

# VRIJE TIJD

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1			29	19					44	10	23
2		12			3					18	
3				36							1
4			24								25
5			2			11				15	
6		43			42	34		14	41	16	
7		27	22								
8			31			21					17
9	4			7		20		6			
10							30				40
11				38	26	37	28	33		35	8

## HORIZONTAAL

- de Maggie-straf is ...
- verbrandingsrest; ecologisch; voorzetsel
- morele houding
- tol (anagram)
- zwart goud; Duitse stad
- contract
- bijbelse figuur; eindpunt
- automeerk
- jongensnaam
- voorzetsel; molecule die erfelijke informatie draagt; lidwoord
- we ... tegen het bestraffen van langdurig zieken

## VERTICAAL

- in zeven haasten
- verbrandingsrest; leermoment; public relations (afk.)
- groot dier
- Europese Radiounie (afk.)
- bevoegdheid om een besluit tegen te houden; boodschapper
- iemand die spontaan vroeg opstaat
- gaaf; huiduitwas
- slaapmeubel
- schenker
- informatica; Vlaams voor 'niet'; lidwoord
- kortere werken geeft je meer tijd voor je ...

## PRIJSVRAAG

De oplossing van de vorige prijsvraag was 'WE WERKEN OM TE LEVEN EN NIET ANDERSOM'. M.V. uit Slijpe werd door loting uit de juiste antwoorden getrokken en wint een boekenbon van 20 euro. Proficiat!

Stuur je antwoord naar [puzzelonsrecht@acv-csc.be](mailto:puzzelonsrecht@acv-csc.be), ten laatste op 25 mei 2017. Of stuur een briefje met de oplossing, naam, adres en lidnummer naar Ons Recht, Sudermanstraat 5, 2000 Antwerpen. De winnaar ontvangt een boekenbon van Standaard Boekhandel ter waarde van 20 euro.

Door deel te nemen aan de wedstrijd verklaar je je akkoord met het wedstrijdreglement. Dit reglement vind je hier online: [bit.ly/wedstrijd-or](http://bit.ly/wedstrijd-or)

Met de letters van de genummerde vakjes kan je een zin vormen:

1	2	3	4	1	6	7	8	4	10	11	12	7	14	15	16	17	18	19	20				
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	24	33	34	35	36	37	38	7	40	41	42	43	44

## SUDOKU

Vul de cijfers van 1 tot en met 9 in, zodanig dat:

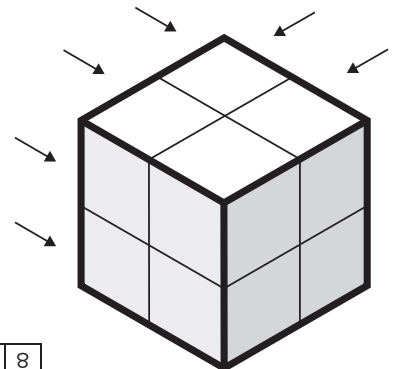
- in elke rij elke cijfer maar één keer voorkomt
- in elke kolom elk cijfer maar één keer voorkomt
- elk cijfer ook maar één keer voorkomt in elk wit vierkant en in elk grijs vierkant van 9 vakjes

4		8		2		3		6
		5	6		9	8		
9	6		1	4	8		5	7
	9	7				6	2	
6		4				5		3
	5	2				7	8	
5	3		2	9	7		6	8
		6	8		1	9		
8		9		6		1		5

## SUDOKUBUS

Plaats volgende vierletterwoorden in de kubus zodanig dat in elke 4 aaneensluitende vakjes een vierletterwoord staat:

ADRI  
DIES  
EREN  
IDEE  
LANS  
LIED



## OPLOSSINGEN SUDOKU

5	7	1	4	6	3	9	2	8
2	3	9	5	8	9	6	4	7
8	6	4	7	6	2	1	3	5
6	8	7	9	1	4	2	5	3
3	1	5	2	7	6	4	8	9
3	4	2	6	3	8	5	7	1
4	2	4	8	1	4	3	9	6
1	4	8	2	5	7	6	3	9
4	1	8	7	2	5	3	9	6

## OPLOSSING SUDOKUBUS

