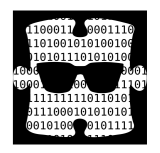


## Meneer van Dalen wacht op antwoord



$$V(\textit{Westhorst} - \textit{Carillon}^{2}) \, \mathsf{e} \, \mathsf{p}(\frac{\textit{Spiegel}}{(\frac{\textit{Horsttoren}}{\textit{Ravelijn}})}) \, \mathsf{I}$$

$$\mathsf{I}(\sqrt{\textit{Tennispark}} - \textit{Paviljoen}) \, \mathsf{t} \, \mathsf{a}(\frac{\textit{ITC} - \textit{V linder}}{\textit{Garage}} - \textit{Spiegel}) \, \mathsf{n}$$

$$\mathsf{o}(\frac{\textit{Sleutel} - (\textit{Waaier} + \textit{Ravelijn})}{\textit{V leugel}!}) \, \mathsf{t} \, \mathsf{v}(\textit{Keet} - \textit{Buitenhorst}) \, \mathsf{n}$$

$$\mathsf{h}(\frac{\textit{Faculty Club}}{\textit{Seinhuis}}) \, \mathsf{p}$$

Puzzelcode

qDaZsVB98A

Deze puzzel is onderdeel van het puzzelspel Pandora van I.C.T.S.V. Inter-*Actief* dat plaatsvindt van 9 t/m 13 mei. Gelieve deze puzzel te laten hangen; de puzzels worden binnen een dag weer opgehaald.

Bij overlast kan contact worden opgenomen met 0610996804