

Puzzelrubriek bij Mijn weekblad



Weer een veldtocht tegen Byzantium

Op een dag brak er weer oorlog uit tussen Bagdad en Byzantium, tussen de kalief en de keizer. Het ontlokte al-Mamoen een aantal diepe zuchten. Hij kon zich wel betere bezigheden voorstellen dan opnieuw met zijn leger op te trekken tegen die eeuwige vijand. Maar waar de plicht van een heerser roept, moet het hart zwijgen. Wel verzocht hij zijn vriend al-Kindi om hem op die tocht te vergezellen. “Misschien vinden we onderweg die geheimzinnige stad van de magiërs,” zei hij en meer had al-Kindi niet nodig om zijn boeken en zijn werkplaats in de steek te laten. De volgende dag reden ze samen de stad uit, op weg naar de vijand en naar een nieuw avontuur. Vele uren verbleven ze met elkaar in de deinende reiswagens, gewikkeld in gesprekken en discussies.

“Ik heb mij eens wat meer verdiept in de leer van de magiërs,” zei de jonge geleerde. “Dat leek me wel van belang. Misschien zou ik aanwijzingen over hun verborgen verblijfsplaats kunnen vinden, dacht ik zo.”

“Wat ben je aan de weet gekomen over die geheimzinnige mannen?”

“Het schijnt dat de Drievoudige Hermes dezelfde moet zijn als de profeet Henoch van wie gezegd is dat hij op aarde heeft gewandeld met Allah en toen in de hemel werd opgenomen.”

“Dan spreken we inderdaad over oeroude wetenschap. Want Henoch leefde vòòr de tijd van Noach. En die kennis zou bewaard zijn in een boek?”

“Het is, zegt men, hetzelfde geschrift als het boek waarnaar u hebt gezocht in de Grote Piramide.”

“Daar was echt helemaal niets. Alleen die stenen kist “

“Misschien zijn er verborgen kamers in de Grote Piramide die nog op ontdekking wachten,” opperde al-Kindi, maar die veronderstelling werd door de kalief met een schouderophalen ontvangen.

“De Grote Piramide heb ik opengebrouwen en onderzocht. Ik vond er diepzinnige wijsheid, maar geen boeken. We moeten blijven zoeken op andere plaatsen en mijn hoop is nu gevestigd op die geheimzinnige stad van de magiërs.”

Zo kreeg de veldtocht een dubbel doel en terwijl de leger troos zich langzaam voortbewoog, gebruikten al-Maoen en al-Kindi de lange uren in hun reiswagens met het verzinnen en oplossen van nieuwe puzzels.

Vraagstuk: Probeer zoveel mogelijk sommetjes te maken met de cijfers 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 en 0 door er allerlei bewerkingstekens voor optellen, aftrekken, delen, vermenigvuldigen en machtsverheffen tussen te plaatsen, al dan niet met de nodige haakjes. De uitkomst van de som moet altijd 100 zijn en de cijfers 1 tot en met 0 moeten daarbij hun volgorde behouden.

Oplossing Hermes de Drievoudige

$$\begin{array}{ll} (1) x = 3 \text{ en } y = 2 & 9 - 8 = 1 \\ (2) x = 2 \text{ en } y = 5 & 32 - 25 = 7 \end{array}$$

Taalpuzzel 12

In onderstaande taalpuzzel staan acht omschrijvingen van woorden. Bovendien zijn in willekeurige volgorde nog acht omschrijvingen gegeven die bij dezelfde woorden passen. Vind de twee omschrijvingen voor hetzelfde woord en daarmee het woord zelf. De eerste letters van de gevonden woorden vormen de oplossing.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. water doorlatend | 5. meisjesnaam |
| 2. paradijs | 6. duinvallei |
| 3. reportages | 7. deel van het oog |
| 4. huwelijk | 8. dicht gemaakt |

Alternatieve omschrijvingen in alfabetische volgorde:

Bloem, de vele die gezworen zijn, geen namaak, inwoner van Oslo, overwonnen, poëem, rivier in Nederland, slordige vrouw

Oplossing letterpuzzel 8: *Zaandam.*