

K 511/2

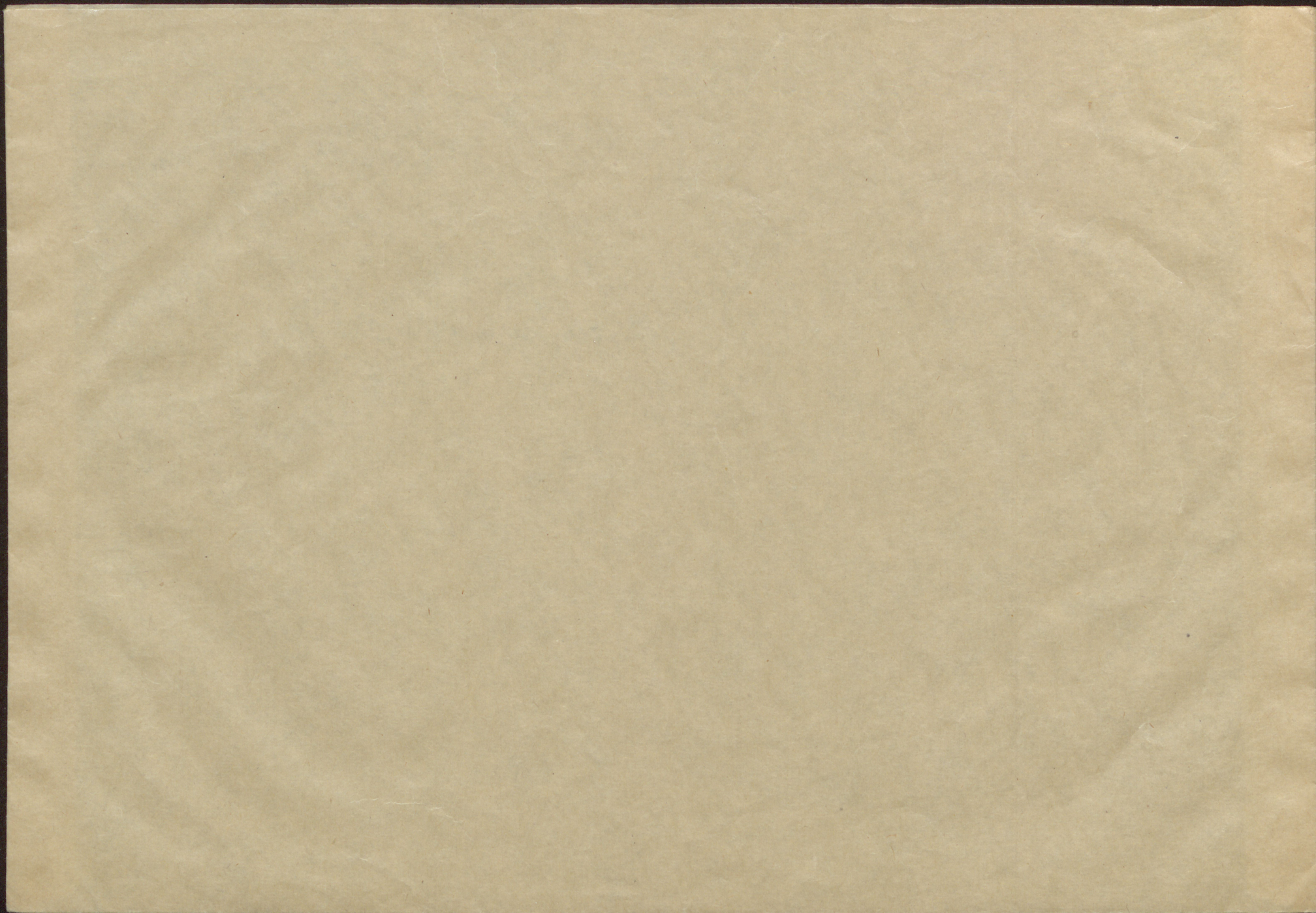
[Eltér és sémion "Ullas drókpap"  
más példára vlt. Er most  
Petőf leveleinél népi dobozok]  
1975. Szept. 5.

Arany János "A Magyar"  
C. Költemény A. K. Kézirat  
1849.

43.

Arany János  
Kézirat, 1939-i szerem.  
8.

K 511/2



V. 34/2

# Magány.

Január elején, 1849.

Itt, hogy csak kiem, csak nagy néha téved,  
 A hír fértalmát, egy múlt visszhangja,  
 Hol minden jelen, csak múltban él az élet,  
 S még remény az, a mi másutt ki van bálva,  
 Itt várak a jövődön,  
 Oh hadd! jövődön;  
 Remémet kerüli az éjjeli álom,  
 Csak a kesély lombja perzszel pámlálom.

E perzszek be olcsók, jaj be olcsók nekem!  
 S mily drágák lehetnek a szegény hazának!  
 Két napja most, vagy szál alá az égen?  
 Ah, mi jött a szívem, öröme vagy bánat?  
 Hűj és kín gyamitnom.  
 Úszolok tapintom  
 A köztelen lelkem sepiűs idők:  
 Mennyi lüktetést hozzan erőmön meg?

Mint áradt folyóin rohan az idő, — én!  
 Hallom a riogást, vagy csak hallni vélen...  
 Bujdosom, spékölölök a jót kerülvén;  
 Hullámrada alig eszlek a víz szélén. —  
 Olykor-olykor, messze  
 A távolba veszem,  
 Egy meraj begyöngyi a csodás riedket,  
 Mint mién, a ritkas álomban becséltet.

E meraj... ki mondja meg nekem, mi volt ez:  
 Tánudó vér, vagy már annak visszhangja?  
 Egikáború, vagy zápor, a mi jót sejt?  
 Szörzelenérobaj, vagy a lóttak harangja?  
 Nem hallék, nem látok; —  
 Keresek világot:  
 Oh, ha múlt valaki egy sugárkát adna!  
 Bár a látás után szíven megszakadna..

*[Faint, illegible handwriting at the bottom of the page, possibly bleed-through or a second draft.]*

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{4} + \frac{x}{7} + 3 = x = 28.$$

$$x + \frac{2x}{4} + \frac{2x}{7} + 6 = 2x.$$

$$4x + 2x + \frac{8x}{7} + 24 = 8x.$$

$$28x + 14x + 8x + 168 = 56x.$$

$$43x + 168 = 56x.$$

$$168 = 56x - 43x$$

$$168 = 13x.$$

$$x = \frac{168}{13}$$

$$\frac{168}{13} = x$$

$$\frac{x}{2} = 14$$

$$\frac{x}{4} = 7$$

$$\frac{x}{7} = 4$$

$$\begin{array}{r} + 3 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$28x + 14x + 8x + 168 = 56x$$

$$50x + 168 = 56x$$

$$168 = 56x - 50x = 6x.$$

$$x = \frac{168}{6}$$

$$x = 28.$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 168} \\ \underline{12} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

K 511/2.

MAGYAR  
TUDOMÁNYOS  
AKADÉMIA  
KÖNYVTÁRA

MTAK. 6/1939

26  
5