

Doorgedraaid

dag 03, nr 06

Noord

$$A = \{x \mid x \in (\neg \forall d \in \left(\sum_{z \geq 8}^w (z) \right)), x \notin (\{(z), 4, \infty\} \cdot *^o), x \cdot *^o \in \text{ASCII}\}$$

$\exists \text{sort}(A) [\text{sort}(A) \in \text{Campus}]$

Dit is een aanwijzing voor het puzzelspel Pandora, georganiseerd door studievereniging Inter-Actief. Laat u deze aanwijzing a.u.b. hangen; deze wordt morgen weer opgeruimd!

Voor meer info: pandora.student.utwente.nl

Puzzelcode:

7A52CB63

Pandora's Heir

