

## Weektaak groep 4 - 16 maart t/m 20 maart 2020

### Basistaken

Deze taken moeten dagelijks afgemaakt worden. Na het voltooien van de les, gaan de kinderen 15 minuten verder in de werelden die te maken hebben met de lesdoelen waar ze net aan gewerkt hebben.

- Rekenen (via lesboek Gynzy)
- Spelling (via lesboek Gynzy)

Vanaf volgende week hebben wij ook (hopelijk) de digitale leeromgeving van Nieuwsbegrip met dagtaken beschikbaar. Hierover volgt nog bericht.

### Extra dagelijkse taken

- 15 minuten lezen (eigen leesboek of stripboek)
- 15 minuten werelden Gynzy
- 15 minuten werelden Spelling

### Eigen invulling

Mocht het binnen uw mogelijkheden liggen om lekker met de kinderen de natuur in te gaan of een gezelschapsspel te doen, zou dit natuurlijk top zijn! Mocht uw kind iets leuks gedaan of gemaakt hebben, vinden wij dit natuurlijk ook leuk om te zien! Stuur dat als een bijlage in de mail. Wij willen graag contact houden met de kinderen in deze rare tijd.

### Dagelijks contactmoment

Mocht uw zoon of dochter (of uzelf) met vragen zitten over de lesstof, stuur ons dan gerust een mail. Eventueel om een belafsprake te maken. Wij doen ons best om dan dagelijks tussen 10:00 en 12:00 contact op te nemen.

Voor Zandoogje [richard@obs-atalanta.nl](mailto:richard@obs-atalanta.nl)

Voor Aardbeivlinder [lucinde@obs-atalanta.nl](mailto:lucinde@obs-atalanta.nl)

### Weektaak volgende week

Zoals hierboven al genoemd zijn wij nu nog druk bezig om Begrijpend Lezen werkende te krijgen. Daarom krijgt u volgende week maandag om 09:00 een nieuwe weektaak met daarop ook de taken van Begrijpend Lezen erop.

## Weektaak groep 4 - 16 maart t/m 20 maart 2020

Dag	Rekenen Wereld in getallen <i>LESSEN</i>	Rekenen Wereld in getallen <i>WERELDEN</i>	Spelling Spelling op Maat <i>LESSEN</i>	Spelling Spelling op Maat <i>WERELDEN</i>	Lezen
Dinsdag 17-3	Blok 2 (periode B) Week 1 Les 1 + weektaak!	15 minuten	Blok 7 (periode B) Week 25 Les 1 & 1D	15 minuten	15 minuten
Woensdag 18-3	Blok 2 (periode B) Week 1 Les 2 + weektaak!	15 minuten	Blok 7 (periode B) Week 25 Les 2	15 minuten	15 minuten
Donderdag 19-3	Blok 2 (periode B) Week 1 Les 3 + weektaak!	15 minuten	Blok 7 (periode B) Week 25 Les 3	15 minuten	15 minuten
Vrijdag 20-3	Blok 2 (periode B) Week 1 Les 4 + weektaak AF!	15 minuten	Blok 7 (periode B) Week 25 Les 4	15 minuten	15 minuten

## Hoe werkt Gynzy – Een korte uitleg

Beste ouders/verzorgers,

De kinderen zijn inmiddels enigszins gewend met Gynzykids. Voor u is dit natuurlijk nieuw, dus we willen een uitleg geven als uw kind met vragen zit. Het inlogscherf zit er zo uit:



De lessen zijn te herkennen aan de werkboekjes. De werelden zijn te herkennen aan de verschillende planeten die u ziet. Wij laten het zien aan de hand van de rekenlessen, maar voor spelling werkt het precies hetzelfde.

Als u op het werkboek klikt krijgt u het volgende te zien:

Rekenen - De Wereld in Getallen (4 / 2009)

Periode B Blok 2 Week 1 ★ 0/15

Les 1:  $46 + 18$

Les 2: 3 6 9

Les 3: [Clock icon]

Les 4:  $72 - 18$

Taak WT 1:  $100 - 50$

Mocht de les niet blauw zijn, kan uw zoon/dochter deze les nog niet maken. Als u met de knopjes op het toetsenbord omhoog en omlaag gaat, komt u vanzelf de lessen tegen die open staan. De blauwe zijn de dagelijkse lessen. De gele is de weektaak, hier kan op verschillende momenten aan gewerkt worden. De computer onthoudt wat er wel en niet gedaan is.

Tijdens het maken van de lessen is begeleiding voor sommige kinderen wel echt nodig. Zeg natuurlijk geen antwoorden voor;)

Wij werken met bepaalde strategieën, die worden aangegeven bij het lampje bovenaan bij de les. Hier staat duidelijk aangegeven hoe de kinderen een som moeten oplossen. Dit is de uitleg die wij geven.

The screenshot shows a math lesson interface. On the left, a blue banner contains a lightbulb icon circled in red, a speaker icon, and the text "Reken uit.  $54 + 37 = \dots$ ". On the right, a white box with a blue border contains the following content:

«) Rijden  
«) Tel het tweede getal er in sprongen bij op. Tel eerst de **tienvouden** erbij en daarna de **eenheden**.

Below the text is a number line diagram illustrating the strategy for solving  $53 + 38 = \dots$ . The number line has tick marks at 53, 83, and 91. A bracket above the line from 53 to 83 is labeled "+30". A second bracket above the line from 83 to 91 is labeled "+8".

At the bottom of the white box is a blue button labeled "Oké".

Als de kinderen de les afhebben, geeft het systeem meteen aan met welke werelden ze verder aan de slag kunnen die aansluiten bij de gemaakte lesdoelen. Gebruik deze knop:

The screenshot shows a lesson interface titled "Les 1" with a close button (X) in the top right corner. The interface is divided into two main sections: "Plussommen t/m 100" and "Minsommen t/m 100".

**Plussommen t/m 100**

- 46 + 18 (highlighted)
- j P1: rijgend door het tiental met groot getal (1F) 0/2
- c P2: rijgend (1F) 0/2
- b S1: 9 met tienvoud (1F) 0/9
- l S2: 9 door het tiental met groot getal (1F) 0/9
- e S4: 9 tot tienvoud (1F) 0/9

**Minsommen t/m 100**

- 72 - 18 (highlighted)
- g S3: 9 vanaf tienvoud (1F) 0/9

At the bottom, there are two buttons: "Start hele les" and "Naar Werelden". A large red arrow points from the "Naar Werelden" button towards the right side of the screen.