

OPLOSSING STAP VOOR STAP,

Omdat er nogal wat mensen klaagden over de moeilijkheidsgraad heb ik een overzicht van de te nemen stappen gemaakt. Uiteindelijk moet er veel doorgedacht worden om de laatste stappen te zetten. Er blijft ergens een 50% kans over, de meesten noemen dit dan een gok.

NOTATIE [x] 3x3-bloknummer 1-9, <x> invulvakken, RxKy vaknummer(s) als rij, kolom
 NB sommige stapjes zijn overgeslagen met name wanneer een rij en blok of kolom en blok een zekere letter(combinatie) bevatten zijn die uit rest van de rij c.q. kolom verwijderd.

De te vinden woorden zijn 1. OOI, 2. STING, 3. GIERTON, 4. ORGIAST, 5. REISTAS, 6. AGNOSIE, 7. AGONIST, 8. GROENE STAAR, 9. REGERINGSNOTA, 10. RANGEERSTATION

- 1 OOI past alleen in <7>
- 2 O(rang/rgan)ISTE past maar op een manier in het diagram STE invullen
- 3 STING past alleen in <10>
- 4 GROENE STAAR past alleen in <9> de I blijft over voor R7K4

1 O	2 RGAN ISTE	RGAN STE	RGAN STE	RGAN ISTE	RGAN STE	RGAN I TE	RGAN IS E	3 RGAN IST
RGAN ISTE	4 RGAN ISTE	RGAN ISTE	ORGAN STE	RGAN ISTE	RGAN STE	ORGAN I TE	ORGAN IS E	ORGAN ST
RGAN ISTE	RGAN ISTE	RGAN ISTE	ORGAN STE	RGAN ISTE	5 R AN TE	ORGAN I TE	ORGAN IS E	ORGAN IST
RGAN STE	ORGAN ISTE	ORGAN ISTE	RGAN STE	RGAN STE	R AN TE	ORGAN I TE	ORGAN IS E	ORGAN IST
RGAN ISTE	6 ORGAN ISTE	ORGAN ISTE	R AN TE	R AN TE	R AN TE	ORGAN I TE	ORGAN IS E	ORGAN IST
RGAN STE	RGAN STE	RGAN STE	RGAN STE	7 O	I	RGAN TE	RGAN S E	RGAN ST
RGAN TE	RGAN TE	8 RGAN TE	I	9 RGAN TE	O	10 S	G N	G N
RGAN IS E	ORGAN IS E	ORGAN IS E	RGAN S E	RGAN S E	RGAN S E	OR A	T	G N I
RGAN ST	ORGAN IST	ORGAN IST	RGAN ST	RGAN ST	RGAN ST	OR A	OR A	E

5 RANGEERSTATION past in <5>, ERANT valt buiten [6]

6 ORGANISTE staat dus diagonaal, invullen

7 2e A van RANGEERSTATION past alleen in [2] R3K6

8 REGERINGSNOTA past in <2> de letters die overblijven voor [1] en [3] zijn ANER

9 2x R in REGERINGSNOTA + R diagonaal ergo <3> bevat geen R, wel een T dus AGONIST

10 ANER over uit <2>: in [3] R1K7,8 komt ER, in [1] R1K2,3 AN

¹ O	² AN	AN	G ST	G IST	G ST	R E	R E	³ G IST
ISTE	⁴ R	ISTE	O G N S T E	G I S T E	G N S T E	O G A N I T	O G A N I S	O G A N S T
ISTE	ISTE	⁵ G	O R N S T E	R I S T E	⁵ A	O N I T	O N I S	O N I S T
RG N S T E	O G N I S T E	O R N I S T E	A	G S	R T E	O R G N I T E	O R G N I S E	O R G N I S T
RGA I S T E	⁶ O GA I S T E	O R A I S T E	R T E	N	R T E	O R G A I T E	O R G A I S E	O R G A I S T
RGAN S T E	G A N S T E	R A N S T E	G S	⁷ O	I	R G A N T E	R G A N S E	R G A N S T
RGAN T E	G A N T E	⁸ R A N T E	I	⁹ R G A T E	O	¹⁰ S	G N	G N
RGAN I S E	O G A N I S E	O R A N I S E	R G N S E	R G A S E	R G N S E	O R A	T	G N I
RGAN S T	O G A N I S T	O R A N I S T	R G N S T	R G A S T	R G N S T	O R A	O R A	E

11 regel 7 NG uit kolom 1-6

12 I van STING invullen

13 met RATE over uit [8] R7K1-3 past in [8] alleen AGNOSIE, RT zijn zeker

14 geen woord met 2x R verwijder R uit <4>

15 [1] is GIERTON of ORGIAS: de G kruist <1> en [4] R4-6K1 verwijder de G uit de rest van [4] en [8] R8,9K1

¹ O	² AN	AN	G ST	G IST	G ST	R E	R E	³ G ST
ISTE	⁴ R	ISTE	O G N S T E	G ISTE	G N S T E	O GAN I T	O GAN I S	O GAN S T
ISTE	IS E	G	OR N S T E	R ISTE	⁵ A	O N I T	O N I S	O N S T
G N S T E	O N I S E	O N I S T E	A	G S	R T E	ORG N I T E	ORG N I S E	ORG N S T
GA I S T E	⁶ O A I S E	OR A I S T E	R T E	N	R T E	ORGA I T E	ORGA I S E	ORGA S T
GAN S T E	AN S E	R AN S T E	G S	⁷ O	I	RGAN T E	RGAN S E	RGAN S T
R	T	⁸ A E	I	⁹ A E	¹⁰ O	S	G N	G N
AN S E	O GAN S E	O AN S E	RG N S E	RGA S E	RG N S E	OR A	T	I
AN S	O GAN I S	O AN I S	RG N S T	RGA S T	RG N S T	OR A	OR A	E

15 geen woord met 2x T of 2x I verwijder IT uit <6>

16 I op R1 invullen

17 als <1> ORGIAS is: komt NE in <8> R8,9K1, R7K3 en R1K2 worden dan A dan <6> ORGIAS geen A meer bevatten dus <1> bevat GIERTON

¹ O	² AN	AN	G ST	I	G ST	R E	R E	³ G ST
I TE	⁴ R	ISTE	O G N STE	G STE	G N STE	O GAN I T	O GAN IS	O GAN ST
I TE	IS E	G	OR N STE	R STE	⁵ A	O N I T	O N IS	O N ST
G N TE	O N IS E	O N ISTE	A	G S	R TE	O G N I TE	O G N IS E	ORG N ST
G I TE	⁶ O A S E	OR A S E	R TE	N	R TE	O GA I TE	O GA IS E	ORGA ST
G N TE	AN S E	R AN S E	G S	⁷ O	I	GAN TE	GAN S E	RGAN ST
R	T	⁸ A E	I	⁹ A E	O	¹⁰ S	G N	G N
A S	O GAN S E	O AN S E	RG N S E	RGA S E	RG N S E	OR A	T	I
A S	O GAN IS	O AN IS	RG N ST	RGA ST	RG N ST	OR A	OR A	E

18 R7K3=E R7K5=A

19 N en G staan in <1> [4] K1 verwijder die uit rest van [4] dus I in <4> dus <4>=REISTAS
<6>=ORGIAS

Alle woorden zijn bekend!

20 R4K5=S R6K4=G

21 E verdwijderen uit <6>

22 O uit R5K7-9 vanwege <6>

O ¹	AN ²	AN	ST	I	G ST	R E	R E	G ST ³
I TE	R ⁴	IST	O N STE	G TE	G N STE	O GAN I T	O GAN IS	O GAN ST
I TE	IS E	G	OR N STE	R TE	A ⁵	O N I T	O N IS	O N ST
G N TE	I E	I T	A	S	R TE	O G N I TE	O G N I E	ORG N T
G I TE	O A S ⁶	OR A S	R TE	N	R TE	GA I TE	GA IS E	RGA ST
N TE	A S	R A S	G	O ⁷	I	AN TE	AN S E	R AN ST
R	T	E ⁸	I	A ⁹	O ¹⁰	S	G N	G N
A S	O G N	O N	R N S E	RG E	RG N S E	OR A	T	I
A S	O G N I	O N I	R N S T	RG T	RG N S T	OR A	OR A	E

- 23 geen T op R1K9 (enige gele vakjes met T)
- 24 T in [8] R9K5
- 25 geen O op R2-3K7 (enige gele vakjes met O)
- 26 geen E op R4K6 (enige gele vakjes met E)
- geen E op R5K1,7-9

O ¹	AN ²	AN	ST	I	G ST	R E	R E	G ³ S
I TE	R ⁴	IST	O N S E	G E	G N S E	GAN I T	O GAN I S	O GAN S T
I TE	IS E	G	OR N S E	R E	A ⁵	N I T	O N I S	O N S T
G N T E	I E	I T	A	S	R T	O G N I T E	O G N I E	OR G N T
G I T	O A S ⁶	OR A S	R T E	N	R T E	GA I T	GA I S	RGA S T
N T E	A S	R A S	G	O ⁷	I	AN T E	AN S E	R AN S T
R	T	E ⁸	I	A ⁹	O	S ¹⁰	G N	G N
A S	O G N	O N	R N S E	RG E	RG N S E	OR A	T	I
A S	O G N I	O N I	R N S	T	RG N S	OR A	OR A	E

27 Er is nu een 50% kans dat het goed gaat, de E in geel is of R4K1 of R8K6, als je kiest voor R4K1 gaat dit geheel beredeneerbaar tot een goed einde leiden.

O ¹	A ²	N	T	I	S	E	R	G ³
T	R ⁴	S	N	G	E	I	O	A
I	E	G	O	R	A ⁵	N	S	T
E	I	T	A	S	R	G	N	O
G	O ⁶	R	E	N	T	A	I	S
N	S	A	G	O ⁷	I	T	E	R
R	T	E ⁸	I	A ⁹	O ¹⁰	S	G	N
A	N	O	S	E	G	R	T	I
S	G	I	R	T	N	O	A	E

28 Opgelost!

PS Door schade en schande ben ik wat wijzer geworden: Een volgende keer zal ik in zo'n geval één letter geven, en nog iets duidelijker proberen zijn te zijn in de inleiding.

Leonie.