

Beste ouder/verzorger van ,

In verband met het coronavirus kan uw kind helaas niet de lessen op school volgen. Wij streven ernaar het onderwijs en het leren van uw kind zo goed mogelijk te ondersteunen in deze periode en te zoeken naar middelen om het leren voort te kunnen zetten.

### Digitale lessen in plaats van werkboekjes

Met de software van Gynzy kan uw kind de lessen die hij of zij normaliter voor rekenen en spelling in het werkboek maakt, thuis op een computer, laptop of tablet maken.

### Inloggen op Gynzy

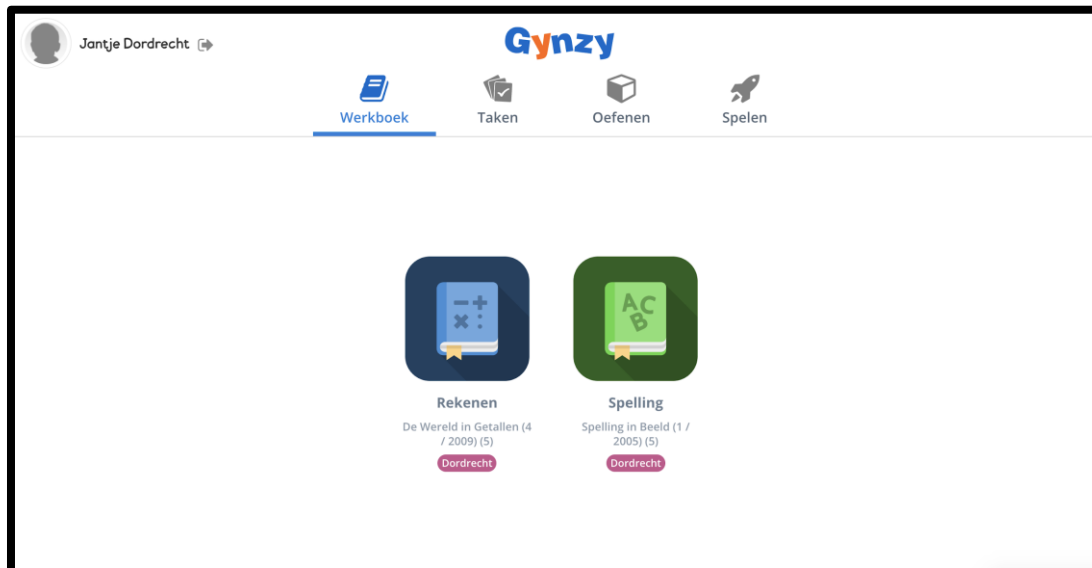
Uw kind kan via [www.gynzykids.com](http://www.gynzykids.com) inloggen met de inlognaam en pincode die hij/zij op het strookje heeft meegekregen. Mocht uw kind deze kwijt zijn, dan kun je deze bij de desbetreffende leerkracht opvragen via [micha.jansen@dehofvijver.unicoz.nl](mailto:micha.jansen@dehofvijver.unicoz.nl).

De inloggegevens van uw kind zijn:

Gebruikersnaam:

Wachtwoord:

### Lessen



In Gynzy kan uw kind linksboven op werkboek klikken. Dan ziet de leerling vervolgens per vakgebied de lessen die voor hem/haar klaar staan. De lessen die gemaakt kunnen worden, vindt u in de weektaak die u ook via de mail ontvangt/heeft ontvangen.

*Alleen de gekleurde lessen kunnen worden gemaakt. Alle blokken staan op zich open. De allereerste keer moet uw kind via de pijltjes naar beneden scrollen naar het juiste blok. Vanaf de eerste keer dat hij/zij gewerkt heeft, is dit scrollen niet meer nodig.*





### **Spelletjes in Gynzy kids**

Bij de tabbladen taken, oefenen en spelen zijn andere educatieve oefeningen te vinden. Deze zijn leuk en educatief, maar wel optioneel. De leerstof in deze onderdelen is namelijk niet in te zetten als vervanging van het reguliere aanbod. De lessen bij het werkboek bevatten dezelfde leerdoelen als in de reguliere lessen op school.

### **Digitale opgaven met hints**

De opgaven zijn adaptief, wat betekent uw kind ook moeilijkere opgaven tegen kan tegenkomen dan dat zij gewend zijn. Ook kunnen deze opgaven er anders uitzien dan in het werkboekje. Om uw kind zich toch optimaal te laten ontwikkelen verzoeken wij u om geen antwoorden voor te zeggen. De software van Gynzy is namelijk zo opgebouwd dat leerlingen leren van hun fouten en de software zorgt er zo ervoor dat de leerling een passend aanbod op zijn/haar niveau krijgt! In veel opgaven is bovendien een hint beschikbaar, die uw kind kan raadplegen door op het lampje te klikken.

Wij als leerkrachten kunnen bekijken hoe uw kind de lessen gemaakt heeft en waar hij/zij later nog extra uitleg over nodig heeft. Mocht er verder nog vragen zijn in deze periode dan horen wij het graag!

Wij hopen dat uw kind snel weer naar school kan, maar tot die wensen wij hem/haar veel leerplezier met Gynzy!

Vriendelijke groet,

Micha Jansen

