

CRYPTO-filippine mei 2020

De opbouw van het puzzeldiagram is als volgt: in de linker kolom (roze) staan de cijfers die verwijzen naar de omschrijvingen. Vul **naast** die kolom de gevonden woorden in (in de roze hokjes komen geen letters). Op de meeste regels komt meer dan één woord; de omschrijvingen zijn door @ gescheiden. Ook is aangegeven uit hoeveel letters (en woorden) de oplossing van een omschrijving bestaan. Staat er bijvoorbeeld 8, dan bestaat het (ene) woord uit 8 letters; staat er bijvoorbeeld [4, 14] dan behoren twee woorden tot de oplossing van de omschrijving, het eerste telt dan vier en het tweede veertien letters.

In het puzzeldiagram staan in de niet-ingekleurde vakjes ook cijfers. Elk cijfer komt overeen met de letter die erin komt te staan. Gelijke cijfers, gelijke letters.

Zodra je een letter hebt gevonden, plaats je deze in het tekst-diagram. Er verschijnt een zin die de oplossing van de puzzel is. Stuur deze zin in, maar **niet** (!) naar het e-mailadres van onze bridgeclub, **wél** naar puzzel@bcdebinnenstad.nl onder vermelding van crypto-filippine mei.

Onder de inzenders met de goede oplossing wordt **ooit** (!) een leuke prijs verloot. Je kunt je **kans** hierop **verdubbelen** door ook te vermelden hoeveel keer de letter **a** in de gezamenlijke door jou gevonden woorden (opgeteld) voorkomt.

Stuur in vóór **23** mei a.s. Neem deze uitdaging aan! Je hebt (helaas) alle tijd. Het is gemakkelijker dan je misschien denkt. Veel plezier ermee!

Arijan Porsius

Omschrijvingen

1. Kenmerkend voor een 'tournedos bien cuit' [12] @ Puist op je rug [6]
2. Deze kledingstukken zijn van lage kleur [12] @ Stukken brood voor de mond? [6]
3. Schlemiel achter de toetsen [9] @ Een tekort aan wegen wegens ernstig geldgebrek [9]
4. Po, hoog tussen de benen [10] @ Orgaan dat de handen op elkaar krijgt [8]
5. Pianist op het sportveld [13] @ Drankje voor een verwaande vent [5]
6. Leer die het hoogste in rang is [2,13,4]
7. Bijeenkomst van gelovigen, kennelijk naast de kerk [12 of 6,6] @ De kleur van glas [6]
8. In deze periode is een deel van een vis de oplossing [8] @ Dit hoor je niet uit de mond van vrouwen! Of juist wel? [10]
9. In Engeland is dit beslist geen onzin! (2,7) @ Atlet die na de finish nog verder gaat [9]
10. Gezellig koekje, maar niet voor kerels! [12] @ Bier als dessert? Dat klinkt als muziek in de oren! [6]
11. Ruzie onder de begane grond [9] @ De nor voor corpsstudenten [9]
12. Hiermee worden de kleintjes gekortwiekt [12] @ De pineut die in rook opgaat [6]
13. Laat die ontmoetingen! (volgens Rutte) [13] @ Stomdronken en ook nog een vuurwapen? [5]
14. Geen echte graai, wel handig [10] @ Grote brandweerauto?[8]
15. Aanstellers op planken [13] @ Ruzie die iets positiefs heeft [5]
16. Dit krenge is niet vooruit te trekken! [3,4,5] @ Tweemaal een bridgeterm [6]
17. Zoete afbeelding van de thorax [10] @ pornografische post? [8]
18. Service gezien de 1½ meter [17] @ Onbekend maal [1]
19. Wegwerktuig uit Oostenrijk? [2, 6, 4] @ De job van Sven Kramer [6]
20. Cx [11] @ Het doden beëindigen [7]
21. Conny en Arijan in het grammaticaboek [15] @ Dat beest is van haar! [3]
22. Kunstwerken van topartiesten [14] @ Hoor je me niet? Maak uit! [4]
23. Een sieraad voor je fiets! [13] @ Voor biefstuk malser, maar wel dodelijk [5]
24. Niet 10² maar 10³ bijvoorbeeld [14] @ Knoflook aan je been [4]

Puzzeldiagram

1				39	1		22		45		47			26			17	4
2				19	6					11	49			37			42	
3		10			13			26			41				34			50
4			46				34	32				38			38		12	
5		5	9			52				49		52				36		34
6	53		20		3					31			8	54		40		
7	28		56			7				43			40		16			7
8				55	18			29			43		9			37		
9		51	12			27		43				13		4			6	55
10		37					22					6		36			21	
11				25		22	50					29		2		23		
12				1	39				44			55		56		36		35
13		18					15				41	3	15			12		57
14				11		14			49				46		18			27
15			57			4	11				17			51			16	
16		42		48		51						53		25			28	
17		45	35				5						24			10	2	
18			27	41			48				47		9		56			33
19	8			54		7					29			30	11	23		
20			15			22		50					31				42	
21	19		20			37					13						16	
22			2			49			17				32			21		
23		24				5		52			10						3	38
24			57	44		14		40		50						17		12

tekstdiagram

1	2		3	4	5	6	7	8	9		10	11		12	13	14	
15	16	17	18		19	20	21	22	23	24 i		25	26	27		28	29
30 i	31		32	33	34	35	36		37	38	39	40	41		42	43	
44	45	46	47		48	49		50	51	52	53		54	55	56	57	∪∪