

Filippine

Bron: Wikipedia, de vrije encyclopedie

Een **filippine** of **filippinepuzzel** is een bepaald soort [woordpuzzel](#).

In een filippinepuzzel is het de bedoeling woorden in te vullen aan de hand van gegeven, al dan niet [cryptische](#), omschrijvingen. Anders dan [kruiswoordpuzzels](#) en [cryptogrammen](#) zijn er geen kruisende oplossingswoorden. In een filippine zijn sommige vakjes voorzien van een getal; daarbij geldt de regel dat in vakjes met hetzelfde getal dezelfde letter komt te staan. Zo verkrijgt men door een woord in te vullen meteen een aantal letters voor andere woorden in de puzzel. Deze kunnen dan alvast worden ingevuld. Bij filippines op de computer verschijnen ze dan zelfs automatisch op de plekken met hetzelfde nummer. Vaak zijn de woorden zodanig onder elkaar gerangschikt dat er bij juiste invulling in een welbepaalde omrande kolom van boven naar beneden de oplossing verschijnt die bestaat uit een ander woord of uitdrukking.

Voorbeeld:

							23	26	9	7	14	16	18		
1			6	26	16		W								
			9	20	5	14	I	26	13						
	2														
		17	26	23	26	9	7	K	14	16	18				
3															
		3	26	9	14	13	14	I	26	26	9	17	4	4	9
4															
				5	26	22	15	P	19	26	24	7			
		17	9	1	16	16	26	E	16						
6															
		4	13	17	26	26	22	19	D	14	16	18			
7															
		18	26	17	9	8	14	I	7	26	9				
		16	26	8	21	9	4	A	4	22					
9															

	4	22	22	26	24		3	4	16		23	4	4	9
19	26		14	24		23	26	26	9	22	1	1	24	

Van deze filippinepuzzel met als thema 'Wikipedia' wordt een oplossingszin gevraagd:

- 1 coöperatie - 2 dossier - 3 wijziging -
 4 controleerbaar - 5 serviceplek - 6 vindplaats -
 7 illustratie - 8 consument - 9 onpartijdig

De puzzel kan uiteraard andersom geschikt zijn, waarbij de in te vullen woorden verticaal naast elkaar staan en de oplossing in een horizontale rij verschijnt.

In een andere variant staan de letters van de gezochte oplossing niet onder elkaar, maar wordt deze gevormd door de letters in de genummerde vakjes. Deze letters dienen dan bij hetzelfde nummer in een balkje onder de puzzel te worden ingevuld waarin dan de oplossing verschijnt. Dit is dan vaak een citaat, spreekwoord of gezegde.

JAGERSPUZZEL: VOORBEELDEN

Bijna alle jagerstaalpuzzels zullen uit onderstaande soorten puzzeltjes bestaan. Ieder vakje is een apart puzzeltje. Voor de kenners: uitzonderingen zijn woordzoekers- en cijfercodepuzzels.

1 $\frac{r}{t}$ P = T	2 .C . .C .E .R .	3 .D . .I . . .U . .H	4 E E L . V E R . U S T
5 T R A M D E H . . .	6 . U I S G . A R K R . B M E E .	7 P E C . . N T I Z U I . . U Z E	8 . . M E E N O N . . E R L E T T . .
9 . . S T E N O K K K E N	10 - ROOSTER - CARD - PARK	11 ROOD - HUIS - DOMINO -	12 LICHTE PLAS
13 ONDERGROND + COMPAGNON	14 D N E W W O I D	15 LIGPLAATS VAN WILD	16 I.R. DEEN EDE
17 AFRA	18 BIJ DE . . . AF	19 ENGELSE APPORTEERHOND, DE RUST ZELVE (2,3/15)	20 H E I T E L
21 LUST STROOM = TOORN	22 -BIJBELSE PLAAG -INSECT = -SJIRPEN	23 GEHEEL IN LICHTERLAAIE	24 RILT EN ROOFT BUITENGAATS (1,1,1,3/15)

JAGERSPUZZEL: OPLOSSINGEN VAN DE VOORBEELDEN

NR	NAAM	OPLOSSING	TOELICHTING
1	beeldspraak	ROTTE	R op T, R kan ook ER zijn en T ook TE
2	vier lijnen	RICOCHET	lees kloksgewijs
3	vier hoeken	HOUTDUIF	lees kloksgewijs
4	vier hor. ver.	EGEL	op puntjes naar rechts en naar beneden hetzelfde woord
5	bouw op	DAMHERT	3x een letter erbij
6	vul letter diag.	HAAS	op puntjes 1 letter
7	vul letter vert.	HALM	op puntjes 1 letter
8	vul letters diag.	GEWEER	op puntjes 2 letters
9	vul letters vert.	LUPINE	op puntjes 2 letters
10	vul vooraan	WILD	3x hetzelfde woord
11	vul achteraan	MUS	3x hetzelfde woord
12	woord schakelen	KOOI	voor boven en onder 1 woord
13	woord kappen	BODEMBROEDER	in 2 delen omschreven
14	paardensprong	WEIDWOND	spring (als in schaken) het woord bijeen
15	omschrijving	LEGER	als in kruiswoordpuzzel
16	naam woonplaats	EIDEREEND	verander volgorde
17	letterkeer	RAAF	verander volgorde
18	woord gezegde	KONIJNEN	vul ontbrekend woord in (de IJ telt voor de twee letters I en J, en wordt over twee vakjes geschreven verdeeld)
19	woorden gezegde	GOLDEN RETRIEVER	2 en 3 lettergrepen, aangeschreven oplossing, 15 letters totaal

- 20 lettergrepen HEIDEWACHTEL op punten 2x een lettergreep
- 21 synoniemen DRIFT in betekenis 3x hetzelfde
- 22 associatie SPRINKHAAN met elkaar in verband te brengen
- 23 woord cryptogram BRANDGANS verborgen omschreven
- 24 zin cryptogram BANGALSEENWEZEL 1,1,1,2 lettergrepen aaneengeschreven, totaal 15 letters.