

Havo-kansklas

Voorlichting POVO avond Trias VMBO

30 November 2023



Havo-kansklas Trias VMBO

Katinka Kroon, afdelingsleider onderbouw

Myron Gozeling, mentor havo kansklas

Dje en Maja, havo kansklas

Presentatie:

- Randvoorwaarden
- Samenwerking en het onderwijs
- ervaringen van leerlingen

Havo-kansklas

Doel: Kansrijk onderwijs

“Leerlingen met een dubbeladvies TL/HAVO, met HAVO potentie, de mogelijkheid geven om gedurende één jaar te onderzoeken welke leerroute het best bij hen past.”

Sinds schooljaar 2016-2017

Samenwerking tussen:

TRIAS VMBO



Bertrand
Russell college
openbare school voor havo en atheneum

Advies basisschool TL / HAVO

- TL/HAVO advies (havo-kansklas)
- potentie HAVO (twijfel TL of Havo)
- begrijpend lezen op niveau
- inzichtelijk rekenen op niveau
- goede werkhouding, leergiering en taakgericht
- motivatie (leerling en ouder(s))

Afspraken

- De havo-kansklas leerlingen ingeschreven op Trias VMBO
- Uitstel van keuze naar juiste leerroute TL 2 of Havo 2 (voorkomen van afstroom)
- TL leerlingen met HAVO potentie
- Samenwerking tussen docenten van het Trias VMBO en Bertrand Russell college HAVO/VWO
- Docententeam van de Havo-kansklas van beide scholen

Onderwijskundige uitgangspunten

- de leerlingen hebben de kans om naar het HAVO niveau toe te groeien.
- Kernvakken Nederlands, Engels en wiskunde werken naar het HAVO niveau toe.
- Andere vakken verrijking op HAVO niveau.
- Lessentabel is afgestemd op het HAVO.
- Differentiatie van lesaanbod met behulp van verschillende boeken en digitale content met laptopgebruik.
- Cijfers per toets op TL en HAVO niveau.

Pedagogische uitgangspunten

- Positieve benadering
- Groepsdynamiek
- Veiligheid en vertrouwen
- Aandacht voor het individu
- Afstemmen van regels op beide scholen
- Wenperiode

Kennismaken met twee culturen : VMBO en HAVO/VWO

VERVOLGOPLEIDING

MAATSCHAPPIJ

Kunnen

- Feedback geven en ontvangen
- Reflecteren op zichzelf en anderen
- Kwaliteiten benoemen
- Zelfstandig plannen
- Planmatig werken
- Samenwerken
- Keuzes maken



Tonen

- Verantwoordelijkheid
- Kritisch denkvermogen
- Respect voor anderen en acceptatie verschillen
- Behulpzaamheid
- Communicatieve vaardigheid
- Pro-actieve houding
- ICT vaardigheid
- Initiatief
- Ondernemendheid
- Zelfstandigheid
- Flexibiliteit
- Oplossingsgerichtheid die recht doet aan anderen en de omgeving

Resultaten

- Normen: kernvakken Nederlands, Engels en wiskunde havo niveau
- leerlingen stromen door naar havo 2 en naar TL2
- aandacht voor aansluiting op TL2 (vak Mavo)

Doorstroomcijfers naar havo 2:

2022-2023: 43%

2021-2022: 38%

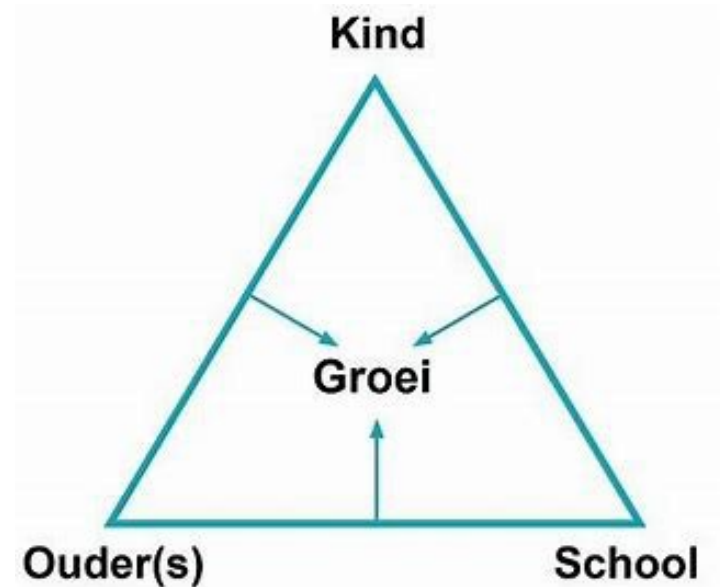
2020-2021: 58 %

Samenwerking ouders, leerling en mentor

Voorlichtingsavond

Driehoeksgesprekken

Contact ouders



Samenwerking

Stamschool: Trias VMBO

- Docententeam vanuit beide scholen.
- Mentoren vanuit beide scholen
- Lessen op beide scholen: - Trias: 2 ½ dagen
- Bertrand : 2 ½ dagen
- leerling activiteiten vanuit Trias en Bertrand op reguliere roosterdagen

Onderwijskundige uitgangspunten

- TL'ers met potentie voor havo.
motiveren
- Differentiatie van lesaanbod met behulp van verschillende boeken en digitale content met laptopgebruik.
- Cijfers per toets op tl en havo niveau.
gedragmatig

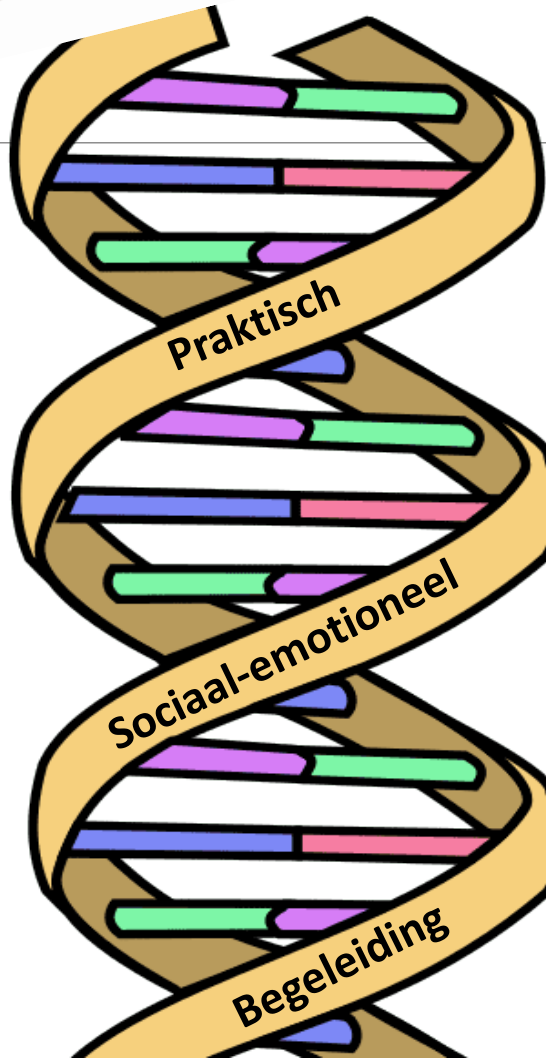
Trias

- Mentoruur
- Biologie
- Engels
- Aardrijkskunde
- Lichamelijke opvoeding
- Digitale vaardigheden

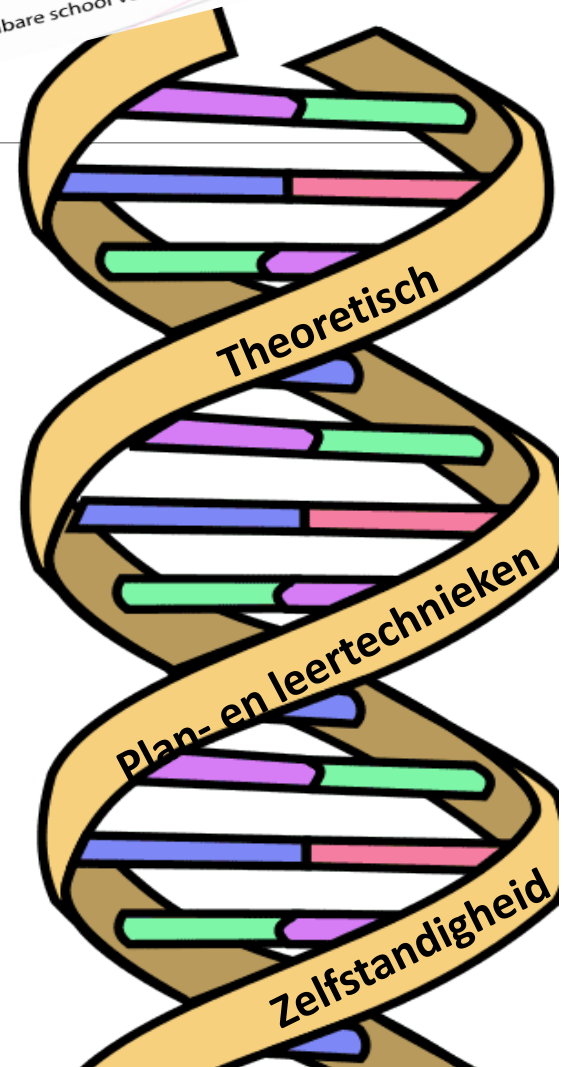
Bertrand

- Mentoruur
- Muziek
- Frans
- Wiskunde/rekenen
- Steam
- Geschiedenis
- Nederlands

TRIAS VMBO



Bertrand Russell college
openbare school voor havo en atheneum



Leerlingen aan het woord

- Hoe is het om in de havo kansklas te zitten?
- Wat is het verschil tussen het Trias en het Bertrand?
- Wat maakt de havo kansklas leuk (maar ook minder leuk)?
- Welke tip zou jij een toekomstige havo kansklas leerling geven?

Vragen

k.kroon@triasvmbo.nl afdelingsleider onderbouw

m.gozeling@triasvmbo.nl mentor havo-kansklas