

Lengyel István, Mack Frigyes, Magyar László, Mátrai Rudolf, Medveczky Lajos, Mikola Sándor, Novotny Endre, Oberle Károly, Pallagi Gyula, Péch Aladár, Pekár Dezső, Petry Gyula, Pilez Ottó, Pintér Sándor, Rados Gusztáv, Rados Ignác, Rátz László, Reif Jakab, Rejtő Sándor, Róna Zsigmond, Rucsinszki Lajos, Schenek István, Schlatter Alfréd, Schmidt Ágoston, Serédi Marczell, Steiner Lajos, Süss Nándor, Szabó József (Vác), Szabó Péter, Székely László, Szekeres Kálmán, Szerényi Géza, ifj. Szily Kálmán, Szijártó Miklós, Szirtes Ignác, Tangl Károly, Than Károly, Thanhoffer Lajos, Tötössy Béla, Visnya Aladár, Vörös Czirill, Wagner Alajos, ifj. Widlacsek Antal, Winter József, Winter N., Wittmann Ferencz, Zemplén Győző.

A közgyűlés hivatalos része 1899 április 10-én este 6 órakor vette kezdetét és — mint előre látható volt, nagyon gyorsan és simán folyt le.

Napirendje :

1. Elnöki megnyitó.
2. Titkári jelentés.
3. Pénztárvizsgáló bizottság jelentése.
4. Költségelőirányzat 1899-re.
5. Választmányi tagok választása.
6. Indítványok

pontozatokból állott.

## A KÖZGYŰLÉS.

### 1. Elnöki megnyitó.

Dr. báró Eötvös Loránd elnök a közgyűlést a következő rövid szavakkal nyitja meg :

Tisztelt Matematikai és Fizikai Társulat !

Hatodik rendes közgyűlésünket most hívtuk össze, hogy elvégezzük azon teendőket, melyeket a társulati rend érdekében alapszabályaink értelmében magunk elé tűztünk. A társulati administrationális ügyekkel az eddigi tapasztalatok szerint nem lesz hosszás dolgunk. Nem is lehet az máskép ilyen társulatban, a mely szerény háztartást visz, a melyet azonban törekszik rendben tartani. De mi nem akarunk megelégedni avval, hogy ez a közgyűlésünk egyéb ne legyen, mint a hivatalos ügyeknek szükség-szerű elintézése, mi inkább arra törekszünk, hogy itt is kifejezést nyerjen azon eszményi cél, melyet magunk elé tűztünk. Mi magyar physikusok és matematikusok azért egyesültünk, hogy egymást tudományos törekvéseinkben támogassuk, hogy folyóiratunkkal, előadások tartásával személyes, barátságos érintkezésben egymást buzdítsuk s egymásban a tudomány

szerefétét fentartsuk. Azért az a szándékunk, hogy a mikor társulati ügyeinkről lesz szó, a tudománynak is jusson tér. Választmányunk gondoskodott arról, hogy ezen közgyűlésünk alkalmából a hivatalos ügyek elintézése után alkalom nyíljk a tudományos kérdésekről is szólni. Ezen értelemben intézte felszólítását a Társulat tagjaihoz, és ezen felszólítás nem volt eredménytelen. A megjelent társulati tagok ezen szép száma erről tanuskodik. Nekem kellemes kötelességem, hogy a Társulat nevében üdvözöljem valamennyit, különösen a vidéki kartársakat. Ezzel megnyitom a Társulat hatodik közgyűlését s felkérem a titkár urat, hogy jelentését előterjeszse.

Az élénk éljenzéssel fogadott megnyitó után következett a :

## 2. Titkári jelentés, Kövesligethy Radóttól.

Tisztelt közgyűlés!

Úgy vélem, hogy azok a virágok, a melyeket szaktársulat évi jelentésébe beleszó, a társulatnak egy-egy viruló ágába kerültek. Örömmel jelezhetek e téren is haladást: jelentésem a múlt évihez képest fölötte száraz és rövid lesz.

Társulatunk kései gyermeke, folyóiratunk VI. évfolyama, a mely négy matematikai és három physikai értekezést tartalmaz, 27 ív terjedelemben megjelent. Vele nemcsak tartozásunkat róttuk le, hanem egyszersmind kiegészítettük köteles terjedelmére a némileg csonkán maradt, csak 20<sup>1</sup>/<sub>2</sub> ívet tevő V. évfolyamot is. Különösen kiemelem e sorozatban Bolyai János «Appendixét» mint tisztán magyar munkát, a melyet a Magyar Tudományos Akadémia volt szives lapunk számára átengedni. A mennyire én hallottam, mindenki helyeselte a pótlás választott módját és nem egy tagtársunk óhaja, hogy a klasszikus értekezések közlése állandósíttassék. Jelen helyzetünkben — sajnos — még nem találhattunk erre módot.

A VII. évfolyam 26<sup>1</sup>/<sub>2</sub> íven szintén megjelent. Változatos tartalma és a névsor terjedelme tagtársaink élénk munkakedvéről tanuskodik. Czikksorozatunkban több, gyors megjelenést igénylő önálló kísérleti dolgozatot is nyujthattunk.

Az V. matematikai tanulóversenyt 1898 október 29-én tartottuk meg, még pedig — miként a deczemberi füzetben részletesen meg volt írva — ezúttal is biztató sikerrel. Az első br. Eötvös-díjat Kármán Tivadar, a másodikat Gróffits Gábor nyerte meg. Maguk a dolgozatok azt a határozatot érlelték meg a választmányban, hogy ezentúl a versenyek lehetőleg korán — mihelyt a beiratások megengedik — tartassanak meg.

Az év folyamán 9 rendes ülése volt a Társulatunknak, a melyen összesen 11 előadó 8 matematikai és 9 physikai tárgyat mutatott be. Kedvező jelenség, hogy egyik előadó messze vidékről rándult fel.