

5. Een logaritmedigedicht

Ernst Koper

In het mededelingenblad voor oud-studenten wiskunde en bedrijfs- en industriële statistiek van de Universiteit van Amsterdam stond pas een aardig gedicht van de wiskundeleraar op de HBS van Ernst Koper. Ernst publiceerde dit gedicht en met zijn toestemming neem ik het in dit blad op.

Omdat onze hobby, in zekere zin, begonnen is met de uitvinding van de logaritme, past dit gedicht fraai in een mededelingenblad voor verzamelaars van rekenlinialen. Immers zonder logaritme, geen rekenliniaal (althans geen interessante).

De betreffende wiskundeleraar is mijnheer Van Heijst. Hij was een inspirerende leraar op het St. Ignatiuscollege in Amsterdam. Ernst zat eind jaren vijftig op dit college.

Het gedicht is niet helemaal compleet. Er ontbreken enkele regels. Kent iemand van onze Kring deze ontbrekende regels?

Ernst Koper is bereikbaar onder emailadres: ernstk@wins.uva.nl U kunt uw opmerkingen ook naar hem sturen via het secretariaat van het KdV-Instituut, Plantage Muidergracht 24, 1018 TV Amsterdam.

Hiernaast vindt u het gedicht van mijnheer Van Heijst.

Ten eerste zij U wel bekend

Dat logaritme is een exponent

Ten tweede moet gij er op rekenen

Dat ${}^g \log a = x$ en $g^x = a$ hetzelfde betekenen

Als definitie kunnen we ook best gebruiken

$$kip^{kip} \log kuiken = kuiken$$

(Vergeten stuk)

Het neusje van de grondtallen is tien

Omdat men daar direct de wijzer aan kan zien

In de tafel kan men zich dan vergewissen

Van de grootte der mantisse