



vellesan

college vmbo mavo havo vwo

Ouderavond 4 havo, 4 vwo

Welkom

- Ruud Glas
leerjaarcoördinator 3 en 4 havo / vwo
- Ramon Steuns
afdelingsleider havo / vwo
- Ronald Welboren
decaan

Mentoren

- Bart Blom (4Ha)
- Sander Groefsema (4Hb)
- Wendy Toen (4Hc)
- Kristi Kikerpuu (4Va)

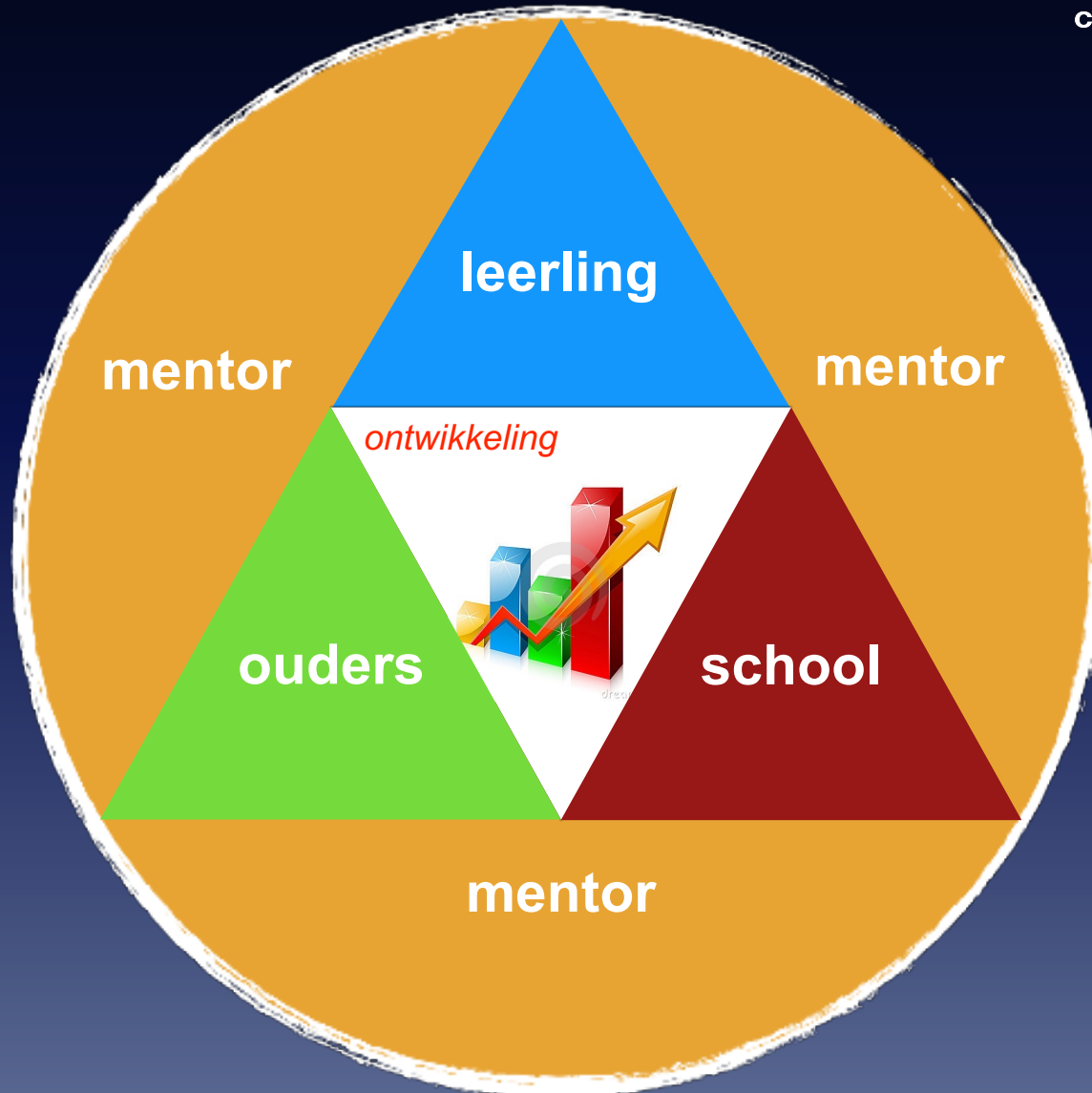
Programma

- Doelen
- Samenwerking
- Afspraken
- Toelichting op het PTA
- Vervolgopleidingen
- Ontmoeting met de mentor

Doelen

- Overgaan naar de examenklas met een goede basiskennis en goede SE-cijfers
- Het effectief toepassen van aangeleerde studievaardigheden.
- Het kiezen van de juiste vervolgopleiding

Samenwerking



Rol van de mentor

- Eerste aanspreekpunt
- Vinger aan de pols
 - persoonlijke begeleiding en ondersteuning
 - sfeer in de klas monitoren, bespreken en sturen
- Begeleiding studiekeuze samen met decaan
- Doorverwijzen naar zorgteam

- Flex – uur
- Individuele begeleiding
 - mentor / zorgteam
- Huiswerkklas (mediatheek)
- Huiswerkbegeleiding (Lyceo)
- Bijles individueel of per groep (Lyceo)
- Vellesan Boost

Twefefasen-vwo (2FV)

- Mogelijkheid om in 6 jaar de havo en het vwo afsluiten
- Voor leerlingen die na de havo vwo willen doen
- Voor leerlingen die met moeite vwo doorlopen extra vangnet bieden
- Toets wordt beoordeeld met een havo- en een vwo-cijfer

- 2 rapporten (4 periodes)
- 1e rapport: gemiddelde over periode 1 & 2
- Eindrapport: 'hele' cijfers
- Eindcijfer = jaarcijfer (gemiddelde over het hele jaar)
- Overgangsnormen:
 - publicatie in 'V-mail special'

Overgangsnormen havo

- Alle vakken: gem. 6,0
- Vakken met CSE (incl. WiD en BSM): gem. 6,0
- Combinatiecijfer: gem. 6,0
- Maximaal 1 tekortpunt in kernvakken
- Maximaal 2 tekortpunten in gehele vakkenpakket
- Lichamelijke opvoeding en alle handelingsdelen: voldoende

Overgangsnormen tweefasen-vwo

- Zelfde als de havo met een aanvulling
- Geen overgang op basis van tweefasen-vwo-cijfers dan wordt er gekeken naar de havo-cijfers.
- Overgang op basis van de havo-cijfers mogelijk: plaatsing in 5 tweefasen-vwo maar de leerling moet dan verplicht het havo-examen doen.

Schoolexamen

- Onderdeel van overgang én examen
- Verspreid over het schooljaar
- Twee SE weken (januari en juni/juli)
- Twee herkansingsmomenten (maart/juli)
- Overzicht van SE onderdelen in het PTA
- Overzicht met behaalde PTA-cijfers apart in Magister

- Schriftelijke toetsen
- Mondelinge toetsen
- Praktische opdrachten
- Handelingsdelen
- Speciale regels SE toetsen:
 - afwezigheid (ziekte of ongeoorloofd verzuim)
 - fraude

Afspraken SE-toetsen

- Bij ziekte dienen ouders te bellen met de leerjaarcoördinator of afdelingsleider
- Tandartsbezoek, medisch controlebezoek of bijzonder verlof niet mogelijk
- Ongeoorloofd verzuim is een onregelmatigheid, net zoals onder andere plagiaat, spieken, mobiele apparaten bij je dragen.
- In examenreglement staan alle regels en afspraken expliciet benoemd

PTA voorbeeld

VAK		Biologie				LEERWEG / AFDELING	havo				CO-HORT	2023 - 2025	
SE-Periode	Week	Toetsnr.	Inhoud/Stofomschrijving	Soort examenstof	Eindtermen/ Subdomeinen	Vorm	Duur	Weging	Herkansing	Beoordeling	Magister kolom	Toegestane hulpmiddelen / overige opmerkingen	
1	SE1	AT01	H1 - Inleiding in de biologie H2 - Voortplanting H3 - Genetica	SE/CE	M2, O1, O6, P2 M3, M5, M6, O6, O8, O9 M1, M3, M6, M7, M8	S	100 min.	20%	Ja	Cijfer		Binas Gewone rekenmachine Tekensmateriaal	
2	SE2	AT02	H5 - Regeling H6 - Waarneming en gedrag H7- Ecologie en milieu	SE/CE	O2, O4, O5 O5, O7 P1, P2, P3, P5	S	100 min.	20%	Ja	Cijfer		Binas Gewone rekenmachine Tekensmateriaal	
3	SE3	AT03	H1 - Stofwisseling H2 - DNA	SE/CE	A5, A8, M1, M2, O1 M1, M4, M5, M6, M8	S	100 min.	20%	Ja	Cijfer		Binas Gewone rekenmachine Tekensmateriaal	
4	SE4	AT04	H3 - Vertering H4 - Transport	SE/CE	O1 O1	S	100 min.	20%	Ja	Cijfer		Binas Gewone rekenmachine Tekensmateriaal	
5	SE5	AT05	H5 - Gaswisseling en uitscheiding H6 - Afweer	SE/CE	O1 A, O3	S	100 min.	20%	Nee	Cijfer		Binas Gewone rekenmachine Tekensmateriaal	

PTA voorbeeld

VAK		Natuurkunde			LEERWEG / AFDELING		VWO (2FV)			COHORT			2023 - 2026
SE-Periode	Week	Toetsnr.	Inhoud/Stofomschrijving	Soort examenstof	Eindtermen/ Subdomeinen		Vorm	Duur	Herkansing	Beoordeling	Weging		Toegestane hulpmiddelen / overige opmerkingen
					HAVO 2025	VWO 2026					HAVO	VWO	
1	2FV.SE1	AT01	Keuzehoofdstuk één van de volgende onderwerpen Menselijk lichaam Optica, Aarde en Klimaat Technische automatisering	SE(HAVO)	A, B3, E2, F, G2, H		H	N.v.t	N.v.t	V/O			
2	2FV.SE2	AT02	H1 Beweging H2 Elektriciteit H3 Krachten H4 Trillingen en cirkelbewegingen H5 Straling H6 Energie	SE/CE	A, C1, I2 A, G1 A, C1 A, B1, C1, A, B1, B2 A, C2,I3	A, C1, I2 A, D1, A, C1 A, B1, C3 A, B1, B2 A, C2, I3	S	100 min.	Ja	Cijfer	17,5%	5%	Normale rekenmachine Binas, Geodriehoek
3		AT03	Keuzehoofdstuk één van de volgende onderwerpen Menselijk lichaam Optica, Aarde en Klimaat Technische automatisering	SE(HAVO)	A, B3, E2, F, G2, H		H	N.v.t	N.v.t	V/O			
3	2FV.SE3	AT04	H8 Hemelmechanica H11 Zonnestelsel & Heelal	SE/CE	A, E1, I2	A, C3, E2, I2	S	100 min.	Ja	Cijfer	10%	7,5%	Normale rekenmachine Binas, Geodriehoek
4		AT05	Vrije PO (praktisch en theoretisch onderzoek naar nieuwe stof of verdiepend op bestaande stof), tijdsinvestering 15 uur	SE	A, I1, I2, I3	A, I1, I2, I3	PO	600 min.	Nee	Cijfer	15%	12,5%	
4		AT06	PO over stof H7	SE	A, D1,,I1	A, E1, I1	PO	100 min.	Nee	Cijfer	5%	5%	Normale rekenmachine Binas, Geodriehoek Boek, Aantekeningen
4	2FV.SE4	AT07	H7 Stoffen en materialen H8 Krachten en evenwicht(havo)	SE/CE	A, C1, D1, D2, F	A, E1, C1	S	100 min.	Ja	Cijfer	12,5%	5%	Normale rekenmachine Binas, Geodriehoek
5		AT08	H9 Golven H10 Medische beeldvorming	SE/CE	A, B1, B2, F, G1, H	A, B1, B2, D2, E2	S	50 min.	Nee	Cijfer	12,5%	7,5%	Normale rekenmachine Binas, Geodriehoek
5		AT09	PO ontwerpen energie	SE	A, C2, I1, I3	A, C2, I1, I3	PO	600 min.	Nee	Cijfer	5%	5%	
5	2FV.SE5	AT10	H1 Beweging H2 Elektriciteit H3 Krachten H4 Trillingen en cirkelbewegingen H5 Straling H6 Energie H7 Stoffen en materialen H8 Krachten en evenwicht (HAVO BOEK) H9 Golven H10 Medische beeldvorming H11 Zonnestelsel & Heelal	SE/CE	A, B1, B2, C1, C2, D1, D2, E1, F, G1, H, I2	A, B1, B2, C1, C2, D1, E1, E2,	S	100 min.	Nee	Cijfer	22,5%		Normale rekenmachine Binas, Geodriehoek

Belangrijke data

- 24 - 31 jan SE-week (SE1)
- 26 - 28 feb uitreiking rapport 1
- 8 maart herkansing SE 1
- 21 - 24 mei werkweek
- 27 juni - 4 juli SE-week (SE2)
- 10 juli herkansing SE2
- 19 juli uitreiking rapport 2

Vertrouwenspersoon

- Mevrouw S. Khoenkhoen
- Meneer R. van de Heisteeg

- Direct contact
 - e-mail
 - bellen
- Schoolgids
 - digitale versie op website
- V-mail
 - verspreid via e-mail (e-mailadres Magister)
- www.vellesancollege.nl

Voorlichting studiekeuze

- Accent in 4h, 4v: Oriëntatie op hoger onderwijs
- (Deels) in het mentoruur
- Begeleiding door de mentor
- Decaan: verzorgt info, organiseert ho-avonden, gastlessen, voert (aanvullende) gesprekken
- Methode: LyceoLOB (studiekeuzeapp)
- Nuttig: [Studiekeuze123.nl](https://www.studiekeuze123.nl) (ook voor ouders!)

Jaarplanning

- 14 en 15 november: SKIA-avonden bij Inholland (4 havo en 5 vwo) www.4strax.nl
- November t/m maart: LyceoLOB (methode)
- 29 februari 2024: gastles studenten HvA op school (4 havo) + kwaliteitenspel InH
- LOB is verplicht, maar vooral nuttig!!

- Complex proces!
- Rijping hersenen
 - Moeilijk: plannen, vooruitkijken, argumenten afwegen
- Belangrijk:
 - Ervaringen, verhalen, sociale media, objectieve info
 - Ouders, vrienden, docenten

- Motivatie bepaalt in hoge mate het keuzegedrag
- Belangrijk:
 - Wat boeit mij (echt)?
 - Wat kan ik goed?
 - Wat doe ik graag?
 - Wat vind ik (echt) leuk?
 - Welke bijdrage zou ik willen leveren aan de samenleving?

- Ontwikkelen “intern kompas”
- Willen in plaats van moeten
- Zie leren/ kiezen als een uitdaging
- Dit (vak) heb ik nodig
- Bewust worden van eigen interesses en nieuwsgierigheid

Wat te doen:

- Leerlingen: ga actief op zoek naar ervaringen om te ontdekken wat jou boeit!
- Ouders: ondersteun dit proces, ga mee naar Open Dagen en praat erover; steun uw kind bij gemaakte keuzes
- Docenten: verbind het vak aan opleiding of beroep, daag de leerling uit zich verder te verdiepen. Geef de leerling het gevoel 'je kunt het'!

HBO? MBO?

- Na de havo recht op doorstroming naar HBO
- Maar: dit is niet vanzelfsprekend..
- Soms is de keuze voor MBO beter/passender,
- bijv. als het niveau en/of het leren te veel van de leerling vraagt. Oriëntatie op MBO (niveau 3 en 4 opleidingen) is dan zeker op zijn plaats. Voordeel: deze opleidingen zijn mogelijk bij overgangsbewijs 3 -> 4 havo!
- www.novacollege.nl

Open Dagen (najaar)

- Inholland 1 november
- HvA 4 november en 9 december
- UvA 10 november*
- VU 3 en 4 november
- TU Delft 20 en 23 oktober
- Leiden 7 oktober (HBO) en 4 november* (WO)
- UU 17 en 18 november
- Sfeer proeven, (kritische) vragen stellen, praten met studenten en docenten

Ontmoeting met de mentor

- 4Ha Bart Blom B26
- 4Hb Sander Groefsema B24
- 4Hc Wendy Toen B22
- 4Va Kristi Kikerpuu B08