

Ha a Naprendszerünknek anyageloszlásban hű mintáját

$$\frac{1}{150\,000\,000\,000} = \frac{1}{15 \cdot 10^{10}}$$

arányban (úgy, hogy abban a Földnek Naptóli távolsága kb. 1 méter legyen) elkészítenők, mekkora volna e mintában az évnek tartama?

A feladat kitűzői ¹ : *Eötvös Loránd* (1848–1919)
Bartóniek Géza (1854–1930)
Mikola Sándor (1871–1945)

¹ Ez a feladat az 1916. évi I. fizikai tanulmányverseny első problémája. A fizikaversenyek történetét októberi számunkban külön cikk idézi fel.