

# Informatie groep 8

schooljaar 2021-2022

## Leerkrachten:

Sandra Tummers (ma-di-do-vrij)

Henk Pratser (woe)



## Algemene informatie

In groep 8 zitten 17 leerlingen: 8 jongens en 9 meisjes.

## Coöperatief leren

Onze leerlingen worden getraind in samenwerken door middel van de methode van Kagan. Hierin staan praten, samenwerken en bewegen centraal. De korte activiteiten hebben verschillende doelen, het kan gebruikt worden om lesstof aan te leren of te herhalen, maar kan ook als doel hebben om de sociale en emotionele vaardigheden te trainen.



## Keuzecursus

Vijf keer per jaar vinden op drie achtereenvolgende donderdagen de keuzecursus plaats. Op deze dagen werken leerlingen drie weken aan een project. De leerlingen kiezen zelf of ze bijvoorbeeld gaan koken, sporten, schilderen of tuinieren.

We zijn op zoek naar ouders die een keuzecursus willen verzorgen. Voor meer informatie neemt u contact op met Sandra.

## Informatie voor ouders

Op het whiteboard in het klaslokaal kunt u de leerdoelen vinden van de thema's waar we mee bezig zijn van rekenen en taal.

Daarnaast ontvangt u belangrijke informatie via het ouderportaal; zoals een bericht over de groep, inschrijven voor oudergesprekken en de nieuwsbrief.



## Gym

Op maandag en donderdag gaat groep 8 gymmen. Op maandag gymt de groep onder begeleiding van de groepsleerkracht en op donderdag krijgen ze les van een vakleerkracht. In verband met veiligheid en hygiëne moeten de kinderen gymkleden en gym schoenen aantrekken om mee te kunnen gymmen. Wanneer een kind geen gymkleding bij zich heeft, kan dit kind helaas niet meedoen met de gymles.

## Contactmomenten

Er zijn verschillende vaste contactmomenten gepland:

- startgesprekken: 13 t/m 17 september
- voortgangsgesprekken: 22 t/m 26 november
- rapportgesprekken: 7 t/m 11 maart

## Rekenen

We werken met de methode Getal en Ruimte junior . In groep 8 leren de kinderen:

- Getal structuur tot 1 000 000 000
- Schattend en cijferend rekenen tot 1 000 000 000
- Rekenen met een rekenmachine
- Rekenen met het decimale stelsel
- Het meten met lengte- gewichts- en inhoudsmaten en schaal. Vergrotings- en verkleiningsfactor.
- spiegelen van vlakke en ruimtelijke figuren
- Breuken en procenten
- Bij lijngrafieken wordt aandacht besteed aan extrapoleren.
- Rekenen met verhoudingen

## Taal & Spelling

Wij gebruiken de methode Taal en Spelling op Maat. In deze methoden komen zowel het luisteren, spreken en creatief schrijven aan de orde. Ook is er aandacht voor woordenschat. Per week oefenen de leerlingen met twee spellingscategorieën. Deze kunnen extra worden geoefend via [spellingoefenen.nl](http://spellingoefenen.nl) of [mijnklas.nl](http://mijnklas.nl) .

## Tips voor websites

- ❑ Wekelijks oefenen met spelling: [www.spellingoefenen.nl](http://www.spellingoefenen.nl)
- ❑ Oefenen voor de topotoets: <https://start.blink.nl/>
- ❑ extra informatie over geschiedenis: [www.entoen.nu](http://www.entoen.nu)
- ❑ Oefenen voor het verkeer: [www.examen.vvn.nl](http://www.examen.vvn.nl)

## Wereldoriëntatie met Blink Wereld Geïntegreerd

Wij gebruiken de methode Blink Wereld Geïntegreerd om wereldoriëntatie in samenhang aan te bieden. Blink Wereld Geïntegreerd is erop gericht om kinderen nieuwsgierig te maken naar de wereld en ze vooral veel zelf te laten ervaren en ontdekken.

Per jaar werken de kinderen aan vijf grote thema's over de wereld, waarin de vakken aardrijkskunde, geschiedenis, natuur, techniek en burgerschap geïntegreerd aan bod komen. In deze thema's krijgen de kinderen een basis aan kennis aangeboden en krijgen ze de ruimte om zelf te onderzoeken wat ze interessant vinden. Na een gezamenlijke introductie van het thema, volgen er vier geleide onderzoekslessen waarin zowel kennis als vaardigheden aan bod komen. Daarna doen de kinderen een 'test jezelf' en vervolgens gaan ze aan de slag met een eigen onderzoek. Dat kan zelfstandig, in tweetallen of in groepjes zijn. Bij elk thema werken ze naar een gezamenlijk eindproduct toe, bijvoorbeeld een informatiemarkt over aardse extremen, een experimenteel gerecht of een partijprogramma. In de eindpresentatie leren de kinderen ook van wat hun klasgenoten hebben uitgezocht.

Met deze methode werken de kinderen aan 21ste eeuwse vaardigheden als creatief, kritisch en probleemoplossend denken, samenwerken, communiceren, digitale geletterdheid en reflecteren.



## Meer informatie

In onze schoolgids (jaarkalender) en op de website kunt u nog meer informatie vinden over het reilen en zeilen op onze school, zoals de verschillende methoden die wij gebruiken, de gezonde traktaties.

## Contact met de leerkracht

Natuurlijk zijn jullie ook tussendoor welkom voor vragen en andere bijzonderheden. Ook kunt u contact met ons opnemen door een mailtje te sturen naar:

[sandrattummers@obsdetarthorst.nl](mailto:sandrattummers@obsdetarthorst.nl)

[henkpratser@obsdetarthorst.nl](mailto:henkpratser@obsdetarthorst.nl)