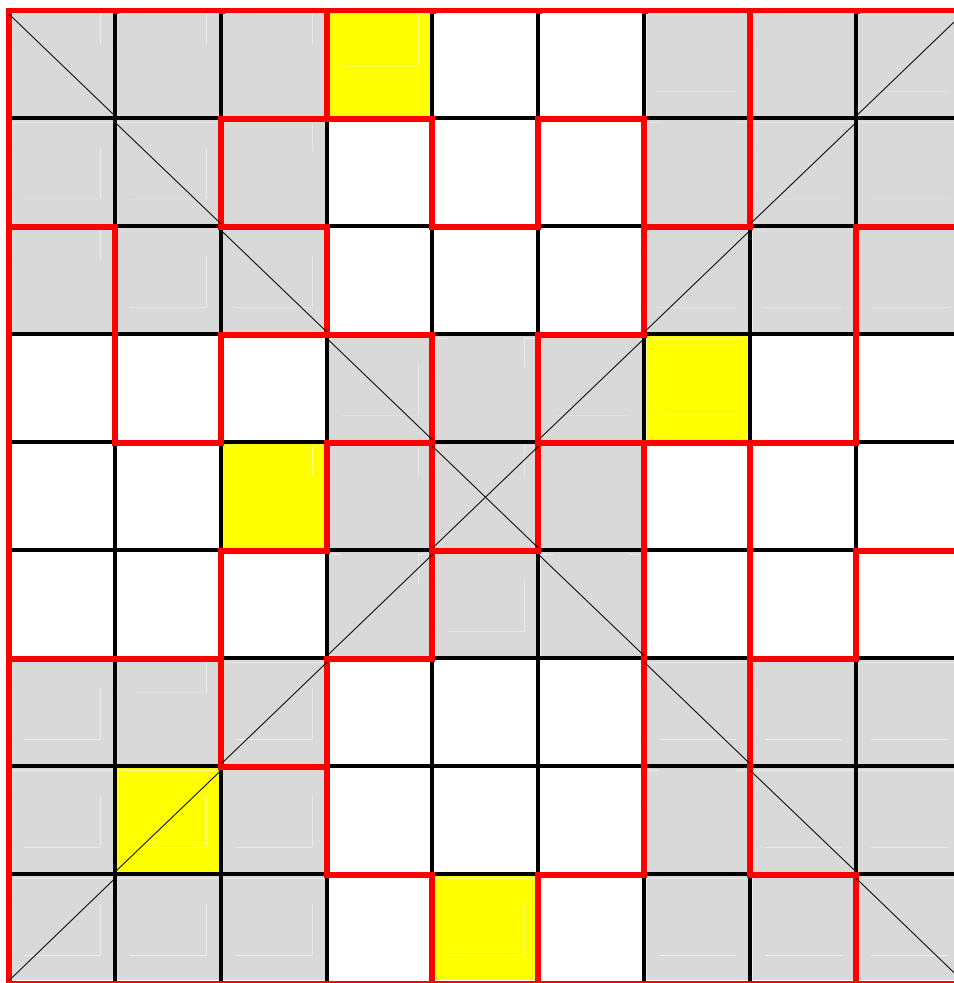


Sudokugram 11 - 16 mei 2013

© 2013 Louis Kesteloo / JCS



Plaats negen verschillende letters zodanig in elke rij, in elke kolom, in elk van de grijze en witte vierkanten van 3x3 vakjes, alsmede in **de beide** diagonalen, dat met de letters uit de **roodomlijnde** vormen woorden kunnen worden gemaakt die aan de gegeven, **in willekeurige volgorde staande**, cryptische omschrijvingen voldoen. Een van de beide diagonalen (van boven naar beneden gelezen) bevat het enige, in de Grote Van Dale voorkomende woord dat met de negen verschillende letters kan worden gevormd. De vijf **verschillende** letters in de gele vakjes vormen, in de juiste volgorde gezet, een begrip.

- 1 Blokhut (4)
- 2 Met ING is het ook een aflopende zaak (5)
- 3 Volks (6)
- 4 Vanwege haar kleur is hij het haasje (6)
- 5 Men krijgt het er (niet) bij (7)
- 6 Bij Namen houdt men zich schuil (8)
- 7 Dat is vast het resultaat (8)
- 8 \ (9)
- 9 Scheepsvolk dat oponthoud veroorzaakt (9)
- 10 Als ze vallen, zijn de lasten nog zwaarder te dragen (9)
- 11 Te dicht erbij (10)

OPLOSSING Sudokugram 11

9	N	T	I	O	E	G	A	L	S
8	L	O	E	A	T	S	I	N	G
7	A	G	S	N	L	I	T	E	O
6	E	L	G	T	S	O	N	A	I
5	I	N	T	G	A	E	S	O	L
4	S	A	O	I	N	L	E	G	T
3	T	I	L	E	O	N	G	S	A
2	O	E	A	S	G	T	L	I	N
1	G	S	N	L	I	A	O	T	E
	a	b	c	d	e	f	g	h	i

De gevraagde woorden zijn:

1 iglo; 2 glooi; 3 naties; 4 agoeti; 5 toeslag; 6 aliassen; 7 stolling; 8 nostalgie; 9 stagnatie; 10 ontslagen; 11 ingesloten.

Het begrip dat met de letters uit de gele vakjes kan worden gevormd, luidt: NOTIE.

UITLEG

1 i7 O

2 = GLOOI; het rechter (witte) middenvierkant mag slechts één O bevatten, dus de tweede O van GLOOI komt in i7

2 t/m 10 a9-i1 NOSTALGIE

i7 = O, dus h8 kan geen O zijn, dus in de diagonaal van a9 naar i1 komt NOSTALGIE

11 b6 L

STOLLING, dat alleen in 7 kan vanwege de A in 6, heeft twee L's, dus een van beide L's komt in b6

12 c3 L

13 e6 S

ALIASSEN heeft twee S'en; omdat de S in het grijze vierkant linksboven al is bezet en het (witte) vierkant middenboven slechts één S mag bevatten, komt de tweede S in e6

14 STAGNATIE kan niet in 10 omdat het twee T's heeft en rij 6 al een T bevat en ook niet in 8 omdat het twee A's en twee T's heeft, dus 9 = STAGNATIE

a7 A

Omdat STAGNATIE twee A's heeft en het linker (witte) middenvierkant slechts één A mag bevatten, komt de tweede A in a7

15 a8 L

16 d1 L

Omdat NOSTALGIE en ONTSLAGEN beide een L hebben en omdat het (grijze) vierkant linksonder al een L bevat, is d1 een L

Omdat ONTSLAGEN twee N's heeft en het (grijze) vierkant linksonder slechts één N mag bevatten, is 8 NOSTALGIE en 10 ONTSLAGEN

17 g2 L

NATIES en AGOETI hebben geen L, dus g2 = L

18 f6 O

NOSTALGIE en ONTSLAGEN hebben beide een O; omdat de tweede O van GLOOI in het rechter (witte) middenvierkant moet komen en het (grijze) vierkant rechtsboven de andere O bevat, is f6 een O

19 c4 O

20 h4 G

21 h5 O

22 i5 L

23 i6 I

24 d5 G

25 d4 I

26 h9 L

Omdat 3 vanwege de O in kolom h en i geen O mag bevatten, is 3 NATIES en 4 AGOETI; AGOETI bevat geen L, dus h9 = L

27 i9 S

AGOETI heeft geen S, dus i9 = S

28 i8 G

NATIES heeft geen G, dus i8 = G

29 h3 S

30 b7 G

De G van AGOETI moet in rij 9 komen, dus b7 = G

31 f1 A

INGESLOTEN heeft geen A en omdat het (witte) vierkant middenonder een A moet bevatten, is f1 een A

32 g1 O

33 h1 T

TOESLAG heeft geen N, dus h1 = T

34 i4 T

35 b4 A

INGESLOTEN heeft geen A, dus b4 = A

36 c2 A

37 i3 A

38 i2 N

39 h6 A

Omdat kolom h de A van ONTSLAGEN bevat, is g6 geen A, dus h6 = A

40 g6 N

Omdat g4 en g5 de E en de S van TOESLAG bevatten, is g6 een N

41 g7 T

42 e4 N

43 a4 S

Omdat a6 en c6 de E en de G bevatten, is a4 geen E, dus a4 = S

44 g4 E

45 g5 S

46 f5 E

47 b1 S

Omdat e1 geen S kan zijn, is b1 een S

48 e7 L

49 f7 I

50 e8 T

ALIASSEN heeft geen T, dus e8 = T

51 g9 A

Omdat b9 óf c9 een I is, is g9 een A

52 g8 I

53 f9 G

54 c8 E

55 h8 N

56 h7 E

57 d7 N

58 d8 A

59 f8 S

60 d2 S

61 c6 G

62 a6 E

63 f3 N

64 f2 T

65 c1 N

66 b5 N

67 b2 E

68 a1 G

Ook de diagonaal van i9 naar a1 bevat de negen verschillende letters

69 e1 I

70 a2 O

71 e2 G

72 d9 O

Vanwege de E in het gele vakje b2 kan het gele vakje d9 geen E bevatten, dus d9 = O

73 e9 E

74 e3 O

75 d3 E

76 c5 T

Vanwege de I in het gele vakje e1 kan het gele vakje c5 geen I bevatten, dus c5 = T

77 a5 I

78 a3 T

79 b3 I

80 b9 T

81 c9 I

