

# Daily Toeter

## KSA SJB

V.U.: Floris Voorthuyzen Oude Dijk 74 2300 Turnhout België



Jaargang 1 | Nr.7  
Augustus 2020  
Dagelijks

Hoi kindering!!

Terwijl dit geschreven wordt zitten we bij de diertjes van de boer. De konijntjes zijn vandaag extra schattig! De kippetjes zijn uit het hok gelaten en wandelen nu vrolijk rond in de wei. De schapen zijn weer raar aan het doen, ik denk dat ze jeuk hebben. Ze steken soms hun kop in een metalen ladder en zitten dan zo te krabben met hun huid daartegen, je kent het wel. Hier zitten ook veel vliegen, die diertjes vind ik niet zo leuk. Ze zitten me de hele tijd te kriebelen terwijl ik dit artikel probeer te schrijven.

Hoe dan ook, wegens het grote succes van de Kakhiels van gisteren zitten er vandaag weer een paar goeie tussen. De Wist-je-datjes zijn vandaag niet KSA-gerelateerd omdat jullie op dagtocht (of tweedaagse) waren terwijl we dit boekje maakten. Desalniettemin zijn er leuke feitjes (die ik van het internet heb geplukt en niet heb nagelezen, ik beloof dus niet dat ze allemaal juist zijn, als je een fout in de Wist-je-datjes kan vinden kan je het altijd komen zeggen aan de Redaktientent tijdens halfplatte rust!).

Verder zijn er de gewoonlijke rubrieken, zoals Bas Leest, Streekproducten, Breinvoer, Kleurplaten en het Dankwoord.

Veel leesplezier!

Froris

Redaktioneeltje



**1 minuut later:**



**Einde, doe!**



Kakhiel

Marloes de  
grappen-uitlegger  
↓



Ha ha ha ha  
ha ha ha ha  
ha ha!!

**Heb je een  
beetje een leuke  
dag gehad  
lieverd?**



**Hou  
nou eens  
op met dat  
ge'lieverd' de  
hele tijd**



**Ik heet  
Thomas**



**Begrepen?!**



**Kakhiel**

**Kakhiel**

# Kakhiel



Kakhiel

WAT LEEST BAS VANDAAG?



BAS LEEST

BAS LEEST

# wIsT jE DaT...

- dieren ook humor hebben?
- dolfijnen en walvissen met één oog open slapen?
- Donald Duck strips verboden waren in Finland, omdat hij geen broek draagt?
- een giraffe net zoveel nekwerfels heeft als een mens?
- een kakkerlak 9 dagen in leven kan blijven zonder zijn hoofd?
- een kat meer dan 32 spieren in elk oor heeft?
- een krokodil zijn tong niet kan uitsteken?
- een meerval ruim 27000 smaakpapillen heeft?
- een mens gemiddeld 6000 scheten per jaar laat?
- een slak drie jaar kan slapen?
- een vlo 350 maal zijn lichaamslengte kan springen?
- een vrouw gemiddeld 2 jaar van haar leven in een badkamer doorbengt?
- een worm maar liefst 10 harten heeft?
- een zeester geen hersens heeft?
- ijsberen linkspotig zijn?
- je in de morgen langer bent dan in de avond?
- je niest met een lichtsnelheid van ruim 150 kilometer per uur?
- je niet je ellebogen kunt likken?
- je voet even groot is als de binnenkant van je onderarm?
- meer dan 50 procent van de wereldbevolking nog nooit heeft getelefoneerd?

Wist-je-datjes

Wist-je-datjes



# WIST JE DAT...

- de melk van de nijlpaard licht roze is?
- de zeester het enige dier is dat zijn maag binneste buiten kan draaien?
- een kwal geen hersenen heeft?
- Winston Churchill is geboren in het damestoilet tijdens een dans?
- Pinda's één van de ingrediënten zijn van dynamiet?
- tweederde van alle aubergienes is gegroeid in New Jersey?
- de stad met de meeste Rolls Royce's Hong Kong is?
- geen 1 woord in de Engelse taal rijmt op 'month' – 'orange' – 'silver' – 'purple'?
- er meer kippen dan mensen zijn in de wereld?
- Turkse handdoeken komen uit Frankrijk en Indische inkt uit China?
- de sterkste spier van het menselijk lichaam de tong is?
- de strepen van een zebra voor verkoeling zorgen?
- de totale lengte van je bloedvaten wel 100.000 kilometer is?
- de zandtijgerhaai zijn broers en zussen op eet voordat hij geboren wordt?
- de zon vlammen uitstoot van 20 tot 50 miljoen graden?
- een blinde geen hoogtevrees kan hebben?

Wist-je-datjes

Wist-je-datjes

Heb je altijd al eens iets willen weten over iemand van de leiding, koks, redactie of heb je een pikante vraag voor iemand die je niet in het echt durft te stellen?

Niet getreurd! Kom je vraag aan ons stellen en wij zullen zorgen dat in het volgende boekje je vraag beantwoord is!

Onze tent is open voor vragen en wist-je-datjes tijdens de halfplatte rust!



Vragenrondje

## ~Redu, het boekendorp~

Begin jaren 80 van de vorige eeuw was Redu een bijna uitgestorven dorp.

Veel gezinnen waren weggetrokken, omdat er in de landbouw niets meer te verdienen viel. Schuren en stallen stonden leeg; in de school werden er maar twee lokalen gebruikt.

Stedelingen maakten van de lege woningen een tweede huis om in de weekeinden en de vakanties te genieten van de rust en de prachtige omgeving. Zo ook Noel Anselot.

Op reis met zijn Engelse vrouw Joan had hij in Wales Richard Booth leren kennen. Die was ruim tien jaar daarvoor aan een experiment begonnen, dat overal ter wereld navolging zou vinden. Richard Booth had namelijk in zijn geboortestadje Hay-on-Wye, waar ook veel leegstand en werkloosheid was, de voormalige brandweerkazerne en de vroegere bioscoop en later zelfs het kasteel gevuld met rekken vol tweedehands boeken.

Daar kwam veel volk op af. Collega-boekhandelaren gingen zich ook in het stadje vestigen en de plaatselijke economie bloeide op.

Enthousiast gemaakt door Richard Booth begon Noel Anselot plannen te ontwikkelen om van het landelijke Redu ook een boekenparadijs te maken. Met steun van de toenmalige burgemeester Léon Magin, van de plaatselijke kunstenaar Henri Lambert, van de radio-journalist Gérard Valet en van vele anderen werd er tijdens de paasdagen van 1984 de eerste openluchtboekenmarkt in de Ardennen georganiseerd. Een enorm succes! Enkele boekhandelaren huurden of kochten lege gebouwen om te kijken of ze het zomerseizoen konden halen. Dat lukte. Het werd een goede zomer. Ook kwam er een papiermaker, een boekbinder en een kalligraaf; het aantal eet- en drinkgelegenheden breidde zich uit. Er kwamen weer jonge gezinnen wonen. Het dorp was tot leven gewekt.

Gaandeweg vestigden zich nog meer antiquaren in het dorp en zo werd Redu het eerste boekendorp op het Europese continent. Een fraai voorbeeld van milieuvriendelijk, ruraal en cultureel toerisme.

# Streekproducten

en lokale bezienswaardigheden



Streekproducten

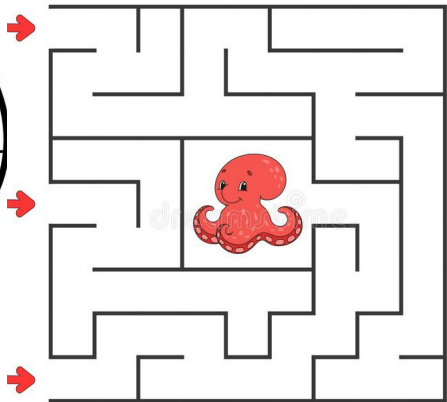
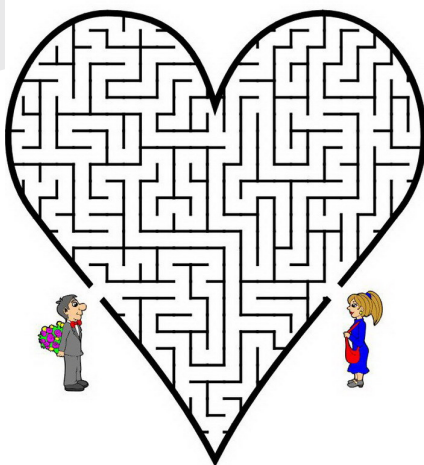
Spoedig kwam ze toen bij een groot meer. Het was een lieflijk plekje waar ze eens heerlijk kon uitrusten. Ze ging dicht bij een paar zilverglanzende boompjes met ritselende blaadjes zitten, in zacht, welig groeiend gras. Plotseling hoorde ze een klagend geluid. Het meisje stond op om te kijken, wat dat wel zou kunnen zijn. Ze liep in de richting waar het geluid vandaan kwam en daar zag ze vlak aan de rand van het water een ree liggen, waarvan het lichaam doorboord was met pijlen. Waarschijnlijk was de ree door de pijlen van een jager getroffen en was hij weggevlucht naar het water om zijn dorst te lessen. Maar door het bloed dat het dier verloor, werd het zwakker en zwakker en nu kon het bijna niet meer en lag het langzaam te sterven.

Het meisje kreeg tranen in haar ogen toen ze dat zag. “Wacht,” dacht ze, “misschien kan ik hier wel wat van die kruiden vinden, waarmee men wonden geneest.” En snel liep ze weg om ernaar te zoeken. Gelukkig vond ze al gauw wat van die geneeskrachtige kruiden, waarmee ze terugrende naar de plaats, waar de ree lag. Eerst trok ze voorzichtig de scherpe pijlen uit zijn lijf, daarna waste ze de bloedende wonden schoon en tenslotte legde ze de met haar vingers fijn gewreven kruiden op de pijnlijke plekken.

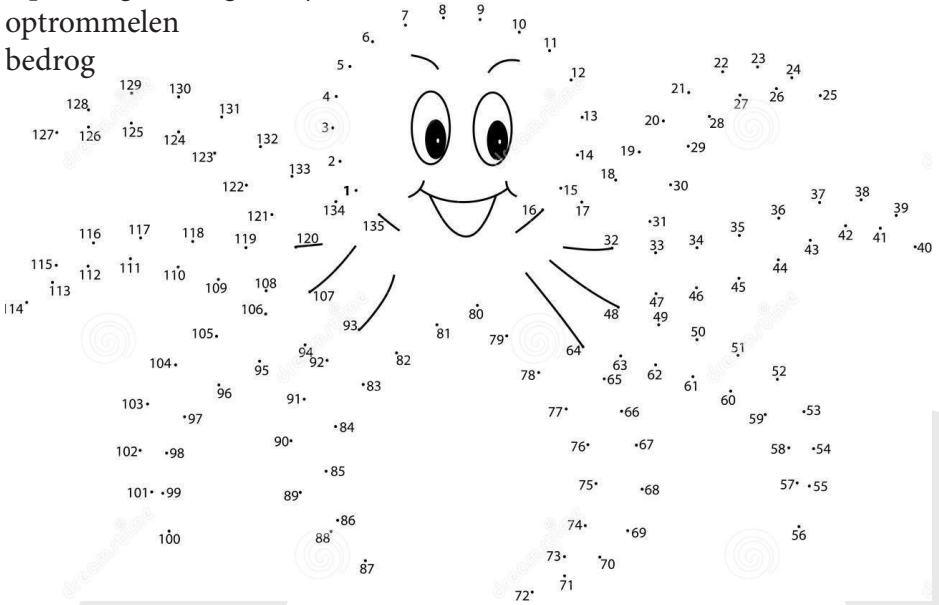
Het dier lag haar met zijn zacht glanzende reeënogen dankbaar aan te kijken. Zij bleef naast hem zitten tot de kruiden hun heilzame werking begonnen en om toe te zien of de medicijn voldoende was en of ze misschien niet nog meer moest gaan zoeken. Ook gaf ze het dier wat water te drinken. Van haar twee handen maakte ze een kommetje en zo bracht ze het water uit het meer bij de bek van het dier. Toen het gedronken had, likte de ree even aan haar hand, alsof hij zeggen wilde: “Je hebt me goed verzorgd, dank je wel, lief meisje.”

Al gauw begon het dier nu zichtbaar op te knappen en sterker te worden. Het richtte zich langzaam op en het kon ook al weer op zijn slanke pootjes staan, al trilden ze nog wel een beetje van de doorstane ellende. Toen liep het weg in de richting van het bos. Een eindje verder bleef de ree echter weer even staan, keek naar het meisje om en riep: “Als je gaat graven, zul je wat vinden! Als je gaat graven, zul je wat vinden!” Daarna rende hij het bos in en het meisje zag hem niet meer terug. IJverig begon ze nu echter te graven en... ja hoor... ook deze keer vond ze weer wat beenderen van het geraamte, dat ze bij elkaar moest zoeken. Nu had ze langzamerhand het hele geraamte compleet, alleen het doodshoofd ontbrak er nog aan.

Wordt vervolgd...



Oplossingen vorig boekje:  
 optrommelen  
 bedrog

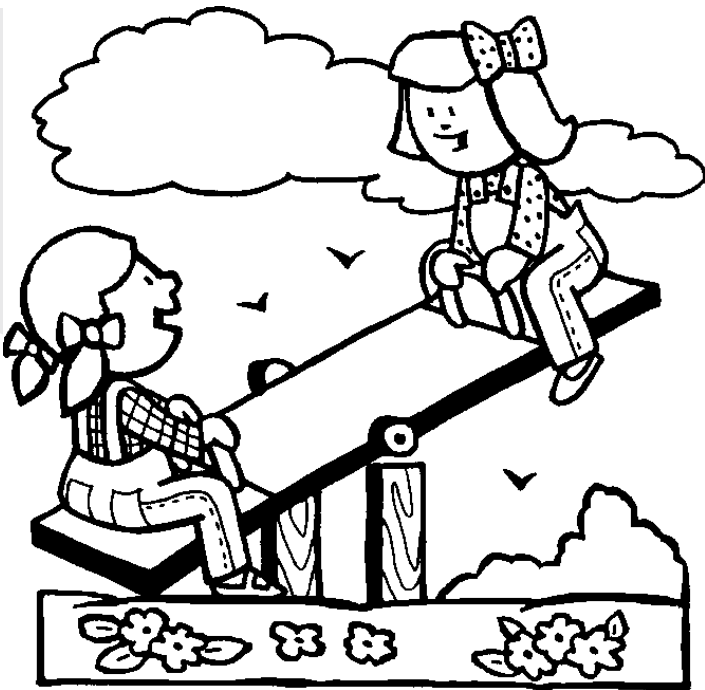


Breinvoer

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

Breinvoer







So i found this funny  
maymay on 9gag today



Jimmy get the glock

Friend: Why are you laughing?  
Me: Nothing.  
My brain:

u/jagandzoden



LeMon James

Memes



Uit de oude doos

Uit de oude doos

## Met dank aan

James Dewey Watson (Chicago, 6 april 1928) is een Amerikaans moleculair bioloog die in 1953 samen met Francis Crick, Rosalind Franklin en Maurice Wilkins de structuur van het DNA ontdekte. Watson ontving hiervoor met Crick en Wilkins de Nobelprijs voor de Fysiologie of Geneeskunde in 1962. Watson werd geboren als zoon van James Watson (incasseerder) en Jean Mitchell (administratief medewerkster). In 1943 ging hij zoölogie studeren aan de universiteit van Chicago waar hij in 1947 een graad in de zoölogie haalde. Hij promoveerde in 1950 aan de Universiteit van Indiana.



Daarna reisde hij naar Kopenhagen waar hij postdoctoraal onderzoek ging doen. In 1952 ging hij werken in het Cavendish-laboratorium in Cambridge, waar hij Francis Crick ontmoette. Voortbouwend op de röntgendiffractie-resultaten van Rosalind Franklin en Wilkins kwamen ze tot een model voor de structuur van DNA dat door hem en Crick werd gepubliceerd in het gezaghebbende wetenschappelijke tijdschrift Nature in 1953.

Om te vieren dat het menselijk genoom geheel was beschreven (Human Genome Project) werd het door Watson ter beschikking gestelde eigen DNA in 2008 als “project Jim” gepubliceerd door het tijdschrift Nature. Later in 2008 werd duidelijk dat Watson een uitzondering had bedongen voor zijn ApoE-gen. Een afwijking op dit gen is de belangrijkste risicofactor voor het krijgen van de Ziekte van Alzheimer.