

CRYPTOLOGISCH II

Oefenboek voor cryptische taalvaardigheid



Wouter de Vlugt

Kinheim

2 De tweede sleutel: anagram

Wat je moet weten:

Soms is het woord dat je kan helpen een anagram, d.w.z.:

De letters van dat woord zijn door elkaar gegooid. Jij moet ze weer in de goede volgorde leggen om het crypto-woord te vinden.

Om je er op te wijzen dat je deze anagram-sleutel kunt gebruiken, staat er soms in de omschrijving: andersom; verdraaid; weer terug; (het woord moet je dan van achteren naar voren lezen), gemixt e.d.

Enkele voorbeelden:

OT RAAST NU andersom door de ruimte = ASTRONAUT

Oké, hij geeft melk = KOE

Het duo is anders wel op leeftijd = OUD

Probeer nu zelf:

De POES eet het gemixt ook wel (4)

Het MOREEL van de Gelderse plaats (6)

Ma, sta je naar lucht te happen? (5)

Niet voor de engte (5)

Sjiek in Arabie (5)



Bedenk nu zelf een paar cryptogrammen met anagrammen erin.

→	cryptische omschrijving:	crypto-woord
→	cryptische omschrijving:	crypto-woord
→	cryptische omschrijving:	crypto-woord
→	cryptische omschrijving:	crypto-woord
→	cryptische omschrijving:	crypto-woord

3 En nu het serieuze werk

Probeer met de cryptische omschrijvingen het bedoelde crypto-woord te vinden.

Schrijf dat woord (van links naar rechts) in het "diagram".

Als je het goed doet, kun je vast en zeker ook wel het centrale woord vinden.

Dat woord ontstaat van boven naar beneden in het diagram.

De cryptische omschrijving van dat centrale woord staat onder het diagram.

*Misschien vind je deze crypto's (nu nog wel) erg moeilijk.
Heb je hulp nodig? Geen probleem.
We hebben verschillende TIPS voor je.
Kijk maar eens bij het hoofdstuk TIPPERS, bijna
achterin dit boek.*

VEEL SUCCES.

6 De vierde sleutel: toposleutel

Wat je moet weten:

Het crypto-woord kun je soms vinden als je voldoende weet over een bepaald land, stad of provincie. Kennis over de taal, steden, rivieren e.d. kunnen je helpen (**Topografie**). Om je op deze sleutel te attenderen, staat er vaak de naam van een land, streek, stad, of provincie in.

Voorbeeld 1: Schop in België (3)



Voorbeeld 2: Droevig in Italië (6)



Voorbeeld 3: 'n Rog in Drenthe (4)

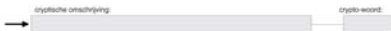


Probeer nu zelf de volgende cryptogrammen op te lossen:

- De engel in Engeland steekt ermee (5)
- Daar eten ze in Duitsland (5)
- Hullen in Oostenrijk (5)
- Daar was 'k eens in Friesland (5)

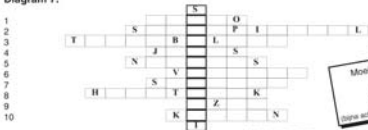
a		N			
b			S		
c				E	
d					K

Bedenk nu zelf een paar van deze crypto's:



11 De aanhouder wint

Diagram 7:



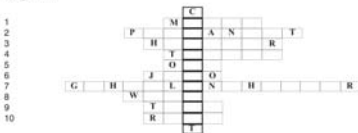
"BUITENLEVEN"



Cryptische omschrijvingen:

- Bestond werkelijk zonder in de machine te verbleken (7)
- Wapen voor beginners aan de wedstrijd (12)
- Opgeblazen letterruimte (11)
- Jouw Ans heeft de broek aan (5)
- Deze apparaten zijn geen "ja-knikkers" (7)
- Lekkere afvalproducten van Limburgse koeien (7)
- Neerploffen tijdens het eten (7)
- Spoedklus waarbij je bijna een baan hebt (5)
- Zo zuur zal de eerste wezen (4)
- Huisdieren die afsnauwen (6)

Diagram 8



"BEVELSCHRIFT"

Cryptische omschrijvingen:

- Duizend kijkers zijn toegestaan (5)
- Dit is altijd van haar (9)
- Vleesreclame voor een dier en verzamelaar (7)
- Meubels om te vermenigvuldigen (6)
- Geeft gewicht aan het wij-gevoel (3)
- Matten op matten (4)
- Hij vergeet niets! (15)
- Insect met een slanke taille (4)
- Die omroep zendt uit via de kabel (4)
- Het overblijfsel van erts (4)



15 Snap je deze ?

Leg eens uit hoe we bij deze oplossing kwamen.
Natuurlijk mag je ook een woordenboek gebruiken. Dat is zelfs "handig en verstandig"

Prima groep kinderen

K L A S S E

Die pech kan men als tennisser verwachten

T E G E N S L A G

Zo ongeremd dat de bladzijden eruit vallen

L O S B A N D I G

Dokter die er wampjes bij zit.

T R O P E N A R T S

Dichter bij 'n Duitse stad

N A K E N

Arm beestje

R A T

Zo hebberig als een wegpiraat

I N H A L I G

Bedenk nu zelf een cryptische omschrijving bij het woord.

crypto-woord

MARS

cryptische omschrijving:

crypto-woord

SLOOP

cryptische omschrijving: