

# Informatieavond MH

## Klas 1A (MDW), 1 D, 1 E en 1 F (SWL)

**ISW**  
Sweelincklaan



Interconfessionele  
Scholengroep Westland

# Hartelijk welkom!

**Klas 1 A**  
**(mentor Henk Mes)**



ISW Sweelincklaan 2011-2012

**Klas 1 D**  
**(mentor Tom Degenars)**

# Hartelijk welkom!

## Klas 1 E (mentor Brenda Schouw)



## Klas 1 F (mentor Hillechien Touber)

# Programma

- 1. Welkom
- 2. Van basisschool naar 1 MH door P. Bakker
- 3. Uit de dagelijkse praktijk:
  - G.T. Degenars (zaakvakken)
  - C. M. de Hoog (wiskunde)
  - B. Schouw (talen)
  - W. Bom: MDW en bevorderingsnormen
- 4. U bent aan bod!
  - Vragen
  - Opmerkingen
  - Tips

# Wiskunde in de MH-klas (1)



- **Waarom verschillen de twee programma's?**
- **Wat doen we eraan in de lessen?**
- **Wat doen we in de extra lessen?**

# Wiskunde in de MH-klas (2)



- **Waarom verschillen de twee programma's?**
  - \* Eindexamen wiskunde **b** veel algebraïsche vaardigheden
  - \* Veel uitleg en veel oefening
  - \* Starten in klas 1
  - \* Mavo doet in de onderbouw naast analyse en statistiek veel aan meetkunde
  - \* Sluit aan op wiskunde **a** en wiskunde **c**

# Wiskunde in de MH-klas (3)



- Wat doen we eraan in de lessen?
  - \* Meer leerstof: de plus paragrafen
  - \* Hoger tempo: één of twee paragrafen meer dan in de mavo klassen
  - \* Soms meer huiswerk
  - \* Meer inzichtsvragen (scoren we apart)
  - \* Een leerling kan een 8 of 9 halen en **nul** punten scoren op de inzichtsvragen havo!

# Wiskunde in de MH-klas (4)

Voorbeeld:

Meneer Jansen rijdt met zijn auto naar Duitsland. Hij vertrekt met een volle benzine tank.

mavo

Na 300 km heeft hij  $\frac{5}{8}$  deel van de benzine verbruikt.  
Bereken hoeveel kilometer hij met een volle tank kan rijden.

havo

Na 300 km wijst de benzinemeter aan dat de tank nog voor  $\frac{3}{8}$  deel vol is.

Bereken hoeveel kilometer hij met een volle tank kan rijden.

Voorbeeld 2

Op een lijn liggen de roosterpunten (2, 1) en (5, 3).

Het punt (2, 1) noemen we roosterpunt één op deze lijn en (5, 3) noemen we roosterpunt twee op deze lijn.

mavo

Geef de coördinaten van de roosterpunten 4, 5 en 8.

havo

Ligt het punt (299, 198) op deze lijn? Leg je antwoord uit.



# Wiskunde in de MH-klas (5)



- **Wat doen we in de extra lessen?**
  - \* De algebralijs in getal en ruimte begint in klas 1
  - \* De twee hoofdstukken uit deze algebralijs werken we in de extra lessen door.
  - \* De leerlingen maken hetzelfde proefwerk als de leerlingen aan de Gasthuislaan en de Madeweg.
  - \* De cijfers voor deze proefwerken tellen niet mee in het rapportcijfer voor wiskunde, maar spelen een rol in het oordeel of iemand naar havo

# Bevorderingsnormen (1 )

## Klas 1 MAVO/HAVO

**Gemiddeld > 8,0** Bevordering naar HAVO 2, indien voldaan wordt aan de hieronder genoemde voorwaarden:

Een leerling wordt bevorderd naar **HAVO 2**, indien het gemiddelde van de cijfers op het eindrapport van de vakken ne, fa, en, gs, ak, wi en bi minstens 7,5 bedraagt.

# Bevorderingsnormen (2)

Een leerling wordt bevorderd naar **MAVO 2**, indien het **gemiddelde** van de cijfers op het eindrapport van de vakken ne, fa, en, gs, ak, wi en bi kleiner is dan 7,5.

Bij bevordering van 1 MAVO/HAVO naar 2 HAVO tellen tevens de uitslagen van de speciale toetsen en/of testen.

Doublures zijn niet mogelijk, er is een **gerichte** bevordering.

# Bevorderingsnormen (3)

**Gemiddeld  $> 7,5$  en  $< 8,0$ :**

**Bespreking gericht op bevordering naar Havo 2  
of 2 MAVO**

**Gemiddeld  $6,5 - 7,5$ :**

**Bespreking gericht op bevordering naar 2 KL  
of 2 MAVO**

**Gemiddeld  $< 6,5$ :**

**Bespreking gericht op bevordering naar 2 KL**

# Hartelijk dank voor uw komst

Later nog vragen?

E-mail mentoren:

- 1 D: [dgs@isw.info](mailto:dgs@isw.info)
- 1 E: [scw@isw.info](mailto:scw@isw.info)
- 1 F: [tou@isw.info](mailto:tou@isw.info)
- 1 A: [mes@isw.info](mailto:mes@isw.info)
- E-mail teamleiders:
- [bar@isw.info](mailto:bar@isw.info)
- [bmw@isw.info](mailto:bmw@isw.info)
- Bevorderingsnormen enz. [www.isw.info](http://www.isw.info)

