

*De gloednieuwe*  
**QuizPuzzels**

*van*

**TEX DE WIT EN  
THOMAS SWIERTS**



**ALFABET UITGEVERS**

# ZO WERKT HET

## Uitleg QuizPuzzels

In dit QuizPuzzelboek staan zes verschillende soorten QuizPuzzels. Hieronder lichten we ze allemaal kort toe. Maar eerst een paar algemene opmerkingen die voor alle puzzels gelden:

- Alle QuizPuzzels hebben een oplossing. Gelijke nummers in de invulvakjes bij de antwoorden en de oplossing betekenen gelijke letters. Meerdere cijfers kunnen voor dezelfde letter staan. Zo kan bijvoorbeeld zowel de 6 als de 12 een E zijn.
- Het QuizPuzzelen is belangrijker dan de oplossing! Bij iedere QuizPuzzel is het uiteindelijk doel het vinden van het oplossingswoord. Maar de weg daarnaartoe, het beantwoorden van de vragen of het vinden van de connecties in de QuizPuzzel zelf, is eigenlijk belangrijker. Voor dit principe hebben we een wat ons betreft prachtige metafoor bedacht. Komt 'ie: Het gaat om de reis, niet om de bestemming. Die is diep, hè?

### TOP TIEN

De Top Tien staat zeker in onze top tien van leukste soorten QuizPuzzels. Bij een Top Tien zoeken we bijvoorbeeld de tien meest voorkomende achternamen of de tien grootste landen. Aan jou de taak om de top tien in de juiste volgorde in te vullen. Omdat de Top Tien-puzzels steeds anders zijn, verwijzen we je voor verdere uitleg naar de desbetreffende puzzelpagina's. Daar wordt alles duidelijk. En o ja, soms is het opeens een Top Twaalf, of een Top Vijftien. Dan hebben we hem toch Top Tien genoemd, want dat bekt lekkerder. Tenzij het een Top Tweehonderdtweëntwintig is, want dan bekt dat weer lekkerder.

### PLAATJESPUZZEL

De opdracht bij de door velen geliefde Plaatjespuzzel is eigenlijk heel simpel: schrijf op wat je ziet. Succes! (Ja, we kunnen de Plaatjespuzzel wel heel uitvoerig gaan uitleggen, maar 'schrijf op wat je ziet' is echt alles wat je moet weten.)

### CONNECTIEKRAKER

De Connectiekraker is een klassieke QuizPuzzel. Een Connectiekraker bestaat uit een reeks quizvragen die op het eerste gezicht willekeurig gekozen lijken. Maar er is een connectie! Vind je die, dan kan dat helpen bij het beantwoorden van de quizvragen die je in eerste instantie niet wist. Hieronder zie je drie voorbeeldvragen van een Connectiekraker waarbij alle antwoorden verwijzen naar biermerken.

- 1 Over welke 31 kilometer lange rivier gaan de Halvemaansbrug, Blauwbrug, Toronto-brug en Utrechtsebrug?
- 2 Wie werd door Filips II na de Beeldenstorm aangesteld als landvoogd der Nederlanden om orde op zaken te stellen?
- 3 Wat kan er spreekwoordelijk uit een doosje komen?

Het kan dat je een vraag niet weet. Maar als je de connectie hebt uitgevogeld, kom je misschien wel tot het juiste antwoord:

- 1 AMSTEL  
(connectie: het biermerk Amstel)
- 2 HERTOGVANALVA  
(connectie: biermerken Hertog-Jan en Alfa)
- 3 DUVELTJE  
(connectie: het biermerk Duvel)

## FOTOTRIO

Het Fototrio is de QuizPuzzel die het grootste beroep doet op je creativiteit en associatievermogen. Je krijgt 27 afbeeldingen te zien die verdeeld zijn in drie blokken. Blok 1 bestaat uit de cijfers 1 t/m 9, blok 2 uit de letters A t/m I en blok 3 uit de letters R t/m Z. Aan jou de taak om negen trio's te vinden, steeds bestaand uit één afbeelding per blok. Ook noteer je de connectie tussen de foto's. Uiteindelijk moet iedere afbeelding één keer worden gebruikt. Voorbeeldje doen?



Gaan we meteen door naar de antwoorden:

- 1, C, X - **MONICA** (Monica Geuze, Monica uit de serie *Friends*, Monica Bellucci)  
 2, B, Z - **PALM** (Connie Palmen, palmboom, handpalm)  
 3, A, Y - **PLANETEN** (planeet Aarde, planeet Mars, planeet Venus)

De connectie kan dus heel letterlijk zijn (drie keer 'Monica') of minder letterlijk (namen van verschillende planeten). De eerste paar Fototrio's in dit boek hebben een thema, dan kun je er even inkomen. Daarna hebben ze geen thema meer, dan is het één grote mix. Die zijn extra moeilijk. Herstel: extra uitdagend!

## PERSONENZOEKER

De Personenzoeker is de QuizPuzzel bij uitstek voor echte mensenmensen. Bij een Personenzoeker moet je namelijk verschillende personen (of soms iets anders) vinden aan de hand van algemene of cryptische omschrijvingen. Dat is soms best lastig, maar gelukkig delen alle personen in een Personenzoeker een bepaalde naam.

Hieronder zie je bijvoorbeeld een aantal omschrijvingen die verwijzen naar personen met Max in de naam:



En de antwoorden:

- **MAXHAVELAAR** (Lauriergracht 37 wordt genoemd in de eerste zin van het boek *Max Havelaar*)
- **MAXVERSTAPPEN** (Formule 1-coureur bij Red Bull)
- **MAXIMAZORREGUIETA** (geboorteplaats en geboortedatum van koningin Máxima)

Had je dat ook? Maximaal goed gedaan!

## REBUSRAADSEL

Vergeet alle rebussen die je ooit hebt gedaan, dit is een rebus 2.0. Bij hoge uitzondering mag je digitale hulpmiddelen gebruiken!

## WEGSTREEPPUZZEL

Een gloednieuwe QuizPuzzel-vorm: de Wegstreeppuzzel! Streep jezelf een weg naar het juiste antwoord.

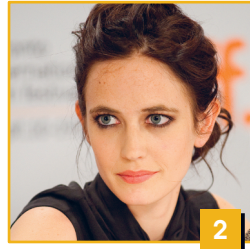
# FOTOTRIO

## Dwars- verband

Dit Fototrio is een Fotoduo. Combineer de afbeeldingen om twaalf bandnamen te vinden.



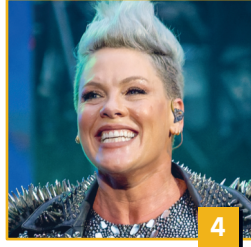
1



2



3



4



5



6



7



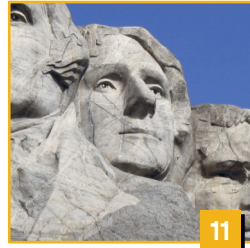
8



9



10



11

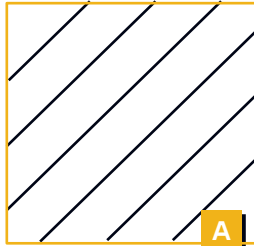


12

	A-L														
1	+	6	5	4	11		1	9	3			11			
2	+	1	6	10	11	11	12		9						
3	+		1	11			11			11	1	7	12		
4	+			7	12			1							
5	+			11	9	10	1		9						
6	+		6		1		11	12	11	9	10	10	7	12	

Oplossing:             Kijk voor de oplossing op pagina 144

# A-L



**A**



**B**



**C**



**D**



**E**



**F**



**G**



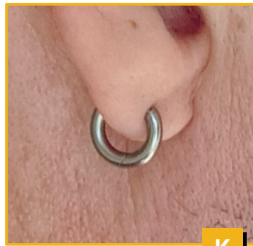
**H**



**I**



**J**



**K**



**L**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
7	3											
8	7											
9												
10	11											
11	4											
12	9											

# Taal is hopelijk echt jouw ding

Met trots presenteren wij een nieuwe puzzelvorm: een Filippine, maar dan over taal. Een Paulien Cornelisse-filippine dus. Oftewel: een Filippaulien! Vul de antwoorden in en het oplossingswoord verschijnt in de dikgedrukte vakjes onder elkaar.

1 Met welke tweeledige Latijnse benaming wordt lijkstijfheid ook wel aangeduid?

2 Welke club snelheidsduivels heeft een 'oxymoron' of 'contradictio in terminis' als naam?

3 Hoe noemt men de vroegere geheimtaal van zwervers en dieven; het is nu ook een term van volkstaal?

4 In welk woord voor iemand die chagrijnig is zitten twee lichaamsdelen?

5 Caesar stak de Rubicon over en zei *Alea iacta est* – vertaald als 'de teerling is geworpen'. Wat is een teerling?

6 Welke West-Europese taal staat het dichtst bij het Engels en de Schotse dialecten?

7 Welk bedrijf introduceerde in 2007 de term *goeiemoggel* in een televisie-reclame?

8 Vraag<sup>1</sup>

9 Wat is er zo bijzonder aan de zin: *De mooie zeeman nam Anna mee, zei oom Ed?*

10 Cryptisch: Wat is alleen maar een lichaamsdeel?

11 Wat is flatulentie?

12 Welk Nederlands woord betekent 'op goed geluk' en is afgeleid van de Franse uitdrukking die letterlijk 'goede trouw' betekent?

13 Wat is het antoniem van het woord antoniem?

14 Met welk bijvoeglijk naamwoord worden snelheden groter dan de geluidssnelheid aangeduid?

15 Voor welk Nederlands woord zijn *In a beeline* en *As the crow flies* Engelse uitdrukkingen?

16 Hoe heet de rode kleur van de Nederlandse vlag officieel?

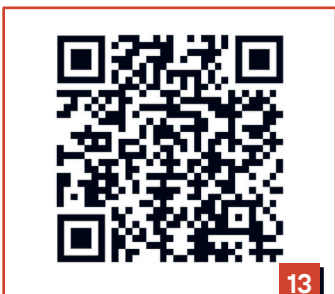
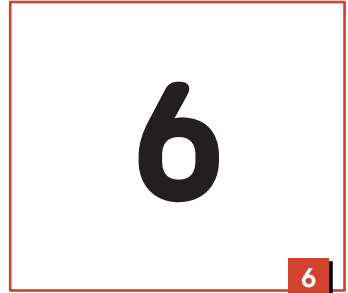
<sup>1</sup> Wat is dit?

1		4				4	1		4	5			13		
2			6			13	2			6			13		
3							3	4		12			13		
4		7				12	12	4							
5		12			6		5	6	6	7					
6					4		6								
7							7								
8							8	12	6	5	7	12	12	5	
9							9			10		11	12	12	16
10							6	10		6					
11				10		6	11				6				
12		12	10	10	6		12	12							
13							13		10	12	10			6	1
14		14			6	11	14	12	10		14				
15					15	1	15						15	15	
16				8	15	11	16						15	10	

**Oplossing:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Kijk voor de oplossing op pagina 150



# PLAATJESPUZZEL

## Rage

We zoeken vijftien rages. Een rage is een hype, een tijdelijke, collectieve bevinging van een grote groep mensen voor een bepaald product of gedrag. Volgens die definitie is QuizPuzzels geen rage. Het is weliswaar populair onder een grote groep mensen, alleen niet tijdelijk, maar voor altijd.

<b>1</b>		1				1				1										
<b>2</b>		2		2																
<b>3</b>				3	3	2														
<b>4</b>			13		4															
<b>5</b>		2			6		2												5	
<b>6</b>																				
<b>7</b>		7			7															
<b>8</b>		8			7		7												9	
<b>9</b>			6	13		9		7			6								9	
<b>10</b>		8	6		6	10	2	8	1											
<b>11</b>			2	10	11															
<b>12</b>			2	2				6			12								11	7
<b>13</b>		13			1		13	2												
<b>14</b>		12	14																	
<b>15</b>		5		14																15

**Oplossing:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Kijk voor de oplossing op pagina 154