



**Magyar Tudományos Akadémia
Miskolci
Akadémiai Területi Bizottság
(MAB)**

**Közgyűlés
2017**



Az MTA területi bizottságai

A Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1994. évi Törvény és a 2009. évi módosításában rögzített 16.§ szerint:

„Az Akadémia területi bizottságokat tart fenn, amelyek az Alapszabályban foglaltaknak megfelelően szervezik a köztestület regionális működését.”

Az Akadémiai Alapszabály és Ügyrend:

„Az MTA regionális tudományos céljait a területi bizottságokon keresztül valósítja meg.”

Területi Bizottságok:

MTA Szegedi Területi Bizottság	(1961)
MTA Pécsi Területi Bizottság	(1969)
MTA Veszprémi Területi Bizottság	(1972)
MTA Debreceni Területi Bizottság	(1976)
MTA Miskolci Területi Bizottság	(1979)
MTA Kolozsvári Akadémiai Bizottság	(2007)
MTA Vajdasági Magyar Akadémiai Társaság	(2012)
MTA Szlovákiai Magyar Akadémiai Társaság	(2013)



A MAB regionális működési területe

- Borsod-Abaúj-Zemplén megye
- Heves megye
- Nógrád megye
- Határon túli magyar tudományosság
(Szlovákia, Ukrajna, Erdély)

A MAB működési kerete

Az MTA Területi Akadémiai Bizottságok Titkársága (TABT)

Vezető: König Marianna, igazgató



A MAB elnöksége és tagjai (2017 június 14-től)

- Elnök** : Roósz András, az MTA r. tagja
- Alelnökök** : Berkó Péter, az o. tud. kandidátusa (B-A-Z megye)
Loboczky János, filozófia tud. kandidátusa (Heves megye)
Gréczi – Zsoldos Enikő PhD (Nógrád megye)
- Tud. titkár** : Csák Csilla, PhD, állam és jogtud.
- Klub tanács elnök** : Szabó-Tóth Kinga, PhD, szociológiai tud.
- Alapítvány elnöke** : Páczelt István, az MTA r. tag

A MAB szavazati jogú tagjai

- Akadémikus : 11 (+3 külső)
 - Közgyűlési képviselő : 3
 - Választott tag : 24
 - Állandó meghívott : 2
- Tanácskozási jogú tagok: 2
- Összesen : 45



Tudományos potenciál

■ Akadémikus	:	11+3
■ MTA doktora	:	47
■ Kandidátus	:	178
■ PhD / DLA	:	288
■ Köztestületi tag	:	≈ 616
■ Aktív közreműködő	:	≈ 1600



A MAB fontos tudománypolitikai feladatai

A legfontosabb feladatokat az MTA Alapszabálya és Ügyrendje határozza meg.

A területi sajtóságoknak megfelelően a területi bizottságok feladatát az MTA Elnöksége által jóváhagyott SZMSZ kibővítheti.

A MAB fontos feladatának tartja az alábbiakat:

- Számon tartja a tudományos **kutatóhelyeket**, egyetemi és más tudományos műhelyeket, továbbá az azokon kívül működő kutatókat.
- Támogatja a tudományos **kutatókat, a tudományos utánpótlás** nevelését, díjat alapít és díjjal jutalmazza a kiemelkedő eredményt elérő kutatókat, PhD és DSc védésekhez helyet biztosít.
- **Szakbizottságokat** és azokon belül **munkabizottságokat** hoz létre, amelyeken keresztül integrálja a régió tudományos potenciálját.
- Kapcsolatot épít a **határon túli magyar tudományos műhelyekkel** és kutatókkal, támogatja a határon túli magyar tudományosságot.



A MAB fontos társadalmi feladatai

Az MTA támogatja és ösztönzi a **területi bizottságok bevonását a regionális folyamatokba**. Ezért a területi bizottságoknak kiemelt szerepet szán

I.

- A regionális, megyei és városi **önkormányzatokkal**, a megyei **kamarákkal** és a **regionális fejlesztési tanácsokkal** való együttműködésben,
- Az új **tudományos eredmények közvetítésében** a társadalom számára,
- A **régiók tudományos életének szervezésében**, tudománypolitikai stratégiájuk kidolgozásában,
- Az **MTA és felsőoktatási intézmények** közötti harmonikus együttműködésben,



A MAB fontos társadalmi feladatai

Az MTA támogatja és ösztönzi a **területi bizottságok bevonását a regionális folyamatokba**. Ezért a területi bizottságoknak kiemelt szerepet szán

II.

- A környező országok **interregionális együttműködésben**,
- Közreműködik a **gazdasági vállalkozások K+F igényeinek** közvetítésében a kutatóhelyek felé, a **regionális innovációs partnerközvetítésben**, a hazai és nemzetközi **pályázati együttműködések** elősegítésében és
- A tudósok és a tudomány iránt érdeklődő emberek személyes kapcsolatainak megteremtése, elmélyítése érdekében **klubot** működtet.



A MAB aktuális, legfontosabb céljai

I.

- A **beágyazódás** javítása a régió társadalmi, gazdasági, oktatási, innovációs rendszerébe;
- A tevékenység **több megyére** történő fokozott kiszélesítése;
- Az együttműködés elmélyítése a régióban tevékenykedő **felsőoktatási, K+F és innovációs intézményekkel, ügynökségekkel**;
- A **tudományos potenciál növelése és megtartásának** elősegítése a régióban;



A MAB aktuális, legfontosabb céljai

II.

- A területi bizottságokkal és a **határon túli magyar tudományossággal** való együttműködés elmélyítése;
- A társadalom tudományos ismeretek iránti igényének széleskörű kielégítése, az **ismeretterjesztő tevékenység** fokozása;
- A **tudományellenes véleményekkel**, ezoterikus, áltudományos tanokkal és termékekkel szembeni határozott fellépés erősítése.
- **Az ifjúság bevonása** a MAB tevékenységébe



A célok eléréséhez rendelkezésre álló eszközök

- Szak és munkabizottságok ülései és rendezvényei
- Elnökség által szervezett programok
- Székfoglalók, DSc és PhD védések



Szak és munkabizottságok ülései és rendezvényei

Csák Csilla tudományos titkár



Az MTA MAB szakbizottságai és munkabizottságai

I. Nyelv- és Irodalomtudományok Osztálya

Nyelv- és Irodalomtudományi SzB (3)

II. Filozófiai és Történettudományok Osztálya

Történettudományi és Néprajzi Szakbizottság (4)

Neveléstudományi SzB (0)

III. Matematikai és Fizikai Tudományok Osztálya

Matematikai és Fizikai SzB (3)

IV. Agrártudományok Osztálya

Mezőgazdasági SzB (7)

Erdészeti SzB (0)

V. Orvosi Tudományok Osztálya

Orvosi- és Egészségtudományi SzB (11)

VI. Műszaki Tudományok Osztálya

Anyagtudományi és Metallurgiai SzB (2)

Gépészeti és Informatikai SzB (5)



VII. Kémiai Tudományok Osztálya	
Vegyészeti SzB	(3)
VIII. Biológiai Tudományok Osztálya	
Biológiai SzB	(2)
IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya	
Állam- és Jogtudományi SzB	(7)
Közgazdaságtudományi SzB	(7)
Társadalomelméleti SzB	(4)
X. Földtudományok Osztálya	
Bányászati, Föld- és Környezettudományi SzB	(4)
XI. Fizikai Tudományok Osztálya	
Matematikai és Fizikai SzB	(3)

Művészeti SzB (tervezett)

Összesen Szak Bizottság :15 (1)

MunkaB: 62



Pszichológiai Szakbizottság

A szakbizottság elnöke: Dr. Hanák Zsuzsanna

Munkabizottság

- *Egészségpszichológiai-
Mentálhigiénés Mb.*
- *Nevelépszichológiai Mb.*

Konferenciák, szakmai rendezvények

- s

Nyelv- és Irodalomtudományi Szakbizottság

A szakbizottság elnöke: Dr. Porkoláb Tibor

Munkabizottság

- Nyelvtudományi
- Irodalomtudományi
- Kommunikációtudományi

Konferenciák, szakmai rendezvények

Történettudományi és Néprajzi Szakbizottság

A szakbizottság elnöke: Dr. Gyulai Éva

Munkabizottság

- Művészettörténeti
- Néprajzi és Kulturális Antropológiai
- Régészeti
- Történettudományi

Konferenciák, szakmai rendezvények

Matematikai - Fizikai Szakbizottság

A szakbizottság elnöke: Dr. Juhász Imre

Munkabizottság

- Matematikai
- Fizikai
- Matematikai-Informatikai

Konferenciák, szakmai rendezvények

- 2016. 11. 2., 16., 30. Matematikai tudományos szemináriumsorozat
- 2016.11.25.
„Lézerinterferometrikus mérőrendszerek” tudományos ülést

Mezőgazdasági Szakbizottság

A szakbizottság elnöke: Dr. Magda Sándor

Munkabizottság

- *Agrárökonómiai és Vidékfejlesztési*
- *Növénytermesztési és Agrár-környezetgazdálkodási*
- *Kertészeti*
- *Erdészeti és Vadgazdálkodási*
-

Konferenciák, szakmai rendezvények

Pedagógiai Szakbizottság

A szakbizottság elnöke: Dr. Ollé János

Munkabizottság

- *Digitális Pedagógiai*
- *Nevelésfilozófiai és
Pedagógiatörténeti*
- *Nyelvpedagógiai*
- *Oktatás és
Művelődéstudományi*
- *Tantárgypedagógiai*

Konferenciák, szakmai rendezvények

Orvosi és Egészségtudományi Szakbizottság

A szakbizottság elnöke: Dr. Lombay Béla

Munkabizottság

- *Népegészségügyi*
- *Egészségtudományi*
- *Gyermekegészségügyi*
- *Sebészeti-és Aneszteziológiai*
- *Klinikai (nem sebészeti) szakmák*
- *Perinatológiai és Nőgyógyászati*
- *Diagnosztikai*
- *Sztomatológiai*

Konferenciák, szakmai rendezvények

Anyagtudományi és Metallurgiai Szakbizottság

A szakbizottság elnöke: Dr. Kaptay György

Konferenciák, szakmai rendezvények

Munkabizottság

- *Amorf- és nano-anyagok*
- *Energia- és környezetgazdálkodási*
- *Fémteni és Hőkezelési*
- *Képlékenyalakítási*
- *Kerámiák és Szilikátok*
- *Metallurgiai*
- *Öntészeti Munkabizottság*
- *Polimer Technológiai*
- *Űranyagtudományi és -technológiai*

Gépészeti és Informatikai Szakbizottság

A szakbizottság elnöke: Vadászné Dr. Bognár Gabriella

Munkabizottság

- *Anyagmozgatási és Logisztikai*
- *Anyagtudományi és Technológiai*
- *Gépszerkezettani*
- *Műszaki Mechanikai*
- *Villamosmérnöki és Informatikai*

Konferenciák, szakmai rendezvények

Vegyészeti Szakbizottság

A szakbizottság elnöke: Dr. Lakatos János

A szakbizottság társelnöke: Dr. Ábrahám József

Munkabizottság

Konferenciák, szakmai rendezvények

- Analitikai Kémiai
- Kémiaoktatási
- Műszaki Kémiai
- Elméleti és Fizikai Kémiai
- Élelmiszer és Környezetkémiai

Biológiai Szakbizottság

A szakbizottság elnöke: Dr. Dulai Sándor

Munkabizottság

- Biodiverzitás
- Ökológiai és
Infraindividuális

Konferenciák, szakmai rendezvények

- 2016. 04. 25-28. „*Botanika Hete*” kiállítással egybekötött szakmai programsorozat
- 2016. 07. 26-29. terepbejárások, ökológiai és ökofiziológiai vizsgálatok terepi lehetőségeit bemutató rendezvény
- 2016. 11. 9-10. biológiai kutatásokat bemutató előadássorozattal ünnepelte a magyar tudományt

Állam- és Jogtudományi Szakbizottság

A szakbizottság elnöke: Dr. Prugberger Tamás

Munkabizottság

- *Államtudományi*
- *Bűnügyi Tudományi*
- *Civilisztikai Tudományi*
- *Jogtörténeti és Jogelméleti*
- *Munka- és szociális Jogi*
- *Természeti Erőforrás és Vidékfejlesztési Jogi*
- *Nemzetközi Jogi és Európai Jogi*
- *Alternatív Vitarendezés és Konfliktuskezelés*

Konferenciák, szakmai rendezvények

Közgazdaságtudományi Szakbizottság

A szakbizottság: Dr. Illés Mária

A szakbizottság társelnöke: Dr. Fekete Iván

Munkabizottság

- *Gazdaságelméleti és Módszertani*
- *Gazdálkodástudományi*
- *Gazdaságfejlesztési kutatások*
- *Humán Erőforrások*
- *Marketing*
- *Menedzsment*
- *Regionális-Fejlesztési*
- *Vállalkozási*

Konferenciák, szakmai rendezvények

Társadalomelméleti Szakbizottság

A szakbizottság elnöke: Dr. Hell Judit

Munkabizottság

- Filozófiai
- Politikatudományi
- Szociológiai
- Társadalom- és
Humántudományi
Gerontológia

Konferenciák, szakmai rendezvények

Bányászati, Föld- és Környezettudományi Szakbizottság

A szakbizottság elnöke: Dr. Földessy János

Munkabizottság

- *Előkészítési és Környezeti
Eljárástechnikai,
Bányászati és Energetikai*
- Földtudományi
- Geoinformatikai és
Térinformatikai

Konferenciák, szakmai rendezvények

SZB-MB tudományos és szakmai rendezvényei

Szakbizottság neve	rendezvények száma 2016
Neveléstudományi	7
Nyelv- és Irodalomtudományi	6
Történettudományi és Néprajzi	5
Matematikai - Fizikai	2
Mezőgazdasági	10
Erdészeti	-
Orvosi és Egészségtudományi	10
Anyagtudományi és Metallurgiai	3
Gépészeti és Informatikai	3
Vegyészeti	4
Biológiai	3
Állam- és Jogtudományi	10
Közgazdaságtudományi	10
Társadalomelméleti	19
Bányászati, Föld- és Környezettudományi	11
ÖSSZESEN	103

Elnökség által szervezett programok

- Magyar Tudomány Ünnepe
- **Tudomány a hétköznapokban** a Miskolc TV és a LÍCEUM TV közreműködésével
- MAB Klubok **Akadémiai Esték** előadásai



A Magyar Tudomány Ünnepe



A MAB az országos rendezvényekhez kapcsolódóan minden évben ünnepi ülés keretében emlékezik meg az Magyar Tudós Társaság megalapításáról.

A Magyar Tudomány Ünnepe miskolci nyitó rendezvény előadói ülésének programját, rotációs jelleggel, a három tudományterület szervezi. 2016-ban az **társadalom tudományok** kerültek sorra.





MEGHÍVÓ
A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE



A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
Miskolci Területi Bizottsága
(MTA-MAB)
tisztelettel meghívja Önt a
„Magyar Tudomány Ünnepe 2016”
rendezvényére
2016. november 7-én (hétfő) 14:00 órára
az MTA-MAB székházába
(Miskolc, Erzsébet tér 3.)

AZ ÜNNEPI ÜLÉS PROGRAMJA

14 00: **Elnöki megnyitók:** *Lovász László*, az MTA elnöke (video üzenetben)

Roósz András, az MTA-MAB elnöke

14 10: **Köszöntők**

14 20: **Tudományos előadás:**

Irodalom és műszaki szaktudomány a kora újkorban

(A régiség irodalomfogalmáról)

Kecskeméti Gábor,

az MTA levelező tagja

14 50: **MTA-MAB díjak átadása**

15 30: **Tudományos díjban részesült fiatal kutató előadása**

15 50: **ME Bartók Béla Zeneművészeti Intézetének zenei műsora**

16 00: **Zárszó**

Roósz András
az MTA rendes tagja,
a MAB elnöke

OKNYOMOZÓ TUDOMÁNY



Magyar Tudomány Ünnepe NYITÓ KONFERENCIA

Időpont: 2016. november 8. (kedd) 15:00

Helyszín: Egri Campus (Eger, Eszterházy tér 1.) Líceum
Kápolna, I. emelet, 209. terem

15:00

Megnyitó

Dr. Liptai Kálmán
rektori jogkörben eljáró ideiglenes intézményvezető

15:15-15:30

Köszöntő

Dr. Roósz András
a Magyar Tudományos Akadémia Miskolci Területi
Bizottságának elnöke

15:30-16:15

Tudományos előadás

Dr. Csörgő Tamás: Femtoszkópia

16:30-17:15

Tudományos előadás

Dr. Hoffmann Miklós: Körök és gömbök simogatása, geometriai
modellezés körökkel és gömbökkel

17:30

Zárszó

Dr. Ollé János
mb. tudományos, kutatási és nemzetközi ügyekért felelős
rektorhelyettes



2016 november 16. Magyar Tudomány Ünnepe Nógrádban

Helyszín: Kubinyi Ferenc Múzeum, Szécsény

Délelőtti program

10 -13 A Pásztói Múzeum és a szécsényi Kubinyi Ferenc Múzeum munkatársai által vezetett természettudományos és régészeti játszóház

Délutáni előadások

15.00-15.15 Köszöntések

15.15 -15.30 Steib Janka:

A bányász identitás múltja és jelene

Babonás hit, védőszentek kultusza, ünneplési alkalmak a nógrádi szénmedencében

15.30 -15.45 Steinmacher Kornélia:

Rosszul elhalt lelkek. Mikszáth Kálmán: Kísértet Lublón (1901)

15.45 -16.00 Lengyel Ágnes:

Régi palóc konyha - böjti és ünnepi ételek.

16.00 -16.15 Fényes-Bók Szilvia:

Az érettségi története Magyarországon. Nógrád megyei gimnáziumi eredmények vizsgálata a kompetenciamérések tükrében.

16.15 -16.30 Limbacher Gábor:

Keleti rítusú és nyugati rítusú kereszténység Európában és a globális világban.

16.30 -16.45 SZÜNET

16.45 -17.00 Gyurkó György:

A betegek viszonyulása a gyógyításhoz.

17.00 -17.15 Gréczi -Zsoldos Enikő:

Nyelvhasználat a XVII. századi Nógrádban.

17.15 -17.30 Gherdán Katalin, Weiszburg Tamás:

Gondoljunk csak a középkori templomok ablaküvegeire.

17.30 -17.45 Hír János:

Mi az a szarmata korszak?



A MAB kitüntetései

- **MAB Emlékérem** (évente 1, eddig 17)
- **Kitüntető Tudományos Díj** (évente 3, eddig 48)
- **Fiatalok Tudományos Díja** (2016-ben 16 eddig 288)

A Fiatalok Tudományos Díja adományozására a szakbizottságok tesznek javaslatot

A Díj 2009-ben kiterjesztésre került a határon túli magyar tudományosságra is.

A tudományos ülés egyik előadását a fiatal díjazottak közül választja ki az Elnökség.

2016-ben másodszor művészeti díjat is átadtunk.

Az Ifjúsági díjak pénzügyi fedezetét (nettó 100 e Ft) a felsőoktatási intézmények és a vállalatok biztosították



A MAB Emlékérem





OKLEVÉL

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
MISKOLCI TERÜLETI BIZOTTSÁGA
(MTA-MAB)

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE
ALKALMÁBÓL

Tóth Tibor

egyetemi tanár

*MAB Emlékérmét adományoz
és ezzel ismeri el*

**kiemelkedő, az MTA-MAB érdekében hosszú időn át kifejtett
munkásságát és eredményes tudományos tevékenységét**

Miskolc 2016. november 7.

Dr. Rósz Anikó
*az MTA rendes tagja
az MTA-MAB elnöke*



Kitüntető Tudományos Díj





OKLEVÉL

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
MISKOLCI TERÜLETI BIZOTTSÁGA
(MTA-MAB)

Forgó Sándor

Tanszékvezető főiskolai tanárt

*kiemelkedő tudományos eredményei és az MTA-MAB keretében
végzett munkája elismeréseként*

KITÜNTETŐ TUDOMÁNYOS DÍJBAN RÉSZESÍTI

Miskolc 2016. február 25.

Dr. Róbert Andrási

*az MTA-területi tagja
az MTA-MAB elnöke*





OKLEVÉL

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
MISKOLCI TERÜLETI BIZOTTSÁGA
(MTA-MAB)

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE
ALKALMÁBÓL

Csuzdi Csaba

egyelemi tanárt

kiemelkedő tudományos eredményei elismeréséként

KITÜNTETŐ TUDOMÁNYOS DÍJBAN RÉSZESÍTI

Miskolc 2016. november 7.

Dr. Rókus András
*az MTA rendes tagja
az MTA-MAB elnöke*



OKLEVÉL

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
MISKOLCI TERÜLETI BIZOTTSÁGA
(MTA-MAB)

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE
ALKALMÁBÓL

Paksy Lászlót

a műszaki tudomány kandidátusát

*kiemelkedő tudományos eredményei és az MTA-MAB keretében végzett
munkája elismeréséként*

KITÜNTETŐ TUDOMÁNYOS DÍJBAN RÉSZESÍTI

Miskolc 2016. november 7.

Dr. Rókus András
*az MTA rendes tagja
az MTA-MAB elnöke*



A MAB kitüntetettjei 2016-ban (16)



OKLEVÉL

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
MISKOLCI TERÜLETI BIZOTTSÁGA
(MTA-MAB)

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE
ALKALMÁBÓL

Szalontai Helgát

a Ph.D. tudományos fokozat birtokosát

eddiggi kiemelkedő kutatómunkája elismeréseként

MAB – EKE
TUDOMÁNYOS DÍJBAN RÉSZESÍTI

Miskolc 2016. november 7.

Dr. Rósz András
*az MTA rendes tagja
az MTA-MAB elnöke*



OKLEVÉL

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
MISKOLCI TERÜLETI BIZOTTSÁGA
(MTA-MAB)

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE
ALKALMÁBÓL

a Ph.D. tudományos fokozat birtokosát

eddiggi kiemelkedő kutatómunkája elismeréseként

MAB – Magyar Tudományosság Külföldön
TUDOMÁNYOS DÍJBAN RÉSZESÍTI

Miskolc 2016. november 7.

Dr. Rósz András
*az MTA rendes tagja
az MTA-MAB elnöke*



A MAB kitüntetettjei 2016-ban

MAB-Aluinvent Tudományos Díj:	Tóth Pál
MAB-ME Tudományos Díj:	Mélypataki Gábor
MAB-ME Tudományos Díj:	Kunt Gergely
MAB-EKE Tudományos Díj:	Szalontai Helga
MAB-EKE Tudományos Díj:	Csüllög Judit
MAB-Fleischmann Rudolf Tudományos Díj:	Lengyelne Molnár Tünde
MAB-Mérei Ferenc Tudományos Díj:	Nagyné Demeter Dóra
MAB-Szentpáli István Tudományos Díj:	Kristály Ferenc
MAB-TAKATA Tudományos Díj:	Meilinger Ákos
MAB-Generali Tudományos Díj:	Szűcsné Markovics Klára
MAB-FUX Tudományos Díj:	Pszota Gábor
MAB-DIPA Tudományos Díj:	Papp Ingrid
MAB Tudományos Díj:	Pongor Éva Bernadett
MAB-Wanhua-BorsodChem Tudományos Díj:	Vanyorek László
MAB-Magyar Tud. Külföldön Tudományos Díj:	Szabó Tibor



A Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából szervezett tudományos programok



Elnökség által szervezett központi program



MEGHÍVÓ

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE



A Magyar Tudományos Akadémia Miskolci Területi Bizottsága
(MTA-MAB)

tisztelettel meghívja Önt a

„Magyar Tudomány Ünnepe 2016”
rendezvényére

2016. november 22-én (kedd) 10:00 órára

az MTA-MAB székházába
(Miskolc, Erzsébet tér 3.)

**Oknyomozó tudomány: A víz – az emberiség bölcsője és
éltetője**

A szerves élet keletkezésének helye – így az emberi faj bölcsője is a tenger, azaz a víz. A tengeri növények fotoszintézisének növekedésével a légkör oxigéntartalma lassan elérte a jelenlegi szint 10%-át, ami már elegendő volt ahhoz, hogy a belőle kialakuló ózonpajzs védelmet nyújtson az ultraibolya sugárzás ellen. Ez tette lehetővé, hogy az élőlények megjelenhessenek a víz felszíni rétegében, és a szárazföldet is meghódíthassák. Kialakultak a növények, a különböző állatfajok, majd az evolúció eredményeként a homo sapiens a gondolkodó ember.

A modern ember életét át- meg átszövi a víznek különböző területeken történő alkalmazása.

Az emberi testnek a kb. 50%-a víz. Élelem nélkül az ember viszonylag sokáig (akár több hétig is) életben marad, víz nélkül azonban néhány nap alatt elpusztul, mondható, hogy az embert a víz tartja életben. A következő évtizedekben az emberiség egyik legnagyobb problémája a szükséges mennyiségű tiszta ivó víz előállítása lesz.

A vízzel energiát termelünk, energia tárolására használjuk, növényeket öntözünk, gyógyítunk. Ugyanakkor a víz ellensége is lehet az embereknek, óriási árvizek pusztítanak, tengerárok (cunamik) szedik áldozataikat. Ezek ellen védekeznünk kell.

A tervezett 12 előadás számba veszi mindazokat a hatásokat, problémákat, ami a vízzel kapcsolatos. Az előadásokat a vízről szóló zeneművek és versek színesítik.

OKNYOMOZÓ TUDOMÁNY



Program:

09 50 – 10 10 *Szmetana B.*: Moldva szimfónia (közben megnyitó),

Petőfi S.: A Tisza

10 10 – 10 40 *Szőllősi Nagy András*:

Megatrendek, globális vízválság, kihívások avagy - Mit ér a tudományunk? Van-e megoldás?

10 40 – 11 00 *Lente Gábor*:

A víz: egy hétköznapi folyadék kivételes tulajdonságai

11 00 – 11 20 *Mika János*:

A víz körforgása a természetben

11 20 – 11 40 *Kun Ádám*:

A víz szerepe az élet keletkezésében

11 40 – 12 00 *Szilcs Péter*:

Ivóvizeink, ásvány- és gyógyvizeink hasznosítása a felszín alól

12 00 – 12 20 *Németh Tamás*:

Természeti erőforrások, múlt, jelen, jövő

12 20 – 13 00 Szendvics ebéd

12 50 – 13 20 *Straus J.*: Kék Duna keringő

József A.: A Dunánál

13 20 - 13 40 *Kenyeres István*:

Városi vízvisszaforgatási megoldások

13 40 – 14 00 *Sallai Ferenc*:

Felszíni vizeink állapota Észak- Magyarországon

14 00 – 14 20 *Szeredi István*:

A vízienergia hasznosítás helyzete 2016 végén

14 20 – 14 40 *Krámer Tamás*:

Valószínűségi elemzések az árvízvédelemben

14 40 – 15 00 *Tamás János*:

Precíziós vízgazdálkodás

15 00 – 15 20 *Debussy C.*: La Mer (részlet)

Petőfi S.: Föltámadott a tenger

15 20 – 15 30 Zárzó

OKNYOMOZÓ TUDOMÁNY



MAB Közgyűlés 2017

MAB Közgyűlés 2017

„Tudomány a hétköznapokban”

a Miskolc TV közreműködésével

Dr. Berkő Péter, MAB alelnök

Ismeretterjesztő beszélgetések – előadások sorozata, a különböző tudományterületek legkiválóbb szakembereinek közreműködésével

Az előadások megtalálhatók és letölthetők a
YouTube-ról!



2016-ban elhangzott előadások

- Január 13. **Dr. Marossy Kálmán:** Barátaink vagy ellenségeink a műanyagok
- Január 27. **Dr. Marinkás György:** Az uniós jog hatása a magyar jogi szabályozásra
- Február 10. **Dr. Földessy János:** Ásványkincseink karnyújtásnyira – régióink kiaknázatlan lehetőségei
- Március 23. **Limbacher Gábor:** IDŐ KRIMI - az évkör: Kiskarácsonytól Hamvazószerdáig, Hamvazószerdától Húsvétig
- Dr. Olajos István:** A mezőgazdasági földek tulajdonszerzése az uniós csatlakozást követően
- Április 20. **Dr. Kovács Ferenc:** Kérdőjelek a földi hőmérséklet alakulásával kapcsolatban
- Május 4. **Szabó-Tóth Kinga:** Biomassza és erdőtűz - környezetszociológiai kutatások B.A-Z. Megyében
- Május 18. **Fazekas Csaba:** Flashmob '48 – Az 1848. március 15-i forradalom anatómiája: hol, mi és miért győzött?
- Dr. Farkas Ákos:** Határon átnyúló bűnözés - Határon átnyúló igazságszolgáltatás
- Június 1. **Dr. Kaptay György:** Nanotechnológia, nanoanyagok
- Június 15. **Dr. Tamási László:** Reumatológiai betegségek
- Június 29. **Prof. Dr. Berkő Péter:** Nőgyógyászati betegségek I
- Július 13. **Prof. Dr. Berkő Péter:** Nőgyógyászati betegségek II
- Július 27. **Dr. Valikovics Attila:** Ideggyógyászati betegségek
- Augusztus 10. **Dr. Pap Tibor:** Fertőző betegségek
- Augusztus 24. **Dr. Paripás Béla:** A lézer, a különleges fénysugár
- Dr. Macsuga János:** Fény az informatikában



Tervezett előadások 2017 tavaszán

Dr. Kocziszky György: Veszélyes üzemmód: Amit a pénzügyeinkről tudni illik!

Dr. Papp Miklós: Csípőprotézis-, térdprotézis- és más korszerű ortopédiai műtétek

Dr. Kovásznai Gergely: Hibátlan számítógép? Lehetséges?.

Dr. Németh Gábor: Korszerű szemészeti műtétek

Dr. Szabó Szilárd: A háztartások energia fogyasztása

Dr. Karosi Tamás : Orr-fül-gégészet napjainkban

Dr. Szűcs Péter: Felszínalatti vizeink - kutatjuk és védjük

Dr. Révész János: A rákos betegségek terápiás lehetőségei napjainkban

Dr. Gácsi Zoltán: Egy új anyagfajta: a kompozitok

Dr. Nagy Gabriella: Allergiás bőrbetegségek

Dr. Babcsán Norbert: A habok tudománya

Dr. Zsófi Zsolt: Palackba zárt fény (borászat új útjai)



Dr. Czap László: Beszél a gép – beszélek a géphez

Dr. Osváth Andrea: Mitől vagyunk boldog(talan)ok?

Dr. Kis-Tóth Lajos, - Lengyelné dr. Molnár Tünde: Új generáció. Digitális átállás

Dr. Dávid Mária, Dr. Fazakas Ida: A pályaorientáció, pályaválasztás kérdései napjainkban

Dr. Póliska Csaba: Hőenergia termelése napkollektorokkal, napkohók

Dr. Kékesi Tamás : Nemesfém kinyerése az elektronikai hulladékokból

Dr. Perjés István Dr. Sallai Éva: Az iskola szerepe a nevelésben

Dr. Kecskeméti Gábor: Ötven év után új irodalomtörténeti szintézis készül (Sarokpontok és perspektívák)

Dr. Rakaczki Csaba: Matematika a mindennapokban (mindenható lény kérdése, IQ tesztek, bűvészszerűk)

Szabó-Tóth Kinga: Bizonytalan társadalom - bizonytalan családok

Dr. Szabó-Tóth Kinga: A párválasztás és szerelem szociológiája

Dr. Hanák Zsuzsanna, Dr. Kovács László: Tanár/diák kapcsolat változása



Tudomány a hétköznapokban tudományos ismeretterjesztő beszélgetések az EKE Líceum Tv-ben

- **Dr. Kis-Tóth Lajos**, főisk. tanár (EKE, Médiainformatika Intézet): **Új generáció. Digitális átállás** – Oktatásban a mindennapokban (Kérdező: Lengyelné dr. Molnár Tünde, főisk. docens)



- **Dr. Marschall Marianna**, intézetigazgató főiskolai tanár (EKE, Biológiai Intézet, Növényélettani Tanszék):
Növénybiológia a hétköznapiakban (Kérdező: dr. Murányi Zoltán)
- **Dr. Murányi Zoltán**, főiskolai tanár, EKE Varázstorony igazgató (EKE, Élelmiszertudományi Intézet, Kémiai és Élelmiszerkémiai Tanszék): **A kémia hétköznapi világa a hétköznapiakban** (Kérdező: dr. Marschall Mariann)
- **Dr. Gebei Sándor**, egy. tanár (EKE, Történelemtudományi Intézet): **II. Rákóczi Ferenc mint lengyel király?** (Kérdező: Fábián Máté, PhD-hallgató)
- **Dr. Szlávik János**, egy. tanár (EKE, Gazdaságtudományi Intézet): **A klímaváltozás közgazdasági összefüggései** (Kérdező: dr. Csáfor Hajnalka főisk. docens, intézetigazgató, Gazdaságtudományi Intézet)

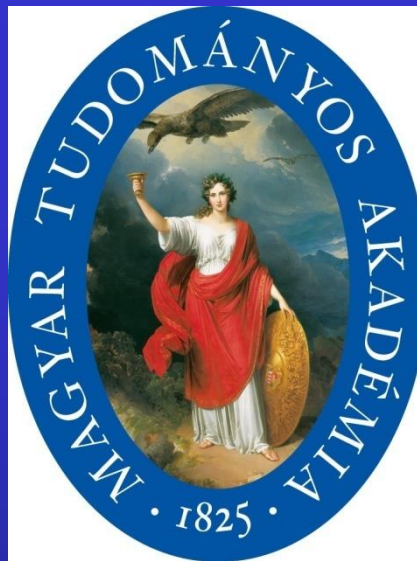


- **Thiel Katalin**, főiskolai tanár (EKE, Filozófia Tanszék): **Hamvas Béla, a Pannon világpolgár** (Loboczky János)
- **Loboczky János**, főisk. tanár (EKE, Filozófia Tanszék): **A hermeneutika mint a szót értés elmélete és gyakorlata** (Thiel Katalin)
- **Dávid Mária**, főisk. tanár (EKE, Pszichológia Tanszék): **„Segítség, tehetséges a gyerekem”** (Taskó Tünde, főisk.docens)
- **Hadnagy József**, főisk. docens (EKE, Szociálpedagógia Tanszék): **Támogatók a szülők és pedagógusok problémamegoldásában** (Ludányi Ágnes, főisk. tanár)



- **Ludányi Ágnes**, főisk. tanár (EKE, Pszichológia Tanszék): „**Nehezen nevelhető, vagy nehezen nevelek?**” (Hadnagy József, főisk. docens)
- **Csuzdi Csaba**, egyetemi tanár (EKE, TTK, Állattani Tanszék): **A földigiliszták szerepe a szervesanyag körforgalomban** (Marschall Mariann)
- **Megjegyzés:** a felvett anyagokon még folynak az utómunkálatok, tavasszal kerülnek adásba, és akkortól folytatódik az új részek felvétele.





MAB Klub

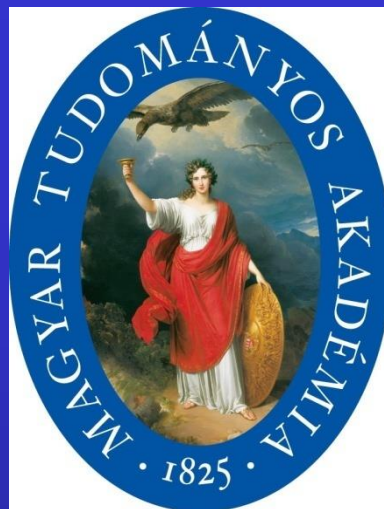
Szabó-Tóth Kinga MAB Klubtanács elnök
Miskolci Klub elnök



A Klubok tevékenységei

- MAB Klub (Miskolc)
- MTA-MAB Károly Róbert Akadémiai Klub (Gyöngyös)
- MTA-MAB Eszterházy Akadémiai Klub (Eger)





MAB Klub Miskolc előadásai és előadói

Dr. Tóth-Szabó Kinga, Klubtanács elnök



MAB Klub Miskolc előadásai

MTA MAB KLUB „AKADÉMIAI ESTÉK” tavaszi előadásai

Február 03. 17,00 óra: **Csepeli György:** „Nem félünk...” A bizalom: a modern társadalom kötőanyaga

Február 17. 17,00 óra: **Török Pál:** Pódium beszélgetés

Március 2. 17,00 óra: **Rostás László:** Miskolc város a főépítész szemével

Március 23. 17,00 óra: **Húsvéti koncert**

Március 30. 17,00 óra: **Maróth Miklós,** MTA rendes tag: Iszlám és Európa

Április 13. 17,00 óra: **Freund Tamás,** MTA rendes tag: Agyhullámok – Memória-

Kreativitás: Belső világunk és az információrobbanás hatásai

Április 27. 17,00 óra: **Csányi Vilmos,** MTA rendes tag: Hiedelmek, tények: az ember és világa

Május 11. 17,00 óra: **Kosztolányi György,** MTA rendes tag: Valóságos és virtuális orvoslás

9Május 25. 17,00 óra: **Aszódi Attila,** kormánybiztos: A paksi kapacitásfenntartási projekt aktualitásai

Május 8. 17,00 óra: **Szabadtéri koncert**



MAB Klub Miskolc előadói



Csepeli György



Török Pál



Maróth Miklós



Freund Tamás



Rostás László



Csányi Vilmos



Kosztolányi György



Asztalos Attila



MAB Klub Miskolc előadásai

MTA MAB KLUB „AKADÉMIAI ESTÉK” őszi előadásai

Szeptember 21. 17,00 óra: **Inotai András** professzor emerítusz: Az Európai Unió és a Kínai Népköztársaság: verseny és együttműködés a változó globális politikai-gazdasági erőterben.

Juhász Ottó Magyarország volt kínai nagykövete, sinológus: Honnan? Hol? Merre?

Október 5. 17,30 óra: **Kabdebó Lóránt** professzor emerítusz, a Bölcsészettudományi Kar alapító dékánja: pódium beszélgetés

Október 12. 17,30 óra: **Balla György** akadémikus, (Debrecen, Gyermekgyógyászati Klinika igazgatója), előadással egybekötött pódiumbeszélgetés.

Október 26. 17,30 óra: **Túry Ferenc**, (a Semmelweis Egyetem Magatartástudományi Intézetének általános igazgatóhelyettese): előadással egybekötött pódiumbeszélgetés.

November 9. 17,30 óra: **Réti Balázs**, egyetemi docens: A zenéről. Helyszín: Bartók Béla Zeneművészeti Intézet koncertterme.

November 16. 17,30 óra: **Sólyom Enikő** gyermekgyógyász, A GYEK volt vezető főorvosa: pódiumbeszélgetés.

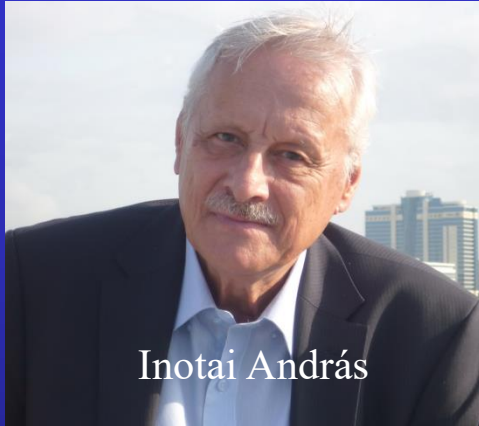
November 30. 17,30 óra: **Vécsei László**, akadémikus: Tényeken alapuló medicina (EBM) és személyre szabott orvoslás, a placebo kérdése

December 7. 17,00 óra: **Áder János**, Magyarország Köztársasági Elnöke: A klímaváltozás hatásai. Helyszín: Miskolci Egyetem

December 14. 17,30 óra: Koncert: **Karácsonyi Koncert**. Helyszín: Miskolci Egyetem Díszaula



MAB Klub Miskolc előadói



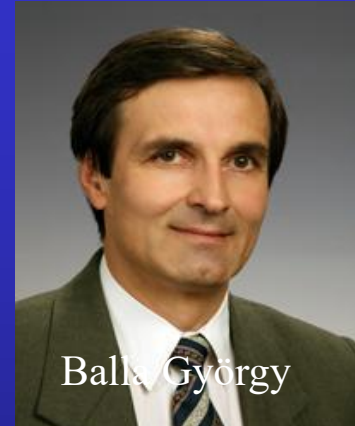
Inotai András



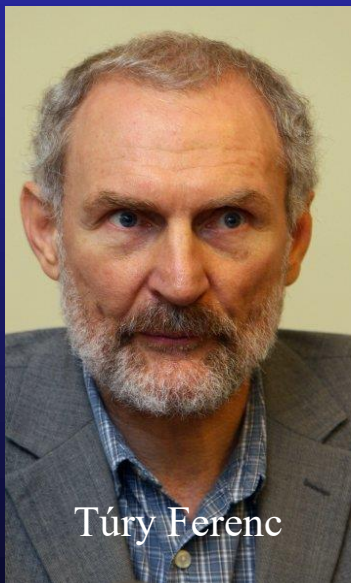
Juhász Ottó
Kína nyugalmazott nagykövete



Kabdebó Lóránt



Balla György



Túry Ferenc



Réti Balázs



Sólyom Enikő



Vécsei László



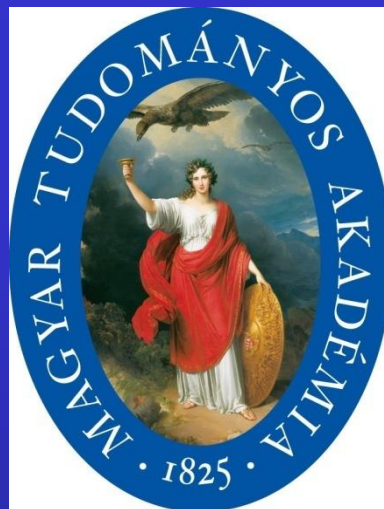
Áder János



Tervezett előadások 2017 tavaszán

	Név	Dátum	Téma
1	Sárközy Tamás	február 08	Sport, mint nemzetstratégiai ágazat? Előnyök-hátrányok - hosszútávú kilátások
2	Nagy Aladár	február 22	Pódium beszélgetés
3	Csiba László	március 08	A sztrók
		március 9	Reformáció 500
4	Mráv Zsolt	március 22	Seuzo kincsek
5	Dévény Anna	április 05	A Dévény módszer
6	Húsvéti concert	április 12	Koncert
7	Virág Judit	április 19	Műkereskedelem Magyarországon
8	Kenyeres István	május 03	Biopolisz
9	Fitos Csaba	május 17	Önvezető autó
10	Végh Andrea	május 31	A hárfaművészet
11	Végvári Zsófia	június 7	Kortársunk a hamisító
12	Szabadtéri koncert	június 14	Koncert





Az MTA-MAB Eszterházy Akadémiai Klub (Eger)

programjai 2016-ban

- A beszámolót összeállították:
- Dr. Loboczky János, a klubtanács elnöke
- Dr. Szebeni Rita, a klubtanács titkára



- A Miskolci Akadémiai Bizottság kezdeményezésére **2015 januárjában** alakult meg az *MTA- MAB Eszterházy Akadémiai Klub* Egerben.
- **A klub működésének célja:** az Eszterházy Károly Főiskola, Eger és Sárospatak, Heves megye és az ország különböző tudományos műhelyeinek, szellemi termékeinek propagálása, népszerűsítése; aktuális, közérdeklődésre számot tartó tudományos különböző tudományterületek együttműködésének elősegítése.
- kérdések megismertetése a szélesebb érdeklődő közönség számára is, valamint a különböző tudományterületek együttműködésének elősegítése.



Előadások és ezekhez kapcsolódó beszélgetések 2016-ban – Akadémiai esték

- Április 12.: Dr. Zimányi Árpád főisk. tanár: A kodifikáció elmélete és gyakorlata az új akadémiai helyesírási szabályzat tükrében.
- Április 18.: Kihelyezett program Sárospatakon, az EKF Comenius Karán: Dr. Dienes Dénes egyetemi tanár, gyűjteményigazgató, a Sárospataki Református Teológiai Akadémia általános rektor-helyettese: A 16. századi könyvkultúra és Ecsedi Báthory István
- Május 10.: Zene és szó – Nietzsche és Bartók: előadás és zenei részletek -- közreműködtek az EKE Ének-Zene Tanszékének oktatói: Molnár Szabolcs zenetörténész, Hudik Margit ének, dr. Gábos Judit és dr. Csüllög Judit zongora.



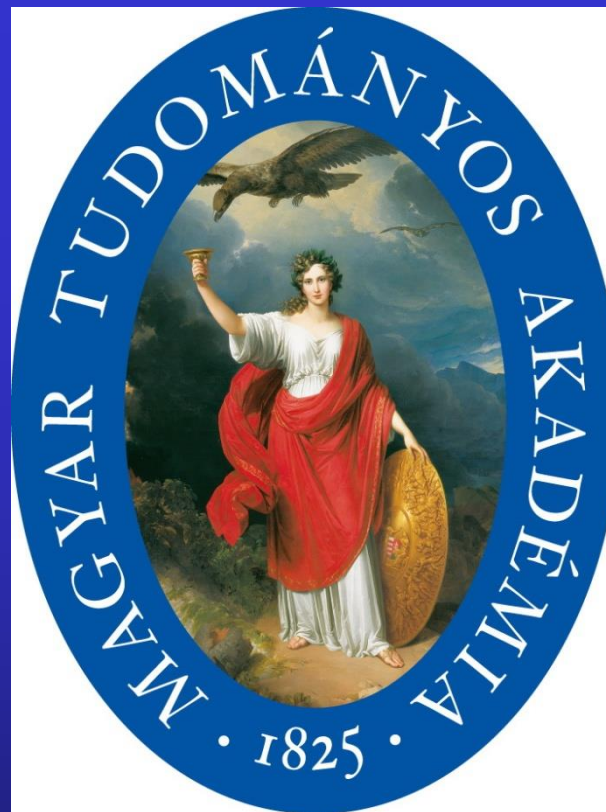
- Október 04: Dr. Hoffmann Miklós egy. tanár (EKE): Shrek és a geometria (komputergrafika az autótervezéstől az animációig).
- Október 19.: Dr. Szabó Irén, a Sárospataki Római Katolikus Egyházi Gyűjtemény vezetője: A vallásgyakorlat gesztusai mint kultúrahordozó jelek (Sárospataki Campus helyszínnel).
- November 22.: Dr. Varga Katalin egy. tanár (ELTE): Miért (lenne) jó természetesen szülni?
- December 01.: Dr. Kaptay György akadémikus (Miskolci Egyetem): Nanotudomány-nanotechnológia.



Tervezett előadások 2017 tavaszán

- Március 07.: Dr. Burai Péter (EKE Károly Róbert Campus, Gyöngyös): A távérzékelés aktuális eredményei és alkalmazásai.
- Április 04.: Dr. Szathmári Béla egy. Tanár (Tiszáninneni Református Egyházkerület Egyházjogi Kutatóintézet): A gyermekvédelem jogi eszközei különös tekintettel a családon belüli erőszakra (Sárospataki Campus).
- Április: Dr Vajda Mihály akadémikus (EKE): Személyes filozófia!?
- Május: Zene és irodalom Kodály Zoltán életművében (az EKE Ének-Zene T. oktatói).





MTA-MAB Károly Róbert Akadémiai Klub

Eszterházy Károly Egyetem

Gyöngyösi Károly Róbert Campus

Dr. Nyizsalovszki Rita, elnök



Alakulás: 2015. február

Szervezeti változás

2016. 1. félév Károly Róbert Főiskola

2016. 07. 01-től Eszterházy Károly Egyetem



Elnök:

Domjánné Dr. Nyizsalovszki Rita (egyetemi docens) Marketing és Vendéglátás
Tanszék

Titkár:

Dr. Ambrus Andrea (főisk. adjunktus) Agrár- és Környezettudományi Intézet

Tagok:

- **Dr. Téglá Zsolt** (főisk. docens) Vállalatgazdaságtani Tanszék
- **Buday Gergely** (gazdasági tanár) Közgazdasági, Módszertani és Informatikai Intézet



2016. I. félév előadásai

- 2016. február 23.

Prof. Dr. Vida Gábor akadémikus: „A klímaváltozás ügye a Párizsi egyezmény után”

- 2016. március 22.

Prof. Dr. Sa
napjainkig”

- 2016. ápr

Dr. Kubasse
tekintettel A

- 2016. má

Dr. habil Sa
világban.”



KÁROLY RÓBERT
FŐISKOLA



2016. II. félév előadásai

- 2016. szeptember 21.

Prof. Dr. Simai Mihály akadémikus: „Az Európai Unió válaszüton,,

- 2016. október

Prof. Dr. Maróth Miklós a

ikaelmélet alapjai”

- 2015. november elmélet

Dr. Ósi Attila (eredmények”

muzulmán politikaelmélet alapjai
Maróth Miklós

legújabb

- 2015. december

Prof. Dr. Csán

ómodellje”



2017. I. félév tervezett előadásai

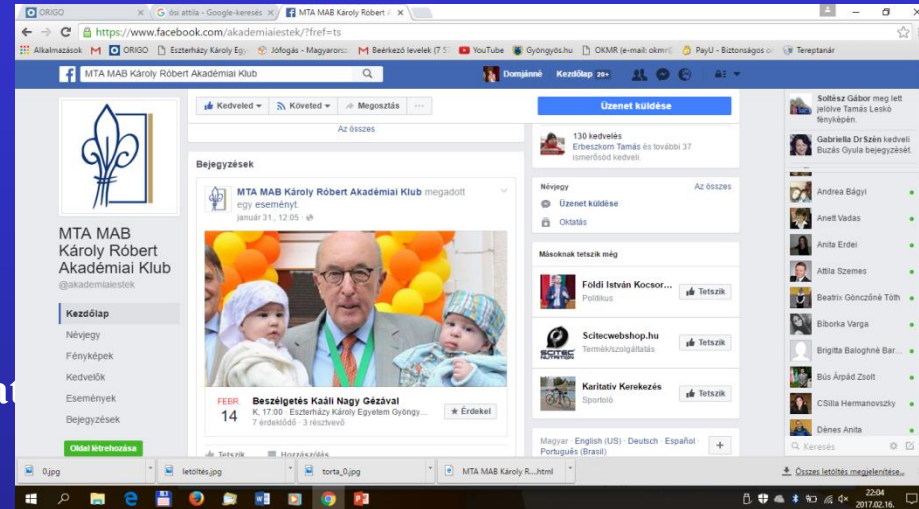
- 2017. febr. 14. nyitóelőadás – pódiumbeszélgetés
Prof. Dr. Kaáli Nagy Géza - Prof. Dr. Berkő Péter



Eredmények, lehetőségek

EREDMÉNYEK

- Javuló kommunikáció!
 - Élő közvetítés Facebook-on
 - Újsághirdetés – Ingyenpiac
 - FM7
 - Direkt marketing – e-mail
 - Szoros kapcsolat: civilszervezetek, önkormányzatok
 - HÖK



- Megdupláztuk a látogatószámot! Átlagosan 70-80 fő
- Pozitív visszajelzések, várják az előadásokat
- Sikeresen integrálódtunk Gyöngyös kulturális életébe!
- Bekerültünk a város 2017-es Kulturális Konceptiójába!

CÉLOK

- Kommunikáció erősítése
- Minél több tudományterület megismertetése a hallgatósággal!



Székfoglaló

2016. október 5. **Kaptay György**, az MTA levelező tagja a MAB-székházban tartotta meg akadémiai székfoglaló előadását, melynek címe: „Fémes (nano-) anyagok modellezése és fejlesztése”.

PhD. védések:

2016. január 21. **Dobó Zsolt** okleveles kohómérnök PhD értekezésének nyilvános védésére került sor a MAB-székházban. Értekezésének címe: „A változó feszültség jellemzőinek hatása az elektrolitikus hidrogén előállítás energiahatékonyságára”

2016. január 25. **Kiss László Péter** okleveles gépészmérnök PhD értekezésének nyilvános védésére került sor a MAB-székházban. Az értekezés címe: „Vibrations and Stability of Heterogenous Curved Beams”.

2016. június. 2. **Gáspár Marcell Gyula** PhD értekezésének nyilvános védésére került sor a MAB-székházban. az értekezés címe: „Nemesített nagyszilárdságú szerkezeti acélok hegesztés technológiájának fizikai szimulációra alapozott fejlesztése.”

2016. június 2. **Meilinger Ákos** PhD értekezésének nyilvános védésére került sor a MAB-székházban. Értekezésének címe: „A lineáris dörzshegesztés technológiai paramétereinek optimalizálása.”

2016. augusztus 29. **Tóth Judit** okleveles kohómérnök PhD értekezésének nyilvános védésére került sor a MAB-székházban. Értekezésének címe: „Formázóanyagok hőfizikai tulajdonságainak vizsgálata”.



MAB rendezvények

Tudományos konferenciák: 103

Doktori védések: MAB székházban 5

Külsős rendezvények a MAB székházban: 27



A MAB „rég” honlapja

The screenshot shows a web browser window displaying the website of the Miskolci Területi Bizottság (MAB). The browser's address bar shows the URL `tab.mta.hu/miskolci-teruleti-bizottsag`. The website header features the logo of the Magyar Tudományos Akadémia (Hungarian Academy of Sciences) on the left and the text "MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MISKOLCI TERÜLETI BIZOTTSÁGA" in the center. Below the header is a navigation menu with links: "Története", "Szervezeti felépítése", "Feladatai", "Közérdekű információk", "Köztestületi tagok", "Kapcsolat", and "Területi Bizottságok".

The main content area is divided into three columns. The left column contains a vertical menu with "HÍREK", "ESEMÉNYEK", and "SZOBAFOGLALÁS". Below this is a banner for "A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA HONLAPJA" with an image of the academy's building. The middle column, titled "Események", lists three events: "Valamit Dél-Koreáról" (2015.03.11), "Sztomatológiai Munkabizottság tudományos ülése" (2015.02.28), and "MTA MAB Közgyűlés" (2015.02.23). Each event entry includes the date, location ("MTA MAB Székház, Miskolc"), and a "BŐVEBBEN" link. The bottom of this column is titled "Híreink". The right column contains a search bar labeled "Kereső" and an "Eseménynaptár" (calendar) for the month of "február". The calendar shows dates from 1 to 28, with the 11th, 12th, 23rd, and 28th highlighted.

The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date "10:17" and "2015.02.21.", and the language set to "HU".

A MAB honlapja

Története	Szervezeti felépítés	Feladatai	Közérdekű információk	Köztisztületi tagok	Kapcsolat	VIDEÓK YouTube
Alapítás	Választott vezetők	Új, a valódi feladatokkal	SzMSz		MAB titkárság Elnökség	Miskolci Klub Listák, Linkek
MAB korábbi tisztségviselői	Akadémikusok		Alapítvány		TABT	Eszterházy K. Klub Listák, Linkek
A Ház története	Nem akadémikus közgyűlési képviselők		Közgyűlések		Szeged Debrecen Pécs Veszprém Kolozsvár Szlovákia	Károly R. Klub Listák, Linkek
Díjak Díjazottak	Szavazati jogú tagok		Határon túli kapcsolatok		Hasznos linkek	MITV: Tudomány a hétköznapokban Listák, Linkek
	Tanácskozási jogú tagok		MAB ülések jegyzőkönyvei		Támogatók	Líceum TV: Tudomány a hétköznapokban Listák, Linkek
	Állandó meghívottak		Elnökségi ülések jegyzőkönyvei			Tudományos előadások
	Szak és munkabizottságok					Közgyűlések
						Magyar Tudomány Ünnepe



A MAB honlapja

Hírek
Termek Díszterem, Deák terem, Elnöki tárgyaló, Könyvtár, Pince tárgyaló, Pince klub)
Terem foglalás
Vendégszobák
Szobafoglalás
Tudományos rendezvények (szak és munkabizottságok)
Tudós arcképek
MAB Miskolci Klub meghívó (félév listája, a következő meghívója)
Eszterházy K. Klub meghívó (félév listája, a következő meghívója)
Károly R. Klub meghívó (félév listája, a következő meghívója)
MITV adás: Tudomány a hétköznapiakban (félév listája, a következő címe, időpontja)
Líceum TV: Tudomány a hétköznapiakban (félév listája, a következő címe, időpontja)



Tisztújítás 2017

Az MTA törvény értelmében minden megbízatás 3 évig érvényes

Választani kell:

- Munkabizottsági elnököket és titkárokat
- Szakbizottsági tagokat
- Szakbizottsági elnököket és titkárokat
- Megyei képviselőket
- MAB elnököt
- MAB alelnököket
- MAB tudományos titkárt
- MAB Klubtanács elnököt



A MAB gazdálkodása



Központi források:

Bér és járulékai

Havi 30 eFt kisebb kiadásokra

Rezsi (központilag fizetve) (víz, villany, gáz, gépkocsi, kommunikáció)

Beruházás, felújítás

Saját források

MAB vendégszobák hasznosítása

Terembér

Szponzori pénzek

Reklám szerződés



A MAB gazdálkodása (központilag finanszírozott)

Cél	Kiadás, MFt
Személyi juttatás	14,828
Járulékok	4,0
Dologi kiadás	3,827
Összesen	22,657

Dologi kiadás : víz, villany, fűtés, gépkocsi, kommunikáció



A MAB vendégszobáinak hasznosítása

Vendégek száma	249		
Vendégéjszakák száma	636		
Bevétel:	3,7	mFt	
Terembérlet	1,7	mFt	

Szponzori befizetések

Reklámszerződés (ÉMÁSZ)	0,2	mFt
Vállalatok (Ifjú kutatói Díj, alapítványba))	1,25	mFt
Miskolci Egyetem	1,0	mFt
Eszterházy Károly Egyetem	0,6	mFt
Összes saját bevétel	8,45	mFt

A Tudomány Támogatásáért Észak-Magyarországon alapítvány

Budapest Bank folyószámla	0,33	mFt
Értékpapírban	3,244	mFt



A MAB gazdálkodása feszes, de a kiadások egyensúlyban vannak a bevételekkel

A MAB díjait teljes egészében szponzori támogatás fedezi

A kritikus kérdés az 1896-ban épült székház állagának megőrzése (alagsor vizesedése!)

Az alkalmazotti létszám további csökkentése nem lehetséges, kritikus a bérek alacsony volta



A MAB határon túli kapcsolatai

- Köztestületi tagok száma Szlovákiában : 181
- MTA külső tagok száma : 4
- Keleti régióhoz tartozó köztestületi tagok száma : ≈ 12
- Keleti régióhoz tartozó külső tagok száma : 2
- MAB elnökség tagja (Dusza János akadémikus) : 1
- MAB díjazott : 1 (3)

A MAB határon túli kapcsolatainak jellege

- Döntően személyes
- Részben intézményes
- Áttételes (egyetemeken)
- MTA testületen keresztül

Kolozsvári Területi Bizottság

Szlovákiai Magyar Akadémiai Társaság



Következtetések:

Nincs magyar tudományosság a vidék tudományossága nélkül, a tudományos kutatással foglalkozók több, mint 70%-a vidéken él.

Az MTA regionális feladatainak megvalósításában a területi bizottságoknak meghatározó szerepet kell betölteniük a jövőben is.

A feladatok végrehajtásához megfelelő anyagi támogatásra van (lenne) szükség.



Támogatók:

Miskolci Egyetem

Károly Róbert Főiskola

Eszterházy Károly Főiskola

MTA Magyar Tudományosság Külföldön

FUX Zrt.

DIPA Disgyőri Papírgyár Zrt.

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kereskedelmi és Iparkamara

ÉMÁSZ

Generáli Biztosító

MOL

TAKATA

MOK B.-A.-Z. Megyei Szervezete

Aluivent Zrt.

Személyi állomány

Hargitainé Varga Éva	titkárság vezető
Gera László	karbantartó-technikus
Góré Attiláné	portás-kisegítő
Cserba Imréné	gazdasági ügyintéző
Farkasné Meczó Ilona	portás-kisegítő
Szerafi István	gépkocsivezető
Tóthné Bogyó Tünde	gazdasági ügyintéző-titkárnő
Kovacsdisz Iliászné	kisegítő



**Köszönjük,
hogy megtiszteltek
bennünket jelenlétükkel!!!**



