

Vak:	Aardrijkskunde – Domein Aarde (klimaat en platentektoniek)
Docent:	Bram
Datum en tijd	WO 10 april 13.20u-15.20u
Max. aantal leerlingen:	10
Inhoud:	De training zal vooral inhoudelijk zijn, met ruimte voor individuele vragen. Er wordt echter ook aandacht besteed aan verschillende soorten examenvragen en de manier van antwoord geven.

Vak:	Aardrijkskunde – Domein Wereld (wereldbeeld en globalisering)
Docent:	Alirio
Datum en tijd	VR 12 april 14.00u-16.00u
Max. aantal leerlingen:	10
Inhoud:	De training zal vooral inhoudelijk zijn, met ruimte voor individuele vragen. Er wordt echter ook aandacht besteed aan verschillende soorten examenvragen en de manier van antwoord geven.

Vak:	Aardrijkskunde – Domein Leefomgeving (wateroverlast en stedelijke omgeving)
Docent:	Arjan
Datum en tijd	DI 9 april 14.00u-16.00u
Max. aantal leerlingen:	10
Inhoud:	De training zal vooral inhoudelijk zijn, met ruimte voor individuele vragen. Er wordt echter ook aandacht besteed aan verschillende soorten examenvragen en de manier van antwoord geven.

Vak:	Aardrijkskunde – Domein gebieden: Zuid Amerika en Middellandse zeegebied
Docent:	Ronald
Datum en tijd	MA 15 april 11.00u-13.00u
Max. aantal leerlingen:	10
Inhoud:	De training zal vooral inhoudelijk zijn, met ruimte voor individuele vragen. Er wordt echter ook aandacht besteed aan verschillende soorten examenvragen en de manier van antwoord geven.

Vak:	Bedrijfseconomie I: Domein B1+ bronopgave
Docent:	Michiel Slotemaker
Datum en tijd	Ma 8 april 13.20u-15.20u
Max. aantal leerlingen:	Max 15 leerlingen
Inhoud:	<p>Tijdens de examentraining krijg je een korte herhaling en ga je oefenen met examenopgaven over deze onderwerpen</p> <p>Persoonlijke financiële zelfredzaamheid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hypotheke - lenen, sparen (S-formule) en beleggen (opties) <p>Deze stof is behandeld in klas 4</p> <p>Lesbrief: Financiële zelfredzaamheid</p>

Vak:	Bedrijfseconomie II: Domeinen B2, B3, F1
Docent:	Michiel Slotemaker
Datum en tijd	MA 15 april 13.20u-15.20u
Max. aantal leerlingen:	Max 15 leerlingen
Inhoud:	<p>Tijdens de examentraining krijg je een korte herhaling en ga je oefenen met examenopgaven over deze onderwerpen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oprichten van een onderneming - Opstellen van financiële overzichten - Verbanden tussen de balans, liquiditeits- en exploitatieoverzichten - Marketing <p>Lesbrieven:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bedrijf starten - Onderneem-het-zelf - Marktverovering

Vak:	Bedrijfseconomie III Domeinen D2 en F2
Docent:	Hiltje van Doorn
Datum en tijd	DO 25 april 11.30u-13.30u
Max. aantal leerlingen:	Max 15 leerlingen
Inhoud:	<p>Lesbrieven Financiering & Verslaggeving en Het Resultaat</p> <p>Tijdens de examentraining krijg je een korte herhaling en ga je oefenen met examenopgaven over deze onderwerpen.</p> <p>Belangrijke onderwerpen van Financiering & Verslaggeving zijn onder meer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - winstverdeling, cash- en stockdividend - reserves - kengetallen solvabiliteit, liquiditeit en rentabiliteit - obligatieleningen (met S-formule) <p>Belangrijke onderwerpen van Het Resultaat zijn onder meer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kostenvraagstukken - Kostprijs bepalen - Verschillenanalyse

Vak:	Biologie
Docent:	Inger
Datum en tijd	VR 12 april 13.20u-15.20u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	<p>Tijdens deze training wordt aandacht besteed aan het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wat moet je wel/niet leren? • Hoe formuleer je een goed antwoord? • Hoe wordt een antwoord beoordeeld? • Wat zijn de valkuilen bij het onderwerp ecologie (vaak 20% van het examen)?

Vak:	Biologie
Docent:	Tim
Datum en tijd	MA 8 april 14.00u-16.00u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	<p>Tijdens deze training wordt aandacht besteed aan het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wat moet je wel/niet leren? • Hoe formuleer je een goed antwoord? • Hoe wordt een antwoord beoordeeld? • Wat zijn de valkuilen bij het onderwerp ecologie (vaak 20% van het examen)?

Vak:	Biologie
Docent:	Amina
Datum en tijd	DI 23 april 12.30u- 14.30u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	<p>Tijdens deze training wordt aandacht besteed aan het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hoe pak je vragen over DNA, erfelijkheid en assimilatie/dissimilatie op celniveau aan? • Wat moet je wel/niet leren? • Hoe formuleer je een goed antwoord? • Hoe wordt een antwoord beoordeeld? • Wat zijn de valkuilen bij de onderwerpen DNA, erfelijkheid en assimilatie/dissimilatie?

Vak:	Duits
Docent:	Yvonne
Datum en tijd	WO 10 april 12.30u-15.10u
Max. aantal leerlingen:	15
Inhoud:	<p>Leesstrategieën aanleren en toepassen Tips en trucs Oefenexamen maken en bespreken</p>

Vak:	Duits
Docent:	Birgit
Datum en tijd	WO 17 april 12.30u-15.10u
Max. aantal leerlingen:	15
Inhoud:	<p>Leesstrategieën aanleren en toepassen Tips en trucs Oefenexamen maken en bespreken</p>

Vak:	Stoomcursus omgaan met stress
Docent:	Joan Terpstra (3x)
Duur en tijd	WO 10 april 14.00u-15.30u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	<p>3x aangeboden. Losse sessies. Leerlingen kiezen er één.</p> <p>In de training krijg je uitleg over de werking van de hersenen. Ook wordt er uitgelegd op welke manier gedachten invloed hebben op gevoel & handelen, met de bedoeling stress te reduceren. Er worden tools aangereikt en oefeningen aangeboden. De training kan zorgen voor meer zelfvertrouwen en motivatie.</p> <p>Deze trainingen tellen niet mee in het totaal te volgen examentrainingen dus kun je er extra bij boeken.</p>

Vak:	Stoomcursus omgaan met stress
Docent:	Joan Terpstra (3x)
Datum en tijd	WO 17 april 14.00u-15.30u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	<p>3x aangeboden. Losse sessies. Leerlingen kiezen er één.</p> <p>In de training krijg je uitleg over de werking van de hersenen. Ook wordt er uitgelegd op welke manier gedachten invloed hebben op gevoel & handelen, met de bedoeling stress te reduceren. Er worden tools aangereikt en oefeningen aangeboden. De training kan zorgen voor meer zelfvertrouwen en motivatie.</p> <p>Deze trainingen tellen niet mee in het totaal te volgen examentrainingen dus kun je er extra bij boeken.</p>

Vak:	Stoomcursus omgaan met stress
Docent:	Joan Terpstra (3x)
Datum en tijd	WO 24 april 11.30u-13.00u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	<p>3x aangeboden. Losse sessies. Leerlingen kiezen er één.</p> <p>In de training krijg je uitleg over de werking van de hersenen. Ook wordt er uitgelegd op welke manier gedachten invloed hebben op gevoel & handelen, met de bedoeling stress te reduceren. Er worden tools aangereikt en oefeningen aangeboden. De training kan zorgen voor meer zelfvertrouwen en motivatie.</p> <p>Deze trainingen tellen niet mee in het totaal te volgen examentrainingen dus kun je er extra bij boeken.</p>

Vak:	Economie
Docent:	Hiltje van Doorn
Datum en tijd	DO 11 april 13.20u- 15.20u
Max. aantal leerlingen:	Maximaal 15 leerlingen
Inhoud:	<p>Examentraining over domein D: Markt</p> <p>Tijdens de examentraining krijg je een korte herhaling van de lesbrieven Vraag & Aanbod, Marktgedrag en Marktresultaat & Overheidsinvloed en ga je oefenen met examenopgaven over deze onderwerpen.</p> <p>Belangrijke onderwerpen zijn onder meer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vraag en aanbod - prijsmechanisme - marktvormen - doelstellingen van een ondernemer (break-even, maximale winst, maximale omzet) - doelmatigheid en economische politiek (consumentensurplus, producentensurplus en deadweight loss)

Vak:	Economie
Docent:	Manouk Veenis
Datum en tijd:	DI 23 april 12.30u-14.30u
Max. aantal leerlingen:	Maximaal 15 leerlingen
Inhoud:	<p>Examentraining over de volgende domeinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Domein E: Ruilen over de tijd - Domein F: Samenwerken en onderhandelen - Domein G: Risico en informatie <p>Tijdens de examentraining krijg je een korte herhaling van verschillende onderwerpen uit de lesbrieven Levensloop, Marktresultaat & Overheidsingrijpen en Wereldeconomie en ga je oefenen met examenopgaven over deze onderwerpen.</p> <p>Belangrijke onderwerpen zijn onder meer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intertemporele ruil (bij gezinnen, bedrijven en overheid) - Nominale en reële grootheden - Pensioenstelsel - Vermogenspositie van de overheid (staatsschuld en begrotingssaldo) - Speltheorie - Beroavingsprobleem - Collectieve goederen - Externe effecten - Asymmetrische informatie - Verzekeren - Beleggen

Vak:	Economie
Docent:	Frank Heesbeen
Datum en tijd:	WO 10 april 13.20u-15.20u
Max. aantal leerlingen:	Maximaal 15 leerlingen
Inhoud:	<p>Examentraining over de volgende domeinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Domein H: Welvaart en groei - Domein I: Goede tijden, slechte tijden <p>Tijdens de examentraining krijg je een korte herhaling van verschillende onderwerpen uit de lesbrieven Welvaart, Economisch Beleid en Wereldeconomie en ga je oefenen met examenopgaven over deze onderwerpen.</p> <p>Belangrijke onderwerpen zijn onder meer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Economische kringloop - Structurele groei - Welvaart - Inkomensongelijkheid en herverdeling - Arbeidsmarkt en werkloosheid - Conjunctuur - Begrotingsbeleid - Monetair beleid en de centrale bank - IS-MB-GA-model

Vak:	Engels
Docent:	Rink
Datum en tijdstippen:	VR 12 april 14.10u-15.30u en Vr 19 april 14.10u-15.30u (= 1 training)
Max. aantal leerlingen:	Groepsgrootte maximaal 20
Inhoud:	<p>Tijdens de examentraining Engels behandelen, maken en bespreken we een deel van een examen.</p> <p>Terwijl we met elkaar de teksten maken en analyseren komen ook strategieën aan bod die je kunt gebruiken tijdens het maken van teksten. Daarnaast wordt er aandacht besteed aan relevante vocabulaire voor het examen.</p>

Vak:	Engels
Docent:	Sophia
Datum en tijdstippen:	DO 11 april 13.20u-14.40u en DO 25 april 11.30u-12.50u (= 1 training)
Max. aantal leerlingen:	Groepsgrootte maximaal 20
Inhoud:	<p>Tijdens de examentraining Engels behandelen, maken en bespreken we een deel van een examen.</p> <p>Terwijl we met elkaar de teksten maken en analyseren komen ook strategieën aan bod die je kunt gebruiken tijdens het maken van teksten. Daarnaast wordt er aandacht besteed aan relevante vocabulaire voor het examen.</p>

Vak: n.v.t.	Examenvaardigheden
Docent:	Gijs
Datum en tijd:	DI 9 april 11.30u-12.50u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	<p>De beste tips & tricks voor vlak voor, tijdens en net na je eindexamens. Neem je laptop mee!</p> <p>Deze trainingen tellen niet mee in het totaal te volgen examentrainingen dus kun je er extra bij boeken.</p>

Vak: n.v.t.	Stressreductie
Docent:	Marieke
Datum en tijd:	DI 9 april 12.40u-14.00u
Max. aantal leerlingen:	12
Inhoud:	<p>Loopt jouw stresslevel nog wel eens te hoog op en zit je te wachten op tools om meer ontspannen en gefocust je examenperiode in te gaan? In deze trainingen leer je d.m.v. mindfulness, yoga en meditatie de regie weer te nemen over je eigen gemoedstoestand.</p> <p>Deze trainingen tellen niet mee in het totaal te volgen examentrainingen dus kun je er extra bij boeken.</p>

Vak: n.v.t.	Stressreductie
Docent:	Marieke
Datum en tijd:	MA 15 april 11.30u-12.50u
Max. aantal leerlingen:	12
Inhoud:	<p>Loopt jouw stresslevel nog wel eens te hoog op en zit je te wachten op tools om meer ontspannen en gefocust je examenperiode in te gaan? In deze trainingen leer je d.m.v. mindfulness, yoga en meditatie de regie weer te nemen over je eigen gemoedstoestand.</p> <p>Deze trainingen tellen niet mee in het totaal te volgen examentrainingen dus kun je er extra bij boeken.</p>

Vak: n.v.t.	Stressreductie
Docent:	Marieke
Datum en tijd:	DI 23 april 11.30u-12.50u
Max. aantal leerlingen:	12
Inhoud:	<p>Loopt jouw stresslevel nog wel eens te hoog op en zit je te wachten op tools om meer ontspannen en gefocust je examenperiode in te gaan? In deze trainingen leer je d.m.v. mindfulness, yoga en meditatie de regie weer te nemen over je eigen gemoedstoestand.</p> <p>Deze trainingen tellen niet mee in het totaal te volgen examentrainingen dus kun je er extra bij boeken.</p>

Vak:	Filosofie Examenvaardigheden
Docent:	Gijs
Datum en tijd:	DO 25 april 12.00u-13.00u
Max. aantal leerlingen:	<ul style="list-style-type: none"> - Geen limiet - Voor oefenen examenvaardigheden graag in collegezaal
Inhoud:	<ul style="list-style-type: none"> - Oefenen met examenopgaven en tips voor het maken van een examen

Vak:	Filosofie Individuele vragen
Docent:	Gijs
Datum en tijd:	DO 11 april 13.20u-14.20u
Max. aantal leerlingen:	<ul style="list-style-type: none"> - Geen limiet
Inhoud:	<ul style="list-style-type: none"> - Individuele vragen over de stof (inventarisatie vooraf, zodat onderwerpen kunnen worden afgestemd)

Vak:	Frans
Docent:	Annick
Datum en tijd:	Ma 15 april 13.20u-14.40u en WO 17 april 10.30u-11.50u (= 1 training)
Max. aantal leerlingen:	12
Inhoud:	Tekstbegrip kan je leren: Hoe ga je om met de verschillende soorten vragen? Hoe leer je snel en goed samenvatten? Welk type vragen kan je verwachten? Hoe kan je in korte tijd je vocabulairekennis vergroten? Hoe deel je je tijd in? Tijdens deze training oefenen we gezamenlijk en individueel met examenteksten.

Vak:	Frans
Docent:	Alex
Datum en tijd:	DI 9 april 9.10u-10.30u en DI 23 april 11.30u-12.50u (= 1 training)
Max. aantal leerlingen:	12
Inhoud:	Tekstbegrip kan je leren: Hoe ga je om met de verschillende soorten vragen? Hoe leer je snel en goed samenvatten? Welk type vragen kan je verwachten? Hoe kan je in korte tijd je vocabulairekennis vergroten? Hoe deel je je tijd in? Tijdens deze training oefenen we gezamenlijk en individueel met examenteksten.

Vak:	Geschiedenis- 2 historische contexten: Steden en burgers in de Lage Landen en Verlichting in theorie en praktijk
Docent:	Guido
Datum en tijd:	Do 11 april 12.40u-14.40u
Max. aantal leerlingen:	25
Inhoud:	Globaal inhoudelijk de examenstof doornemen en vervolgens aan de slag met verschillende soorten examenvragen passend bij de betreffende contexten (wijze van beantwoorden).

Vak:	Geschiedenis- 2 historische contexten: Steden en burgers in de Lage Landen en Verlichting in theorie en praktijk
Docent:	Guido
Datum en tijd:	VR 12 april 14.00u-16.00u
Max. aantal leerlingen:	25
Inhoud:	Globaal inhoudelijk de examenstof doornemen en vervolgens aan de slag met verschillende soorten examenvragen passend bij de betreffende contexten (wijze van beantwoorden).

Vak:	Geschiedenis- 1 historische context: China van keizerrijk tot kapitalisme
Docent:	Tim
Datum en tijd:	VR 19 april 14.00u-16.00u
Max. aantal leerlingen:	25
Inhoud:	Globaal inhoudelijk de examenstof doornemen en vervolgens aan de slag met verschillende soorten examenvragen passend bij de betreffende contexten (wijze van beantwoorden).

Vak:	Geschiedenis- 1 historische context: Duitsland in Europa
Docent:	Tim
Datum en tijd:	DI 9 april 9.50u-11.50u
Max. aantal leerlingen:	25
Inhoud:	Globaal inhoudelijk de examenstof doornemen en vervolgens aan de slag met verschillende soorten examenvragen passend bij de betreffende contexten (wijze van beantwoorden).

Vak:	Geschiedenis- Tijdvakken 1 t/m 10
Docent:	Michiel
Datum en tijd:	WO 10 april 13.20u-15.20u
Max. aantal leerlingen:	25
Inhoud:	Historische vaardigheden & 10 tijdvakken kort toegelicht en vervolgens aan de slag met examenvragen passend bij de 10 tijdvakken.

Vak:	Geschiedenis- Tijdvakken 1 t/m 10
Docent:	Michiel
Datum en tijd:	WO 17 april 13.20u-15.20u
Max. aantal leerlingen:	25
Inhoud:	Historische vaardigheden & 10 tijdvakken kort toegelicht en vervolgens aan de slag met examenvragen passend bij de 10 tijdvakken.

Vak:	Kunst Algemeen Domein B + C Deze examentraining bestaat uit twee lessen van 80 minuten en wordt 1 keer aangeboden.
Docent:	Nina Saraber
Datum en tijden:	MA 15 april 14.00u-15.20u en VR 19 april 9.10u-10.30u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	Hofcultuur in de zestiende en zeventiende eeuw en Burgerlijke cultuur van Nederland in de zeventiende eeuw (H3, H4, H5)

Vak:	Kunst Algemeen Domein B + C Deze examentraining bestaat uit twee lessen van 80 minuten en wordt 1 keer aangeboden
Docent:	Nina Saraber
Datum en tijden:	MA 22 april 14.00u-15.20u en WO 24 april 13.00u-14.20u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	Cultuur van het moderne in de eerste helft van de twintigste eeuw en Massacultuur vanaf 1950 (H8, H9)

Vak:	Kunst Algemeen Zeg maar dag tegen je spiekboekje! Domein A
Docent:	Nina Saraber
Datum en tijd	WO 10 april 13.20u-14.40u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	Training in vaardigheden (kunstanalyse)

Vak:	Natuurkunde
Docent:	Jaap
Datum en tijd:	VR 19 april 12.10u-13.30u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	Mechanica (H1,2,4,6,7,17)

Vak:	Natuurkunde
Docent:	Corina
Datum en tijd:	DI 9 april 13.20u-14.40u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	Elektriciteit en magnetisme (H3,10,11)

Vak:	Natuurkunde
Docent:	Corina
Datum en tijd:	Ma 22 april 13.00u-14.20u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	Golven, trillingen en quantum (H8,9,12,19)

Vak:	Natuurkunde
Docent:	Jaap 1x
Datum en tijd:	WO 24 april 13.00u-14.20u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	Radioactiviteit en medische beeldvorming (H13)

Vak:	Nederlands
Docent:	Liesbeth
Datum en tijd:	MA 8 april 13.20u-15.20u
Max. aantal leerlingen:	15 per groep
Inhoud:	<p>Nodig: pen, markeerstift</p> <p>De examentraining duurt twee uur. In die twee uur gaan we een gedeelte van een examen in hoog tempo doorspitten. Het is daarom belangrijk dat je de tekst/teksten bestudeerd hebt voordat je binnenkomt. De teksten die we gaan behandelen, mailen we van tevoren.</p> <p>In de training maken we samen de vragen zodat je bekwaamer wordt in de strategie en het formuleren van je antwoorden.</p>

Vak:	Nederlands
Docent:	Rebecca
Datum en tijd:	MA 15 april 10.30u-12.30u
Max. aantal leerlingen:	15 per groep
Inhoud:	<p>Nodig: pen, markeerstift</p> <p>De examentraining duurt twee uur. In die twee uur gaan we een gedeelte van een examen in hoog tempo doorspitten. Het is daarom belangrijk dat je de tekst/teksten bestudeerd hebt voordat je binnenkomt. De teksten die we gaan behandelen, mailen we van tevoren.</p> <p>In de training maken we samen de vragen zodat je bekwaamer wordt in de strategie en het formuleren van je antwoorden.</p>

Vak:	Nederlands
Docent:	Emmy
Datum en tijd:	VR 12 april 14.00u-16.00u
Max. aantal leerlingen:	15 per groep
Inhoud:	<p>Nodig: pen, markeerstift</p> <p>De examentraining duurt twee uur. In die twee uur gaan we een gedeelte van een examen in hoog tempo doorspitten. Het is daarom belangrijk dat je de tekst/teksten bestudeerd hebt voordat je binnenkomt. De teksten die we gaan behandelen, mailen we van tevoren.</p> <p>In de training maken we samen de vragen zodat je bekwaamer wordt in de strategie en het formuleren van je antwoorden.</p>

Vak:	Nederlands
Docent:	Boudewijn
Datum en tijd:	VR 19 april 9.50u-11.50u
Max. aantal leerlingen:	15 per groep
Inhoud:	<p>Nodig: pen, markeerstift</p> <p>De examentraining duurt twee uur. In die twee uur gaan we een gedeelte van een examen in hoog tempo doorspitten. Het is daarom belangrijk dat je de tekst/teksten bestudeerd hebt voordat je binnenkomt. De teksten die we gaan behandelen, mailen we van tevoren.</p> <p>In de training maken we samen de vragen zodat je bekwaam wordt in de strategie en het formuleren van je antwoorden.</p>

Vak:	Scheikunde – Organisch (Koolstofchemie, ruimtelijke bouw, biochemie, analyse)
Docent:	Roshan
Datum en tijd:	DO 11 april 11.30u-14.30u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	<p>Koolstofchemie start met een herhaling van de soorten stoffen, type reacties en reactiemechanismen en wordt aangevuld met analyse van koolwaterstoffen door middel van massa en chromatografie en met macromoleculen. Tijdens de tweede helft worden er oefenopgaven gemaakt en besproken op examenniveau.</p>

Vak:	Scheikunde – Organisch (Koolstofchemie, ruimtelijke bouw, biochemie, analyse)
Docent:	Arjen
Datum en tijd:	MA 15 april 10.45u-13.45u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	Koolstofchemie start met een herhaling van de soorten stoffen, type reacties en reactiemechanismen en wordt aangevuld met analyse van koolwaterstoffen door middel van massa en chromatografie en met macromoleculen. Tijdens de tweede helft worden er oefenopgaven gemaakt en besproken op examenniveau.

Vak:	Scheikunde – Anorganisch (Zuur-base, redox, rekenen, industriële/groene chemie)
Docent:	Arjen
Datum en tijd:	MA 8 april 10.45u-13.45u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	Zuur-base start met een herhaling van zuur-base reacties en berekeningen en wordt aangevuld met chemisch rekenen (evenwichten/reactiesnelheid) en redoxreacties. Onderwerpen als energieberekeningen komen ook aan de orde. Tijdens de tweede helft worden er oefenopgaven gemaakt en besproken op examenniveau.

Vak:	Scheikunde – Anorganisch (Zuur-base, redox, rekenen, industriële/groene chemie)
Docent:	Roshan
Datum en tijd:	DO 25 april 11.30u-14.00u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	Zuur-base start met een herhaling van zuur-base reacties en berekeningen en wordt aangevuld met chemisch rekenen (evenwichten/reactiesnelheid) en redoxreacties. Onderwerpen als energieberekeningen komen ook aan de orde. Tijdens de tweede helft worden er oefenopgaven gemaakt en besproken op examenniveau.

Vak:	Scheikunde – Anorganisch (Zuur-base, redox, rekenen, industriële/groene chemie)
Docent:	Roshan
Datum en tijd:	MA 22 april 11.30u-14.30u
Max. aantal leerlingen:	20
Inhoud:	Zuur-base start met een herhaling van zuur-base reacties en berekeningen en wordt aangevuld met chemisch rekenen (evenwichten/reactiesnelheid) en redoxreacties. Onderwerpen als energieberekeningen komen ook aan de orde. Tijdens de tweede helft worden er oefenopgaven gemaakt en besproken op examenniveau.

Vak:	Spaans
Docent:	Manda Harms
Datum en tijd:	WO 24 april 11.30u-13.30u
Max. aantal leerlingen:	15
Inhoud:	<p>Vooraf hebben de leerlingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de cito woordenlijst goed bestudeerd. - vragen bij vooraf uitgedeelde examenteksten gemaakt. <p>Tijdens de training:</p> <ul style="list-style-type: none"> - leesstrategieën - tips en trucs - woordenschatverwerving - formuleren van antwoorden op open vragen - gemaakte oefenteksten bespreken

Vak:	Wiskunde A - Het maken van een examen
Docent:	Debby
Datum en tijd:	DI 9 april 11.30u-13.30u
Max. aantal leerlingen:	Max 15 leerlingen per groep
Inhoud:	<p>Vooraf maken leerlingen een deel van een examen (door ons gekozen).</p> <p>Tijdens de training beginnen we met kort wat examentips, dan bespreken we het gemaakte gedeelte en daarna maken de leerlingen de rest van het examen. Uiteraard wordt dit ook besproken.</p> <p>De leerlingen werken zelfstandig en kunnen hulp krijgen van de docent.</p>

Vak:	Wiskunde A - Het maken van een examen
Docent:	Antino
Datum en tijd:	VR 19 april 9.50u-11.50u
Max. aantal leerlingen:	Max 15 leerlingen per groep
Inhoud:	<p>Vooraf maken leerlingen een deel van een examen (door ons gekozen).</p> <p>Tijdens de training beginnen we met kort wat examentips, dan bespreken we het gemaakte gedeelte en daarna maken de leerlingen de rest van het examen. Uiteraard wordt dit ook besproken.</p> <p>De leerlingen werken zelfstandig en kunnen hulp krijgen van de docent.</p>

Vak:	Wiskunde A – Vaardigheden
Docent:	Edgar
Datum en tijd:	Ma 22 april 11.30u-12.50u
Max. aantal leerlingen:	Max 15 leerlingen per groep (wordt 2 keer aangeboden)
Inhoud:	Aan de hand van korte opgaven worden verschillende wiskundige vaardigheden door elkaar geoefend.

Vak:	Wiskunde A – Vaardigheden
Docent:	Edgar
Datum en tijd:	Ma 15 april 12.10u-14.10u
Max. aantal leerlingen:	Max 15 leerlingen per groep (wordt 2 keer aangeboden)
Inhoud:	Aan de hand van korte opgaven worden verschillende wiskundige vaardigheden door elkaar geoefend.

Vak:	Wiskunde B - Vaardigheden
Docent:	Angelika
Datum en tijd	WO 10 april 13.20u-14.40u
Max. aantal leerlingen:	Max 15 per groep
Inhoud:	Aan de hand van korte opgaven worden verschillende wiskundige vaardigheden door elkaar geoefend.

Vak:	Wiskunde B - Vaardigheden
Docent:	Angelika
Datum en tijd	WO 17 april 13.20u-14.40u
Max. aantal leerlingen:	Max 15 per groep
Inhoud:	Aan de hand van korte opgaven worden verschillende wiskundige vaardigheden door elkaar geoefend.

Vak:	Wiskunde B – Goniometrie
Docent:	Raoul
Datum en tijd:	DO 11 april 12.10u-14.10u
Max. aantal leerlingen:	Max 15 per groep
Inhoud:	1 blok om te oefenen met examenvragen goniometrie. Leerlingen moeten zelfstandig de theorie van tevoren bestuderen en vragen kunnen dan aan het begin worden gesteld.

Vak:	Wiskunde B – Goniometrie
Docent:	Raoul
Datum en tijd:	VR 19 april 9.50u-11.50u
Max. aantal leerlingen:	Max 15 per groep
Inhoud:	1 blok om te oefenen met examenvragen goniometrie. Leerlingen moeten zelfstandig de theorie van tevoren bestuderen en vragen kunnen dan aan het begin worden gesteld.

Vak:	Wiskunde B – Differentiëren en primitiveren
Docent:	Ellen
Datum en tijd:	DI 9 april 12.10u-14.10u
Max. aantal leerlingen:	Max 15 per groep
Inhoud:	1 blok om te oefenen met examenvragen differentiaal- en integraalrekening. Leerlingen moeten zelfstandig de theorie van tevoren bestuderen en vragen kunnen dan aan het begin worden gesteld.

Vak:	Wiskunde B – Differentiëren en primitiveren
Docent:	Ellen
Datum en tijd:	DO 25 april 11.30u-13.30u
Max. aantal leerlingen:	Max 15 per groep
Inhoud:	1 blok om te oefenen met examenvragen differentiaal- en integraalrekening. Leerlingen moeten zelfstandig de theorie van tevoren bestuderen en vragen kunnen dan aan het begin worden gesteld.

Vak:	Wiskunde B - Meetkunde
Docent:	Karin
Datum en tijd:	WO 24 april 11.30u-14.30u
Max. aantal leerlingen:	Max 15 per groep
Inhoud:	1 blok om te oefenen met examenvragen meetkunde. Leerlingen moeten zelfstandig de theorie van tevoren bestuderen (overzicht wordt gemaild) en een aantal vragen maken die aan het begin van de training kort worden besproken. Daarna maken en bespreken we een aantal examenvragen.

Vak:	Wiskunde B - Meetkunde
Docent:	Karin
Datum en tijd:	VR 12 april 13.00u-16.00u
Max. aantal leerlingen:	Max 15 per groep
Inhoud:	1 blok om te oefenen met examenvragen meetkunde. Leerlingen moeten zelfstandig de theorie van tevoren bestuderen (overzicht wordt gemaild) en een aantal vragen maken die aan het begin van de training kort worden besproken. Daarna maken en bespreken we een aantal examenvragen.

Voor examentrainingen van wiskunde C kan Debby benaderd worden.