

Költészet és fizika

Az erdélyi magyar irodalom gyöngyszemeiként tartjuk számon **Reményik Sándor** (1890-1941) verseit. Költőnk a transzilván szellem képviselője volt, aki programjaként fogalmazta meg az erdélyi hagyományokhoz való ragaszkodást. Sajnálatos, hogy nevével a mai diák irodalomórákon nem, legfennebb iskolai vagy templomi ünnepélyek alkalmával találkozunk, ahol gyakran elhangzanak versei (*Templom és iskola, Az íge, A fordító*, stb.).

1940-ben megjelent kötete a *Magasfeszültség*, amely a címevel kiváltképpen az elektromosságtannal foglalkozó verskedvelők figyelmét vonja magára. A kötet egyik verse az *Egeres körül*. Ajánlom mindazok figyelmébe, akik a fizikát és az irodalmat egyaránt kedvelik, valamint azoknak a fizikatanároknak, akik szeretik az óráikat irodalommal is „fűszerezni”.

Rend Erzsébet

Egeres körül

*Egeres... a táj egyre otthonabb,
Otthonibb színű a föld és az ég.
S már látom a vas-polip-kezeket –
A magasfeszültségű vezeték
Városom felé, rajtuk át balad.
Szikár, merész acél-madárijesztők,
Hegy-völgyön át dombról-dombra szökellők.
Kézről-kézre adják az áramot,
Mely itt fejlődik s innen indul el,
Erdélyi erőkezel itt telítődik
És meg nem áll a „kínos” háztetőkéig.
Egeres... Otthon, az én kicsi lámpám
Verset bevilágító sugár-köre
Innen ered. Fénynek és költeménynek
Itt van talán a rejtett gyökere.
Nyár van. Vonatom még csak nem is lassít
Áramfejlesztő Egeresnek táján.
De töprengésnek téli éjszakáján
Egeres lát el engem titkos fényvel,
S ahogy száguldok, megtelik itt lelkem
Magasfeszültséggel.*

 feladat megoldók
rovat a

Kémia

K. 448. Melyik az az elem, amelyik 10^{24} darab atomjának tömege 135g?

K. 449. Mi a vegyjele annak a nemesgáznak, amelyiknek standard körülmények között mért sűrűsége $1,63\text{kg/m}^3$?