

# Magyar matematikusok

---

Sipos István Krisztián

---

*„Nem tudom, a világ hogyan vélekedik rólam, de én magam úgy érzem, olyan vagyok, mint egy kisfiú, aki a tengerparton játszva hol egy simább kavicsot, hol egy szebb kagylót talál, miközben az igazság hatalmas óceánja felfedezetlenül áll előtte”*

Sir Isaac Newton



# Főbb magyar díjak, érmek

---

- Bolyai János nemzetközi matematika díj
- Erdős Pál-díj
- Farkas Gyula-emlékérem
- Rényi-díj
- Szele Tibor-emlékérem

# Bolyai János

---

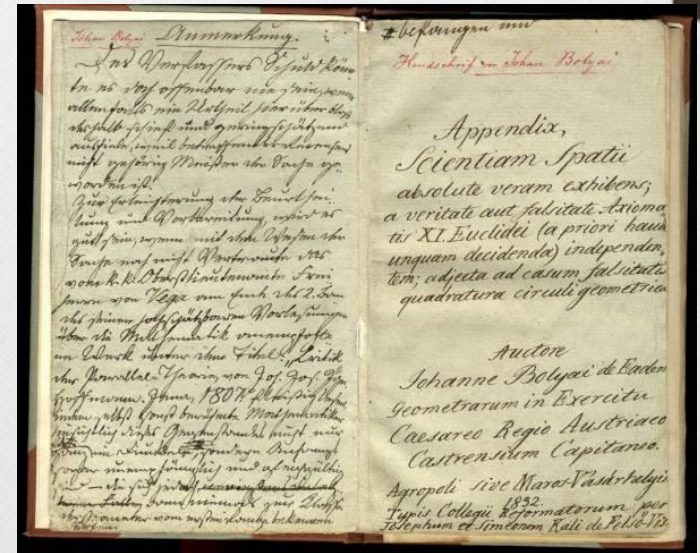
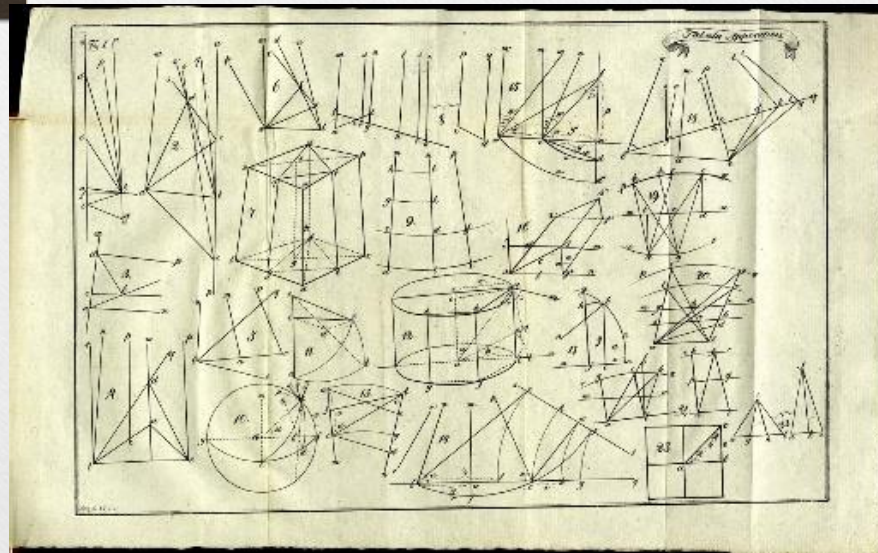
- Kolozsvár, 1802. –  
Marosvásárhely, 1860.
- Matematikus és  
hadmérnök
- „Geometria  
Kopernikusza”, „az  
erdélyi tudományosság  
legkiemelkedőbb  
képviselője”





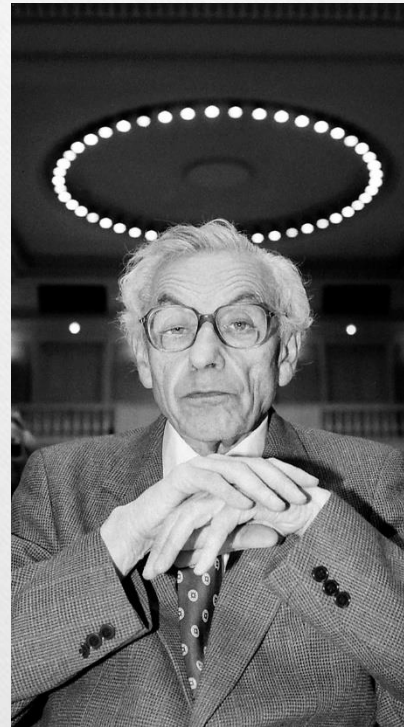
# Bolyai a matematikában

- Appendix
- Bolyai–Lobacsevszkij-féle geometria



# Erdős Pál

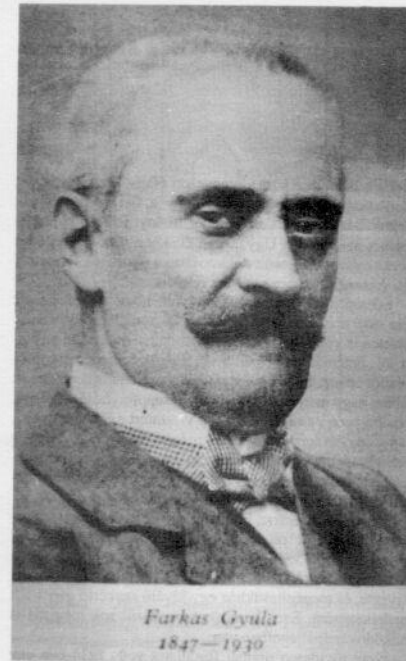
- Budapest, 1913. – Varsó, 1996.
- Anonymus csoport (még a hackerek előtt)
- PPTE és BME
- Manchester, Princeton
- További utazások, folyamatos ingázás
- Sajátságos nyelvezet





# Farkas Gyula

- Pusztasárosd, 1847. -  
Pestszentlőrinc, 1930.
- 1870-es években kapott  
kedvet a matematikához
- Gyököközelítő eljárások
- Lineáris programozás és  
optimalizálás alapjai
- 1880-as évek végétől  
fizikával kezdett el  
foglalkozni



# Rényi Alfréd

- Budapest, 1921 – Budapest, 1970.
- Budapesti, majd Szegedi Egyetem
- 1949-től a debreceni tudományegyetem professzora
- 1950-ben ő hozta létre a Magyar Tudományos Akadémia Alkalmazott Matematikai Intézetét
- 1952-től az ELTE valószínűségszámítási tanszék vezetője





# Szele Tibor

- Debrecen, 1918 – Szeged, 1955
- 1934 KöMaL első díj
- 1936 Eötvös-verseny első díj
- 1941 Matematika-fizika szakos tanári oklevél
- 1942 Gráfelmélet
- Absztrakt algebra – Abel-csoportok, valamint gyűrűelmélet

