

## SOM voor ouder(s), verzorger(s)

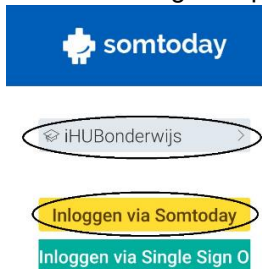
### Gebruik SOM

De scholen van het iHUB onderwijs maken gebruik van het leerlingvolgsysteem SOMtoday. Alle gegevens rondom het onderwijs van het kind worden in dit systeem geregistreerd.

U, als ouder of verzorger, heeft een account gekregen om een aantal onderdelen in te kunnen zien. U heeft hiervoor een mail met inlog gebruikersgegevens ontvangen.

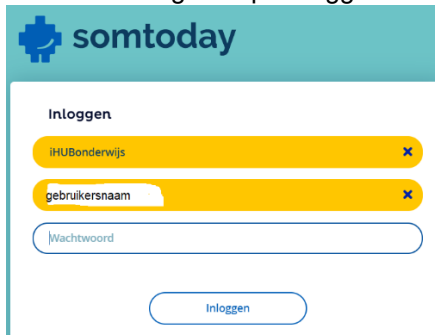
Na het installeren van de app op de mobiele telefoon en/of de eerste keer inlogt op een pc verschijnt onderstaand scherm:

1. Selecteer bij scholen "iHUBonderwijs"
2. Druk vervolgens op "Inloggen via Somtoday"



Vervolgens verschijnt het onderstaand scherm. Via dit scherm kunt u inloggen.

1. Vul hier uw "gebruikersnaam" en "Wachtwoord" in.
2. Druk vervolgens op "Inloggen"



De gegevens van het kind worden als volgt weergegeven in de bovenste balk:

- Het leerlingnummer
- Naam van het kind
- Uw naam
- De berichtenfunctie.



Indien u meer dan 1 kind op school heeft zitten, kunt u op de naam van het kind klikken en worden de overige namen weergegeven en kunt u deze eventueel kiezen om weer te geven.

Om uw eigen gegevens weer te geven klikt u op uw eigen naam.  
 - U kunt hier uw wachtwoord aanpassen.  
 - Het is niet mogelijk om uw eigen gegevens te wijzigen. Voor wijzigingen dient u deze door te geven aan de schooladministratie.

### Mijn profiel

Mijn wachtwoord

Gebruikersnaam

Wachtwoord [Wijzig wachtwoord](#)

Mijn gegevens

Volledige naam

Adres

Woonplaats

Land

Telefoonnummer

Mobielfnummer

E-mail

Werknummer

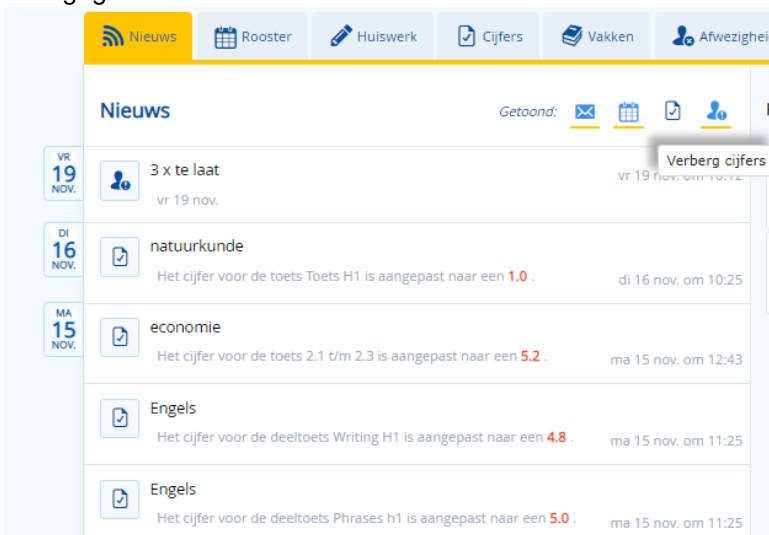
In de kolomkoppen zijn de volgende functies beschikbaar.  
 (Let op: dit kan per school verschillen):



### **Nieuws:**

Onder nieuws worden de standaard gegevens uit alle kolommen weergegeven zoals de school deze heeft ingesteld.

Wanneer u met de muiscursor over de iconen van de getoonde functies gaat, ziet u waar deze voor dienen. Indien u bepaalde onderdelen niet wilt weergeven dan is het mogelijk om deze te verbergen door op het betreffende icoon te klikken. De functies waar een streepje onder staan worden weergegeven:



## Rooster

Het rooster wordt per week getoond; Het is mogelijk om via de pijltjes te navigeren tussen de weken.

In het rooster wordt het huiswerk (gele bolletjes) en de toetsen (rode bolletjes) weergegeven. Voor details klikt u op een van de gekleurde bolletjes:

Rooster						Deze week	< 1 nov - 5 nov >
Weekitems	Maandag 1	Dinsdag 2	Woensdag 3	Donderdag 4	Geen items	Week terug	
1 09:00 - 09:45	wiskunde WISKUNDE !!!		economie	wiskunde	natuurkunde		
2 09:45 - 10:30	Engels	economie	economie Les vandaag	wiskunde	natuurkunde		
3 10:30 - 11:15	cultureel kunstzinnig...	Engels	natuurkunde				
Pauze 11:15 - 11:30							
4 11:30 - 12:15	geschiedenis/ staats...	Engels	scheikunde	Engels H1 toets	aardrijkskunde H2.1 t/m 2.4		
5 12:15 - 13:00				Engels	aardrijkskunde		
6 13:00 - 13:45	biologie HW Bi	aardrijkskunde	geschiedenis/ staats...				
7 13:45 - 14:30	aardrijkskunde HW Ak	Nederlands Let op: het huiswerk w...	mentoruur / studieva...				
8 14:30 - 15:15	qompas	Nederlands					

Het blokje verspringt dan boven automatisch naar het betreffende huiswerk:

Nieuws
Rooster
Huiswerk
Cijfers
Vakken
Afwezigheid

**Huiswerk** Vandaag < da 04 nov. >

**DO 4 NOV.**

**wi** ●

Toets over H1  $y = ax + b$  lineaire formule opstellen snijpunten van lineaire vergelijkingen lineaire ongelijkheden

**en** ●

**H1 toets**  
H1 toets Grammar, phrases en vocab blz 80 t/m 87

**VR 5 NOV.**

**nat** ●

Hoofdstuk 1 Hefbomen Momenten en evenwicht Takels en katrollen Druk

**ak** ●

H2.1 t/m 2.4

**wi wiskunde**  
Huiswerk afronden op: 04-11-2021 09:00:00 Huiswerk afvinken

**Grote toets**

**Leerdoelen**

- ik kan rekenen met de lineaire formule  $y = ax + b$ .
- ik kan de grafiek tekenen van een lineaire formule  $y = ax + b$ .
- ik kan de formule  $y = ax + b$  opstellen vanuit een gegeven grafiek.
- ik kan lineaire vergelijkingen oplossen (m.b.v. het 4-stapen-plan en de balans-methode)
- ik kan het snijpunt van 2 lineaire formules berekenen.
- ik kan de uitkomst berekenen van een lineaire ongelijkheid

**Omschrijving**

Toets over H1

- $y = ax + b$
- lineaire formule opstellen
- snijpunten van lineaire vergelijkingen
- lineaire ongelijkheden

## Huiswerk

Huiswerk en toetsen zijn hier in 1 overzicht zichtbaar. Klik op de gekleurde bolletjes om informatie betreffende het huiswerk / de toets in te kunnen zien.

**Huiswerk** Vandaag < wo 03 nov >

Week	Day	Subject	Task/Topic	Status
wo 3 NOV	ec	Les vandaag	afmaken 2.3	□
	nat	Leren H1.1 t/m 1.4 (is ook de toetsstof)	Maken H1.4 opgave 40, 42, 43, 44, 46, 48, 50, 52, 53, 54 (1e deel was h/w van donderdag 28/10/21)	□
do 4 NOV	wi	Toets over H1 $y = ax + b$	lineaire formule opstellen snijpunten van lineaire vergelijkingen lineaire ongelijkheden	●
	en	H1 toets	H1 toets Grammar, phrases en vocab blz 80 t/m 87	●
vr 5 NOV	nat	Hoofdstuk 1	Hefbomen Momenten en evenwicht Takels en katrollen Druk	●
	ak	H2.1 t/m 2.4		●
ma 8 NOV	gs	H1		●
di 9 NOV	ec	H	H1 rekenopdrachten H2.1 t/m H2.3	●
	ne	Leren Hoofdstuk 1	De onderdelen die getoetst worden, zijn: Lezen Grammatica zindsdelen Grammatica woordsoorten Formulieren Spelling NIET getoetst wordt: Schrijven Kijken en Luist...	●

## Cijfers

De resultaten van het huidige schooljaar en eventueel de voorgaande jaren worden hier weergegeven.

De meest recent ingevoerde cijfers worden als eerste getoond:

**Cijfers** (2021/2022)

Cijferoverzicht  
Cijferoverzicht van het hele jaar

Subject	2021/2022	2020/2021
Nederlands	R2: - Nieuwste cijfer: 1.0	
Engels	R2: - Nieuwste cijfer: 4.5	
wiskunde	R2: - Nieuwste cijfer: 6.6	
economie	R2: - Nieuwste cijfer: 5.2	
Frans	R2: -	
geschiedenis/ staatsinrichting	R2: - Nieuwste cijfer: 7.0	
aardrijkskunde	R2: - Nieuwste cijfer: *	
natuurkunde	R2: - Nieuwste cijfer: 1.0	
biologie	R2: - Nieuwste cijfer: 5.9	
cultureel kunstzinnige vorming	R2: -	

Indien u op het vak klikt ziet u overzicht van alle behaalde cijfers van het gekozen schooljaar:

**Cijfers** T2Ha (2020/2021) ▼

- ne Nederlands  
Nieuwste cijfer: 7.9
- en Engels  
Nieuwste cijfer: 5.5
- wi wiskunde  
Nieuwste cijfer: 6.9
- fa Frans
- ec economie  
Nieuwste cijfer: 7.8
- gs geschiedenis/ staatsinrichting

wi **wiskunde**

**Voortgangsdossier**

▼ R1	8.6
Toets H1.1, 1.2, 1.3	8.4 (2)
Hoofdstuk 1	8.7 (2)
▼ R2	9.4
H1.1 vlakke figuren H1.2hoeken berek...	9.5 (1)
diagnostische toets	- (1)
Toets week 2 H4.1 en 4.2	9.3 (3)
▼ R3	6.9
huiswerk cijfer	5.0 (1)
H6	8.7 (1)
H7	7.0 (1)
TW3 H7	6.9 (2)
▼ R4	8.2

### Vakken

Bij vakken worden de vakken met de leerkracht getoond, het eerstvolgende huiswerk en het bijbehorende lesmateriaal

Doorklikken op een vak wordt dit uitgebreid getoond.

**Vakken**

- ne Nederlands  
Dhr
- en Engels  
Mevr
- wi wiskunde  
Dhr
- ec economie  
Mevr
- fa Frans
- gs geschiedenis/ staatsinrichting  
Mevr
- ak aardrijkskunde  
Mevr
- nat natuurkunde  
Dhr
- bi biologie  
Mevr
- ckv cultureel kunstzinnige vorming  
Dhr
- sova sociale vaardigheden  
Mevr en Mevr

en **Engels**  
Mevr

**Jaarbijlagen**

Unit 1 nakijkbladen ▼

Bijlagen ▼

Studiewijzer en/of huiswerk van 22-november-21 t/m 13-december-21

[Toon hele jaar](#)
[Een week terug tonen](#)

Geen actuele studiewijzer en/of huiswerk

**Volgende lessen**

3 di 30 nov. 10:45 - 11:30	4 di 30 nov. 11:30 - 12:15	2 ma 06 dec. 09:45 - 10:30
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------