet Atomfizikai Tanszékének egyetemi docensét.

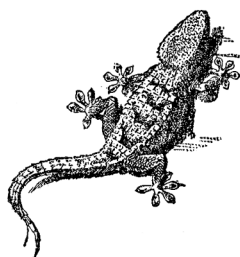
Ugyancsak megosztott **AKADÉMIAI DÍJBAN** részesült **Szabó László**, az MTA doktora, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar Műszaki Mechanikai Tanszékének egyetemi tanára és **Váradai Károly**, az MTA doktora, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar Gép- és Terméktervezés Tanszékének egyetemi tanára.

Az MTA Elnöksége a tudomány népszerűsítése érdekében kifejtett eredményes újságírói tevékenysége elismeréseképpen az **AKADÉMIAI ÚJSÁGÍRÓI DÍJAT** **Kovács Kiss Gyöngynek**, a *Korunk* folyóirat főszerkesztőjének adományozta.

Az Akadémia Vezetői Kollégiuma **WAHRMANN MÓR-ÉRMET** adományozott **Knáb Erzsébetnek**, az AUDI HUNGARIA MOTOR Kft. személyügyekért felelős ügyvezető igazgatójának.

ARANY JÁNOS-ÉLETMŰDÍJAT kapott **Susan Gal**, a University of Chicago antropológia- és nyelvészprofesszora.

A díjazottaknak gratulál
a Szerkesztőség



NEM RIADTUNK VISSZA A VITÁKTÓL

Lovász László elnöki beszámolója

Kibővült szakmódszertani program, mezőgazdaság és klímaváltozás, víztudomány – sorolta fel elnöki beszámolójában Lovász László a Magyar Tudományos Akadémia új, országos jelentőségű kutatási irányait. 2016 végére felépül a Bölcsészet- és Társadalomtudományi Kutatóház épülete, folytatódik a Kísérleti Orvostudományi Kutatóközpont új

épületének létrehozása. A nemzetközi pályázati sikeresség fokozására többek között új iroda vagy főosztály létrehozását tervezik. A százötven éve megépült székházról szóló eseménysorozat és a megújult Magyar Tudomány Ünnepe, az áltudományok elleni harc is erősíti az MTA társadalmi kapcsolatait – hangzott el.

Tisztelt Közgyűlés!

Ismét köszöntöm Önöket az ünnepi ülést követő munkaközgyűlésünkön. Engedjék meg, hogy külön köszöntsem azt a kétszáz *nem akadémikus közgyűlési képviselőt*, akiknek jelentős hányada élete első akadémiai közgyűlésén vesz részt.

Mint már tavaly is jeleztem, idei közgyűlésünknek *új formát* adtunk: a mai napon tülesünk az adminisztratív feladatokon (melyek között olyan fontos ügyek is vannak, mint az új tagok megválasztása), hogy a holnapi napot az igazi tartalomnak, tudományos előadásoknak és megvitatásuknak szentelhesük. Ebben már szerepet vállalnak kiemelkedő tudósainkon túl a versenyszféra képviselői is. Ezt az is lehetővé tette, hogy megindult a magyar nemzeti jövedelem jelentős hányadát előállító AUDI Hungária Kft. és Akadémiánk közös kiválósági központjában a munka. De a versenyszférán kívül közgyűlésünkön szerepet vállal a művészet is, társult intézményünk, a Kosáry Domokos által alapított

Széchenyi Irodalmi és Művészeti Akadémia tagjának előadásán keresztül. A társadalom felé való nyitásunkkal összhangban állónak tartom azt is, hogy esetenként a nagyközönség számára is megnyitjuk e rendezvényeken a részvétel lehetőségét.

Örömmel számolok be arról is, hogy amikor a tudományos program összeállításán gondolkodtunk, sokkal több, széles érdeklődésre számot tartó javaslat került napirendre, mint amennyi akár az így kibővített programba belefér. Ezért három további *kiemelt ülés-szakot* rendezünk, szerdán, csütörtökön és jövő hétfőn, *Szenzációk a föld alól – a magyar ásatások legújabb eredményei, Egészségügy a XXI. század társadalmában és A magyar víztudomány és intézményrendszerének fejlesztése – a fenntartható vízgazdálkodás és a versenyképes Magyarország érdekében* címmel. Ezek mellett igen érdekes osztályrendezvények is vannak a műsorban – izgalmas és tartalmas közgyűlésünk lesz.