

## Logaritmedigedicht

Een aantal jaren geleden vertrok onze toenmalige faculteitsdirecteur Willem Mattens naar het Maagdenhuis om daar nóg meer bobo te worden. Kort voor hij wegging liep ik toevallig met hem op over de twee ‘bruggetjes’ en al pratend kwamen we er achter op dezelfde hbs te hebben gezeten en van dezelfde wiskundeleraar les te hebben gehad, mijnheer Van Heijst. Willem was lyrisch over zijn didactische capaciteiten. Ik, dit ondersteunend, begon direct uit zijn logaritmedigedicht te citeren (en eigenlijk, wie weet nog het ontbrekende deel?):

*Ten eerste zij  $U$  welbekend  
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.*

Ernst Koper  
ernstk@wins.uva.nl