

# Welkom!

# Informatieavond mavo 3 '24-'25

## Programma/inhoud

**Doel van de avond: Belang onderstrepen dat we moeten samenwerken voor het succes van de leerling**

1. Korte info.
2. Gezamenlijke verantwoordelijkheid - Samenwerken
  - I. Korte uitleg over het belang van gezamenlijke verantwoordelijkheid (Data en onderzoek)
  - II. Stellingenspel en praktische tips
3. Loopbaanontwikkeling en begeleiding (LOB) klas 3
4. Praktijkgericht Programma (PGP)
5. Afsluiting

## Korte informatie

- Er komt een infoboekje mavo 3 – 4 over
  - **aanwezigheidsbeleid**
  - 'huisregels'.
  - Toetsen en tentamens.
  - Herkansingen, aanwezigheidsplicht en toetsweken.

## Van afwezigheid naar aanwezigheid

- Leerling mist 20 min per dag = 100 min per week = 2,5 weken per jaar
- Leerling mist 1 uur per dag = 1 dag per week = 8 weken per jaar
  
- Ons doel: > **95% aanwezigheid** in de basisondersteuning (voor 80% van de leerlingen). Bij de overige leerlingen zetten in op extra ondersteuning om aan aanwezigheid te werken.

## Hoe bereiken we dat:

- Wekelijks coachgesprek
- Positieve groepsdynamiek
- Sok-gesprekken
- Ouderbetrokkenheid vergroten
- Contact met ouders/verzorgers of leerling bij meer dan 3 ziektedagen
- Activiteiten gedurende het jaar
- Stressreductie- en weerbaarheidstrainingen
- Duidelijk aanwezigheidsbeleid en regelmatige ouderberichten bij verzuim
- ***Besef bij ouders voor het belang van aanwezigheid van het kind, ook voor ouders bij informatieavonden en natuurlijk samenwerking tussen school en thuis.***

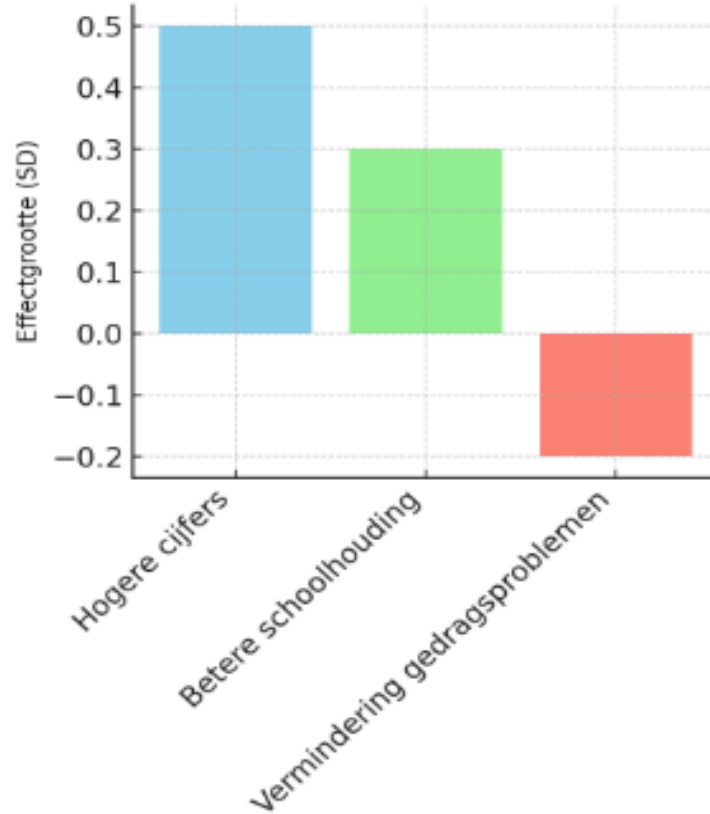
## En verder... EXTRA zorg

- Een ondersteuningsteam bestaande uit twee coördinatoren en een orthopedagoog
- Korte lijntjes met schoolmaatschappelijk werk via Mevis, CJG en Leerrecht
- Voor leerlingen die iets extra's nodig hebben

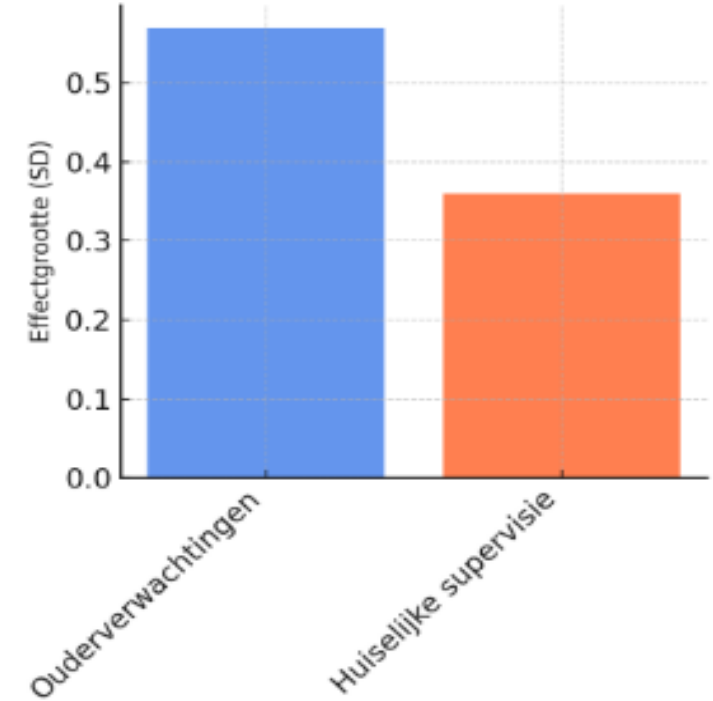
## Het 'bruggetje' naar gezamenlijke verantwoordelijkheid en de belangen hiervan

### Impact van Ouderbetrokkenheid op Schoolprestaties en Ontwikkeling

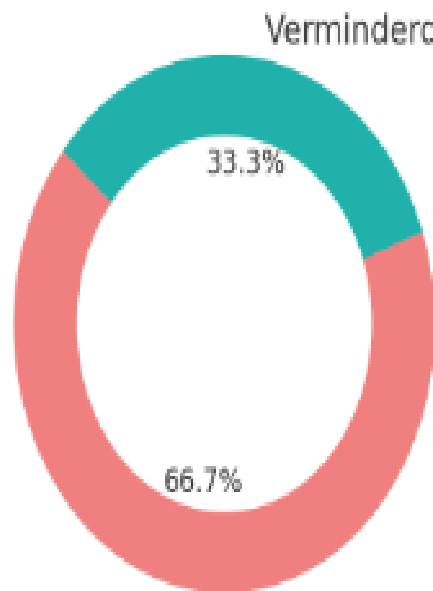
Effect van Ouderbetrokkenheid op Cijfers en Gedrag



Effect van Specifieke Betrokkenheid

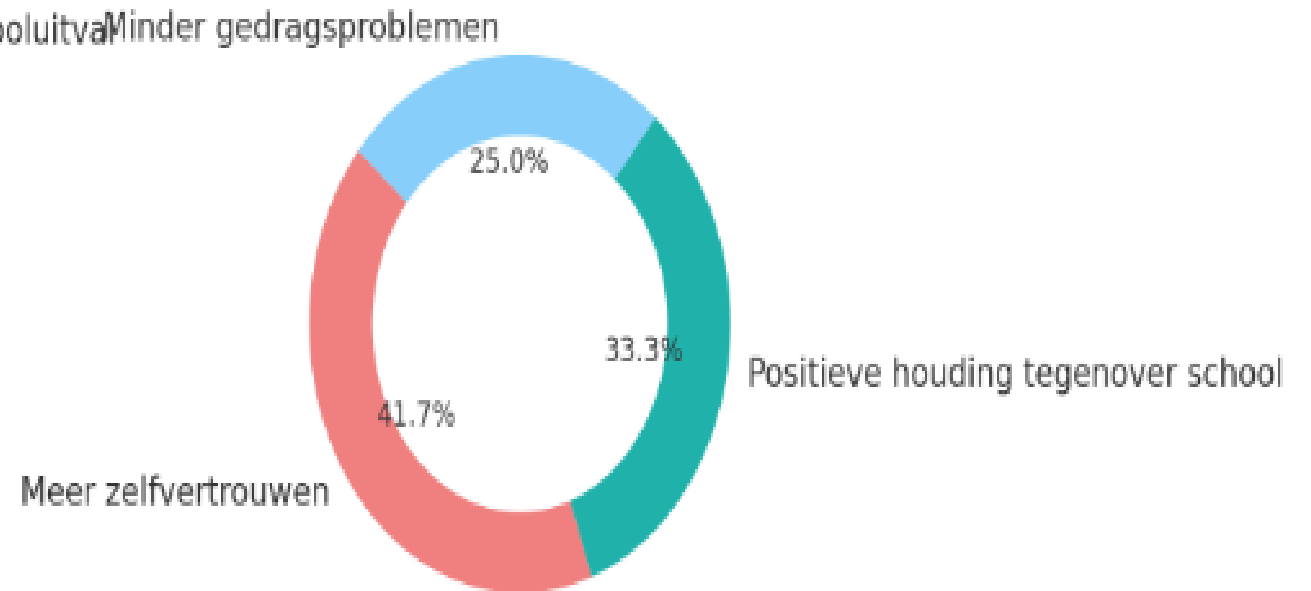


Langetermijneffecten op Schoolprestaties



Toename kans op goede cijfers

Effect op Sociale en Emotionele Ontwikkeling



Meer zelfvertrouwen

Positieve houding tegenover school

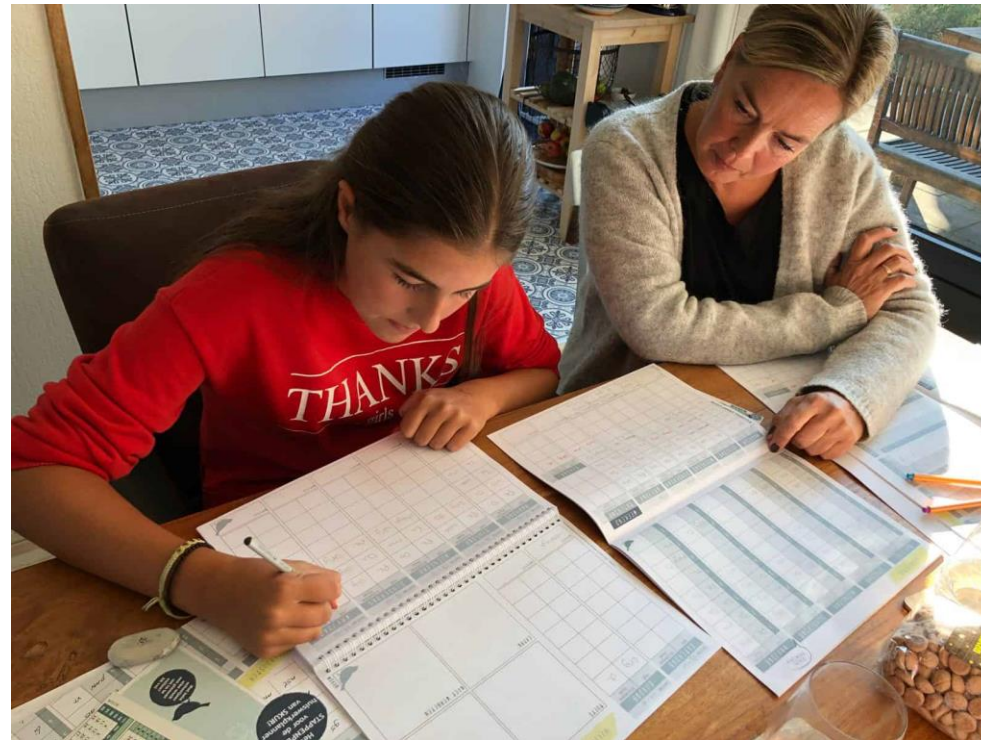


## Stellingenspel en praktische tips.

**Doel:** Elkaar bewust maken van jullie rol in het leerproces van jullie kind en hen voorzien van concrete tips om jullie betrokkenheid vergroten



# Stelling 1: “ik controleer regelmatig de schooltaken van mijn kind.”



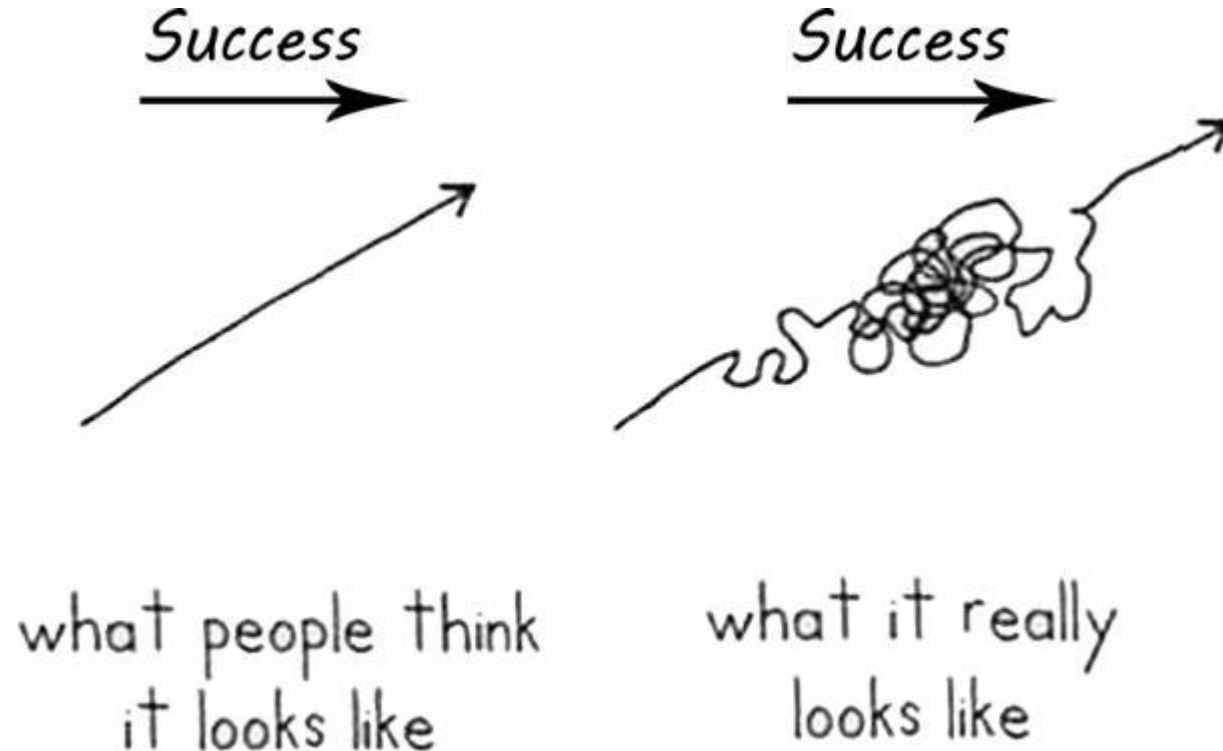
**Stelling 2: “ik weet precies welke vakken mijn kind moeilijk vindt.”**

TAAL IS MIJN  
GOEDSTE  
BESTE VAK

## Stelling 3: “ik weet hoe mijn kind zich voelt over school.”



## Stelling 4: “ik prijs mijn kind voor zijn/haar inspanningen, niet alleen de resultaten”

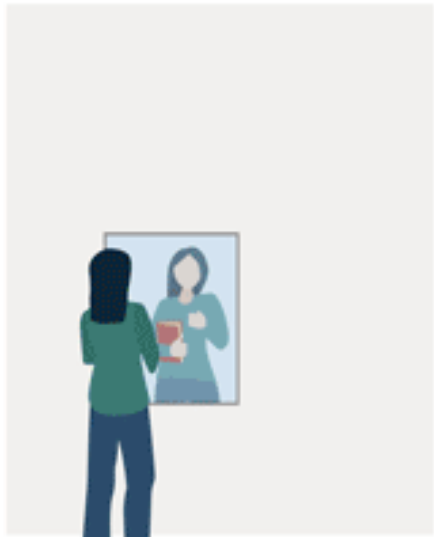


# Stelling 5: “ik help mijn kind met het plannen van zijn/haar schooltaken en studieactiviteiten”



## Vervolg van de presentatie:

- Loopbaanontwikkeling en begeleiding (LOB) klas 3
- Praktijkgericht Programma (PGP)



Wie ben ik, wat kan ik?



Welk soort werk past bij mij?



Wie kan mij daarbij helpen



Wat wil ik, wat drijft mij?



Wat wil ik worden?

**Ingrid de Vries**  
**Decaan**

Te bereiken in  
kamer 300  
op  
donderdag  
[IdVries@lentiz.nl](mailto:IdVries@lentiz.nl)





# Kiezen van de examenvakken & oriënteren op MBO/HAVO:

Lessen met Qompas  
(herfst-kerst) &  
7 november  
opleidingenmarkt

Voorlichtingsavond  
(vak- & profielkeuze)  
januari.

eind februari  
inleveren vakkeuze

Profieloriëntatie  
MBO (febr/mrt)

Tot eind maart  
vakkeuze gesprek  
mogelijk.

Begin april keuzes  
definitief.



MML

# CKV Project



## Praktijkgericht programma

Opdracht vanuit de overheid: Praktijkvak in de mavo.

VMBO leidt vakmensen op

Verschillende sectoren praktische vaardigheden

Bouw en constructie

Installatietechniek

Mode en textiel

Programmeren

Verkoop en commercie

Ontdekken wat je leuk vindt en waar je goed in bent



## PGP op 't Groen

Realistische opdrachten vanuit bedrijven of instellingen

Richting: Technologie & toepassing

Werken aan vaardigheden

Samenwerken

Presenteren

Zelfstandig werken

Plannen

Verantwoordelijkheid nemen

Loopbaanoriëntatie



## Design thinking

5 fase:

1. Inleven
2. Wat is het probleem?
3. Oplossingen bedenken
4. Prototype
5. Test



## PGP 2024/2025

Tweede jaar

4 projecten

Nieuwbouw 't Groen

Irado

Life college

Go Flex (techniek)

Leerling werkt aan alle projecten

Kick-off / excursies / feedbackmoment

Presentatie markt





[www.kaartenenkadootjes.nl](http://www.kaartenenkadootjes.nl)

STUDIO *Fun* STUFF

