



Programma van Toetsing en Afsluiting Schooljaar 2024 - 2025

VWO 4

De Nieuwste School

Versie September 2024

Beste leerling, beste ouders/verzorgers,

Voor je ligt het programma van toetsing en afsluiting voor het schooljaar 2024-2025 van De Nieuwste School. Het programma van toetsing en afsluiting (kortweg PTA) is een officieel document waarin we als school hebben vastgelegd op welke wijze het schoolexamen wordt georganiseerd.

In het PTA is voor elk vak aangegeven welke eindtermen worden getoetst. Deze zijn vastgesteld volgens de syllabi die te vinden zijn op Examenblad.nl. Daarnaast wordt in dit document voor elke toets aangegeven welke leerstof er getoetst wordt, op welke wijze dit plaats vindt, de duur van het toetsmoment, herkansingsmogelijkheden en in welke week de toets uiterlijk afgenomen dient te worden. Toetsen worden aangeduid met een code. De code bestaat uit de afkorting van het vak, met daarachter 1601 of 1701 of 1801. Begint de toets met 16, dan vindt deze toets plaats in 4V. Begint de toets met 17, dan vindt deze toets plaats in het voorexamenjaar (5V). Begint de toets met 18, dan vindt deze toets plaats in het examenjaar (6V). De cijfers erna 01, 02, etc. geven aan of dit de eerste, tweede, etc. toets van dat jaar is. Informatie omtrent de organisatie van het (school)examen, rechten en plichten is te vinden in het examenreglement van onze school, te downloaden vanaf de website.

Bij elke SchoolExamen (SE) onderdeel staat achter het kopje Moment het weeknummer of de toetsweek waarin het SE onderdeel wordt afgenomen. Toetsweek 1 valt in week 46/47. Toetsweek 2 valt in week 9/10. Toetsweek 3 valt in week 25.

Voor de vakken waarin een leerling centraal examen doet, wordt het eindcijfer vastgesteld door het resultaat van het schoolexamen en dat van het centraal schriftelijk te middelen.

De beoordeling van een schoolexamen komt steeds tot stand door gebruik te maken van beoordelingsmodellen welke met de leerling gedeeld worden. Vraag hier naar bij de expert.

Met vriendelijke groet,
namens het team DNS,

De examencommissie
Maurice de Roij
Linda van Rooij
Helma van Kruijsbergen

Inhoudsopgave:

Vak	Pagina
Wiskunde A	4
Wiskunde C	7
NLT	9
Maatschappijleer H	11
Maatschappijleer S	13

Programma van toetsing en afsluiting

Studie:vwo 4

Vak:wiskunde A

Inleiding

Eindterm(en) in dit PTA:
Domein A Vaardigheden
Domein B Algebra en tellen
Subdomein B1 Algebra
Subdomein B2 Telproblemen
Domein C Verbanden
Subdomein C1 Standaard functies
Subdomein C2 Functies, Grafieken, Vergelijkingen en ongelijkheden
Domein D Verandering
Subdomein D1 Rijen
Subdomein D2 Helling
Subdomein D3 Afgeleide
Domein E Statistiek en kansrekening
Subdomein E1 Probleemstelling en onderzoeksontwerp
Subdomein E2 Visualisatie van data
Subdomein E3 Kwantificering
Subdomein E4 Kansbegrip
Subdomein E5 Kansverdelingen
Subdomein E6 Verklarende statistiek
Subdomein E7 Statistiek met ICT
Domein F keuzeonderwerpen

Wanneer een domein tussen haakjes staat, wordt het domein wel behandeld maar nog niet afgesloten.

wisA1601 Lineair Programmeren

Moment: 22 Weegfactor: 2
Tijdsduur: n.v.t. Leerstof: Getal en Ruimte 12e editie vwoAC deel 2
Wijze van toetsing: Praktische opdracht HK: Lineair programmeren
Type toets: Praktijk
Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE F
 wordt ook getoetst in CE
 bepaald door bevoegd gezag

wisA1701 Statistiek en kansmodellen

Moment: Ij5 Weegfactor: 6
Tijdsduur: 90 Leerstof: Getal en Ruimte 12e editie
Wijze van toetsing: Toets vwo AC deel 1 en 2 en vwo
Type toets: Schriftelijk A deel 3
Herkansing: Ja H2: Statistiek
H4: Combinatoriek
H6: Kansrekening
H9: Kansverdeling
H11: Het toetsen van
hypothesen

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE E1, E2, E3, E4, E5
 wordt ook getoetst in CE
 bepaald door bevoegd gezag

Programma van toetsing en afsluiting

Studie:vwo 4

Vak:wiskunde A

wisA1702 Toepassing Statistiek

Moment: Ij5 Weegfactor: 2
Tijdsduur: n.v.t. Leerstof: Praktische opdracht,
Wijze van toetsing: Praktische opdracht onderwerp in overleg met
Type toets: Praktijk expert. Getal en Ruimte 12e
Herkansing: Nee editie vwo AC deel 2
H7: Statistiek met de
computer

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE A, E6, E7
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

wisA1703 Algebra, rijen en differentiëren

Moment: Ij5 Weegfactor: 6
Tijdsduur: 90 Leerstof: Getal en Ruimte 12e editie
Wijze van toetsing: Toets vwo AC deel 1 en vwo A
Type toets: Schriftelijk deel 3
Herkansing: Ja H1: Formules en grafieken
H3: Rekenen en herleiden
H8: Differentiaalrekening
H12: Rijen

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE A, B1 (D1, D2)
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

wisA1704 Formules, exponenten en logaritmen

Moment: Ij5 Weegfactor: 6
Tijdsduur: 90 Leerstof: Getal en Ruimte 12e editie
Wijze van toetsing: Toets vwo AC deel 2 en vwo A
Type toets: Schriftelijk deel 3
Herkansing: Ja H5: Machtsverbanden
H10: Exponenten en
logaritmen
H13: Allerlei formules

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE A, C1 (C2)
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

wisA1801 Exponenten, telproblemen en afgeleiden

Moment: Ij6 Weegfactor: 39
Tijdsduur: 120 Leerstof: Getal en Ruimte 12e editie
Wijze van toetsing: Toets vwo AC deel 1 en vwo A
Type toets: Schriftelijk deel3 en 4H4:
Herkansing: Ja Combinatoriek
H8: Differentiaalrekening
H10: Exponenten en
logaritmen
H14: Toepassingen van
differentiaalrekening
H15: Examentraining

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE A, B2, C1, (C2, D2, D3)
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

Programma van toetsing en afsluiting

Studie:vwo 4

Vak:wiskunde A

wisA1802

Rijen en differentiaalrekening

Moment:

Ij6

Weegfactor: 39

Tijdsduur:

120

Leerstof:

Getal en Ruimte 12e editie

Wijze van toetsing:

Toets

vwo AC deel 1 en vwo A

Type toets:

Schriftelijk

deel 3

Herkansing:

Ja

en 4

H3: Rekenen en herleiden

Examenstof:

Eindtermen:

verplicht SE

A, C1, C2, D1, D2, D3

H12: Rijen

wordt ook getoetst in CE

H13: Allerlei formules

bepaald door bevoegd gezag

H14: Toepassingen van

differentiaalrekening

H15: Examentraining

Programma van toetsing en afsluiting

Studie:vwo 4

Vak:wiskunde C

Inleiding

Eindterm(en) in dit PTA:
Domein A Vaardigheden
Domein B Algebra en tellen
Subdomein B1 Rekenen en Algebra
Subdomein B2 Telproblemen
Domein C Verbanden
Domein D Veranderingen
Domein E Statistiek en kansrekening
Subdomein E1 Probleemstelling en onderzoeksontwerp
Subdomein E2 Visualisatie van data
Subdomein E3 Kwantificering
Subdomein E4 Kansbegrip
Subdomein E5 Kansverdelingen
Subdomein E6 Statistiek met ICT
Domein F Logisch redeneren
Domein G Vorm en ruimte
Domein H Keuzeonderwerpen

Wanneer een domein tussen haakjes staat, wordt het domein wel behandeld maar nog niet afgesloten.

wisC1601 Lineair Programmeren

Moment: 22 Weegfactor: 2
Tijdsduur: n.v.t. Leerstof: Getal en Ruimte 12e editie vwoAC deel 2
Wijze van toetsing: Praktische opdracht HK: Lineair programmeren
Type toets: Praktijk
Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE H
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

wisC1701 Statistiek en kansmodellen

Moment: Ij5 Weegfactor: 6
Tijdsduur: 90 Leerstof: Getal en Ruimte 12e editie vwo AC deel 1 en 2 en
Wijze van toetsing: Schriftelijk vwo A deel 3
Type toets: Toets H2: Statistiek
Herkansing: Ja H4: Combinatoriek
H6: Kansrekening
H9: Kansverdeling
H11: Het toetsen van hypothesen

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE (B2), E1, E2, E3, E4, E5
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

wisC1702 Toepassing Statistiek

Moment: Ij5 Weegfactor: 2
Tijdsduur: n.v.t. Leerstof: Praktische opdracht, onderwerp in overleg met
Wijze van toetsing: Praktische opdracht expert. Getal en Ruimte 12e editie vwo AC deel 2,
Type toets: Praktijk H7: Statistiek met de computer
Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE A, E6
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

Programma van toetsing en afsluiting

Studie:vwo 4

Vak:wiskunde C

wisC1703 Rijen en verbanden

Moment: lj5
Tijdsduur: 90
Wijze van toetsing: Schriftelijk
Type toets: Toets
Herkansing: Ja

Weefactor: 6
Leerstof: Getal en Ruimte 12e editie vwo AC deel 1 en 2 en 11de editie vwo C deel 3
H1: Formules en grafieken
H3: Rekenen en herleiden
H8: Regelmaat en verandering

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE A, (C, D)
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

wisC1704 Formules, exponenten en logaritmen

Moment: lj5
Tijdsduur: 90
Wijze van toetsing: Schriftelijk
Type toets: Toets
Herkansing: Ja

Weefactor: 6
Leerstof: Getal en Ruimte 12e editie vwo AC deel 1 en 11de editie vwo C deel 3 en 4
H5: Machtsverbanden
H10: Meetkunde
H13: Allerlei formules

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE A (B1, B2, C)
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

wisC1801 Redeneren etc

Moment: lj 6
Tijdsduur: 120
Wijze van toetsing: Schriftelijk
Type toets: Toets
Herkansing: Ja

Weefactor: 39
Leerstof: Getal en Ruimte 12e editie vwo AC deel 1 en 11e editie vwo C deel 3 en 4
H4: Combinatoriek
H8: Regelmaat en veranderingen
H12: Logisch redeneren
H13: Allerlei formules
H15: Examentraining

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE A, B2, D, F (B1)
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

wisC1802 Meetkunde en formules

Moment: lj 6
Tijdsduur: 120
Wijze van toetsing: Schriftelijk
Type toets: Toets
Herkansing: Ja

Weefactor: 39
Leerstof: Getal en Ruimte 12e editie vwo AC deel 1 en 11e editie vwo C deel 3 en 4
H3: Rekenen en herleiden
H10: Meetkunde
H13: Allerlei formules
H14: Meetkundige figuren
H15: Examentraining

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE A, B1, C, G
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

Programma van toetsing en afsluiting

Studie:vwo 4

Vak:nlt

Inleiding

Eindterm(en) in dit PTA:

Domein A Vaardigheden

Domein B Exacte wetenschappen en technologie

Subdomein B1 Interdisciplinariteit

Subdomein B2 Wisselwerking tussen natuurwetenschap en technologie

Domein C Aarde en natuur

Subdomein C1 Processen in levende natuur, aarde en ruimte

Subdomein C2 Duurzaamheid

Domein D Gezondheid, bescherming en veiligheid

Subdomein D1 De gezonde en zieke mens

Subdomein D2 Bescherming en veiligheid

Domein E Materialen, processen en producten

Subdomein E1 Methoden en technieken van technologische ontwikkeling

Subdomein E2 Processen en producten

Domein F Fundamenten van natuurwetenschap en technologie

Subdomein F1 Fundamentele theorieën

Subdomein F2 Methoden en technieken van onderzoek

NLT is een vak waarbij de leerling aan grote projecten werkt. Hierin zitten vaardigheden van biologie, natuurkunde en scheikunde. Deze projecten lopen een langere periode.

nlt1601

Eindassessment

Moment: TW 3

Weegfactor: 30

Tijdsduur: 30

Leerstof:

Wijze van toetsing: In combinatie met meerdere vakken

Type toets: Mondeling

Herkansing: Ja

De leerling zal aan de hand van een opgebouwd portfolio in gesprek gaan over de rollen: strateeg, specialist, netwerker en innovator.

In Teams staat vanaf week 38 een gedetailleerd inhoudelijk overzicht met alle vaardigheidsdoelen (navigatiekaart). Het gaat hier om profieloverstijgende vaardigheden, natuurwetenschappelijke- en nlt specifieke vaardigheden.

Examenstof:

Eindtermen:

verplicht SE

A+A domein nat, biol, schk

wordt ook getoetst in CE +B1,B2

bepaald door bevoegd gezag

Toelichting:

Dit assessment wordt gecombineerd met de vakken biologie, natuurkunde en scheikunde voor de vaardigheden A 1 t/m 9.

Eindassessment wordt beoordeeld door de NLT experts van vwo 4, met een competentie-gericht interview. Vanaf de start van het schooljaar zal er door experts en leerlingen doorlopend feedback worden gegeven op de betreffende vaardigheden. In aanloop wordt besproken op welke wijze leerlingen zich kunnen voorbereiden op het competentie-gericht interview. In het gesprek toont de leerling de ontwikkeling van opgedane vaardigheden tijdens lesactiviteiten (nlt / biol / nat / schk), waarvan feedback is verzameld en verwerkt in een learning journal. Het eindassessment is in dezelfde vorm herkansbaar in week 27/28 in overleg met docenten NLT.

nlt1701

Voedingsmiddelentechnologie

Moment: lj5

Weegfactor: 20

Tijdsduur: n.v.t.

Leerstof:

Wijze van toetsing: Expositie

Type toets: Schriftelijk en Mondeling

Herkansing: Nee

Wetenschappelijk onderzoek binnen de voedingsmiddelentechnologie. De opdracht wordt gedeeld via Teams bij aanvang van periode 1.

Examenstof:

Eindtermen:

verplicht SE

F1,F2 A domein nat,

wordt ook getoetst in CE biol, schk

bepaald door bevoegd gezag

Programma van toetsing en afsluiting

Studie:vwo 4

Vak:nl1

nl1702	De rol van de jongeren in de ouderenzorg
Moment:	Ij5 Weegfactor: 20
Tijdsduur:	n.v.t. Leerstof: Ontwerpgestuurd onderzoek in het thema 'de rol van de jongere in de ouderenzorg'. De opdracht wordt gedeeld via Teams bij aanvang van periode 2.
Wijze van toetsing:	Verslag
Type toets:	Schriftelijk en Mondeling
Herkansing:	Nee

Examenstof:	Eindtermen:
<input checked="" type="checkbox"/> verplicht SE	D1,D2,E1,A domein nat,
<input type="checkbox"/> wordt ook getoetst in CE	biol, schk
<input type="checkbox"/> bepaald door bevoegd gezag	

nl1703	Kweken onder ideale omstandigheden
Moment:	Ij5 Weegfactor: 30
Tijdsduur:	n.v.t. Leerstof: Ontwerp- of vraaggestuurd onderzoek op het thema groei en/of bloei en/of gedrag van planten en dieren. De opdracht wordt gedeeld via Teams bij aanvang van periode 3.
Wijze van toetsing:	Verslag
Type toets:	Schriftelijk en Mondeling
Herkansing:	Nee

Examenstof:	Eindtermen:
<input checked="" type="checkbox"/> verplicht SE	C1,C2, E2,A domein nat,
<input type="checkbox"/> wordt ook getoetst in CE	biol, schk
<input type="checkbox"/> bepaald door bevoegd gezag	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie:vwo 4

Vak:maatschappijleer H

Inleiding

Eindterm(en) in dit PTA:

Domein A Vaardigheden

Domein B Rechtsstaat

Domein C Parlementaire democratie

Domein D Verzorgingsstaat

Domein E Pluriforme samenleving

mahu1601

Rechtsstaat

Moment: TW 1

Weegfactor: 10

Tijdsduur: 60

Leerstof: Rechtsstaat (eindtermen A + B) + alle uitgereikte PowerPoints, aantekeningenschriften, werkboeken en leerdoelen worden aan begin van het thema gedeeld via Teams.

Wijze van toetsing: Toets

Type toets: Schriftelijk

Herkansing: Ja

Examenstof:

Eindtermen:

verplicht SE

A en B

wordt ook getoetst in CE

bepaald door bevoegd gezag

mahu1602

Let's make democracy great again

Moment: 5

Weegfactor: 10

Tijdsduur: n.v.t.

Leerstof: Parlementaire Democratie (eindtermen A + C) + alle uitgereikte PowerPoints, aantekeningenschriften, werkboeken en leerdoelen worden aan begin van het thema gedeeld via Teams. In samenwerking met geschiedenis.

Wijze van toetsing: Praktische opdracht meerdere vakken

Type toets: Schriftelijk

Herkansing: Nee

Examenstof:

Eindtermen:

verplicht SE

A en C

wordt ook getoetst in CE

bepaald door bevoegd gezag

mahu1603

Migratie

Moment: 16

Weegfactor: 10

Tijdsduur: n.v.t.

Leerstof: Pluriforme Samenleving (eindtermen A + E) alle uitgereikte PowerPoints, aantekeningenschriften, werkboeken en leerdoelen worden aan begin van het thema gedeeld via Teams.

Wijze van toetsing: Praktische opdracht meerdere vakken

Type toets: Schriftelijk

Herkansing: Nee

Examenstof:

Eindtermen:

verplicht SE

A en E

wordt ook getoetst in CE

bepaald door bevoegd gezag

mahu1604

Verzorgingsstaat

Moment: TW 3

Weegfactor: 10

Tijdsduur: n.v.t.

Leerstof: Verzorgingsstaat (eindtermen A + D) + alle uitgereikte PowerPoints, aantekeningenschriften, werkboeken en leerdoelen worden aan begin van het thema gedeeld via Teams.

Wijze van toetsing: Toets

Type toets: Schriftelijk

Herkansing: Ja

Examenstof:

Eindtermen:

verplicht SE

A en D

wordt ook getoetst in CE

bepaald door bevoegd gezag

mahu1701

Tolerantie

Moment: Ij5

Weegfactor: 15

Tijdsduur: n.v.t.

Leerstof: Pluriforme samenleving (eindtermen A + E). Alles omtrent tolerantie. Leerling onderzoekt een tolerantie onderwerp naar keuze door middel van de European Values Study. Alle uitgereikte PowerPoints, aantekeningenschriften, werkboeken en leerdoelen worden aan het begin van het thema gedeeld via Teams.

Wijze van toetsing: Praktische opdracht

Type toets: Praktijk

Herkansing: Nee

Examenstof:

Eindtermen:

verplicht SE

A en E

wordt ook getoetst in CE

bepaald door bevoegd gezag

Programma van toetsing en afsluiting

Studie:vwo 4

Vak:maatschappijleer H

mahu1702 Kinderen van de verlichting

Moment: Ij5 Weegfactor: 15
Tijdsduur: n.v.t Leerstof:
Wijze van toetsing: Essay
Type toets: Schriftelijk
Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE A en B
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

Rechtsstaat (eindtermen A + B). Leerling schrijft een essay over een maatschappelijk probleem en komt op basis van verschillende filosofen en filosofische stromingen tot een tot een antwoord op de kernvraag: wat is het juiste om te doen? Alle uitgereikte PowerPoints, aantekeningenschriften, werkboeken en leerdoelen worden aan het begin van het thema gedeeld via Teams.

mahu1703 Politiek vraagstuk

Moment: Ij5 Weegfactor: 15
Tijdsduur: n.v.t Leerstof:
Wijze van toetsing: Praktische opdracht
Type toets: Praktijk
Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE A en C
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

Parlementaire democratie (eindtermen A + C). Leerling schrijft een betoog of beschouwing over een politiek vraagstuk naar keuze. Alle uitgereikte PowerPoints, aantekeningenschriften, werkboeken en leerdoelen worden aan het begin van het thema gedeeld via Teams.

mahu1704 Hedendaags vraagstuk

Moment: Ij5 Weegfactor: 15
Tijdsduur: n.v.t Leerstof:
Wijze van toetsing: Praktische opdracht
Type toets: Praktijk
Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:

- verplicht SE A (B,C,D)
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

Analyse hedendaags vraagstuk. Alle uitgereikte PowerPoints, aantekeningenschriften, werkboeken en leerdoelen worden aan het begin van het thema gedeeld via Teams.

Programma van toetsing en afsluiting

Studie:vwo 4

Vak:maatschappijleer S

Inleiding

Eindterm(en) in dit PTA:

Domein A Vaardigheden

Domein B Rechtsstaat

Domein C Parlementaire democratie

Domein D Verzorgingsstaat

Domein E Pluriforme samenleving

masc1601 Rechtsstaat

Moment: TW 1

Weegfactor: 10

Tijdsduur: 60

Leerstof: Rechtsstaat (eindtermen A + B) + alle uitgereikte PowerPoints, aantekeningenschriften, werkboeken en leerdoelen worden aan begin van het thema gedeeld via Teams.

Wijze van toetsing: Toets

Type toets: Schriftelijk

Herkansing: Ja

Examenstof:

Eindtermen:

verplicht SE

A en B

wordt ook getoetst in CE

bepaald door bevoegd gezag

masc1602 Parlementaire democratie

Moment: 5

Weegfactor: 10

Tijdsduur: 60

Leerstof: Parlementaire Democratie (eindtermen A + C) + alle uitgereikte PowerPoints, aantekeningenschriften, werkboeken en leerdoelen worden aan begin van het thema gedeeld via Teams.

Wijze van toetsing: Toets

Type toets: Schriftelijk

Herkansing: Ja

Examenstof:

Eindtermen:

verplicht SE

A en C

wordt ook getoetst in CE

bepaald door bevoegd gezag

masc1603 Pluriforme samenleving

Moment: 14

Weegfactor: 10

Tijdsduur: n.v.t.

Leerstof: Pluriforme Samenleving (eindtermen A + E) alle uitgereikte PowerPoints, aantekeningenschriften, werkboeken en leerdoelen worden aan begin van het thema gedeeld via Teams.

Wijze van toetsing: Praktische opdracht

Type toets: Praktijk

Herkansing: Nee

Examenstof:

Eindtermen:

verplicht SE

A en E

wordt ook getoetst in CE

bepaald door bevoegd gezag

masc1604 Verzorgingsstaat

Moment: 23

Weegfactor: 10

Tijdsduur: n.v.t.

Leerstof: Verzorgingsstaat (eindtermen A + D) + alle uitgereikte PowerPoints, aantekeningenschriften, werkboeken en leerdoelen worden aan begin van het thema gedeeld via Teams.

Wijze van toetsing: Praktische opdracht

Type toets: Praktijk

Herkansing: Nee

Examenstof:

Eindtermen:

verplicht SE

A en D

wordt ook getoetst in CE

bepaald door bevoegd gezag

masc1701 Tolerantie

Moment: Ij5

Weegfactor: 15

Tijdsduur: n.v.t.

Leerstof: Pluriforme samenleving (eindtermen A + E). Alles omtrent tolerantie. Leerling onderzoekt een tolerantie onderwerp naar keuze door middel van de European Values Study. Alle uitgereikte PowerPoints, aantekeningenschriften, werkboeken en leerdoelen worden aan het begin van het thema gedeeld via Teams.

Wijze van toetsing: Praktische opdracht

Type toets: Praktijk

Herkansing: Nee

Examenstof:

Eindtermen:

verplicht SE

A en E

wordt ook getoetst in CE

bepaald door bevoegd gezag

Programma van toetsing en afsluiting

Studie:vwo 4

Vak:maatschappijleer S

masc1702 Kinderen van de verlichting

Moment: Ij5 Weegfactor: 15
Tijdsduur: n.v.t Leerstof:
Wijze van toetsing: Essay
Type toets: Schriftelijk
Herkansing: Nee

Examenstof: **Eindtermen:**

- verplicht SE A en B
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

Rechtsstaat (eindtermen A + B). Leerling schrijft een essay over een maatschappelijk probleem en komt op basis van verschillende filosofen en filosofische stromingen tot een tot een antwoord op de kernvraag: wat is het juiste om te doen? Alle uitgereikte PowerPoints, aantekeningenschriften, werkboeken en leerdoelen worden aan het begin van het thema gedeeld via Teams.

masc1703 Politiek vraagstuk

Moment: Ij5 Weegfactor: 15
Tijdsduur: n.v.t Leerstof:
Wijze van toetsing: Praktische opdracht
Type toets: Praktijk
Herkansing: Nee

Examenstof: **Eindtermen:**

- verplicht SE A en C
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

Parlementaire democratie (eindtermen A + C). Leerling schrijft een betoog of beschouwing over een politiek vraagstuk naar keuze. Alle uitgereikte PowerPoints, aantekeningenschriften, werkboeken en leerdoelen worden aan het begin van het thema gedeeld via Teams.

masc1704 Hedendaags vraagstuk

Moment: Ij5 Weegfactor: 15
Tijdsduur: n.v.t Leerstof:
Wijze van toetsing: Praktische opdracht
Type toets: Praktijk
Herkansing: Nee

Examenstof: **Eindtermen:**

- verplicht SE A (B,C,D)
wordt ook getoetst in CE
bepaald door bevoegd gezag

Analyse hedendaags vraagstuk. Alle uitgereikte PowerPoints, aantekeningenschriften, werkboeken en leerdoelen worden aan het begin van het thema gedeeld via Teams.