

Kedves Dorothea!

Erives Andornisodra hozom,
hogy július 15-én még kére Pestről
elutazom, ha tehát a még függőben
lévő emléktábla tervezék jóváha-
jgását is prövegyés július 14.-e előtt
megkezdésén, még a tábla anyagítás
vejére átadható lenne, ha azonban
csak anyagítás 15.-e után kezdés
ért meg, akkor csak szeptember
15.-e körül lenne átadható.

Igy tehát a mégis terminus
Neked megfelel, annak megfelelően,
kérem szives intézkedéssel is ren-
delkerésed.

Csak azért tudatom ert
Teled, ne hogy ép távollétem alatt
keress, a amikor nem állhaték

/

rendelkezésére.

Érives baróti idővellettel

kiérteltől kinevel

Kopits János

Bépest 933. VI. 24.

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

Pénzlegye.

Egyetem	in 800 P	700 P.
Estvós Int.	in 400 in	500
	<hr/> 1200 P	<hr/> 1200 P

Megváltottak!

Kedves Beszökem!

Ms 5708/199

Munka lá 30.-ról R. kedves szövege
váltakozva, töröm a fejemet a feladatok
problémáin. Ha feljössz, majd egyből
eset ki fogunk venni.

Minden este azt éjszaka is, hogy
a szöveg megállapításról ne szólj
senkinek, a hoz nem kell kirot-

ság, és a legönkeltbb körre kell
Arónianni. De majd erőt nyóval
fökhely.

A Köreli viszonylati is
szivóti társulat és szereltek
ótel

900. IX/4

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

így híved

János

Ms 5108/200

MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADEMA
KÖNYVTÁRA



Ebben az épületben kutatott és tanított
1886 tól 1919 ig

VÁSÁROSNAMÉNYI

BÁRÓ EÖTVÖS LORÁND

a fizika klasszikus mestere.

— * —
Nevét az Eötvös törvénnyel, a gravitációs torziós
ingával, az Eötvös effektussal örökítette meg.

— * —
Tudós professzorának
a PÁZMÁNY PÉTER TUDOMÁNY EGYETEM,
úttörő alapítójának
a BÁRÓ EÖTVÖS LORÁND GEOFIZIKAI INTÉZET

1934 ben.