

## **Irodalmi források:**

Források: <http://mek.oszk.hu/> (Magyar Elektronikus Könyvtár), a Széchenyi Könyvtár gyűjteménye

<https://adtplus.arcanum.hu/hu/> Arkanum Digitális Tudástár

<http://real.mtak.hu/> az MTA Könyvtár digitális gyűjteményének része

## **Alapművek:**

Báró Eötvös Loránd Emlékkönyv, Budapest, 1930., Szerk.: Fröhlich Izidor (Benne: Matematikai és Fizikai Lapok 27. kötet, 1918. 6-7. füzet, Báró Eötvös Loránd-füzet. Életrajzok, szép tanulmányok, az Eötvös által írt művek jegyzéke, a róla írt akkori művek jegyzéke. Megtalálható az Interneten.

Buday Tibor – Budayné Mosonyi Klára: „A fizika fejedelme”, Eötvös Loránd élete és munkássága  
Magvető Könyvkiadó, 1986.

Kovács László: Eötvös Loránd, a tudós-tanár, Loránd Eötvös-scientist-teacher. (Studia Physica Savariensia VIII) Szombathely, 2001. (forrásértékű)  
<http://mek.oszk.hu/18300/18342/18342.pdf>

Kis D. D.: A csúcson. A hegyek szerelmese – Báró Eötvös Loránd.  
Budapest: ELTE Eötvös Kiadó, 1998.

Kis Domokos Dániel: Báró Eötvös Loránd, a tudós fotográfus, Bp., 2001, Magyar Fotográfiai Múzeum - Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet

Kis Domokos Dániel: A természetszerető Eötvös Loránd, Magyar Tudománytörténeti és Egészségtudományi Intézet, Budapest, 2017

Eötvös József levelei fiához, Eötvös Lorándhoz  
A kötet anyagát összegyűjtötte, a szöveget gondozta és a jegyzeteket írta Benedek Mihály Szépirodalmi Könyvkiadó, 1988

## **Eötvös saját művei**

Környei Elek: Eötvös Loránd. A tudós és művelődéspolitikus írásaiból. Budapest: Gondolat Kiadó (Ebben is benne van Eötvös műveinek felsorolása), 1964.

Eötvös Loránd tudományos és művelődéspolitikai írásaiból  
Válogatta, a bevezető tanulmányt írta és a jegyzeteket összeállította Bodó Barna  
Kriterion Könyvkiadó, 1980

Eötvös Loránd: Vizsgálatok a gravitatio és mágnesség köréből.  
Mathematikai és Természettudományi Értesítő, UAW, XIV. 4. 1896.

Eötvös Loránd: Kísérleti kimutatása annak a nehézségi változásnak, a melyet valamely a szabályos alakúnak felvett földfelületen keleti, vagy nyugati irányban mozgó test e mozgás által szenved.

Mathematikai és Természettudományi Értesítő, XXXVII. 1. UAW, 1920.

Szabó Zoltán ed.: Three Fundamental Papers of Eötvös Loránd, Eötvös Loránd Geophysical Institute of Hungary, 1998

Eötvös L.: A Szt. Gellérthegy vonzó erejére vonatkozó vizsgálatok, Természettudományi Közlöny, 1889., 198

Eötvös Loránd: A nehézség és a mágneses erő sívőfelületeinek és változásainak meghatározása. Mathematikai és Fizikai Lapok 1900. 361-385. 1.

<https://drive.google.com/open?id=1IHZHiEDmvO9IAM0mEOngSNgtAVCKAqUq>

### **Egyes tanulmányok Eötvösről**

Körmendi Alpár: Az Eötvös-inga és alkalmazásai, Természet Világa, 1998., 8.

[www.termeszvilaga.hu/fizika\\_eve/tortenet/fiztort/eotvos/kormendi.html](http://www.termeszvilaga.hu/fizika_eve/tortenet/fiztort/eotvos/kormendi.html)

Meskó A. (2006): Eötvös Loránd geofizikai vizsgálatai. Természet Világa, I. különszám, 12–17.

<http://www.termeszvilaga.hu/szamok/kulonszamok/k0601/mesko.pdf>

Patkós A. (2019): Eötvös Loránd időszerűsége. Fizikai Szemle, 1, 6–12.

Szabados László: Eötvös Lorándról – Eötvös Lorándtól, Magyar Tudomány, 2019. április

<https://mersz.hu/>

### **Idegen nyelvű irodalom:**

**Eötvös** Loránd, **Pekár** Desiderus, **Fekete** Eugen: Beiträge zum Gesetze der Proportionalität von Trägheit und Gravität. Annalen der Physik, IV. Folge, Bd. 68. Verlag von Joh. Ambr. Barth, Leipzig, 1922.

**Szabó** Zoltán ed.: Three Fundamental Papers of Eötvös Loránd, Eötvös Loránd Geophysical Institute of Hungary, 1998.

**Kovács** László: Loránd Eötvös – Scientist-Teacher, Studia Physica Savarensia, VIII. 2001.

**Dörflinger** Gabriele: Eötvös Loránd, Heidelberger Texte zur Mathematikgeschichte, Universitätsbibliothek Heidelberg, 2016.

**Cserti** József: Loránd Eötvös der Physiker, Vortrag, UAW, 2019.

**Bodoky** Tamás, **Szabó** Zoltán: Loránd Eötvös der Geophysiker, Vortrag, UAW, 2019.

Roland Eötvös Gesammelte Arbeiten

A Magyar Tudományos Akadémia megbízásából kiadta Selényi Pál, az MTA I. tagja, és nagyon tartalmas életrajzot írt benne Eötvösről. Akadémiai Kiadó