



Deze puzzel is een mengvorm van een kruiswoordpuzzel en het spel Scrabble. Bij Scrabble moet je woorden maken van de zeven letters die op je plankje staan. Deze puzzel werkt net zo: in plaats van omschrijvingen zoals bij een kruiswoordpuzzel, zie je hier lettercombinaties die je zo moet husselen, dat ze een bestaand woord vormen wanneer je ze bij een ander woorden in het diagram aanlegt. Is de puzzel helemaal ingevuld, dan vormen de overgebleven letters van iedere regel samen een citaat van de Nederlandse schrijver, dichter en reiziger Bertus Aafjes.

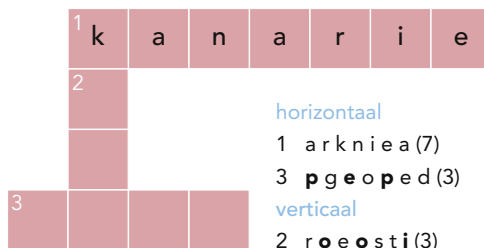
### Aanwijzingen:

1 De nummering laat zien wat het eerste woord is dat gelegd moet worden, welke volgende woorden daarbij aangelegd kunnen worden, en zo verder. Natuurlijk hoef je de puzzel niet per se in die volgorde in te vullen, maar het is wel makkelijker. De twee letters van 22 horizontaal kun je bijvoorbeeld pas neerleggen als je weet wat er bij 5 horizontaal en 1 horizontaal ligt.

2 Achter elk letterplankje staat een getal tussen haakjes. Dit getal geeft aan hoeveel van de letters op het plankje je moet gebruiken. Let op: dat is vaak een letter minder dan het woord dat je ermee maakt, omdat je het aanlegt bij een letter die al op het bord ligt!

### Voorbeeld:

De regel "2. r o e o s t i (3)" in het voorbeeld hieronder betekent: op plaats 2 in de puzzel worden de letters 'o o i' (3 letters) aangelegd bij de k van 1 horizontaal, zodat er van boven naar beneden het woord 'kooi' komt te liggen.



Het toegestane aantal letters uit een regel hoeft op zichzelf geen **heel** woord te vormen. Dat dat bij het gegeven voorbeeld wel zo is ('ooi'), is puur toeval.

3 Wat de puzzel moeilijk maakt, is dat je niet gauw zeker weet of je het goede woord hebt bedacht. In het voorbeeld hierboven kan met de gegeven letters ook het woord 'kies' gelegd worden. Om er achter te komen welk woord het juiste is: kies of kooi, moet je in dit geval verder kijken bij 3 horizontaal. Het wordt moeilijk om daar iets aan te leggen bij een s, maar bij de i kan er piep aangelegd worden.

Het helpt ook om te kijken naar de lijst van letters die in het scrabblespel voorkomen. Zo zie je dat er perse een keer een x gebruikt moet worden. Staat er op je letterplankje een x, dan is de kans dus groot dat je die moet gebruiken! Hetzelfde gaat op voor zeldzame letters als de q en de y.

Een derde hulp is het citaat dat de resterende letters samen vormen. Heb je een woord gevonden, controleer dan of de overgebleven letters deel uit kunnen maken van het citaat. In het gegeven voorbeeld zie je dat de letters bij 2. verticaal samen het woordje 'rest' vormen. Bij 3 horizontaal lees je 'goed'.

Let op: de restletters staan al in de goede volgorde. Maar als er

bijvoorbeeld twee e's zijn en je hebt er een van moeten gebruiken in het diagram, kan het natuurlijk zijn dat je de 'verkeerde' e hebt genomen. De volgorde raakt dan toch in de war.

4 Eigennamen en merknamen komen niet in de puzzel voor. Wel zijn er enkele werkwoordsvormen gebruikt, maar geen aanvoegende wijs.

### Citaat

Is de puzzel helemaal ingevuld, dan vormen de overgebleven letters samen een citaat van de Nederlandse schrijver, dichter en reiziger Bertus Aafjes. Vul de letters op de volgende pagina in. Gebruik daarbij de volgorde die ze op het plankje al hebben.

### Hint

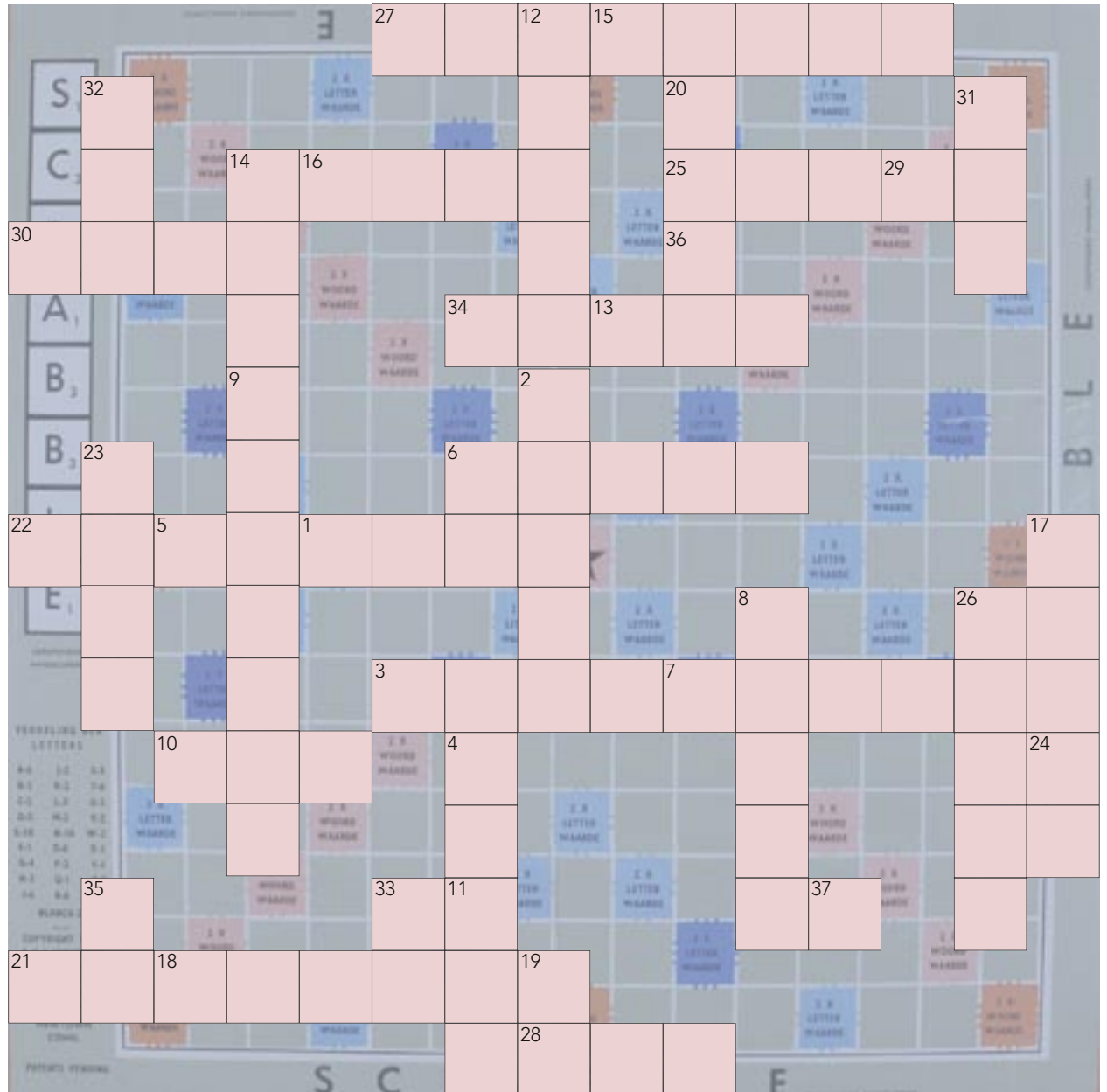
Het woord bij 1 horizontaal is: maat.

Horizontaal

- 1 t g m a a o e (4)  
 3 e i b z e i g (3)  
 5 o e i t z e n (2)  
 6 e x o v e n f (4)  
 7 o n h e r s c (6)  
 10 e d v i n t h (2)  
 13 e r e d e t u (3)  
 15 p l e i n e e (5)  
 16 n u s h u i n (3)  
 18 z w a s t a a (4)  
 19 d w i e d d e (1)  
 21 b a n d e e e (2)  
 22 a i g u e n v (2)  
 25 n i e m g r a (3)  
 27 e n s n c i e (2)  
 28 l o t z i e k (3)  
 29 t z d e a l o (2)  
 30 o o g k n d e (3)  
 34 l l k a n d s (1)  
 36 s t n d i e t (1)  
 37 z i i e n (1)

Verticaal

- 2 e d w e r a r (4)  
 4 g g e n r s r (2)  
 8 a l s n e g e (4)  
 9 w e t o r n u (6)  
 11 d u n r a c e (3)  
 12 h e t l e m h (5)  
 14 v i e r n t j (3)  
 17 v a k d o e r (2)  
 20 o l i j m e n a (1)  
 23 z a d q e i r (3)  
 24 l i j n a n d s (2)  
 26 p c p h e r t (4)  
 31 p a n l y m e (2)  
 32 o n a a n d t (2)  
 33 j e m i d d e (1)  
 35 e z e j e k u (1)  
 36 s t n d i e t (1)



"	1	1	1	2	2		2	3	3	3	3	4	4	4	4		4	5	5	5	5	5		6
6	6	7	8	8		8	9	10	10	.		10	10		10	11	11		11	11	12	12	13	13
13	13	14	14	14	14	15	.		15	16		16	16	16		17	17	17	17	17	18	18	18	19
.		19	19	19		19	19		20	20	20	20	20		20	21	21		21	21		21	22	22
22	22		22	23	23	23	23	24	24	24	24	24	25		25	25	25	26	26	26	27	27		27
27	27	28		28	28	28	29	.		29	29	29		29	30	30		30	30		31	31	31	31
31	32		32	32	32		32	33		33	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34	35		35	35
35	35	35	36	36		36	36	36	36		37	37	37	37	.	"								

schrijf hier uw oplossing en kijk dan of u het goed gedaan hebt op pagina 435

---



---



---





























---



---

Lijst van te gebruiken letters:

 A <sub>1</sub>	6x	 F <sub>5</sub>	1x	 K <sub>4</sub>	3x	 P <sub>3</sub>	2x	 U <sub>4</sub>	3x	 Z <sub>6</sub>	2x
 B <sub>3</sub>	2x	 G <sub>2</sub>	3x	 L <sub>2</sub>	3x	 Q <sub>10</sub>	1x	 V <sub>4</sub>	2x		
 C <sub>3</sub>	2x	 H <sub>2</sub>	2x	 M <sub>3</sub>	3x	 R <sub>1</sub>	5x	 W <sub>4</sub>	2x		
 D <sub>1</sub>	5x	 I <sub>1</sub>	4x	 N <sub>1</sub>	10x	 S <sub>1</sub>	4x	 X <sub>8</sub>	1x		
 E <sub>1</sub>	18x	 J <sub>4</sub>	2x	 O <sub>1</sub>	6x	 T <sub>1</sub>	5x	 Y <sub>8</sub>	3x		