

Nagyszágon Jötikkai ur.

Van spevenem jelenteni a III osztály elnökeinek megbí-  
zásiából, hogy elnöki felhívására S. Eötvös Lovász képről  
nyilatkozott egy kisebb előadás tartani a jóról körülfejen.

Előadásának tárgya "A távolba datás kérdéséről"  
mely mint a tudomány egyik alapkérdése nem-physikusok  
néve is érdekes s Weber Helmholtz Maxwell és mások  
bizonyításai folytán nyílt kérdéssé vált. Gaskodni fog  
hogy előadásunk ismeretek nélkül is érdekes legyen s  
igéri hogy 1/2 óránál hosszabb időt igénybe venni nem fog.

Az elnök ur a kérdés okmányi tárgya, melyről  
lehet körültekintően szólni és így az előadás megta-  
sát ajánlja.

Budapest 1877 April 13.

Rabó  
osztálytitkár.



332

A magyar tudományos akadémia 1860. június 18. elhatározta, hogy egy matematikai s természettudományi bizottság állittassék fel, melynek feladata a Magyarország természettudományi s technikai megismertetésére vonatkozó adatokat gyűjteni, rendezni s közzé tenni:

E bizottság, ugyanazon (1860.) évi júliusban működését megkezdette.

Körébe a következő tárgyak tartoznak:

- a) Természettudományi közlések: valamely vidék leírása, állat-, növény- és ásványtani tekintetben.
- b) Földtani és őslénytani leírások.
- c) Meteorológiai adatok, a mennyire lehet kiterjeszkedve a nedvességi, légnyomati, villanyossági, stb viszonyokra.
- d) Magasság-mérések hálózatának létesítése, természettudományi és technikai szempontból.
- e) Vegytani vizsgálatok gazdasági, földtani és hydrographiai tekintetben.
- f) Leírása azon iparos eljárásoknak, a melyek honunknak többé kevésbé sajátjai.
- g) Megismertetése a honunkban létrejött nagyobb szerű építkezési u. m. vasúti, hid- csatornavezetési, vízszabályozási, lecsapolási stb. vállalatoknak.

A csillagászatra is kiterjeszkedni még most nem tartja idején a bizottság, azt az akadémiai működés egy fejlettebb korszakára tartván fel.

Nemcsak a jelen adatok és észleletek gyűjtése kívánandó, hanem a múltban tettekre is kiterjesztendő a figyelem, s ezért egyike a feladatoknak a Magyarországról szóló nyomott munkákat és értekezéseket, ugyszintén a kéz-iratokat megismertetni, a mennyire lehet összegyűjteni s azok tartalmát vagy legalább lajstromát közölni.

E célból a bizottság összeköttetésbe teszi magát oly társulatokkal vagy egyesekkel, melyek és kik a fenebbi pontok alatt érintett adatok birtokában vannak, vagy olyanok birtokába juthatnak, kérvén, hogy azokat a bizottsággal közölni sziveskedjenek. Ilyen egyesek a tanárok, orvosok, gyógyszerészek, bányászok, mérnökök, építészek, iparvállalatok vezetői s általában a tudomány- és természetkedvelők, kiktől az összeköttetés kezdeményezése is szívesen vétetik.

A bizottságnak szóló összes küldemények a magyar tud. akadémia titkárságához intézendők azon megjegyzéssel, a *math. és természett. bizottság számára.*

E munkákat a bizottság illető szak-emberei bírálni, rendezni s külön füzetekben kiadni fogják; a szerzőt az őt illető tiszteletdíjról, vagy munkájának mibenlétéről alkalmas módon utólagosan értesítvén.

Bizottsági elnök: **Haynald Lajos** ő nagyméltósága  
Alelnök és szertárnok: **Nendtvich Károly**  
előadó: **Szabó József**  
tagok: **Frivaldszky János**  
**Gönczy Pál**  
**Jedlik Ányos**  
**Jendrássek Jenő**  
**Kruspér István**  
**Margó Tivadar**  
**Petzval Otto**  
**Schenzl Guido**  
**Stoczek József**  
**Than Károly.**



Vesem 1877. apr. 18.

335.

A Magyar Tudományos Akadémia 1866. június 18. elhatározta, hogy egy matematikai a  
természettudományi bizottság állítására fel, melynek feladata a Magyarországi természettudományi  
technikai megismerésére vonatkozó adatokat gyűjteni, rendszerezni és közzé tenni.  
E bizottság ugyanezen (1866) évi júniusban működését megkezdte.

- Köze a következő tárgyak tartománya:
- a) Természettudományi kísérletek, valamint vidék leírása, állat-, növény- és ásványtani tekintetben.
  - b) Földtani és geológiai leírások.
  - c) Meteorológiai adatok, a mennyire lehet kiterjeszkedve a geográfiai, léghőmérséklet, villámosság, szél, viharok stb.
  - d) Magyarországi állatok, növények, termékek, valamint a technikai szempontból.
  - e) Versenyi vizsgálatok gazdasági földtani és hidrográfiai tekintetben.
  - f) Leírás azon iparos eljárásoknak, a melyek honunknak többé kevésbé sajátok.
  - g) Megismerés a honunkban feltárt ásványok, építkezési u. az vasúti, hid-, csatornavozatokról, vízellátásokról, beszállításokról stb.

A bizottság a kiterjeszkedni még most nem tartja idején a bizottság, azt az akadémiánál  
munkák egy részét korábbi munkáinak tartja fel.

Értesítjük a jelen alábbiak és a feladatokról, melyek a bizottság feladatainak, hanem a működés feltételei is az  
előzetesekhez, ugyanazon a kért adatokat megismerés, a mennyire lehet összekapcsolni a azok tartalmát  
terjesztendő a bizottság, a feladatokról és a feladatokról, a Magyarországi szülő nyomott munkáit és

**MAGYAR  
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
KÖNYVTÁRA**

E célból a bizottság a feladatokról, a feladatokról, a Magyarországi szülő nyomott munkáit és  
esik a feladatokról, a feladatokról, a Magyarországi szülő nyomott munkáit és  
kérve, hogy azokat a bizottsággal közösen vizsgálják. Ezen egyesek a tanács, orvosok, gyógyszer-  
és ipar, építkezési, ipar, építkezési, ipar, építkezési, ipar, építkezési, ipar, építkezési, ipar, építkezési,  
vagyis, a feladatokról, a feladatokról, a Magyarországi szülő nyomott munkáit és

A bizottságunk szülő összes feladatokról, a Magyarországi szülő nyomott munkáit és  
azon megismerés, a feladatokról, a feladatokról, a Magyarországi szülő nyomott munkáit és  
E munkákat a bizottság illető szakemberek által, rendszerezni, a feladatokról, a feladatokról, a Magyarországi szülő nyomott munkáit és  
fogják, a szülő az öt feladatokról, a feladatokról, a Magyarországi szülő nyomott munkáit és  
bizottság.

- Bizottság elnöke: Haynald János a nagyméltósága  
Alföldi és északi rész: Zenthovich Károly  
Elnök: Szabó József  
Tagok: Frivaldszky János  
Gönczy Pál  
Jedlik Ányos  
Jendrassak Jenő  
Kruspár István  
Marty Tivadar  
Petrovich Otfó  
Scheuchzer János  
Stoxx József  
Tian Károly.



An die Königliche Gesellschaft der Wissenschaften  
zu Göttingen.

Wenn sich die ungarische Akademie der Wissenschaften  
zu Budapest, an der hundertsten Geburts~~tags~~-Feier  
des großen Denkers, Carl Friedrich Gauß, dem die deut-  
sche mathematische Forschung ihr Wiederaufblühen,  
verdankt, den vielen wissenschaftlichen Instituten des  
ganzen Erdballs anruschließen beehrt, so ergreift sie diese  
Gelegenheit in der Absicht um der Königlichen Gesell-  
schaft der Wissenschaften zu Göttingen ihre unbe-  
schreibliche Bewunderung gegenüber der epoche-  
machenden Leistungen, des großen Forschers auszu-  
drücken, der seinen unvergänglichen Ruhm mit dem  
~~der Königl.~~ für ewige Zeiten mit dem der Königlichen  
Gesellschaft der Wissenschaften ~~verkettete~~ zu Göttingen  
gen verkettete.  
Mit ausgereicherter Hochachtung verbleibend.)

MAGYAR  
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
KÖNYVTÁRA

(april 30 1877)

3357 1877