

Vooraf

Nu de scholen dicht zijn, bieden we een aangepaste versie van de begrijpend leeslessen aan. Er blijven actuele lessen verschijnen, maar we houden er rekening mee dat leerlingen deze individueel en zelfstandig kunnen doen. Mogelijk kunt u via een online omgeving leerlingen op afstand lesgeven met Nieuwsbegrip. Een andere optie is dat leerlingen thuis aan de slag gaan met het digitale en/of papieren materiaal.

1. Digitaal werken via Nieuwsbegrip Goud: met een thuisinlog kunnen leerlingen de basislessen en de online lessen (andere tekstsoort en woordenschat) digitaal maken.

Nog geen Goud? De beheerder van de school kan direct een (gratis) proeflicentie aanmaken in de beheeromgeving. Voor leerlingen die nog niet eerder met Nieuwsbegrip Goud hebben gewerkt, hebben we de instructies aangepast. Daarnaast is er bij de niveaus AA en A een filmpje opgenomen met een instructie/modelvoorbeeld, zodat zij zelfstandig aan de slag kunnen.

2. Aangepaste versies van de basislessen en daarmee op afstand onderwijs vormgeven

De opdrachten van de basislessen zijn aangepast aan de situatie dat leerlingen deze via de leerkracht toegestuurd krijgen (via de mail) of op papier krijgen. De opdrachten hebben om die reden een andere vorm en sluiten aan bij de actuele tekst. In de handleiding staan aanwijzingen die bruikbaar zijn voor het geval u via een online omgeving kunt lesgeven.

Tip 1: In het Leerlingbeheer kunt u per leerling aanvinken of ze de tekst en opdrachten voorgelezen kunnen krijgen.

Tip 2: Wilt u dat alle leerlingen thuis het Jeugdjournaalfilmpje kunnen kijken? Stel dit dan in in het Leerlingbeheer (bij Zilver en Goud). Er is deze week weer ondertiteling bij het filmpje.

Tip 3: U kunt ook een bericht aanmaken voor de klas. Ook dit kunt u doen bij Leerlingbeheer. Kijk voor meer tips voor het lesgeven op afstand bij de berichten op de website. Wilt u niets missen? Schrijf dan in voor de nieuwsbrief.

Weekoverzicht

Blok 6

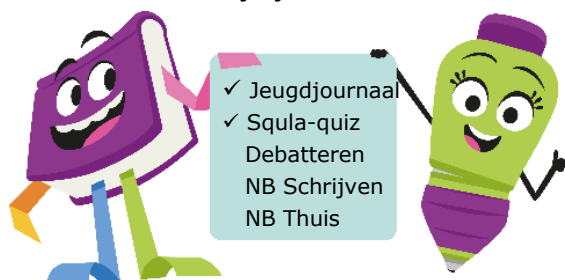
Nieuwsbegrip Brons

Onderwerp: Internationale Dag van de Ruimtevaart

Lesdoel: De leerlingen lezen de tekst actief aan de hand van sleutelvragen. Ook beantwoorden ze vragen over verwijzwoorden en verbanden.

Leesdoel: Na het lezen hebben de leerlingen een overzicht van het ruimtevaarttijdperk.

Sleutelschema: een tijdlijn



1. Aangepaste les; Verbanden

2. Aangepaste les; Toetsvragen beantwoorden

3. Aangepaste les

4. Aangepaste les

5. Aangepaste les

6. Blokles

Nieuwsbegrip Zilver

Leesles andere tekstsoort: een **informatieve tekst**

Woordenschat (doelwoorden uit de leesteksten):

Niveau AA	Niveau A	Niveau B
de ruimtevaart	internationaal	de toepassing
terugkeren	de kosmonaut	baanbrekend
beroemd	lanceren	het tijdperk
verblijven	de mensheid	het wezen
slechts	de landing	de mijlpaal
de astronaut	slechts	befaamd
het heelal	verblijven	koppelen
	het heelal	relatief
	zich richten op	permanent
	wellicht	zich richten op

✓ Check de suggesties voor semantisering van de woorden in de handleiding online.

Nieuwsbegrip Goud

Werkt u met Nieuwsbegrip Goud en wilt u de leerlingen op de computer laten werken? Dan maken ze de onderdelen *Actief lezen*, *Sleutelschema* en *Opdrachten*.

Materiaal en voorbereiding

Voor alle leerlingen: tekst, opdrachten en antwoorden.

Werkwijze

powered by **Gynzy!**

- De leerlingen bekijken eerst de buitenkant van de tekst. Wat verwachten zij in deze tekst te lezen? Wat hebben ze zelf gezien/gehoord/gelezen?
- Hierna lezen de leerlingen de tekst actief. Ze markeren en noteren onbekende woorden en noteren bij elk kopje ten minste één vraag die bij hen opkomt tijdens het lezen.
- Na het actief lezen beantwoorden de leerlingen de sleutelvragen. Wanneer zij met Nieuwsbegrip Goud werken hebben ze ook de hulpvragen tot hun beschikking.
- Vervolgens maken de leerlingen het sleutelschema en beantwoorden ze vragen over verwijswaarden en verbanden. Er is ook een extra opdracht in het leerlingmateriaal opgenomen.

Modeltekst

Modellen van de inleiding m.b.t. actief lezen:

*De titel van de tekst is: **Dag van de Ruimtevaart**. Ik weet wel wat ruimtevaart is, dat is het reizen in de ruimte. Daar zal dan wel een speciale dag voor zijn. Wanneer zal die dag zijn? En waarom is die dag er precies? Ik ga verder lezen. **Op 12 april was de Internationale Dag van de Ruimtevaart**. Ah, die dag was dus op 12 april. Maar wat betekent 'internationaal'. Het woord 'nationaal' ken ik. Dat betekent 'van een land'. Misschien is 'internationaal' dan iets van meer landen? Ja, ik zie het ook in de woordenlijst onder de tekst staan. Daar staat dat 'internationaal' betekent 'van verschillende landen'. Deze dag zal dus in verschillende landen gevierd worden.*

*Ik lees even verder: **Op die dag wordt elk jaar in de hele wereld gevierd dat de ruimtevaart bestaat**. Dat klopt dus, in de hele wereld wordt de dag gevierd. 'Die dag' verwijst dan naar '12 april'*



en 'de Dag van de Ruimtevaart'. En er wordt gevierd dat de ruimtevaart er is. Wanneer zijn mensen eigenlijk naar de ruimte gaan reizen?

Ik lees weer verder: **Waarom is deze dag op 12 april?** Ja, daar ben ik ook benieuwd naar. **Welke mensen zijn er in de ruimte geweest? En kunnen we straks allemaal de ruimte in?** Er worden hier veel vragen gesteld. Ik ben ook wel benieuwd naar de antwoorden op deze vragen. Er zal vast meer over verteld worden in de rest van de tekst.

Wat hebben jullie mij horen doen? Ik zei hardop wat er in mij opkwam tijdens het lezen van de inleiding. Ik las de inleiding actief, stelde vragen over wat ik las en bij onbekende woorden en verwijswaarden stond ik even stil.

Sleutelvragen en hulpvragen

Inleiding

Sleutelvraag 1: Wanneer en waar wordt de Internationale Dag van de Ruimtevaart gevierd?

Hulpvraag 1a: Lees de inleiding nog een keer. Wat staat er?

Hulpvraag 1b: Kijk in regel 1-2. Wat wordt daar gezegd?

De eerste mens in de ruimte

Sleutelvraag 2: Waarom waren mensen trots op Joeri Gagarin?

Hulpvraag 2a: Lees het stukje nog eens goed.

Hulpvraag 2b: Wat staat er in regel 5?

Hulpvraag 2c: Kijk naar de woorden 'want' en 'dit' in regel 9. Na het woordje 'want' staat waarom mensen trots op hem waren. Het woord 'dit' verwijst naar iets wat al eerder in het stukje tekst gezegd is. Hier verwijst 'dit' naar regel 5.

De eerste man op de maan

Sleutelvraag 3: Hoe probeerden de Russen erachter te komen of ze op de maan konden komen?

Hulpvraag 3a: Kijk nog eens goed in het stukje.

Hulpvraag 3b: Wat staat er in regel 12-14?

Hulpvraag 3c: Wat betekent het woord *lanceren* in regel 13?

Sleutelvraag 4: De Sovjet-Unie en Amerika wilden allebei als eerste naar de maan. Welk land heeft deze wedstrijd gewonnen en waarom?

Hulpvraag 4a: Wat heb je in het stukje gelezen?

Hulpvraag 4b: Kijk in regel 16. Wie was de eerste man op de maan? Uit welk land kwam hij?

Nederlanders in de ruimte

Sleutelvraag 5: Wat kun je vertellen over de Nederlanders in de ruimte?

Hulpvraag 5a: Lees dit stukje nog een keer goed.

Hulpvraag 5b: Kijk in regel 27-32. Wat staat daar over Wubbo Ockels? En wanneer was André Kuipers in de ruimte? En is Mindy Howard al in de ruimte geweest?

Hulpvraag 5c: Wat betekent *verblijven* in regel 31?

Hulpvraag 5d: Wat betekent het woord *het heelal* in regel 32?

Zelf reizen door de ruimte?

Sleutelvraag 6: Waarom richt de ruimtevaart zich de laatste jaren op vluchten voor gewone mensen?

Hulpvraag 6a: Wat staat er in het stukje?

Hulpvraag 6b: Lees regel 35.

Na het lezen

Sleutelvraag 7: Zou jij een reis door de ruimte willen maken? Waarom?

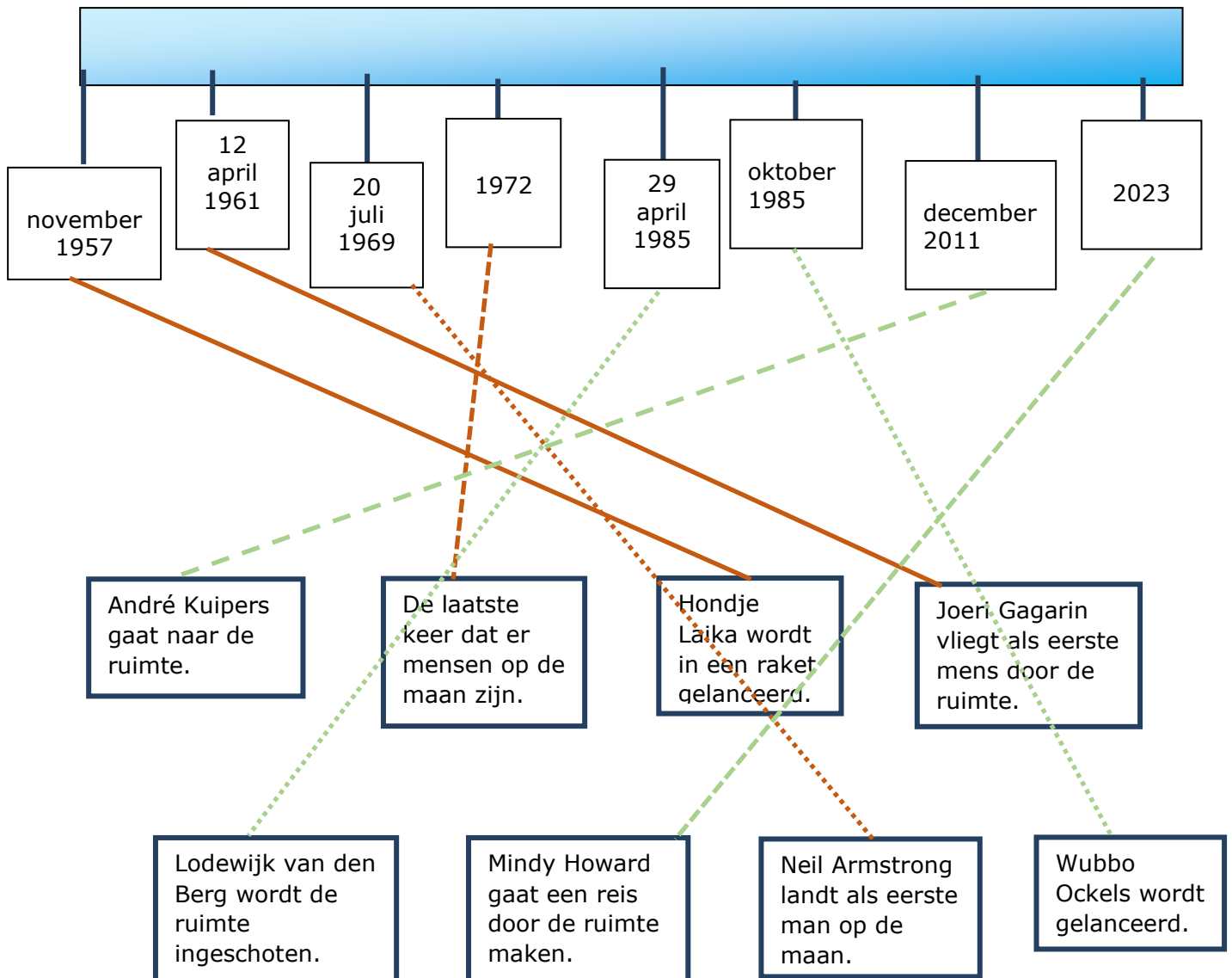


Antwoorden

Opdracht 1

Sleutelvragen	
Inleiding	<p>Sleutelvraag 1: Wanneer en waar wordt de Internationale Dag van de Ruimtevaart gevierd? Antwoord: elk jaar op 12 april, in de hele wereld</p>
De eerste mens in de ruimte	<p>Sleutelvraag 2: Waarom waren mensen trots op Joeri Gagarin? Antwoord: Omdat het hem gelukt was om als eerste mens de ruimte in te gaan.</p> <p>Sleutelvraag 3: Hoe probeerden de Russen erachter te komen of ze op de maan konden komen? Antwoord: Ze stuurden eerst een lege raket naar de maan en lanceerden daarna een raket met een hondje erin.</p>
De eerste man op de maan	<p>Sleutelvraag 4: De Sovjet-Unie en Amerika wilden allebei als eerste naar de maan. Welk land heeft deze wedstrijd gewonnen en waarom? Antwoord: Amerika, omdat de Amerikaan Neil Armstrong de eerste man was die op de maan landde.</p>
Nederlanders in de ruimte	<p>Sleutelvraag 5: Wat kun je vertellen over de Nederlanders in de ruimte? Goede antwoorden: André Kuipers ging na Wubbo Ockels de ruimte in. Mindy Howard is nog niet in de ruimte geweest. Wubbo Ockels was de eerste echte Nederlander in de ruimte.</p>
Zelf reizen door de ruimte?	<p>Sleutelvraag 6: Waarom richt de ruimtevaart zich de laatste jaren op vluchten voor gewone mensen? Antwoord: Omdat er steeds meer mensen zijn die zelf de ruimte in zouden willen.</p>
Na het lezen	
<p>Sleutelvraag 7: Zou jij een reis door de ruimte willen maken? Waarom? <i>Eigen antwoord.</i></p>	

Opdracht 2



Opdracht 3






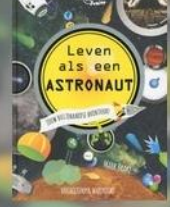




2. A. Joeri Gagarin (regel 5)
3. A. dat hij de eerste mens in de ruimte was (regel 5)
4. B. de Russen (regel 12)
5. C. naar 'een reisje door de ruimte maken' (regel 37)
7. B. aan het woord *en* in regel 12
8. A. een opsomming van dingen die bijzonder zijn aan reizen door de ruimte

De Nieuwsbegripbieb – Titels bij week 16



	<p>Crash-alarms! Bradman, Tom Vanaf 8 jaar A-boek</p> <p>Lars woont op het ruimteschip Buzz Aldrin. Per ongeluk stuurt hij een virus naar de hoofdcomputer van het ruimteschip, waardoor het plotseling op een vijandige maan afstormt. Zal de Buzz Aldrin nu crashen?</p>		<p>De hemel boven je hoofd Guillain, Charlotte Vanaf 8 jaar J-boek</p> <p>Ga mee op ontdekkingsreis. Je begint onderaan, op straat. Met elk stukje tekst klim je hoger: voorbij het ISS ruimtestation, naar de maan, langs de planeten, en uiteindelijk richting verre sterrenstelsels. En daarna ga je weer terug.</p>
	<p>Het allesboek over de ruimte Gog, Marian van Vanaf 8 jaar J-boek</p> <p>Informatie over de aarde, het heelal, de ruimtevaart en sterren. Met een aantal knutselideeën.</p>		<p>Met professor Platbol de ruimte in Ardagh, Philip Vanaf 8 jaar J-boek</p> <p>Ballonstrips en grappige en interessante weetjes over de ruimte en verschillende planeten.</p>
	<p>Op reis naar een ruimte-station Throp, Claire Vanaf 8 jaar J-boek</p> <p>Ga je mee op reis naar een ruimtestation? Ontdek hoe daar het dagelijks leven verloopt. Hoe astronauten werken, eten, sporten en nog veel meer.</p>		<p>Ruimteveren Holmes, Kirsty Vanaf 8 jaar AJ-boek</p> <p>In dit boek lees je van alles over ruimteveren (spaceshuttles). Hoe komen ze in de ruimte? Wat moet je doen op de terugreis? Je leert het van instructeur Porki. 3... 2... 1... Opstijgen maar</p>
	<p>SOS uit de ruimte Stilton, Geronimo Vanaf 8 jaar A-boek</p> <p>Een gemaskerde knager heeft via een satelliet de stad Rokford in zijn macht. Geronimo moet de ruimte in om de satelliet te vernietigen. Maar dat durft hij helemaal niet!</p>		<p>Ben Benieuwd en de Ruimtelus Leever, Gerard Vanaf 9 jaar B-boek AVI: E6 - E7</p> <p>Ben Benieuwd gaat met zijn zelfgebouwde raket op reis door de ruimte.</p>
	<p>Blubber! Blied, blied! Stilton, Geronimo Vanaf 9 jaar B-boek</p> <p>De familie Stiltonox heeft dringend brandstof nodig voor hun ruimteschip de Zwarte Gat Kaas. Maar de brandstof is kostbaar en schaars. Wie kan er helpen?</p>		<p>Hoe plas je in de ruimte?: ontdek alles over de ruimte met André Kuipers Koenen, Sander Vanaf 9 jaar J-boek</p> <p>Astronaut André Kuipers vertelt over het dagelijks leven in het internationale ruimtevaartstation ISS. Met interessante weetjes en tips voor aankomende astronauten.</p>
	<p>De reis Parvela, Timo Vanaf 9 jaar B-boek</p> <p>Arie en zijn broertje Joni vertrekken samen met een aantal andere kinderen naar de planeet Kepler62. Het wordt een levensgevaarlijke reis.</p>		<p>iZonnestelsel - Vanaf 9 jaar J-boek</p> <p>Kunnen we mensen naar Mars sturen? Het zonnestelsel en de ruimtevaart komen tot leven in dit boek en bijbehorende app.</p>

	<p>De ruimte Lepetit, Emmanuelle Vanaf 9 jaar J-boek</p> <p>Waarom is het donker in de ruimte? Beweging alle planeten even snel door de ruimte? Wie vond de raket uit? Dit boek geeft antwoorden op vragen over de ruimte en ruimtevaart.</p>		<p>Heb je wiffl in de ruimte?: 101 grappige, slimme en brutale kindervragen aan astronaut Andre Kuipers Kuipers, André Vanaf 9 jaar J-boek</p> <p>Van wie is het heelal? Waarom dragen astronauten luiers tijdens de lancering? Wat is leuker: zweven in de ruimte of lopen op de maan? Astronaut André Kuipers beantwoordt 101 vragen van kinderen.</p>
	<p>Kuifje en de maan : dubbelalbum Hergé Vanaf 9 jaar B-boek</p> <p>Professor Zonnebloem wil per se een raket bouwen waarmee mensen naar de maan kunnen worden gestuurd. Kuifje, Haddock en Bobbie worden zijn medepassagiers.</p>		<p>Maansondes Morey, Allan Vanaf 9 jaar J-boek</p> <p>Maansondes zijn onbemande apparaten die de maan verkennen. Ontdek in dit boek wat zij precies doen in de ruimte.</p>
	<p>Mijn eerste boek over ruimteschepen Graham, Ian Vanaf 9 jaar J-boek</p> <p>Informatie over raketten, ruimtereizen en het werk van astronauten.</p>		<p>Naar de maan Wever, Darja de Vanaf 9 jaar J-boek</p> <p>In 1969 gebeurde het voor het eerst. De Amerikaanse astronaut Neil Armstrong liep op de maan. In dit boekje lees je er van alles over.</p>
	<p>Raketten Morey, Allan Vanaf 9 jaar J-boek</p> <p>In dit boek lees je allerlei weetjes over raketten. Hoe ze ruimteschepen en satellieten de ruimte in brengen. En voorraden naar een ruimtestation vervoeren.</p>		<p>Reis door de ruimte Alcraft, Rob Vanaf 9 jaar J-boek</p> <p>Vlieg mee met een ruimtevaartuig langs de acht grote planeten en de dwergplaneet Pluto.</p>
	<p>Ruimte-telescoop Hubble Morey, Allan Vanaf 9 jaar J-boek</p> <p>In dit boek lees je over de ruimte-telescoop Hubble. Ontdek hoe deze telescoop scherpe foto's maakt van sterren en sterrenstelsels. En hoe hij nieuwe planeten in de ruimte vindt.</p>		<p>Ruimterace: van de eerste maanlanding tot de missies naar Mars Hubbard, Ben Vanaf 9 jaar J-boek</p> <p>Geschiedenis en toekomst van de ruimtevaart. ISS, Marsmissies, de ruimterace tussen Amerika en Rusland zijn enkele van de onderwerpen.</p>
	<p>Vlieg naar Mars! Spilsbury, Richard Vanaf 9 jaar J-boek</p> <p>Hoe komt een ruimteschip in een baan om de aarde? Hoe lopen astronauten in de ruimte? Hoe kunnen rovers op Mars rijden? Met uitleg, proefjes en kwis.</p>		<p>Waait het in de ruimte?: 50 vragen van kinderen over de ruimte Schilling, Govert Vanaf 9 jaar J-boek</p> <p>Houdt de zon nooit op met schijnen? Kun je op Mars een huis bouwen? Hoe groot is het heelal? Dit boek geeft antwoord op vragen waarop je nu eindelijk weleens antwoord wilt krijgen.</p>

	<p>Astronautenschool: stap voor stap een ruimtevaartuig leren besturen Kespert, Deborah Vanaf 10 jaar J-boek</p> <p>Trek je ruimtepak aan en laat je de ruimte in schieten. Stap voor stap leer je hoe je raketten, spaceshuttles en andere ruimtevliegtuigen moet besturen. Zo word je een echte astronaut! Met een quiz.</p>		<p>Bestemming: de ruimte Englert, Christoph Vanaf 10 jaar J-boek</p> <p>Ontdek met vijf astronauten het heelal. Zwarte gaten, sterren, de Melkweg, ons zonnestelsel, de planeten, ruimtevaart en nog veel meer....</p>
	<p>De maan-zaak Gibbs, Stuart Vanaf 10 jaar B-boek</p> <p>2041, Dashiell woont op het buitenaardse verblijf op de maan. Dat lijkt fantastisch, maar eigenlijk is het oersaai! Op dag 188 wordt dr. Ronald Holtz dood gevonden buiten de basis. Een ongeluk of is er iets anders aan de hand?</p>		<p>De melkwegschool Martin, John Vanaf 10 jaar B-boek</p> <p>Kelvin gaat naar de Melkwegschool, en zit bij buitenaardse wezens in de klas. Ze krijgen les van robots. Er wordt van Kelvin verwacht dat hij geniaal is omdat zijn ouders professoren zijn.</p>
	<p>Het maan-mysterie Gibbs, Stuart Vanaf 10 jaar B-boek</p> <p>Dash verblijft nog steeds op maanbasis Alfa. Hij is de beste detective van de maan. Maar kan hij het mysterie van de verdwenen commandant oplossen?</p>		<p>Leven als een astronaut: jouw buitenaardse avontuur! Brake, Mark L. Vanaf 10 jaar J-boek</p> <p>Hoe word je astronaut? Hoe leef je in de ruimte? Ga mee op reis door het heelal. Lekker veel weetjes voor iedereen die astronaut wil worden of alles wil weten over ruimtevaart.</p>
	<p>Mensen in de ruimte Warmels, Helga Vanaf 10 jaar J-boek</p> <p>Al heel lang zijn mensen nieuwsgierig naar alles wat buiten de aarde is, zoals de zon, de maan en de sterren. Daarom gaan mensen de ruimte in. Dit boekje vertelt er over.</p>		<p>Naar de maan Boyce, Frank Cottrell Vanaf 10 jaar B-boek</p> <p>Liam is zo groot dat veel mensen denken dat hij een volwassene is. Hij doet net alsof hij de vader van zijn vriendinnetje is als hij de 'Beste Vader Wedstrijd' wint. De hoofdprijs is een ruimtereis!</p>
	<p>Reis naar de sterren: over astronauten, raketten en satellieten Van Ombergen, Angelique Vanaf 10 jaar J-boek</p> <p>Honderd kilometer buiten de aarde passeer je de Karmanlijn. Je bent dan officieel in de ruimte. Leer over ruimtereizen, astronauten en raketten.</p>		<p>Ruimteschip aarde Koenen, Sander Vanaf 10 jaar J-boek</p> <p>André Kuipers vertelt over zijn verblijf in het ruimtestation ISS. Met aandacht voor gewichtloos leven, de experimenten die hij er uitvoerde en weetjes over het heelal en ons zonnestelsel.</p>

Op de website van Jeugdbieb staan filmpjes, apps en interessante websites over het Nieuwsbegriponderwerp. Ga naar: <http://www.jeugdbieb.nl/nieuwsbegrip>.