Doorgedraaid dag 03, nr 06

Noord

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

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

Dit is een aanwijzing voor het puzzelspel Pandora, Puzzelcode: 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

7A52CB63

Pandora's Heir

