

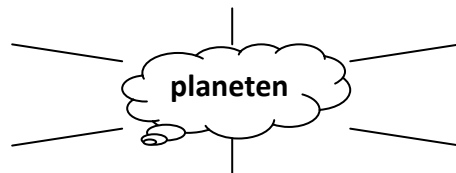
Naam:

Groep/klas:

De planeten

Opgave 1 – Woordweb maken

Vul je woordweb met woorden uit het boek die passen bij het woord 'planeten'.

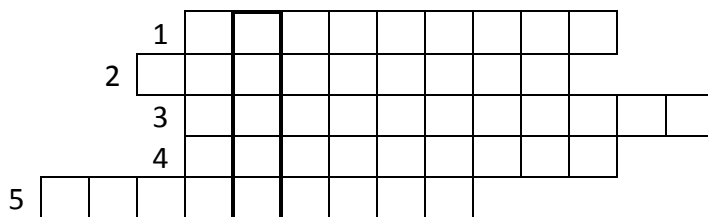


Opgave 2 – Puzzelen met woorden

Welk woord hoort waar? Kijk naar de omschrijvingen en vind het verticale woord.

atmosfeer | ruimtesonde | oppervlak | astronoom | telescoop

1. de buiten- of bovenkant van een voorwerp
2. een instrument dat veraf gelegen voorwerpen groter laat lijken, waardoor je ze beter kunt zien
3. een ruimtevaartuig dat vanuit de ruimte informatie uitzendt naar de aarde
4. laag van gassen rondom een planeet
5. wetenschapper die de ruimte bestudeert



Het verticale woord is: _____

Opgave 3 – Synoniemen en tegenstellingen oefenen

Welke woorden horen bij elkaar? Dat zijn synoniemen. Verbind!

ruimte ----- *heleal* ----- *universum*

- | | | |
|------------------|---------------|---------------|
| gasreus | afwijkend | wentelen |
| telescoop | overwegend | buitenplaneet |
| ongeveer | circa | voornamelijk |
| grotendeels | Jupiter | plusminus |
| verschillend | sterrenkijker | binnenplaneet |
| gesteenteplaneet | aarde | ongelijk |
| binnenste | dampkring | centrum |
| draaien | kern | verrekijker |
| atmosfeer | cirkelen | luchtruim |

Naam:

Groep/klas:

Opgave 4 – Spelling en woordbouw oefenen

Zet de woorden in de juiste kolom. Kies uit:

stoom | darmgas | plastic | hout | klei | olie | helium | metaal | aardgas | benzine | limonade | gesteente | slaolie | lpg | melk

gas	vloeistof	vaste stof
<i>waterstof</i>	<i>water</i>	<i>ijs</i>

Opgave 5 – Gatenteksten en zinsbouw oefenen

Lees bladzijde 4 uit je boek.

Welk woord hoort nu waar? Let op: de betekenis van de zin moet gelijk blijven.

vrijwel | min of meer | bal | universum | gigantisch | dingen

Planeten zijn _____ grote _____ in het _____.

Ze hebben _____ de vorm van een _____.

_____ alle planeten bewegen rond een ster.

Opgave 6 – Spreekwoorden oefenen

Er bestaan veel spreekwoorden en uitdrukkingen met het woord ‘aarde’.

Zet de letter achter het spreekwoord op de juiste plaats en vind het verborgen woord!

hemel en aarde bewegen (s) | iemand ter aarde bestellen | in goede aarde vallen (a) | veel voeten in de aarde hebben (u) | er is meer tussen hemel en aarde (r) | het vette der aarde (n)

- __ veel moeite kosten
- __ niet alles is verklaarbaar
- __ gunstig worden beoordeeld
- __ rijkdom
- __ iemand begraven
- __ alles doen om het doel te bereiken



Het verborgen woord is: _____

Klaar? Tijd om na te kijken!

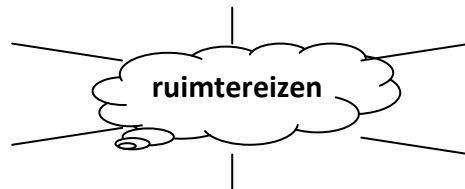
Naam:

Groep/klas:

Ruimtereizen

Opgave 1 – Woordweb maken

Vul je woordweb met woorden uit het boek die passen bij het woord 'ruimtereizen'.

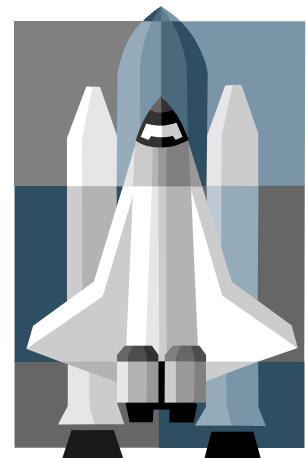
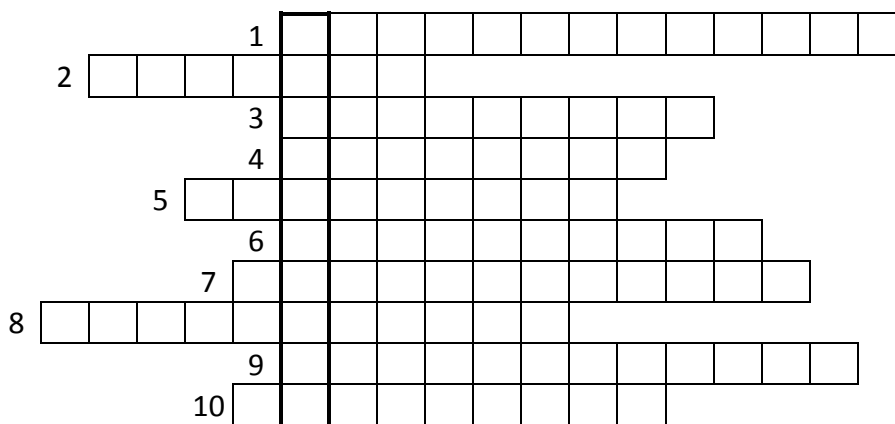


Opgave 2 – Puzzelen met woorden

Welk woord hoort waar? Kijk naar de omschrijvingen en vind het verticale woord.

astronaut | capsule | experiment | maanjeep | vrachtruimte | instrumenten | ingenieur | radiosignalen | ruimtesonde | satelliet

1. signalen waarmee radio wordt verspreid
2. de cabine, het deel van een raket waarin de astronauten zitten
3. iemand die is afgestudeerd aan een technische universiteit of hogeschool
4. een wagentje dat gebruikt wordt om mee op de maan te rijden
5. een voorwerp dat rond een planeet of rond een maan cirkelt
6. een proef om iets uit te proberen
7. ruimte waarin spullen meegenomen kunnen worden
8. ruimtevaartuig dat gebruikt wordt om de ruimte te verkennen
9. ingewikkelde toestellen die gebruikt worden bij technisch onderzoek
10. iemand die de ruimte in gaat per raket



Het verticale woord is _____

Naam:

Groep/klas:

Opgave 3 – Synoniemen en tegenstellingen oefenen

Welke woorden horen bij elkaar? Dat zijn synoniemen. Verbind!

<i>ruimte</i> -----	<i>heelaal</i> -----	<i>universum</i>
experiment	gereedschappen	satelliet
instrumenten	raketcabine	proef
reizen	onderzoek	zwerfen
capsule	toeren	werktuigen

Opgave 4 – Spelling en woordbouw oefenen

Welke woorden vormen met elkaar een samenstelling? Verbind!

<i>licht</i> -----	<i>jaar</i>
ruimte	signalen
zwaarte	lang
radio	kracht
vracht	centrum
maanden	sonde
controle	ruimte

Opgave 5 – Gatenteksten en zinsbouw oefenen

Lees bladzijde 6 uit je boek.

Welk woord hoort nu waar? Let op: de betekenis van de zin moet gelijk blijven.

universum | eenvoudig | kunstmaan | Ingenieurs | centrum | fabriceren | aantrekkingskracht

Het was niet zo _____ om een _____ het _____ in te sturen. De _____ van de aarde trekt alles naar het _____ van de aarde. _____ moesten een raket _____ die los kon komen van de zwaartekracht van de aarde.

Opgave 6 – Spreekwoorden oefenen

Er bestaan veel spreekwoorden en uitdrukkingen met het woord 'hemel'.

Zet de letter achter het spreekwoord op de juiste plaats en vind het verborgen woord!

het komt met bakken uit de hemel (m) | iemand de hemel in prijzen (e) | onder de blote hemel slapen (t) | hij is in de zevende hemel (i) | hemel en aarde bewegen (r) | de bomen groeien niet tot in de hemel (u)

- __ alles proberen om zijn doel te bereiken
- __ alles kent zijn beperkingen
- __ hij is intens gelukkig
- __ het regent hard
- __ buiten slapen
- __ erg lovend over iemand spreken

Het verborgen woord is: _____

Klaar? Tijd om na te kijken!

Naam:

Groep/klas:

De Maan

Opgave 1 – Woordweb maken

Vul je woordweb met woorden uit het boek die passen bij het woord 'maan'.

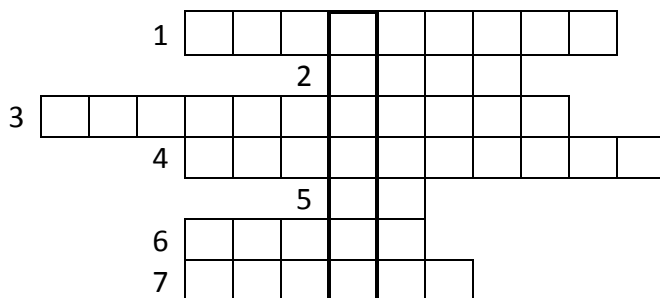


Opgave 2 – Puzzelen met woorden

Welk woord hoort waar? Kijk naar de omschrijvingen en vind het verticale woord..

vloed | maansikkel | eb | krater | temperatuur | dampkring | lava

1. de laag gassen rond een planeet
2. kokendhete blubber die bij een vulkaanuitbarsting naar buiten stroomt
3. geeft aan hoe warm of hoe koud iets is; meestal gemeten in graden Celsius
4. fase van de maan, na volle maan en nieuwe maan
5. de lage stand van het zeewater
6. de hoge stand van het zeewater
7. een gat in de bodem door de inslag van een rotsblok (meteoriet)



Het verticale woord is: _____

Opgave 3 – Synoniemen en tegenstellingen oefenen

Welke woorden horen bij elkaar? Dat zijn synoniemen. Verbind!

<i>ruimte</i> -----	<i>heal</i> -----	<i>universum</i>
astronaut	doorsnede	professor
dampkring	kunstmaan	mate van warmte
middellijn	ruimtevaarder	bijplaneet
satelliet	atmosfeer	luchtruim
temperatuur	geleerde	kosmonaut
wetenschapper	warmtegraad	diameter

Naam:

Groep/klas:

Opgave 4 – Spelling en woordbouw oefenen

Welke woorden vormen met elkaar een samenstelling? Verbind!

licht-----	jaar
zon	pool
maan	snede
zwaarte	werp
door	stromen
noord	kracht
voor	sikkel
lava	licht

Opgave 5 – Gatenteksten en zinsbouw oefenen

Lees bladzijde 12 uit je boek.

Welk woord hoort nu waar? Let op: de betekenis van de zin moet gelijk blijven.

ooit | vandaag | heel vroeger | altijd | duistere

_____ dachten mensen dat de _____ delen van de maan
zeeën van water waren. _____ weten we dat dit _____
lavastromen waren. De donkere vlekken worden nog wel _____ zeeën
genoemd.

Opgave 6 – Spreekwoorden oefenen

Er bestaan veel spreekwoorden en uitdrukkingen met het woord 'maan'.

Zet de letter achter het spreekwoord op de juiste plaats en vind het verborgen woord!

*een blauwe maandag (i) | tegen de maan blaffen (j) | als de maan vol is, schijnt ze overal
(e) | bij hem komt de maan al door de wolken (n) | de maan met de handen willen grijpen
(g) | dat ding is naar de maan (e) | loop naar de maan (t) | tegen de maan aanplassen (d)*

__ iets onmogelijks willen
__ dat ding is kapot
__ ga weg
__ ooit eens een keer
__ dreigen
__ het onmogelijke proberen
__ als mensen gelukkig zijn, kan iedereen dat zien
__ hij begint kaal te worden

Het verborgen woord is: _____

Klaar? Tijd om na te kijken!

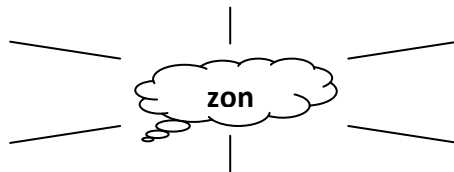
Naam:

Groep/klas:

De Zon

Opgave 1 – Woordweb maken

Vul je woordweb met woorden uit het boek die passen bij het woord 'zon'.

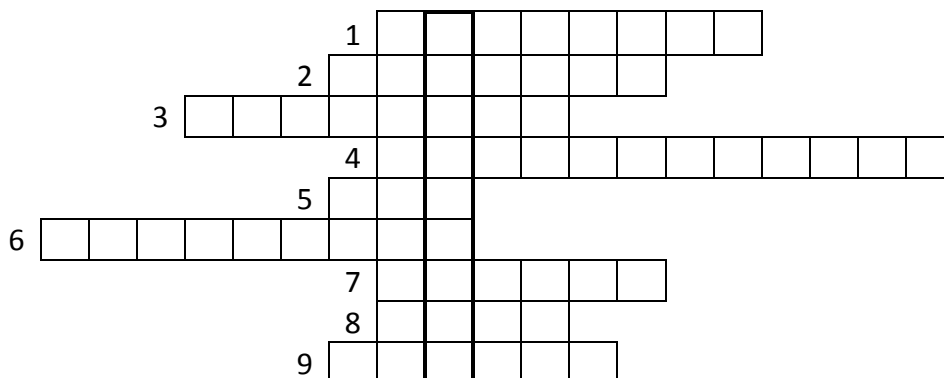


Opgave 2 – Puzzelen met woorden

Welk woord hoort waar? Kijk naar de omschrijvingen en vind het verticale woord.

waterstof | corona | planeten | gloeien | kern | gas | afmeting | helium | zonnestelsel

1. de maat, de grootte
2. stralen, smeulen, flikkeren
3. bollen in de ruimte, zoals de aarde, die rond de zon draaien
4. de zon en alle voorwerpen die om de zon draaien
5. een stof als lucht, die niet vast als ijs of vloeibaar als water is
6. een chemisch element
7. een edelgas
8. het binnenste deel van iets
9. de buitenste, doorzichtige laag van de zon



Het verticale woord is: _____

Opgave 3 – Synoniemen en tegenstellingen oefenen

Welke woorden horen bij elkaar? Dat zijn tegenstellingen. Verbind!

dik-----dun

- | | | | |
|-------|----------|--------|---------|
| warm | dichtbij | leven | geheel |
| noord | donker | binnen | oud |
| ver | klein | helder | dood |
| licht | zuid | jong | troebel |
| groot | koud | deel | buiten |

Naam:

Groep/klas:

Opgave 4 – Spelling en woordbouw oefenen

Welke woorden vormen met elkaar een samenstelling? Verbind!

zon-----licht

damp	sfeer	pool	meter
foto	energie	Röntgen	foto
kern	kring	kilo	licht

Zet nu de samenstelling voor de juiste omschrijving.

samenstelling	omschrijving
	een verschijnsel veroorzaakt door zonnewinden
	de laag lucht rondom de aarde
	het buitenste deel of oppervlak van de zon
	kracht die ontstaat als verschillende deeltjes van een gas worden samengedrukt
	een foto die met behulp van speciale straling is gemaakt
	een afstand van duizend meter

Opgave 5 – Gatenteksten en zinsbouw oefenen

Lees bladzijde 11 uit je boek.

Welk woord hoort nu waar? Let op: de betekenis van de zin moet gelijk blijven.

gigantisch | onze wereld | serie | wereldbollen | streep

Vergeleken met _____ is de zon juist _____ groot. Je zou een _____ van honderd _____ nodig hebben om een rechte _____ te trekken over de zon.

Opgave 6 – Spreekwoorden oefenen

Er bestaan veel spreekwoorden en uitdrukkingen met het woord 'zon'.

Zet de letter achter het spreekwoord op de juiste plaats en vind het verborgen woord!

iemand in het zonnetje zetten (m) | er is niets nieuws onder de zon (p) | hij kan de zon niet in het water zien schijnen (g) | smelten als sneeuw voor de zon (r) | voor niets gaat de zon op (d) | na regen komt zonneschijn (a) | met de Noorderzon vertrekken (i) | hij is het zonnetje in huis (n) | men moet hooien als de zon schijnt (k)

- __ alles kost geld
- __ na tegenslag komt altijd weer een periode van voorspoed
- __ iemand alle aandacht geven
- __ alles is al eens eerder zo geweest
- __ van de gelegenheid gebruik maken
- __ iets wat snel verdwijnt
- __ hij brengt vreugde en gezelligheid
- __ stiekem weggaan
- __ hij is jaloers

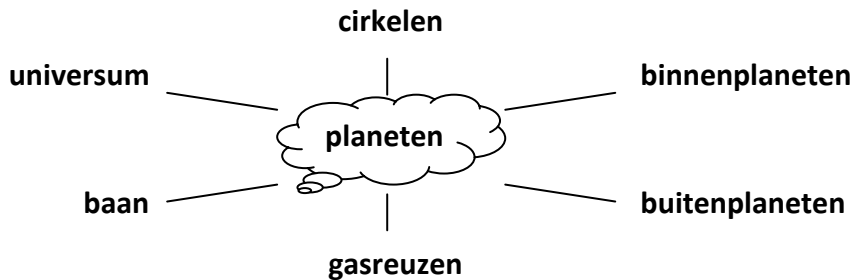
Het verborgen woord is: _____

Klaar? Tijd om na te kijken!

De planeten

Opgave 1 – Woordweb maken

Vul het woordweb in met woorden uit de tekst die passen bij het woord 'planeten'.



Opgave 2 – Puzzelen met woorden

Welk woord hoort waar? Kijk naar de omschrijvingen en vind het verticale woord. Verticaal ontstaat er een nieuw woord.

atmosfeer | ruimtesonde | oppervlak | astronoom | telescoop

1. de buiten- of bovenkant van een voorwerp
2. een instrument dat veraf gelegen voorwerpen groter laat lijken, waardoor je ze beter kunt zien
3. een ruimtevaartuig dat vanuit de ruimte informatie uitzendt naar de aarde
4. laag van gassen rondom een planeet
5. wetenschapper die de ruimte bestudeert

1	o	p	p	e	r	v	l	a	k		
2	t	e	l	e	s	c	o	o	p		
3	r	u	i	m	t	e	s	o	n	d	e
4	a	t	m	o	s	f	e	e	r		
5	a	s	t	r	o	n	o	o	m		

Het verticale woord is: **P l u t o**

Opgave 3 – Synoniemen en tegenstellingen oefenen

Welke woorden horen bij elkaar? Dat zijn synoniemen. Verbind!

<i>ruimte</i> -----	<i>heelal</i> -----	<i>universum</i>
gasreus	Jupiter	buitenplaneet
telescoop	sterrenkijker	verrekijker
ongeveer	circa	plusminus
grotendeels	overwegend	voornamelijk
verschillend	afwijkend	ongelijk
gesteenteplaneet	aarde	binnenplaneet
binnenste	kern	centrum
draaien	cirkelen	wentelen
atmosfeer	dampkring	luchtruim

Opgave 4 – Spelling en woordbouw oefenen

Zet de woorden in de juiste kolom. Kies uit:

stoom | darmgas | plastic | hout | klei | olie | helium | metaal | aardgas | benzine | limonade | gesteente | slaolie | lpg | melk

gas	vloeistof	vaste stof
<i>waterstof</i>	<i>water</i>	<i>ijs</i>
stoom	olie	plastic
darmgas	benzine	hout
helium	limonade	klei
aardgas	slaolie	metaal
lpg	melk	gesteente

Opgave 5 – Gatenteksten en zinsbouw oefenen

Lees bladzijde 4 uit je boek.

Welk woord hoort nu waar? Let op: de betekenis van de zin moet gelijk blijven.

vrijwel | min of meer | bal | universum | gigantisch | dingen

Planeten zijn **gigantisch** grote **dingen** in het **universum**.

Ze hebben **min of meer** de vorm van een **bal**.

Vrijwel alle planeten bewegen rond een ster.

Opgave 6 – Spreekwoorden oefenen

Er bestaan veel spreekwoorden en uitdrukkingen met het woord 'aarde'.

Zet de letter achter het spreekwoord op de juiste plaats en vind het verborgen woord!

hemel en aarde bewegen (s) | iemand ter aarde bestellen | in goede aarde vallen (a) | veel voeten in de aarde hebben (u) | er is meer tussen hemel en aarde (r) | het vette der aarde (n)

- u** veel moeite kosten
- r** niet alles is verklaarbaar
- a** gunstig worden beoordeeld
- n** rijkdom
- u** iemand begraven
- s** alles doen om het doel te bereiken

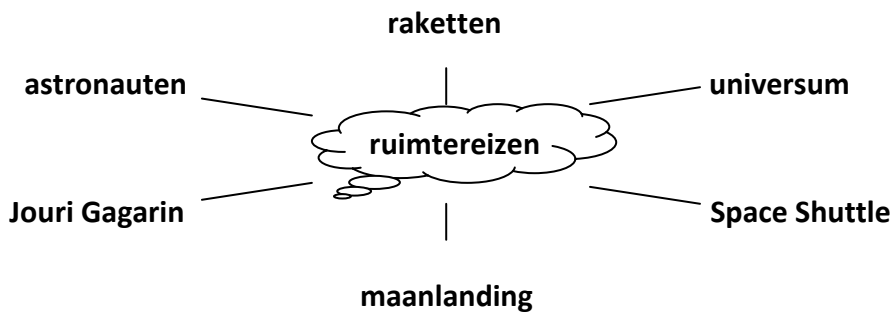


Het verborgen woord is: **U r a n u s**

Ruimtereizen

Opgave 1 – Woordweb maken

Vul het woordweb in met woorden uit de tekst die passen bij het woord 'ruimtereizen'.



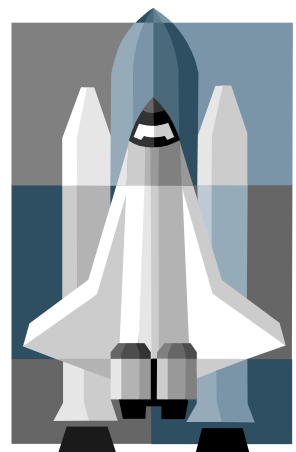
Opgave 2 – Puzzelen met woorden

Welk woord hoort waar? Kijk naar de omschrijvingen en vind het verticale woord.

astronaut | capsule | experiment | maanjeep | vrachtruimte | instrumenten | ingenieur | radiosignalen | ruimtesonde | satelliet

1. signalen waarmee radio wordt verspreid
2. de cabine, het deel van een raket waarin de astronauten zitten
3. iemand die is afgestudeerd aan een technische universiteit of hogeschool
4. een wagentje dat gebruikt wordt om mee op de maan te rijden
5. een voorwerp dat rond een planeet of rond een maan cirkelt
6. een proef om iets uit te proberen
7. ruimte waarin spullen meegenomen kunnen worden
8. ruimtevaartuig dat gebruikt wordt om de ruimte te verkennen
9. ingewikkelde toestellen die gebruikt worden bij technisch onderzoek
10. iemand die de ruimte in gaat per raket

		1	r	a	d	i	o	s	i	g	n	a	l	e	n
2	c	a	p	s	u	l	e								
		3	i	n	g	e	n	i	e	e	u	r			
		4	m	a	a	n	j	e	e	p					
	5	s	a	t	e	l	l	i	e	t					
		6	e	x	p	e	r	i	m	e	n	t			
		7	v	r	a	c	h	t	r	u	i	m	t	e	
8	r	u	i	m	t	e	s	o	n	d	e				
		9	i	n	s	t	r	u	m	e	n	t	e	n	
		10	a	s	t	r	o	n	a	u	t				



Het verticale woord is: **ruimtereis**

Opgave 3 – Synoniemen en tegenstellingen oefenen

Welke woorden horen bij elkaar? Dat zijn synoniemen. Verbind!

<i>ruimte</i> -----	<i>heelal</i> -----	<i>universum</i>
experiment	onderzoek	proef
instrumenten	gereedschappen	werktuigen
reizen	toeren	zwerven
capsule	raketcabine	satelliet

Opgave 4 – Spelling en woordbouw oefenen

Welke woorden vormen met elkaar een samenstelling? Verbind!

<i>licht</i> -----	<i>jaar</i>
ruimte	sonde
zwaarte	kracht
radio	signalen
vracht	ruimte
maanden	lang
controle	centrum

Opgave 5 – Gatenteksten en zinsbouw oefenen

Lees bladzijde 6 uit je boek.

Welk woord hoort nu waar? Let op: de betekenis van de zin moet gelijk blijven.

universum | eenvoudig | kunstmaan | ingenieurs | centrum | fabriceren | aantrekkingskracht

Het was niet zo **eenvoudig** om een **kunstmaan** het **universum** in te sturen. De **aantrekkingskracht** van de aarde trekt alles naar het **centrum** van de aarde. **Ingenieurs** moesten een raket **fabriceren** die los kon komen van de zwaartekracht van de aarde.

Opgave 6 – Spreekwoorden oefenen

Er bestaan veel spreekwoorden en uitdrukkingen met het woord 'hemel'.

Zet de letter achter het spreekwoord op de juiste plaats en vind het verborgen woord!

het komt met bakken uit de hemel (m) | iemand de hemel in prijzen (e) | onder de blote hemel slapen (t) | hij is in de zevende hemel (i) | hemel en aarde bewegen (r) | de bomen groeien niet tot in de hemel (u)

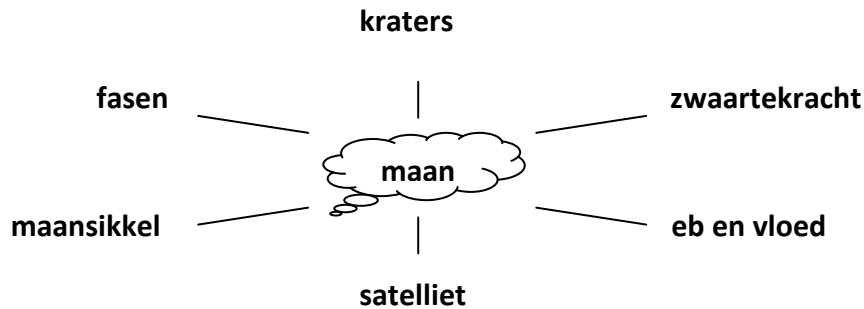
r	alles proberen om zijn doel te bereiken
u	alles kent zijn beperkingen
i	hij is intens gelukkig
m	het regent hard
t	buiten slapen
e	erg lovend over iemand spreken

Het verborgen woord is: **r u i m t e**

De Maan

Opgave 1 – Woordweb maken

Vul het woordweb in met woorden uit de tekst die passen bij het woord 'maan'.



Opgave 2 – Puzzelen met woorden

Welk woord hoort waar? Kijk naar de omschrijvingen en vind het verticale woord. Verticaal ontstaat er een nieuw woord.

vloed | maansikkel | eb | krater | temperatuur | dampkring | lava

1. de laag gassen rond een planeet
2. kokendhete blubber die bij een vulkaanuitbarsting naar buiten stroomt
3. geeft aan hoe warm of hoe koud iets is; meestal gemeten in graden Celsius
4. fase van de maan, na volle maan en nieuwe maan
5. de lage stand van het zeewater
6. de hoge stand van het zeewater
7. een gat in de bodem door de inslag van een rotsblok (meteoriet)

1	d	a	m	p	k	r	i	n	g				
			2	l	a	v	a						
3	t	e	m	p	e	r	a	t	u	u	r		
			4	m	a	a	n	s	i	k	k	e	l
						5	e	b					
			6	v	l	o	e	d					
						7	k	r	a	t	e	r	

Het verticale woord is: **planeet**

Opgave 3 – Synoniemen en tegenstellingen oefenen

Wat hoort bij elkaar? Dat zijn synoniemen. Trek de lijnen!

<i>ruimte</i> -----	<i>heela</i> -----	<i>universum</i>
astronaut	ruimtevaarder	kosmonaut
dampkring	atmosfeer	luchtruim
middellijn	doorsnede	diameter
satelliet	kunstmaan	bijplaneet
temperatuur	warmtegraad	mate van warmte
wetenschapper	geleerde	professor

Opgave 4 – Spelling en woordbouw oefenen

Welke woorden vormen met elkaar een samenstelling? Verbind!

<i>licht</i> -----	<i>jaar</i>
zon	licht
maan	sikkel
zwaarte	kracht
door	snede
noord	pool
voor	werp
lava	stromen

Opgave 5 – Gatenteksten en zinsbouw oefenen

Lees bladzijde 12 uit je boek.

Welk woord hoort nu waar? Let op: de betekenis van de zin moet gelijk blijven.

ooit | vandaag | heel vroeger | altijd | duistere

Heel vroeger dachten mensen dat de **duistere** delen van de maan zeeën van water waren. **Vandaag** weten we dat dit **ooit** lavastromen waren. De donkere vlekken worden nog wel **altijd** zeeën genoemd.

Opgave 6 – Spreekwoorden oefenen

Er bestaan veel spreekwoorden en uitdrukkingen met het woord 'maan'.

Zet de letter achter het spreekwoord op de juiste plaats en vind het verborgen woord!

een blauwe maandag (i) | tegen de maan blaffen (j) | als de maan vol is, schijnt ze overal (e) | bij hem komt de maan al door de wolken (n) | de maan met de handen willen grijpen (g) | dat ding is naar de maan (e) | loop naar de maan (t) | tegen de maan aanplassen (d)

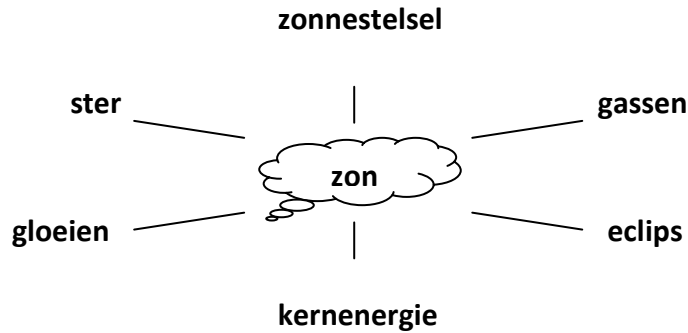
g	iets onmogelijks willen
e	dat ding is kapot
t	ga weg
i	ooit eens een keer
j	dreigen
d	het onmogelijke proberen
e	als mensen gelukkig zijn, kan iedereen dat zien
n	hij begint kaal te worden

Het verborgen woord is: **g e t i j d e n**

De Zon

Opgave 1 – Woordweb maken

Vul het woordweb in met woorden uit de tekst die passen bij het woord 'zon'.



Opgave 2 – Puzzelen met woorden

Welk woord hoort waar? Kijk naar de omschrijvingen en vind het verticale woord.

waterstof | corona | planeten | gloeien | kern | gas | afmeting | helium | zonnestelsel

1. de maat, de grootte
2. stralen, smeulen, flikkeren
3. bollen in de ruimte, zoals de aarde, die rond de zon draaien
4. de zon en alle voorwerpen die om de zon draaien
5. een stof als lucht, die niet vast als ijs of vloeibaar als water is
6. een chemisch element
7. een edelgas
8. het binnenste deel van iets
9. de buitenste, doorzichtige laag van de zon

			1	a	f	m	e	t	i	n	g				
		2	g	l	o	e	i	e	n						
3	p	l	a	n	e	t	e	n							
			4	z	o	n	n	e	s	t	e	l	s	e	l
			5	g	a	s									
6	w	a	t	e	r	s	t	o	f						
			7	h	e	l	i	u	m						
			8	k	e	r	n								
			9	c	o	r	o	n	a						

Het verticale woord is: **f o t o s f e e r**

Opgave 3 – Synoniemen en tegenstellingen oefenen

Welke woorden horen bij elkaar? Dat zijn tegenstellingen. Verbind!

dik-----dun

- | | | | |
|-------|-----------------|--------|----------------|
| warm | koud | leven | dood |
| noord | zuid | binnen | buiten |
| ver | dichtbij | helder | troebel |
| licht | donker | jong | oud |
| groot | klein | deel | geheel |

Opgave 4 – Spelling en woordbouw oefenen

Welke woorden vormen met elkaar een samenstelling? Verbind!

zon-----licht

damp	sfeer	pool	meter
foto	energie	Röntgen	foto
kern	kring	kilo	licht

Zet nu de samenstelling voor de juiste omschrijving.

samenstelling	omschrijving
poollicht	een verschijnsel veroorzaakt door zonnewinden
dampkring	de laag lucht rondom de aarde
fotosfeer	het buitenste deel of oppervlak van de zon
kernenergie	kracht die ontstaat als verschillende deeltjes van een gas worden samengedrukt
Röntgenfoto	een foto die met behulp van speciale straling is gemaakt
kilometer	een afstand van duizend meter

Opgave 5 – Gatenteksten en zinsbouw oefenen

Lees bladzijde 11 uit je boek.

Welk woord hoort nu waar? Let op: de betekenis van de zin moet gelijk blijven.

gigantisch | onze wereld | serie | wereldbollen | streep

Vergeleken met **o n z e w e r l d** is de zon juist **g i g a n t i s c h** groot. Je zou een **s e r i e** van honderd **w e r e l d b o l l e n** nodig hebben om een rechte **s t r e e p** te trekken over de zon.

Opgave 6 – Spreekwoorden oefenen

Er bestaan veel spreekwoorden en uitdrukkingen met het woord 'zon'.

Zet de letter achter het spreekwoord op de juiste plaats en vind het verborgen woord!

iemand in het zonnetje zetten (m) | er is niets nieuws onder de zon (p) | hij kan de zon niet in het water zien schijnen (g) | smelten als sneeuw voor de zon (r) | voor niets gaat de zon op (d) | na regen komt zonneschijn (a) | met de Noorderzon vertrekken (i) | hij is het zonnetje in huis (n) | men moet hooien als de zon schijnt (k)

- d** alles kost geld
- a** na tegenslag komt altijd weer een periode van voorspoed
- m** iemand alle aandacht geven
- p** alles is al eens eerder zo geweest
- k** van de gelegenheid gebruik maken
- r** iets wat snel verdwijnt
- i** hij brengt vreugde en gezelligheid
- n** stiekem weggaan
- g** hij is jaloers

Het verborgen woord is: **d a m p k r i n g**