|  |
| --- |
| **EINDTERMEN  DERDE GRAAD**  **DUBBELE FINALITEIT** |



De onderstaande teksten zijn in hun globaliteit de eindtermen die conform de Codex Secundair Onderwijs, wat onderwijsdoelen betreft, letterlijk worden opgenomen in de leerplannen.

**Inhoudsopgave**

[Sleutelcompetentie 1:](#_Toc61383173) [Competenties op het vlak van lichamelijk, geestelijk en emotioneel bewustzijn en op vlak van lichamelijke, geestelijke en emotionele gezondheid 5](#_Toc61383174)

[Een gezonde levensstijl opbouwen, onderhouden en versterken. 6](#_Toc61383175)

[Een fysiek actieve levensstijl opbouwen, onderhouden en versterken. 8](#_Toc61383176)

[Een veilige levensstijl realiseren door het correct inschatten van risicofactoren. 10](#_Toc61383177)

[Het mentaal welbevinden opbouwen, onderhouden en versterken. 11](#_Toc61383178)

[Sleutelcompetentie 2:](#_Toc61383179) [Competenties in het Nederlands 12](#_Toc61383180)

[Het Nederlands receptief, productief en interactief, zowel mondeling als schriftelijk gebruiken als communicatiemiddel in relevante situaties. 13](#_Toc61383181)

[Kenmerken en principes van het Nederlands begrijpen om ze in te zetten bij het communiceren. 18](#_Toc61383182)

[Inzicht hebben in taal, in het bijzonder het Nederlands, als exponent en deel van een cultuur en een maatschappij. 20](#_Toc61383183)

[Literatuur in het Nederlands beleven. 20](#_Toc61383184)

[Sleutelcompetentie 3:](#_Toc61383185) [Competenties in andere talen 22](#_Toc61383186)

[Vreemde talen receptief, productief en interactief, zowel mondeling als schriftelijk gebruiken als communicatiemiddelen in relevante situaties. 23](#_Toc61383187)

[Kenmerken en principes van vreemde talen begrijpen om ze in te zetten bij het communiceren. 27](#_Toc61383188)

[Inzicht hebben in vreemde talen als exponenten en delen van culturen en maatschappijen. 30](#_Toc61383189)

[Literatuur in vreemde talen beleven. 31](#_Toc61383190)

[Sleutelcompetentie 4:](#_Toc61383191) [Digitale competentie en mediawijsheid 32](#_Toc61383192)

[Digitale media en toepassingen gebruiken om te creëren, te participeren en te interageren. 33](#_Toc61383193)

[Computationeel denken en handelen. 34](#_Toc61383194)

[Verantwoord, kritisch en ethisch omgaan met digitale en niet digitale media en informatie. 35](#_Toc61383195)

[Sleutelcompetentie 5:](#_Toc61383196) [Sociaal-relationele competenties 37](#_Toc61383197)

[Interpersoonlijke relaties opbouwen, onderhouden en versterken. 38](#_Toc61383198)

[Sleutelcompetentie 6:](#_Toc61383199) [Competenties inzake wiskunde, exacte wetenschappen en technologie 39](#_Toc61383200)

[Inzicht ontwikkelen in en omgaan met getallen en hoeveelheden: getallenleer. 40](#_Toc61383201)

[Inzicht ontwikkelen in en omgaan met relatie en verandering: zoals algebra, analyse en discrete structuren. 40](#_Toc61383202)

[Inzicht ontwikkelen in en omgaan met data en onzekerheid: zoals kansrekenen en statistiek. 42](#_Toc61383203)

[Redeneringen opbouwen en abstraheren rekening houdend met de samenhang en structuur van wiskunde. 43](#_Toc61383204)

[Modelleren en problemen oplossen door analyseren, (de)mathematiseren of aanwenden van heuristieken. 43](#_Toc61383205)

[Inzicht ontwikkelen in de bouw, structuur en eigenschappen van materie in levende en niet-levende systemen. 44](#_Toc61383206)

[Inzicht ontwikkelen in de verschijningsvormen van energie, de wisselwerking tussen materie onderling en met energie alsook de gevolgen ervan. 44](#_Toc61383207)

[Inzicht ontwikkelen in de basiseigenschappen van levende systemen. 46](#_Toc61383208)

[Inzicht ontwikkelen in technische systemen en processen en hun relatie tot verschillende technologische domeinen en tot andere domeinen (wetenschappen, wiskunde …). 47](#_Toc61383209)

[Technische systemen ontwerpen, realiseren, in gebruik nemen en evalueren rekening houdend met fundamentele maatschappelijke, wetenschappelijke en technologische aspecten. 47](#_Toc61383210)

[Natuurwetenschappelijke, technologische en wiskundige concepten en methoden inzetten om problemen op te lossen en om objecten, systemen en hun interacties te onderzoeken en te begrijpen. 47](#_Toc61383211)

[Sleutelcompetentie 7:](#_Toc61383212) [Burgerschapscompetenties met inbegrip van competenties inzake samenleven 52](#_Toc61383213)

[De dynamiek en de gelaagdheid van (eigen) identiteiten duiden. 53](#_Toc61383214)

[Omgaan met diversiteit in het samenleven en het samenwerken. 53](#_Toc61383215)

[Geïnformeerd en beargumenteerd met elkaar in dialoog gaan. 55](#_Toc61383216)

[Actief participeren aan de samenleving, rekening houdend met de rechten en plichten van iedereen binnen de rechtstaat. 55](#_Toc61383217)

[De wederzijdse invloed tussen maatschappelijke domeinen en ontwikkelingen en de impact ervan op de (globale) samenleving en het individu kritisch benaderen. 56](#_Toc61383218)

[Democratische besluitvorming op lokaal, nationaal en internationaal niveau duiden. 56](#_Toc61383219)

[Democratische principes en democratische cultuur kaderen binnen de moderne rechtsstaat. 57](#_Toc61383220)

[Sleutelcompetentie 8:](#_Toc61383221) [Competenties met betrekking tot historisch bewustzijn 60](#_Toc61383222)

[Historische fenomenen situeren in een historisch referentiekader. 61](#_Toc61383223)

[Kritisch reflecteren met en over historische bronnen. 63](#_Toc61383224)

[Tot beargumenteerde historische beeldvorming komen vanuit verschillende perspectieven. 64](#_Toc61383225)

[Over de complexe relatie tussen verleden, heden en toekomst reflecteren en deze duiden. 64](#_Toc61383226)

[Sleutelcompetentie 9:](#_Toc61383227) [Competenties met betrekking tot ruimtelijk bewustzijn 67](#_Toc61383228)

[Personen, plaatsen, patronen en processen situeren op verschillende ruimtelijke schaalniveaus en tijdsschalen. 68](#_Toc61383229)

[Plaatsbegrip hanteren om lokale, nationale en internationale gebeurtenissen in een geografisch kader te plaatsen. 68](#_Toc61383230)

[Ruimtelijke patronen en processen aan het aardoppervlak verklaren als het resultaat van interacties tussen natuurlijke processen onderling, tussen menselijke processen onderling en tussen natuurlijke en menselijke processen. 69](#_Toc61383231)

[Geografische methoden en technieken aanwenden om ruimtelijke patronen en processen te onderzoeken. 73](#_Toc61383232)

[Sleutelcompetentie 10:](#_Toc61383233) [Competenties inzake duurzaamheid 74](#_Toc61383234)

[Sleutelcompetentie 11:](#_Toc61383235) [Economische en financiële competenties 76](#_Toc61383236)

[Inzicht ontwikkelen in consumptiegedrag, inkomensverwerving en financiële producten om budgettaire gevolgen op korte en lange termijn in te schatten. 77](#_Toc61383237)

[De werking van ondernemingen en organisaties en hun maatschappelijke rol duiden. 79](#_Toc61383238)

[Reflecteren over de werking van de markten en de economie als systeem en de invloed van de overheid hierop duiden binnen de (inter)nationale context. 79](#_Toc61383239)

[Sleutelcompetentie 12:](#_Toc61383240) [Juridische competenties 80](#_Toc61383241)

[Sleutelcompetentie 13:](#_Toc61383242) [Leercompetenties met inbegrip van onderzoekscompetenties, innovatiedenken, creativiteit, probleemoplossend en kritisch denken, systeemdenken, informatieverwerking en samenwerken 82](#_Toc61383243)

[Zichzelf als lerende begrijpen en positioneren ten aanzien van leren in het algemeen en van specifieke leerdomeinen. 83](#_Toc61383244)

[Geschikte (leer-)activiteiten, strategieën en tools inzetten om informatie digitaal en niet digitaal kritisch te verwerven, beheren en verwerken rekening houdend met het beoogde leerresultaat en –proces. 84](#_Toc61383245)

[Een (onderzoeks-)probleem (v)erkennen en een antwoord of oplossing zoeken gebruikmakend van geschikte (leer-)activiteiten, strategieën en tools. 87](#_Toc61383246)

[Leeropvattingen, -proces en -resultaten reguleren. 87](#_Toc61383247)

[Samen het leerproces vormgeven. 89](#_Toc61383248)

[Domeinspecifieke terminologie, symbolen en voorstellingen hanteren. 89](#_Toc61383249)

[Sleutelcompetentie 14:](#_Toc61383250) [Zelfbewustzijn en zelfexpressie, zelfsturing en wendbaarhei 90](#_Toc61383251)

[Sleutelcompetentie 15:](#_Toc61383252) [Ontwikkeling van initiatief, ambitie, ondernemingszin en loopbaancompetenties 92](#_Toc61383253)

[De uitvoerbaarheid van ideeën onderzoeken, het inzetten van middelen tegenover doelstellingen afwegen en het gekozen idee realiseren. 93](#_Toc61383254)

[(Duurzame) keuzes maken, rekening houdend met gevolgen op korte en lange termijn. 93](#_Toc61383255)

[Sleutelcompetentie 16:](#_Toc61383256) [Cultureel bewustzijn en culturele expressie 95](#_Toc61383257)

[Uitingen van kunst en cultuur waarnemen en conceptualiseren. 96](#_Toc61383258)

[Uitingen van kunst en cultuur beleven en de waardering ervoor duiden. 97](#_Toc61383259)

[Verbeelding gericht inzetten bij het creëren van artistiek werk. 98](#_Toc61383260)

Sleutelcompetentie  
1

Competenties op het vlak van lichamelijk, geestelijk en emotioneel bewustzijn en op vlak van lichamelijke, geestelijke en emotionele gezondheid

Een gezonde levensstijl opbouwen, onderhouden en versterken.

1.1 De leerlingen ontwikkelen een gezonde levensstijl.° (attitudinaal)

1.2 De leerlingen zijn bereid om te reageren op mogelijk verslavend gedrag.° (attitudinaal)

1.3 De leerlingen beoordelen hun eigen gezondheidsgedrag op basis van recente wetenschappelijke inzichten.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Hulpverleners en hulporganisaties die werken rond gezondheidszorg zoals de huisarts, het Centrum voor Leerlingenbegeleiding (CLB), de ziekenfondsen, het Vlaams expertisecentrum voor seksuele gezondheid (Sensoa), het Jongeren Advies Centrum (JAC), het Centrum Algemeen Welzijnswerk (CAW)

**\*Conceptuele kennis**

* Recente wetenschappelijke inzichten inzake gezondheid over voeding, hygiëne en beweging
* Gezondheidspromotie en ziektepreventie
* Gezonde levensstijl op het vlak van voeding: ultrabewerkt voedsel, gezonde snacks, duurzame voeding, eetstoornissen, voedingssupplement
* Gezonde levensstijl op het vlak van hygiëne: basisregels voor hygiëne en verstoord hygiënisch gedrag
* Gezonde levensstijl op het vlak van beweging: beweegnormen, sedentair gedrag
* Misconcepten over voeding, hygiëne en beweging
* Hulpverleners en hulporganisaties

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van gezondheidsvaardigheden inzake voeding, hygiëne en beweging
* Gebruiken van leeftijdsspecifieke hulpverleners en hulporganisaties die werken rond gezondheidszorg zoals de huisarts, het CLB, de ziekenfondsen, Sensoa, het JAC, het CAW

**\*Metacognitieve kennis**

Eigen gezondheidsgedrag

**Met begrip van context**

Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: Ilona Kickbusch; et al., Health literacy: The solid facts, WHO Europe, 2013.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

1.4 De leerlingen beoordelen hun eigen statische en dynamische lichaamshouding op basis van recente wetenschappelijke inzichten inzake ergonomie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

-Recente wetenschappelijke inzichten inzake ergonomie

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van recente wetenschappelijke inzichten inzake ergonomie
* Toepassen van technieken van manutentie, staan, zitten en rughygiëne, rekening houdend met hun zwaartepunt

**\*Metacognitieve kennis**

Eigen lichaamshouding

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid zelfstandig uitvoeren: bewegingen/handelingen worden meer automatisch uitgevoerd, zijn vloeiend, betrouwbaar en efficiënt. Essentiële elementen van de beweging/handeling zijn regelmatig aanwezig.

1.5 De leerlingen passen technieken voor eerste hulp bij ongevallen en voor noodsituaties in een gesimuleerde leeromgeving toe vanuit symptoomherkenning.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

Symptomen gerelateerd aan ongevallen en noodsituaties: verstuiking, bloedneus, wonde, brandwonde, verdrinking, verstikking, hart- en ademhalingsstilstand

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van technieken en hulpmiddelen om eerste hulp bij volgende ongevallen en noodsituaties toe te passen volgens de geldende richtlijnen: verstuiking, bloedneus, wonde, brandwonde, verdrinking, verstikking, hart- en ademhalingsstilstand
* Toepassen van reanimatie (BLS) met een automatische externe defibrillator (AED)

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid in een andere vorm toepassen en integreren met andere kennis en vaardigheden. Essentiële elementen van de beweging/handeling zijn meestal aanwezig.

1.6 De leerlingen analyseren een aantal mogelijke risicovolle situaties verbonden aan verslavingen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Mogelijk verslavende middelen zoals suiker, drugs, rookwaren, alcohol, medicatie
* Mogelijk verslavende handelingen zoals het gebruik van sociale media, games, virtuele realiteit, gokken
* Risicovolle situaties zoals sociale druk, stress en ontspanning, prestatiedruk bij sport of examens, eenzaamheid
* Positieve en negatieve gevolgen van mogelijke verslavende middelen en handelingen op het fysieke, het mentale en het sociale welbevinden op korte en lange termijn
* Leeftijdsspecifieke hulp bij het problematisch gebruik van mogelijk verslavende middelen en handelingen

**\*Procedurele kennis**

Toepassen van criteria voor risicovolle situaties verbonden aan verslavingen

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

1.7 De leerlingen lichten relationele en seksuele diversiteit toe.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Seksueel genot
* Verschillen in relationele en seksuele beleving, gedrag en verwachtingen
* Genderidentiteit
* Seksuele geaardheid en voorkeur
* Soorten relaties zoals vriendschapsrelaties, gezinsrelaties, liefdesrelaties, seksuele relaties

**Met begrip van context**

Deze eindterm wordt gerealiseerd rekening houdend met wet- en regelgeving met betrekking tot seksualiteit.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Een fysiek actieve levensstijl opbouwen, onderhouden en versterken.

1.8 De leerlingen aanvaarden winst en verlies in beweging en sport.° (attitudinaal)

1.9 De leerlingen voeren, conform de bewegingsnorm en rekening houdend met hun evolutie op het vlak van fysieke capaciteiten, op een veilige wijze bewegingen en fysieke activiteiten uit in verschillende omgevingen in functie van levenslang bewegen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Relatie tussen gezondheid en levenslang fysiek actief zijn
* Kenmerken van het eigen kunnen op het vlak van beweging: kracht, lenigheid, uithouding, snelheid, coördinatie en evenwicht (KLUSCE)
* Diverse soorten fysieke activiteiten in relatie tot de hartslag en de spieractiviteit
* Bewegingsnormen toegepast op de eigen leeftijd op basis van actuele wetenschappelijke inzichten.
* Preventieve waarden en risico's van beweging, zoals een veilige bewegingsomgeving, topsport, gezondheid, core-stability
* Motivationele aspecten

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van technieken van bewegingsleer zoals balanceren, wentelen, springen, rollen, klauteren, klimmen, ritmisch bewegen, lopen, vangen, werpen, terugslaan, vallen, mee- en tegengaan in beweging
* Toepassen van technieken om eenvoudige, complexe en samengestelde bewegingen uit te voeren
* Toepassen van strategieën om eigen fysieke doelen te stellen in functie van levenslang bewegen

**\*Metacognitieve kennis**

* Eigen fysieke capaciteiten, mogelijke evoluties ervan en eigen beweegvoorkeuren
* Eigen fysieke activiteit en impact op eigen gezondheid

**Met begrip van context**

Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: Vlaams Instituut Gezond Leven, i.s.m. de Vlaamse expertengroep, Vlaamse gezondheidsaanbevelingen lichaamsbeweging en sedentair gedrag (lang stilzitten), 2017, Laken.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid in een andere vorm toepassen en integreren met andere kennis en vaardigheden. Essentiële elementen van de beweging/handeling zijn meestal aanwezig.

1.10 De leerlingen evalueren de gebruikte principes en strategieën bij een brede waaier van sporten, bewegingsactiviteiten en spelvormen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Rollen in spel en sport zoals de beoefenaar, de coach, de scheidsrechter
* Regels van verschillende individuele sporten, interactieve sporten en ritmisch-expressieve sporten en bewegingsactiviteiten

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van spel- en sporttactieken, strategieën en principes binnen individuele en interactieve sporten, conform de spelregels
* Toepassen van principes van ritmisch-expressieve bewegingsvormen
* Toepassen van spelanalyse
* Toepassen van reflectievaardigheden

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid in een andere vorm toepassen en integreren met andere kennis en vaardigheden. Essentiële elementen van de beweging/handeling zijn meestal aanwezig.

1.11 De leerlingen demonstreren in verschillende rollen een verantwoord gedrag in beweging en sport.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

Rollen in spel en sport zoals de beoefenaar, de coach, de scheidsrechter

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van strategieën om verantwoord gedrag te bevorderen
* Beoefenen van verschillende rollen in spel en sport zoals de beoefenaar, de coach, de scheidsrechter
* Toepassen van sociale vaardigheden

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

Een veilige levensstijl realiseren door het correct inschatten van risicofactoren.

1.12 De leerlingen houden in het verkeer rekening met factoren die een negatieve invloed kunnen hebben op hun gedrag.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Verkeersregels relevant voor de gekozen verplaatsingsmethoden: te voet, met de fiets, met voortbewegingstoestellen of met motorvoertuigen

**\*Conceptuele kennis**

* Verkeersregels relevant voor de gekozen verplaatsingsmethoden: te voet, met de fiets, met voortbewegingstoestellen of met motorvoertuigen
* Veiligheidsvoorschriften relevant voor de gekozen verplaatsingsmethoden: te voet, met de fiets, met voortbewegingstoestellen of met motorvoertuigen
* Gepaste uitrusting
* Factoren die de verkeersveiligheid kunnen beïnvloeden zoals gemoedstoestand, vermoeidheid, alcohol, drugs
* Gevaren van zich verplaatsen onder invloed
* Reactiesnelheid in het verkeer en de mogelijke gevolgen
* Veilig gebruik van het openbaar vervoer

**\*Procedurele kennis**

Rekening houden met factoren die een negatieve invloed kunnen hebben op hun gedrag in het verkeer

**Met begrip van context**

De eindterm wordt gerealiseerd in een schoolse context.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Consistent en authentiek handelen vanuit een geïnternaliseerd en persoonlijk kader

1.13 De leerlingen handelen veilig voor zichzelf en voor anderen in een schoolse context.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Veiligheidsvoorschriften en procedures

**\*Conceptuele kennis**

Risicofactoren

**\*Procedurele kennis**

Toepassen van strategieën om veilig te handelen in een schoolse context zoals bij gebruik van gereedschap en materiaal, bij een noodsituatie, bij gebruik van het openbaar vervoer

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid uitvoeren na instructie of uit het geheugen: de meest essentiële elementen van de beweging/handeling zijn aanwezig, maar nog niet consequent.

Het mentaal welbevinden opbouwen, onderhouden en versterken.

1.14 De leerlingen uiten hun gevoelens respectvol.° (attitudinaal)

1.15 De leerlingen zoeken hulp bij intra- en interpersoonlijke problemen.° (attitudinaal)

1.16 De leerlingen bevorderen de eigen emotieregulatie.° (attitudinaal)

Sleutelcompetentie  
2

Competenties in het Nederlands

Het Nederlands receptief, productief en interactief, zowel mondeling als schriftelijk gebruiken als communicatiemiddel in relevante situaties.

2.1 De leerlingen zijn gemotiveerd voor taal met inbegrip van cultuur, lezen, spreken, interactie, schrijven, luisteren en inzicht in het taalsysteem.° (attitudinaal)

2.2 De leerlingen beleven plezier aan taal met inbegrip van cultuur, lezen, spreken, interactie, schrijven, luisteren en inzicht in het taalsysteem.° (attitudinaal)

2.3 De leerlingen bepalen het onderwerp en de globale inhoud van geschreven en gesproken teksten in functie van doelgerichte informatieverwerking en communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Woordenschat: frequente en laagfrequente woorden, zoals abstracte woorden, vaktaal en leenwoorden, figuurlijk taalgebruik

**\*Conceptuele kennis**

* Onderwerp
* Globale inhoud
* Doelgerichte informatieverwerking
* Doelgerichte communicatie

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van strategieën: met lees- en luisterdoel rekening houden; voorkennis activeren; inhoud voorspellen; vragen stellen; tussentijds samenvatten; de vermoedelijke betekenis van onbekende woorden en zinnen afleiden uit de context, via taalverwantschap of op basis van woorddelen; bepalen of het achterhalen van de betekenis van een onbekend woord belangrijk is; talige hulpmiddelen gebruiken
* Functioneel gebruik van eindtermen 2.12 en 2.13

**Met inbegrip van tekstkenmerken**

* Complexe structuur
* Vrij hoge tot hoge informatiedichtheid
* Voornamelijk Standaardnederlands, figuurlijk taalgebruik, frequente en laagfrequente woorden, zoals abstracte woorden, vaktaal en leenwoorden
* Vrij concrete tot algemene inhoud
* Langere, complexere zinnen
* Tekstsoorten: informatief, persuasief, argumentatief, opiniërend, prescriptief, narratief, apart of gecombineerd

**Bijkomend voor mondelinge receptie**

Normaal spreektempo

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

2.4 De leerlingen bepalen wat de hoofdgedachte en de hoofdpunten zijn in geschreven en gesproken teksten in functie van doelgerichte informatieverwerking en communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Zie eindterm 2.3

**\*Conceptuele kennis**

* Hoofdgedachte
* Hoofdpunt
* Doelgerichte informatieverwerking
* Doelgerichte communicatie

**\*Procedurele kennis**

Zie eindterm 2.3

**Met inbegrip van tekstkenmerken**

Zie eindterm 2.3

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

2.5 De leerlingen selecteren relevante informatie in geschreven en gesproken teksten in functie van doelgerichte informatieverwerking en communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Zie eindterm 2.4

**\*Conceptuele kennis**

* Relevante informatie
* Doelgerichte informatieverwerking
* Doelgerichte communicatie

**\*Procedurele kennis**

Zie eindterm 2.3

**Met inbegrip van tekstkenmerken**

Zie eindterm 2.3

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

2.6 De leerlingen beoordelen informatie in gesproken en geschreven teksten op betrouwbaarheid, correctheid en bruikbaarheid in functie van doelgerichte informatieverwerking en communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Zie eindterm 2.3

**\*Conceptuele kennis**

* Doelgerichte informatieverwerking
* Doelgerichte communicatie
* Bruikbaarheid, correctheid en betrouwbaarheid
* Criteria om de bruikbaarheid, de correctheid en de betrouwbaarheid van bronnen en informatie te toetsen
* Intenties, opvattingen en waardeoordelen
* Gelaagdheid van teksten zoals relatie tussen tekstdoel, vormelijke elementen en inhoud, ironie, dubbele bodem, symboliek

**\*Procedurele kennis**

* Zie eindterm 2.3
* Toepassen van criteria om de bruikbaarheid, de correctheid en de betrouwbaarheid van informatie te toetsen
* Onderscheiden van vormen van gelaagdheid zoals relatie tussen tekstdoel, vormelijke elementen en inhoud, ironie, dubbele bodem, symboliek
* Toepassen van reflectievaardigheden
* Hanteren van meerdere perspectieven (multiperspectiviteit)

**Met inbegrip van tekstkenmerken**

Zie eindterm 2.3

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

2.7 De leerlingen nemen notities voor eigen gebruik bij het lezen en beluisteren van teksten in functie van doelgerichte informatieverwerking en communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Woordenschat: frequente en laagfrequente woorden, zoals abstracte woorden, vaktaal en leenwoorden, figuurlijk taalgebruik

**\*Conceptuele kennis**

* Notities
* Doelgerichte informatieverwerking
* Doelgerichte communicatie

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van strategieën: afkortingen, symbolen en telegramstijl gebruiken; met lees- en luisterdoel rekening houden; voorkennis activeren; inhoud voorspellen; vragen stellen; de vermoedelijke betekenis van onbekende woorden en zinnen afleiden uit de context, via taalverwantschap of op basis van woorddelen; bepalen of het achterhalen van de betekenis van een onbekend woord belangrijk is; talige hulpmiddelen gebruiken
* Functioneel gebruiken van eindtermen 2.12 en 2.13

**Met inbegrip van tekstkenmerken**

* + Complexe structuur
  + Vrij hoge tot hoge informatiedichtheid
  + Voornamelijk Standaardnederlands, figuurlijk taalgebruik, frequente en laagfrequente woorden, zoals abstracte woorden, vaktaal en leenwoorden
  + Vrij concrete tot algemene inhoud
  + Langere, complexere zinnen
  + Tekstsoorten zoals informatief, persuasief, argumentatief, opiniërend, prescriptief, narratief, apart of gecombineerd

**Bijkomend voor mondelinge receptie**

Normaal spreektempo

**Met inbegrip van kenmerken van notities**

De notities zijn gerelateerd aan de inhoud van de beluisterde of gelezen teksten en zijn duidelijk genoeg voor onmiddellijk of niet-onmiddellijk gebruik.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

2.8 De leerlingen vatten een geschreven tekst schriftelijk samen in functie van doelgerichte informatieverwerking en communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Woordenschat: frequente en laagfrequente woorden, zoals abstracte woorden en leenwoorden, vaktaal, figuurlijk taalgebruik

**\*Conceptuele kennis**

* Sleutelwoorden, kernzinnen
* Herformulering, samenvatting
* Doelgerichte informatieverwerking
* Doelgerichte communicatie

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van strategieën: met lees-, luister-, spreek- en schrijfdoel rekening houden; voorkennis activeren; inhoud voorspellen; vragen stellen; de vermoedelijke betekenis van onbekende woorden en zinnen afleiden uit de context, via taalverwantschap of op basis van woorddelen; bepalen of het achterhalen van de betekenis van een onbekend woord belangrijk is; talige hulpmiddelen gebruiken; met de ontvanger rekening houden; sleutelwoorden en kernzinnen aanduiden
* Hanteren van technieken om inhoud te verkorten en in zekere mate te herformuleren op het vlak van woordgebruik en zinsbouw
* Functioneel gebruiken van eindtermen 2.12 en 2.13

**Met inbegrip van tekstkenmerken**

* + Complexe structuur
  + Vrij hoge tot hoge informatiedichtheid
  + Voornamelijk Standaardnederlands, figuurlijk taalgebruik, frequente en laagfrequente woorden zoals abstracte woorden, vaktaal en leenwoorden
  + Vrij concrete tot algemene inhoud
  + Langere, complexere zinnen
  + Tekstsoorten: informatief, persuasief, argumentatief, opiniërend, prescriptief, narratief, apart of gecombineerd

**Kenmerken van de geproduceerde tekst**

* + Tekst die de belangrijkste elementen van de ontvangen tekst en hun onderlinge verbanden weergeeft en die in zekere mate geherformuleerd is
  + Tekst die korter is dan de ontvangen tekst
  + Tekst met een hogere informatiedichtheid dan die van de ontvangen tekst

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

2.9 De leerlingen produceren schriftelijke en mondelinge teksten in functie van doelgerichte communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Woordenschat: frequente en laagfrequente woorden zoals abstracte woorden en leenwoorden, figuurlijk taalgebruik

**\*Conceptuele kennis**

Doelgerichte communicatie

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van strategieën: met spreek- en schrijfdoel rekening houden; voorkennis activeren; met de ontvanger rekening houden zoals door het gepast inzetten van lichaamstaal; talige hulpmiddelen gebruiken
* Functioneel gebruiken van eindtermen 2.12 en 2.13

**Met inbegrip van tekstkenmerken**

* + Gebruik van frequente en laagfrequente woorden zoals abstracte woorden, vaktaal en leenwoorden; figuurlijk taalgebruik
  + Herkenbare tekstopbouw
  + Gepaste en herkenbare tekststructuur (inleiding, midden, slot); vaste tekststructuren zoals probleemstructuur, maatregelstructuur, evaluatiestructuur, handelingsstructuur, onderzoeksstructuur
  + Herkenbare tekstverbanden o.m. door gebruik van gepaste signaalwoorden
  + Vrij concrete tot algemene inhoud
  + Gepast register
  + Tekstsoorten: informatief, persuasief, argumentatief, opiniërend, prescriptief, narratief, apart of gecombineerd

**Bijkomend voor schriftelijke productie**

* + Gebruik van het Standaardnederlands, met aandacht voor spelling, interpunctie, woordkeuze, zinsbouw, helderheid, adequaatheid, correctheid en vlotheid
  + Gepaste lay-out
  + Gebruik van tekstopbouwende elementen zoals titel, tussentitel en alinea

**Bijkomend voor mondelinge productie**

* Gebruik van het Standaardnederlands, met aandacht voor uitspraak, woordkeuze, zinsbouw, helderheid, adequaatheid, correctheid en vlotheid
* Gepaste, niet-storende lichaamstaal
* Met behulp van ondersteunende middelen

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

2.10 De leerlingen drukken zich op een creatieve manier uit.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Procedurele kennis**

Hanteren van technieken om creatief met taal om te gaan zoals het gebruiken van lay-out, rijm, ritme, humor en stijlfiguren, het opbouwen van spanning, het spelen met tijd en ruimte, het toepassen van verteltechnieken, het spelen met beeld en taal, het gebruiken van verschillende talen

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

2.11 De leerlingen nemen deel aan schriftelijke en mondelinge interactie in functie van doelgerichte communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Zie eindtermen 2.3 en 2.9

**\*Conceptuele kennis**

Zie eindtermen 2.3 t.e.m. 2.5 en 2.9

**\*Procedurele kennis**

Zie eindtermen 2.3 en 2.9

**Bijkomend**

Toepassen van strategieën: met de doelen van de interactie rekening houden, op wat de ander zegt of schrijft inspelen, de ander laten uitspreken, op een gepaste manier het woord vragen of nemen, elementen van lichaamstaal en intonatie herkennen en zelf doelgericht inzetten, het register op de gesprekspartner of correspondent afstemmen, taalgebruik aan de ontvanger aanpassen

**Met inbegrip van tekstkenmerken**

* + Zie eindtermen 2.3 en 2.9
  + Gebruik van beleefdheidsconventies

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

Kenmerken en principes van het Nederlands begrijpen om ze in te zetten bij het communiceren.

2.12 De leerlingen gebruiken het inzicht in de regels en kenmerken van het Standaardnederlands als taalsysteem ter ondersteuning van doelgerichte informatieverwerking en communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Klanken: lange en korte klinkers, intonatie
* Samenstellingen en afleidingen: voorvoegsel, achtervoegsel, meervoud en enkelvoud, verkleinwoord, stam, uitgang, tussenklank, verbuiging, vervoeging
* Werkwoordstijden: onvoltooid tegenwoordige tijd, voltooid tegenwoordige tijd, onvoltooid verleden tijd, voltooid verleden tijd, onvoltooid toekomende tijd
* Woordsoorten: zelfstandig naamwoord, bijvoeglijk naamwoord, werkwoord, voornaamwoord, lidwoord, voegwoord, voorzetsel, telwoord, bijwoord
* Zinsdelen: onderwerp, persoonsvorm, gezegde, lijdend voorwerp, meewerkend voorwerp, bijwoordelijke bepaling
* Zinssoorten: ontkennende, bevestigende zinnen, mededelende, vragende, bevelende, uitroepende zinnen, actieve en passieve zinnen, enkelvoudige en samengestelde zinnen (onderschikking en nevenschikking)
* Woordvolgorde: hoofdzin, bijzin, inversie
* Herkomst van woorden: inheems woord, leenwoord
* Betekenisrelaties: synoniem, homoniem, letterlijk en figuurlijk, antoniem
* Beeldspraak: vergelijking, personificatie, metafoor, spreekwoord
* Vormen van humor zoals ironie, sarcasme, cynisme, overdrijving, woordspeling, parodie
* Gevoelswaarde van woorden: eufemisme en dysfemisme, denotatie en connotatie

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van spelling van frequente en laagfrequente woorden, ook met veranderlijk woordbeeld
* Gebruiken van hoofdletters
* Gebruiken van interpunctietekens: punt, komma, vraagteken, uitroepteken, dubbele punt, spatie, aanhalingsteken, beletselteken
* Gebruiken van congruentie
* Gebruiken van diakritische tekens: trema, koppelteken, apostrof
* Gebruiken van uitspraaktekens zoals accenttekens

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

2.13 De leerlingen gebruiken kenmerken, mogelijkheden en principes van het Standaardnederlands als communicatiemiddel in functie van doelgerichte communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Tekstopbouwende elementen: titel, tussentitel, kopje, alinea
* Tekststructuren: inleiding, midden, slot; vaste tekststructuren zoals probleemstructuur, maatregelstructuur, evaluatiestructuur, handelingsstructuur, onderzoeksstructuur
* Structuuraanduiders: signaalwoorden en verwijswoorden
* Benadrukte woorden, lay-out, afbeeldingen
* Tekstverbanden (receptie): chronologisch, oorzakelijk, voordelen-nadelenverband, opsommend, vergelijkend, samenvattend, concluderend, tegenstellend, redengevend/gevolgaanduidend
* Tekstverbanden (nemen van notities): chronologisch, oorzakelijk, voordelen-nadelenverband, opsommend, vergelijkend, samenvattend, concluderend, tegenstellend, redengevend en gevolgaanduidend
* Tekstverbanden (productie en samenvatten) zoals beschrijvend, chronologisch, middel-doelverband, oorzakelijk, redengevend, gevolgaanduidend, tegenstellend, toegevend, voordelen-nadelenverband, voorwaardelijk, opsommend, vergelijkend, toelichtend, samenvattend, concluderend
* Tekstsoorten en teksttypes: informatief zoals een krantenartikel, persuasief zoals een reclameboodschap, argumentatief zoals een betoog, opiniërend zoals een opiniestuk, prescriptief zoals een gebruiksaanwijzing, narratief zoals een reisverhaal
* Communicatiemodel: zender, boodschap, ontvanger, kanaal, context, doel, effect, ruis, code
* Verbale en non-verbale communicatie
* Effecten van non-verbaal gedrag en van multimediale elementen
* Beleefdheidsconventies zoals de ander laten uitspreken, op een gepaste manier het woord vragen of nemen
* Taalhandelingen zoals beweren, meedelen, beloven, om informatie vragen, verzoeken, zich verontschuldigen, waarschuwen, groeten, bedanken
* Registers van formeel tot informeel
* Elementen van argumentatieleer: feit en mening, stelling, standpunt, argument en tegenargument, conclusie, drogreden
* Elementen van argumentatieve teksten: standpunt, argument en tegenargument, voorbehoud, conclusie
* Tekstdoelen
* Compenserende strategieën bij falende communicatie
* Talige middelen om de mate van subjectiviteit of objectiviteit uit te drukken

**\*Procedurele kennis**

* Receptie en interactie: herkennen van tekstopbouwende elementen, tekststructuren, structuuraanduiders, benadrukte woorden, tekstverbanden, tekstsoorten en teksttypes, elementen van argumentatie, verbale en non-verbale communicatie en non-verbaal gedrag; onderscheiden van hoofd- en bijzaken en reconstrueren van de gedachtegang aan de hand van bijvoorbeeld signaalwoorden en tekststructuur; gebruiken van visuele ondersteunende elementen zoals bewegende beelden; bepalen van tekstdoel; herkennen van talige middelen om de mate van subjectiviteit of objectiviteit uit te drukken
* Productie en interactie: gebruiken van gepaste tekstopbouwende elementen, tekststructuren, structuuraanduiders, benadrukte woorden, tekstverbanden, beleefdheidsconventies, registers, non-verbaal gedrag en visuele ondersteunende elementen; gebruiken van tekstsoorten, teksttypes, taalhandelingen, verbale en non-verbale communicatie; gebruiken van standpunt, argument, tegenargument en conclusie; gebruiken van talige middelen om de mate van subjectiviteit of objectiviteit uit te drukken; respecteren van conventies m.b.t. tekstsoorten en teksttypes
* Gebruiken van een communicatiemodel
* Gebruiken van compenserende strategieën bij falende communicatie
* Toepassen van reflectievaardigheden

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Inzicht hebben in taal, in het bijzonder het Nederlands, als exponent en deel van een cultuur en een maatschappij.

2.14 De leerlingen gaan respectvol om met overeenkomsten en verschillen in taaluitingen, taalvariëteiten en talen.° (attitudinaal)

2.15 De leerlingen illustreren het effect van taaluitingen, taalvariëteiten en talen op identiteitsvorming en sociale omgang.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Overeenkomsten en verschillen tussen taaluitingen, taalvariëteiten en talen zoals standaardtaal, dialect en tussentaal en nationale, regionale, sociale, situationele en etnisch gekleurde taalvariëteiten in het Nederlands
* Beleefdheidsconventies en registers
* Waardeoordelen over talen en variëteiten
* Relatie tussen taal en identiteit
* Taal als factor van exclusie en inclusie
* Relatie tussen taalgebruik en taalnorm
* Stereotypering
* Cultuurgebonden aspecten van verbale en non-verbale communicatie
* Taal als dynamisch gegeven
* Taal als exponent van een cultuur en een maatschappij

**\*Metacognitieve kennis**

Relatie tussen eigen taal(gebruik) en identiteit

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Literatuur in het Nederlands beleven.

2.16 De leerlingen verwoorden hun gedachten, gevoelens en beleving bij het lezen, beluisteren en bekijken van literaire teksten.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

Literaire teksten

**\*Procedurele kennis**

Functioneel gebruiken van eindtermen 2.3 t.e.m. 2.5 en 2.9

**\*Metacognitieve kennis**

Eigen gedachten en gevoelens zoals waarom sommige aspecten van de tekst aanspreken, waarom men zich identificeert met een bepaald personage, in welke zin men gelijkaardige ervaringen zelf al heeft meegemaakt, waarom de tekst een bepaalde emotionele reactie teweegbrengt, waarom de uitdrukkingsvorm of stijl aanspreekt

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

**Affectieve dimensie:** Reageren op opvattingen, gedrag, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën, …

2.17 De leerlingen treden in interactie over de relevantie van literaire teksten voor hun leefwereld, voor de samenleving waarin ze leven en voor de samenleving waarin de teksten ontstonden.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Verband tussen literaire teksten en de maatschappelijke context (in het heden of het verleden) waarin ze ontstonden
* Het belang van literaire teksten in de samenleving
* Multiperspectiviteit en literatuur zoals ervaring van andere werelden en andere standpunten die ook historisch en cultureel verschillen van de eigen ervaringswereld

**\*Procedurele kennis**

* Functioneel gebruiken van eindtermen 2.3 t.e.m. 2.5, 2.9 en 2.11
* Toepassen van strategieën: met de doelen van de interactie rekening houden, op wat de ander zegt of schrijft inspelen, de ander laten uitspreken, op een gepaste manier het woord vragen of nemen, elementen van lichaamstaal en intonatie herkennen en zelf inzetten, het register op de gesprekspartner/correspondent afstemmen, taalgebruik aan de ontvanger aanpassen
* Gebruiken van beleefdheidsconventies

**\*Metacognitieve kennis**

Hoe literatuur eigen denkkaders ter discussie stelt

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

**Affectieve dimensie:** Reageren op opvattingen, gedrag, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën, …

Sleutelcompetentie  
3

Competenties in andere talen

Vreemde talen receptief, productief en interactief, zowel mondeling als schriftelijk gebruiken als communicatiemiddelen in relevante situaties.

3.1 De leerlingen zijn gemotiveerd voor taal m.i.v. cultuur, lezen, spreken, interactie, schrijven, luisteren en inzicht in het taalsysteem.° (attitudinaal)

3.2 De leerlingen beleven plezier aan taal m.i.v. cultuur, lezen, spreken, interactie, schrijven, luisteren en inzicht in het taalsysteem.° (attitudinaal)

3.3 De leerlingen ontwikkelen durf om te communiceren.° (attitudinaal)

3.4 De leerlingen bepalen het onderwerp en de globale inhoud van geschreven en gesproken teksten in functie van doelgerichte communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Woordenschat: elementair maar vrij breed repertoire bestaande uit frequente woorden, woordcombinaties en vaste uitdrukkingen uit een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke, professionele en educatieve domein; vaktaal

**\*Conceptuele kennis**

* Onderwerp
* Globale inhoud
* Doelgerichte communicatie

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van strategieën: met lees- en luisterdoel rekening houden; voorkennis activeren; inhoud voorspellen; vragen stellen; de vermoedelijke betekenis van onbekende woorden en zinnen afleiden uit de context, via taalverwantschap of op basis van woorddelen; bepalen of het achterhalen van de betekenis van een onbekend woord belangrijk is; talige hulpmiddelen gebruiken
* Functioneel gebruiken van eindtermen 3.9 en 3.10

**Met begrip van context**

Het referentiekader is het Gemeenschappelijk Europees Referentiekader voor Moderne Vreemde Talen zoals geformuleerd door de Raad van Europa (B1).

**Met inbegrip van tekstkenmerken**

* + Tekststructuur met een beperkte mate van complexiteit
  + Niet al te hoge informatiedichtheid
  + Elementaire maar vrij brede woordenschat bestaande uit hoofdzakelijk frequente woorden, woordcombinaties en vaste uitdrukkingen uit een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke, professionele en educatieve domein; vaktaal
  + Vrij grote en herkenbare samenhang
  + Concrete tot vrij algemene inhoud gerelateerd aan een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke, professionele en educatieve domein of specifieke inhoud (zoals m.b.t. een vakgebied)
  + Zinsbouw met een beperkte mate van complexiteit
  + Vrij lange teksten
  + Tekstsoorten zoals informatief, opiniërend, prescriptief, narratief, persuasief, argumentatief, apart of gecombineerd

**Bijkomend voor schriftelijke receptie**

Vrij duidelijke lay-out

**Bijkomend voor mondelinge receptie**

* + Met een beperkte mate van achtergrondruis
  + Normaal spreektempo, met weinig pauzes
  + Ondersteunende maar natuurlijke intonatie
  + Heldere uitspraak, duidelijke articulatie
  + Met lichte afwijking ten opzichte van de standaardtaal

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

3.5 De leerlingen bepalen wat de hoofdgedachte en de hoofdpunten zijn in geschreven en gesproken teksten in functie van doelgerichte communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Zie eindterm 3.4

**\*Conceptuele kennis**

* Hoofdgedachte
* Hoofdpunt
* Doelgerichte communicatie

**\*Procedurele kennis**

Zie eindterm 3.4

**Met begrip van context**

Zie eindterm 3.4

**Met inbegrip van tekstkenmerken**

Zie eindterm 3.4

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

3.6 De leerlingen selecteren relevante informatie in geschreven en gesproken teksten in functie van doelgerichte communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Zie eindterm 3.4

**\*Conceptuele kennis**

* Relevante informatie
* Doelgerichte communicatie

**\*Procedurele kennis**

Zie eindterm 3.4

**Met begrip van context**

Zie eindterm 3.4

**Met inbegrip van tekstkenmerken**

Zie eindterm 3.4

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

3.7 De leerlingen produceren schriftelijke en mondelinge teksten in functie van doelgerichte communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Woordenschat: elementair maar vrij breed repertoire bestaande uit frequente woorden, woordcombinaties en vaste uitdrukkingen die toelaten zich uit te drukken over een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke, professionele en educatieve domein; vaktaal

**\*Conceptuele kennis**

Doelgerichte communicatie

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van strategieën: met spreek- en schrijfdoel rekening houden; voorkennis activeren; met ontvanger rekening houden zoals door het gepast inzetten van lichaamstaal; talige hulpmiddelen gebruiken; eigen tekst nakijken; ondersteunende middelen gebruiken
* Functioneel gebruiken van eindtermen 3.9 en 3.10

**Met begrip van context**

Het referentiekader is het Gemeenschappelijk Europees Referentiekader voor Moderne Vreemde Talen zoals geformuleerd door de Raad van Europa (B1).

**Met inbegrip van tekstkenmerken**

* + Beheersing van een elementair maar vrij breed repertoire bestaande uit frequente woorden, woordcombinaties en vaste uitdrukkingen die toelaten zich uit te drukken over een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke, professionele en educatieve domein, al kunnen lexicale beperkingen leiden tot herhaling, tot omhaal van woorden en tot moeite met formulering; beheersing van vaktaal
  + Beheersing van de taalstructurele elementen opgenomen in eindterm 3.9; over het algemeen redelijk goede grammaticale beheersing, maar met merkbare invloed vanuit de moedertaal; fouten komen voor, maar begrip van boodschap door ontvanger komt meestal niet in het gedrang
  + Zinsbouw met een beperkte mate van complexiteit
  + Gepaste en herkenbare tekststructuur (inleiding, midden, slot) met een beperkte mate van complexiteit
  + Duidelijk herkenbare tekstverbanden o.m. door gebruik van signaalwoorden zoals beschrijvend, chronologisch, middel-doelverband, oorzakelijk, redengevend, gevolgaanduidend, tegenstellend, toegevend, voordelen-nadelenverband, voorwaardelijk, opsommend, vergelijkend, toelichtend, samenvattend, concluderend
  + Concrete tot vrij algemene inhoud gerelateerd aan een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke, professionele en educatieve domein of specifieke inhoud (zoals m.b.t. een vakgebied)
  + Gebruik van gepaste beleefdheidsconventies bij taalhandelingen en van gepast register: neutraal, familiair
  + Vrij beperkte lengte
  + Tekstsoorten zoals informatief, opiniërend, prescriptief, persuasief, apart of gecombineerd

**Bijkomend voor schriftelijke productie**

* + Duidelijk herkenbare tekstopbouw en gebruik van tekstopbouwende elementen: titel, alinea
  + Gepaste lay-out
  + Heldere doorlopende tekst die over het algemeen te begrijpen is; spelling, leestekengebruik en lay-out staan tekstbegrip niet in de weg

**Bijkomend voor mondelinge productie**

* + Gepaste, niet-storende lichaamstaal
  + Uitspraak is over het algemeen duidelijk te verstaan en begrip van de boodschap komt meestal niet in het gedrang, ondanks mogelijke uitspraakfouten zoals die van minder vertrouwde klanken, woorden en invloed van andere talen
  + Kan zich betrekkelijk vlot uitdrukken ondanks regelmatige pauzes of herstelacties
  + Met behulp van ondersteunende middelen

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

3.8 De leerlingen nemen deel aan schriftelijke en mondelinge interactie in functie van doelgerichte communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Zie eindtermen 3.4 en 3.7

**\*Conceptuele kennis**

Zie eindtermen 3.4 t.e.m. 3.7

**\*Procedurele kennis**

Zie eindtermen 3.4 en 3.7

**Bijkomend**

Toepassen van strategieën: met doel interactie rekening houden; op wat de ander zegt of schrijft inspelen; om hulp/opheldering vragen zoals trager spreken, herhalen, herformuleren en zelf hulp/opheldering bieden; elementen van lichaamstaal en intonatie herkennen en zelf doelgericht inzetten; taalgebruik aan de ontvanger aanpassen

**Met begrip van context**

Het referentiekader is het Gemeenschappelijk Europees Referentiekader voor Moderne Vreemde Talen zoals geformuleerd door de Raad van Europa (B1).

**Met inbegrip van tekstkenmerken**

* + Zie eindtermen 3.4 en 3.7
  + Gebruik van gepaste beleefdheidsconventies bij de volgende taalhandelingen: aanspreken, begroeten, afscheid nemen, voorstellen, bedanken, uitnodigen, zich verontschuldigen, reageren op verontschuldigingen, waardering uiten

**Bijkomend voor mondelinge interactie**

* + Gebruik van gepaste beleefdheidsconventies bij de volgende taalhandelingen: belangstelling tonen, informeren naar iemands gezondheid, gastvrijheid aanbieden
  + Kan onvoorbereid deelnemen aan een eenvoudig gesprek, maar zal soms moeten vragen om herhaling van bepaalde woorden en zinnen; kan een eenvoudig rechtstreeks gesprek beginnen, gaande houden en beëindigen; kan het eigen repertoire flexibel inzetten om de boodschap bevattelijk over te brengen; kan om verduidelijking of om verdere uitleg (zoals details) vragen; kan elementen uit het gesprek herhalen om wederzijds begrip te bevestigen

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

Kenmerken en principes van vreemde talen begrijpen om ze in te zetten bij het communiceren.

3.9 De leerlingen gebruiken het inzicht in de belangrijkste regels en kenmerken van vreemde talen als taalsystemen ter ondersteuning van doelgerichte communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

(Onderstaande kenniselementen gelden voor het Frans én het Engels, tenzij gespecificeerd dat ze enkel voor het Frans of het Engels gelden door de aanduiding van respectievelijk [F] of [E].)

**\*Feitenkennis**

* Betekenissen van frequente woorden, woordcombinaties en vaste uitdrukkingen uit een elementair maar vrij breed repertoire gerelateerd aan een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke, professionele, educatieve en vakdomein (receptief)
* Betekenissen van frequente woorden, woordcombinaties en vaste uitdrukkingen uit een elementair maar vrij breed repertoire dat toelaat zich uit te drukken over een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke, professionele, educatieve en vakdomein (productief)

**\*Conceptuele kennis**

* Relatie klank- en schriftbeeld
* Woordsoorten: zelfstandig naamwoord, bijvoeglijk naamwoord, werkwoord, voornaamwoord, lidwoord, voegwoord, voorzetsel, telwoord, bijwoord, tussenwerpsel
* Zinsdelen: onderwerp, persoonsvorm, lijdend voorwerp, meewerkend voorwerp, prepositional phrase [E]
* Zelfstandige naamwoorden: getal, genus [F]
* Lidwoorden: bepaald, onbepaald, samengetrokken [F], delend [F], vervanging door ‘de’ na hoeveelheid en ontkenning [F], ‘de’ voor bijvoeglijk + zelfstandig naamwoord in het meervoud [F], lidwoord bij lichaamsdelen [F], lidwoord (of geen lidwoord) bij landen
* Voornaamwoorden: persoonlijk (als onderwerp en als lijdend [F] en meewerkend [F] voorwerp, met nadruk [F]), aanwijzend, bezittelijk, vragend, onbepaald, betrekkelijk, wederkerend, en [F], y [F], tout [F], plaats van persoonlijk voornaamwoord [F]
* Hoofd- en rangtelwoorden
* Bijvoeglijke naamwoorden: meervoud [F], vrouwelijk [F], tout [F], plaats, stellende trap, vergrotende trap, overtreffende trap, bel [F], nouvel [F], vieil [F]
* Werkwoorden: onderscheid tussen tijden en wijzen [F]; indicatif [F], impératif [F], infinitif [F], subjonctif [F], conditionnel [F], participe (passé) [F]; ind. présent [F], ind. passé récent [F], ind. passé composé [F], ind. imparfait [F], ind. futur proche [F], ind. futur simple [F], subj. présent [F], conditionnel présent [F], conditionnel passé [F]; infinitive [E], imperative [E], (past) participle [E]; simple present [E], present continuous [E], simple past [E], present perfect [E], simple future [E], going to future [E]; regelmatige en onregelmatige werkwoorden, wederkerende werkwoorden, onpersoonlijke werkwoorden; do om iets te benadrukken [E]
* Modal verbs: have to, can, could, may, might, shall, should, will, would, must [E]
* Question tags [E]
* Frequente voorzetsels (inz. bij geografische namen en transportmiddelen) en voorzetselgroepen
* Genitiefvormen [E]
* Frequente nevenschikkende en onderschikkende voegwoorden
* Frequente bijwoorden op -ment [F], -ly [E]
* Frequente tussenwerpsels
* Ontkennende, bevestigende zinnen, mededelende, vragende, bevelende, uitroepende zinnen
* Betrekkelijke bijzinnen (met qui, que, dont, où [F]; met that, who, whose, which, when, where, why [E])
* Typerend gebruik van wijzen na voegwoorden en werkwoorden [F]
* Voorwaardelijke zinnen: l’hypothèse/la condition (met si + ind. présent, si + ind. imparfait) [F], the conditional (realis) [E]

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van uitspraak
  + Klinkers (incl. nasale [F]), medeklinkers (stemhebbende en stemloze), halfklinkers, tweeklanken
  + Stemhebbende medeklinkers op het einde van het woord
  + Specifieke grafieën en klanken: r, h-, in/im-, en/em-, g-, c-, ch-, qu-, gu-, -s/ss-, -ill-, -oe-, -eu-, -gn-, -ent, -er/ez, -ais/ait/aient [F]; th, r, w, -d [E]
  + Klinker + accent grave / accent aigu / accent circonflexe [F]
  + Aspiratie van t, p, k [E]
  + Liaison, enchaînement [F]
  + Letters van het alfabet
  + Articulatie, intonatie
  + Woord- en zinsklemtoon
* Toepassen van spelling van frequente woorden, woordcombinaties en vaste uitdrukkingen uit een elementair maar vrij breed repertoire dat toelaat zich uit te drukken over een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke, professionele, educatieve en vakdomein
* Gebruiken van woordsoorten: zelfstandig naamwoord, bijvoeglijk naamwoord, werkwoord, voornaamwoord, lidwoord, voegwoord, voorzetsel, telwoord, bijwoord, tussenwerpsel
* Gebruiken van zinsdelen: onderwerp, persoonsvorm, lijdend voorwerp, meewerkend voorwerp, prepositional phrase [E]
* Gebruiken van zelfstandige naamwoorden: getal, genus [F]
* Gebruiken van congruentie: onderwerp-persoonsvorm, bijvoeglijk naamwoord-zelfstandig naamwoord [F], voltooid deelwoord (met être, met avoir en COD) [F]
* Gebruiken van lidwoorden: bepaald, onbepaald, samengetrokken [F], delend [F], vervanging door ‘de’ na hoeveelheid en ontkenning [F], ‘de’ voor bijvoeglijk + zelfstandig naamwoord in het meervoud [F], lidwoord bij lichaamsdelen [F], lidwoord (of geen lidwoord) bij landen
* Gebruiken van voornaamwoorden: persoonlijk (als onderwerp en als lijdend [F] en meewerkend [F] voorwerp, met nadruk [F]), aanwijzend, bezittelijk, vragend, onbepaald, betrekkelijk, wederkerend, en [F], y [F], tout [F], plaats van persoonlijk voornaamwoord [F]
* Gebruiken van hoofd- en rangtelwoorden
* Gebruiken van bijvoeglijke naamwoorden: meervoud [F], vrouwelijk [F], tout [F], plaats, stellende trap, vergrotende trap, overtreffende trap, bel [F], nouvel [F], vieil [F]
* Gebruiken van werkwoorden: onderscheid tussen tijden en wijzen [F]; indicatif [F], impératif [F], infinitif [F], subjonctif [F], conditionnel [F], participe (passé) [F]; ind. présent [F], ind. passé récent [F], ind. passé composé [F], ind. imparfait [F], ind. futur proche [F], ind. futur simple [F], subj. présent [F], conditionnel présent [F], hoogfrequente vormen van conditionnel passé [F]; infinitive [E], imperative [E], (past) participle [E]; simple present [E], present continuous [E], simple past [E], present perfect [E], simple future [E], going to future [E]; gebruiken van simple present en present continuous in de toekomst [E]; regelmatige en onregelmatige werkwoorden, wederkerende werkwoorden, onpersoonlijke werkwoorden; do om iets te benadrukken [E]; gebruiken van werkwoorden in het verleden, het heden en de toekomst
* Gebruiken van modal verbs: have to, can, could, may, might, shall, should, will, would, must [E]
* Gebruiken van question tags [E]
* Gebruiken van frequente voorzetsels (inz. bij geografische namen en transportmiddelen) en voorzetselgroepen
* Gebruiken van genitiefvormen [E]
* Gebruiken van frequente nevenschikkende en onderschikkende voegwoorden
* Gebruiken van frequente bijwoorden op -ment [F], -ly [E]
* Gebruiken van frequente tussenwerpsels
* Gebruiken van de valentie van frequente werkwoorden [F]
* Gebruiken van de bouw van enkelvoudige en samengestelde zinnen (nevenschikking, onderschikking)
* Gebruiken van ontkennende, bevestigende zinnen, mededelende, vragende, bevelende, uitroepende zinnen
* Gebruiken van betrekkelijke bijzinnen (met qui, que, dont, où [F], met that, who, whose, which, when, where, why [E])
* Gebruiken van wijzen na voegwoorden en werkwoorden [F]
* Gebruiken van voorwaardelijke zinnen: l’hypothèse/la condition (met si + ind. présent, si + ind. imparfait) [F], the conditional (realis) [E]
* Gebruiken van kleine letters en hoofdletters (landen, regio’s, inwoners, taal, bijvoeglijk naamwoord van geografische termen, aansprekingen)
* termen, aansprekingen)

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

3.10 De leerlingen gebruiken kenmerken, mogelijkheden en principes van vreemde talen als communicatiemiddelen in functie van doelgerichte communicatie.

**Met inbegrip van kennis**

(Onderstaande kenniselementen gelden voor het Frans én het Engels, tenzij gespecificeerd dat ze enkel voor het Frans gelden door de aanduiding [F].)

**\*Conceptuele kennis**

- Tekstopbouwende elementen: titel, tussentitel, kopje, alinea

* Tekststructuur: inleiding, midden, slot
* Structuuraanduiders: signaalwoorden en verwijswoorden
* Benadrukte woorden, lay-out, afbeeldingen
* Tekstverbanden zoals beschrijvend, chronologisch, middel-doelverband, oorzakelijk, redengevend, gevolgaanduidend, tegenstellend, toegevend, voordelen-nadelenverband, voorwaardelijk, opsommend, vergelijkend, toelichtend, samenvattend, concluderend
* Tekstsoorten en teksttypes: informatief zoals een krantenartikel, persuasief zoals een reclameboodschap, argumentatief zoals een betoog, opiniërend zoals een opiniestuk, prescriptief zoals een gebruiksaanwijzing, narratief zoals een reisverhaal
* Communicatiemodel: zender, boodschap, ontvanger, kanaal, context, doel
* Verbale en non-verbale communicatie
* Effecten van non-verbaal gedrag (mondelinge productie en interactie)
* Beleefdheidsconventies
* Registers: familiair, neutraal; voor Frans met inbegrip van het gebruik van conditionnel de politesse en van ‘tu’ en ‘vous’
* Compenserende strategieën bij falende communicatie
* Talige middelen om de mate van subjectiviteit of objectiviteit uit te drukken

**\*Procedurele kennis**

* Receptie en interactie: herkennen van tekstopbouwende elementen, tekststructuren, structuuraanduiders, benadrukte woorden, tekstverbanden, tekstsoorten, verbale en non-verbale communicatie en non-verbaal gedrag; onderscheiden van hoofd- en bijzaken en reconstrueren van de gedachtegang aan de hand van bijvoorbeeld signaalwoorden en tekststructuur; gebruiken van lay-out, afbeeldingen en visuele ondersteunende elementen zoals bewegende beelden; bepalen van tekstdoel; herkennen van talige middelen om de mate van subjectiviteit of objectiviteit uit te drukken
* Productie en interactie: gebruiken van gepaste tekstopbouwende elementen, tekststructuren, structuuraanduiders, benadrukte woorden, tekstverbanden, lay-out, afbeeldingen, beleefdheidsconventies bij taalhandelingen, registers, non-verbaal gedrag en visuele ondersteunende elementen; gebruiken van conditionnel de politesse en van ‘tu’ en ‘vous’ [F]; gebruiken van tekstsoorten, teksttypes, verbale en non-verbale communicatie; gebruiken van talige middelen om de mate van subjectiviteit of objectiviteit uit te drukken
* Gebruiken van een communicatiemodel
* Gebruiken van compenserende strategieën bij falende communicatie
* Toepassen van reflectievaardigheden

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Inzicht hebben in vreemde talen als exponenten en delen van culturen en maatschappijen.

3.11 De leerlingen tonen interesse in vreemde talen als exponenten van culturen en maatschappijen.° (attitudinaal)

3.12 De leerlingen illustreren bij het lezen en beluisteren van teksten aspecten van maatschappijen en culturen waarin de doeltaal wordt gesproken.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Enkele kenmerkende aspecten van maatschappijen en culturen waarin de doeltaal wordt gesproken (bv. op vlak van dagelijks leven, leefomstandigheden, interpersoonlijke verhoudingen, normen, waarden, overtuigingen, houdingen, lichaamstaal, sociale conventies, ritueel gedrag)
* Enkele mogelijke gevolgen van stereotiepe voorstellingen van maatschappijen en culturen waarin de doeltaal wordt gesproken
* Uniciteit en eigenheid van maatschappijen en culturen
* Taal als exponent en deel van culturen en maatschappijen

**\*Procedurele kennis**

Functioneel gebruiken van eindtermen 3.4 t.e.m. 3.6

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Literatuur in vreemde talen beleven.

3.13 De leerlingen staan open voor literaire teksten.° (attitudinaal)

Sleutelcompetentie  
4

Digitale competentie en mediawijsheid

Digitale media en toepassingen gebruiken om te creëren, te participeren en te interageren.

4.1 De leerlingen tonen zelfvertrouwen bij het verkennen en gebruiken van digitale infrastructuur en toepassingen.° (attitudinaal)

4.2 De leerlingen gebruiken doelgericht en adequaat functionaliteiten van digitale infrastructuur en toepassingen om digitaal inhouden te creëren, te delen en te beheren.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Functionaliteiten van digitale infrastructuur en toepassingen om bewerkingen uit te voeren in bestanden zoals tekst-, cijfer-, geluid-, grafische en audiovisuele bestanden
* Vergelijkbare functionaliteiten binnen verschillende programma's

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van functionaliteiten van digitale infrastructuur en toepassingen om digitaal inhouden te creëren en te delen
* Toepassen van methodes om meerdere toepassingen te combineren
* Toepassen van methodes om infrastructuur en toepassingen te configureren
* Transfereren van het gebruik van een toepassing naar een andere toepassing
* Toepassen van standaardmethodes voor het beheer van data

**Met begrip van context**

Met 'functionaliteiten' worden die softwarematige toepassingen bedoeld die gericht zijn op diepgaander of gespecialiseerder gebruik van de infrastructuur of digitale toepassing zoals de onderliggende mogelijkheden in de menubalk van de kantoortoepassingen of het menu van andere toepassingen aanwenden.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

4.3 De leerlingen gebruiken doelgericht en adequaat functionaliteiten van digitale infrastructuur en toepassingen om digitaal te communiceren, samen te werken en te participeren aan initiatieven.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Functionaliteiten van digitale infrastructuur en toepassingen om bewerkingen uit te voeren in bestanden zoals tekst-, cijfer-, geluid-, grafische en audiovisuele bestanden
* Vergelijkbare functionaliteiten binnen verschillende programma's

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van functionaliteiten van digitale infrastructuur en toepassingen om digitaal te communiceren, samen te werken en te participeren
* Toepassen van methodes om meerdere toepassingen te combineren
* Toepassen van methodes om infrastructuur en toepassingen te configureren
* Transfereren van het gebruik van een toepassing naar een andere toepassing

**Met begrip van context**

Met 'functionaliteiten' worden die softwarematige toepassingen bedoeld die gericht zijn op diepgaander of gespecialiseerder gebruik van de infrastructuur of digitale toepassing zoals de onderliggende mogelijkheden in de menubalk van de kantoortoepassingen of het menu van andere toepassingen aanwenden.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Computationeel denken en handelen.

4.4 De leerlingen beoordelen bouwstenen van digitale systemen in functie van het eigen gebruik en het gebruik ervan in een maatschappelijke context.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Bouwstenen: soorten, eigenschappen, functies en interacties
* Bouwsteen als resultaat van een combinatie van andere bouwstenen
* Digitale systemen met inbegrip van internet, databanken en digitale toestellen
* Protocol
* Verband tussen analoge en digitale voorstelling
* Samenwerking tussen digitale en niet-digitale systemen

**\*Procedurele kennis**

Toepassen van evaluatiecriteria m.b.t. het gebruik van bouwstenen zoals performantie, veiligheid, kostprijs, gebruiksgemak

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

4.5 De leerlingen lossen een complex probleem digitaal op door een aangereikt algoritme aan te passen.

**Met inbegrip van kennis**

\* **Conceptuele kennis**

* Concepten van computationeel denken: decompositie, patroonherkenning, abstractie, algoritme
* Organisatie, modellering, simulatie en digitale representatie van informatie  
  - Debuggen (testen en bijsturen)
* Principes van programmeertalen: sequentie, herhalingsstructuur, keuzestructuur
* Elementen van programmeertalen: variabelen, datatypes, operatoren, parameters, condities, procedures of functies

**\* Procedurele kennis**

* Toepassen van principes van computationeel denken: decompositie, patroonherkenning, abstractie, algoritme
* Toepassen van principes van organisatie, modellering, simulatie en digitale representatie van informatie
* Toepassen van principes van debuggen (testen en bijsturen)
* Toepassen van principes van programmeertalen: sequentie, herhalingsstructuur, keuzestructuur  
  - Toepassen van controlestructuren en eenvoudige gegevensstructuren bij het formuleren van algoritmen
* Toepassen van principes om algoritmen bestaande uit een aantal samenwerkende procedures aan te passen en te implementeren in een programmeeromgeving.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**  
**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

Verantwoord, kritisch en ethisch omgaan met digitale en niet digitale media en informatie.

4.6 De leerlingen stellen consequent passend mediagedrag.° (attitudinaal)

4.7 De leerlingen beoordelen kritisch wederzijdse invloeden tussen enerzijds het individu en de samenleving en anderzijds media, digitale infrastructuur en digitale toepassingen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* E-government
* E-commerce
* Digitaal burgerschap

**\*Conceptuele kennis**

* Invloed van media, digitale infrastructuur en digitale toepassingen op het dagelijkse leven en de maatschappij
* Datawijsheid
* Mediatisering en technologisering van de samenleving
* Rol van media, digitale infrastructuur en digitale toepassingen in de beeldvorming van de werkelijkheid
* Digitaal burgerschap
* Reclamewijsheid
* E-commerce
* E-inclusie

**\*Procedurele kennis**

Toepassen van reflectievaardigheden

**\*Metacognitieve kennis**

Eigen mediagedrag

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Reageren op opvattingen, gedrag, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën, …

4.8 De leerlingen passen regels van de digitale wereld kritisch toe.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Privacy
* Auteursrecht
* Portretrecht

**\*Conceptuele kennis**

* Principes van hun privacy en die van anderen zoals het zich beveiligen, anoniem zijn op het WWW, het respecteren van andermans privacy
* Principes van auteurs- en portretrecht zoals creative commons
* Ethische en sociaal aanvaardbare gedragsregels binnen de context van een medium, het publiek en de wettelijke bepalingen
* Dynamisch karakter van regels van de digitale wereld

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van hun privacyregels en die van anderen in de digitale wereld
* Toepassen van auteurs- en portretrecht
* Toepassen van ethische en sociaal aanvaardbare gedragsregels binnen de context van een medium, het publiek en de wettelijke bepalingen
* Toepassen van reflectievaardigheden

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Sleutelcompetentie  
5

Sociaal-relationele competenties

Interpersoonlijke relaties opbouwen, onderhouden en versterken.

5.1 De leerlingen bewaken in interacties hun eigen fysieke en mentale grenzen.° (attitudinaal)

5.2 De leerlingen houden in interacties rekening met de opvattingen, de fysieke en mentale grenzen en de emoties van anderen.° (attitudinaal)

5.3 De leerlingen gaan om met verschillen in de beleving van fysieke en mentale grenzen tijdens interacties tussen personen.° (attitudinaal)

5.4 De leerlingen reageren respectvol tegen pest- en uitsluitingsgedrag.° (attitudinaal)

5.5 De leerlingen zijn sociaal vaardig in informele en formele relaties.° (attitudinaal)

5.6 De leerlingen dragen in groepsactiviteiten actief bij aan de uitwerking van een gezamenlijk resultaat.° (attitudinaal)

Sleutelcompetentie  
6

Competenties inzake wiskunde, exacte wetenschappen en technologie

Inzicht ontwikkelen in en omgaan met getallen en hoeveelheden: getallenleer.

6.1 De leerlingen berekenen in ℝ machten met rationale exponent, n-de machtswortels en logaritmen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Logaritme
* Macht, n-de machtswortel

**\*Conceptuele kennis**

* n-de machtswortels met n ∈ ℕ\{0,1}
* Machten met rationale exponent
* Verband tussen machtsverheffing en worteltrekking
* Logaritme met willekeurig grondtal
* Verband tussen machtsverheffing en logaritme
* Principe van benaderen, afronden en schatten

**\*Procedurele kennis**

* Uitvoeren van berekeningen met en zonder ICT; berekeningen zonder ICT zijn beperkt in omvang en complexiteit
  + Berekenen van machten met rationale exponent
  + Berekenen van n-de machtswortels
  + Berekenen van logaritmen met willekeurig grondtal
* Toepassen van benaderings-, afrondings- en schattingstechnieken

**Met begrip van context**

De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Inzicht ontwikkelen in en omgaan met relatie en verandering: zoals algebra, analyse en discrete structuren.

6.2 De leerlingen brengen met behulp van de grafiek, kenmerken van een functie in verband met de betekenisvolle situatie die door de functie beschreven wordt.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Nulwaarde of nulpunt, tekenverloop, stijgen, dalen, constant, minimum, maximum, symmetrie, periode

**\*Conceptuele kennis**

* Kenmerken van een functie: nulwaarden, tekenverloop, stijgen/dalen/constant, minima/maxima, symmetrie, periode
* Representaties van een functie en de onderlinge samenhang ervan: verwoording, tabel, grafiek, voorschrift

**\*Procedurele kennis**

Bepalen van functiekenmerken a.d.h.v. een grafiek, met functioneel gebruik van ICT

**Met begrip van context**

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.3 De leerlingen analyseren gemiddelde veranderingen over intervallen door gebruik te maken van differentiequotiënten.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Differentiequotiënt
* Richtingscoëfficiënt

**\*Conceptuele kennis**

* Differentiequotiënt, gemiddelde verandering over een interval
* Grafische betekenis van een differentiequotiënt
* Richtingscoëfficiënt als maat voor de helling van een rechte

**\*Procedurele kennis**

* Bepalen van een differentiequotiënt op basis van
  + Een tabel
  + Een grafiek
  + Een voorschrift
* Vergelijken van differentiequotiënten
  + Op basis van hun waarde
  + Gebruikmakend van de grafische betekenis

**Met begrip van context**

* + De eindterm wordt met context gerealiseerd zoals gemiddelde helling, gemiddelde snelheid, gemiddelde groei van een populatie.
  + Verschillende functietypes komen aan bod.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.4 De leerlingen gebruiken modellen voor exponentiële groei.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Exponentiële functie van de vorm f(x) = b·a^x
* Exponentiële groei
* Logaritme
* Beginwaarde, groeifactor, groeipercentage

**\*Conceptuele kennis**

* Eerstegraadsfunctie
* Exponentiële functie van de vorm f(x) = b·a^x met a ∈ ℝ⁺₀\{1} en b ∈ ℝ⁺₀, betekenis van het grondtal a en de factor b
* Representaties van een exponentiële functie en de onderlinge samenhang ervan: verwoording, tabel, grafiek en voorschrift
* Logaritme met willekeurig grondtal
* Beginwaarde, groeifactor, groeipercentage
* Verschillen tussen lineaire en exponentiële groei
* Rekenkundige en meetkundige rij: recursief voorschrift, algemene term

**\*Procedurele kennis**

* Gebruiken van exponentiële functies als model voor exponentiële groei
* Opstellen van het voorschrift voor een exponentiële groei op basis van één van de overige representaties: verwoording, tabel en grafiek
* Tekenen van een grafiek met ICT, schetsen van een grafiek zonder ICT
* Bepalen met functioneel gebruik van ICT van de beginwaarde, de groeifactor, het groeipercentage, de waarde na een bepaalde tijd, de tijd waarop een bepaalde waarde wordt bereikt

**Met begrip van context**

* + De eindterm wordt met context gerealiseerd.
  + Ten minste volgende contexten komen aan bod: enkelvoudige en samengestelde intrest en natuurwetenschappelijke contexten zoals radioactief verval, groei van een populatie.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Inzicht ontwikkelen in en omgaan met data en onzekerheid: zoals kansrekenen en statistiek.

6.5 De leerlingen onderzoeken kansen met behulp van boomdiagrammen en de wet van Laplace.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Kans
* Boomdiagram
* Relatieve frequentie

**\*Conceptuele kennis**

* Kans
* Boomdiagram
* Wet van Laplace
* Verband tussen relatieve frequentie en empirische kans

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van de wet van Laplace
* Opstellen van een boomdiagram
* Bepalen van kansen d.m.v. redeneren aan de hand van een boomdiagram waarbij de achterliggende principes van de som-, de product- en de complementregel slechts impliciet aan bod komen

**Met begrip van context**

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.6 De leerlingen lichten in betekenisvolle situaties het belang toe van representativiteit bij steekproeven voor het formuleren van statistische besluiten over een populatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Steekproef
* Populatie

**\*Conceptuele kennis**

* Aselecte steekproef
* Populatie
* Selectiebias
* Criteria voor representativiteit
* Vaak voorkomende fouten, misconcepties, tekortkomingen en manipulaties bij het interpreteren van statistische informatie
  + Het niet gebruiken van aselecte steekproeven
  + Het gebruik van te kleine steekproeven

**Met begrip van context**

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

6.7 De leerlingen gebruiken de normale verdeling in betekenisvolle situaties.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Gemiddelde, standaardafwijking
* Normale verdeling

**\*Conceptuele kennis**

* Standaardafwijking als maat voor de spreiding, zonder formule
* Normaal verdeelde kansvariabele
* Dichtheidsfunctie van een normaal verdeelde kansverdeling
* Gausskromme als idealisering van een klokvormig histogram
* Grafische betekenis van gemiddelde en standaardafwijking van een normaal verdeelde kansvariabele in termen van de Gausskromme
* Relatieve frequentie en kans als oppervlakte van een gepast gebied onder de Gausskromme

**\*Procedurele kennis**

* Grafisch beoordelen van de toepasbaarheid van het model van de normale verdeling bij gegeven data
* Berekenen van het rekenkundig gemiddelde en de standaardafwijking van gegeven data met ICT als schatting voor de parameters van de normale verdeling
* Grafisch interpreteren van het gemiddelde en de standaardafwijking van een normale verdeling
* Berekenen van kansen met ICT bij een normaal verdeelde kansvariabele

**Met begrip van context**

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Redeneringen opbouwen en abstraheren rekening houdend met de samenhang en structuur van wiskunde.

Zie eindterm 6.8

Modelleren en problemen oplossen door analyseren, (de)mathematiseren of aanwenden van heuristieken.

6.8 De leerlingen lossen problemen op door te mathematiseren en demathematiseren en door gebruik te maken van heuristieken.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

Wiskundige concepten uit eindtermen van de derde graad dubbele finaliteit

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van wiskundige concepten en vaardigheden uit eindtermen van de derde graad dubbele finaliteit
* Toepassen van heuristieken
* Mathematiseren en demathematiseren
* Invoeren van een variabele
* Toepassen van reflectievaardigheden: evalueren van het proces en de oplossing
* Beargumenteren van een oplossingsmethode

**Met begrip van context**

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

Inzicht ontwikkelen in de bouw, structuur en eigenschappen van materie in levende en niet-levende systemen.

6.9 De leerlingen analyseren chemische informatie op product- en materiaallabels op het vlak van veiligheid, gezondheid en leefmilieu.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Namen en symbolen van labelspecifieke stoffen en eenheden uit verschillende domeinen

**\*Conceptuele kennis**

* Chemische eigenschappen en risico’s van oplosmiddelen en zuren
* Herkomst en duurzaamheid van stoffen
* Dosis en concentratie van stoffen in relatie tot gebruik
* Functies van voedingsbestanddelen

**\*Procedurele kennis**

* Interpreteren van product- en materiaallabels
* Omzetten van eenheden

**Met begrip van context**

* + De eindterm wordt met context gerealiseerd.
  + Volgende stoffen komen aan bod
* Oplosmiddelen en zuren zoals aceton, ethanol, water, thinner, terpentine, wasbenzine, zoutzuur, azijnzuur, citroenzuur
* Voedingsbestanddelen zoals eiwitten, vetten, suikers, vitaminen, mineralen, additieven.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

Inzicht ontwikkelen in de verschijningsvormen van energie, de wisselwerking tussen materie onderling en met energie alsook de gevolgen ervan.

6.10 De leerlingen beargumenteren het belang van duurzame circulaire chemie binnen het duurzaamheidsvraagstuk.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Namen van relevante grondstoffen voor productieprocessen

**\*Conceptuele kennis**

* Duurzame chemie, circulaire chemie
  + Take-make-waste principe, cradle to cradle principe
  + Energie- en grondstoffengebruik
  + CO₂- neutrale productie
  + Innovatieve materialen en technieken
* Herkomst, toepassingen, eigenschappen van grondstoffen in functie van recycleerbaarheid

**\*Procedurele kennis**

Systeemdenken

**Met begrip van context**

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

6.11 De leerlingen beschrijven kernfusie en kernsplitsing in het kader van energieproductie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Atoom, atoomkern, proton, neutron
* Kernfusie, kernsplitsing
* Formule van Einstein E=m∙c²

**\*Conceptuele kennis**

* Kernfusie en kernsplitsing
* Verband tussen energieproductie en massaverlies inclusief formule van Einstein E=m∙c²
* Lichtsnelheid
* Veiligheidsaspecten

**Met begrip van context**

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

6.12 De leerlingen gebruiken concepten met betrekking tot elektromagnetisme om fenomenen en toepassingen ervan uit het dagelijkse leven te verklaren.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Elektrische lading
* Spanning, stroomsterkte, weerstand, vermogen
* Magnetische pool

**\*Conceptuele kennis**

* Elektrodynamica
  + Elektrische ladingen
  + Elektrisch veld
  + Coulombkracht
  + Spanning, stroomsterkte, weerstand, geleidbaarheid en het kwalitatieve verband ertussen
  + Joule-effect, vermogen
* Elektromagnetisme
  + Permanente magneten en elektromagneten
  + Magnetische polen
  + Magnetisch veld
  + Kracht op een bewegende lading in een magnetisch veld
* Veiligheidsaspecten: elektrocutie, kortsluiting, overbelasting

**\*Procedurele kennis**

Gebruiken van concepten om fenomenen en toepassingen ervan te verklaren

**Met begrip van context**

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Inzicht ontwikkelen in de basiseigenschappen van levende systemen.

6.13 De leerlingen leggen de hormonale regeling van de vruchtbaarheid en zwangerschap bij de mens uit.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Belangrijkste hormonen betrokken bij de hormonale regeling van man en vrouw: oestrogeen, progesteron, testosteron

**\*Conceptuele kennis**

* Menstruatiecyclus
* Principe van de hormonale onderdrukking en stimulering van de vruchtbaarheid bij de vrouw zoals hormonale anticonceptie, principe van IVF-methoden
* Invloed van gezondheidsgedrag op de vruchtbaarheid van de man en vrouw
* Zwangerschap en geboorte: hormonale regeling

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

6.14 De leerlingen leggen het overerven van kenmerken bij organismen uit.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* DNA, gen, chromosoom
* Genotype, fenotype
* Gentechnologie

**\*Conceptuele kennis**

* Erfelijke en niet-erfelijke eigenschappen
* DNA, gen, chromosoom
* Verband tussen genen en eiwitten
* Genotype, fenotype
* Kruisen en veredelen
* Gentechnologie
* Stamboom

**Met begrip van context**

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

6.15 De leerlingen verklaren biologische evolutie door natuurlijke selectie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Natuurlijke selectie

**\*Conceptuele kennis**

* Biologische evolutie
* Natuurlijke selectie
* Genetische variatie

**Met begrip van context**

* + De eindterm wordt met context gerealiseerd.
  + Evolutietheorie wordt als natuurwetenschappelijk kader gebruikt.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Inzicht ontwikkelen in technische systemen en processen en hun relatie tot verschillende technologische domeinen en tot andere domeinen (wetenschappen, wiskunde …).

Zie eindterm 6.21

Technische systemen ontwerpen, realiseren, in gebruik nemen en evalueren rekening houdend met fundamentele maatschappelijke, wetenschappelijke en technologische aspecten.

Zie eindtermen 6.16, 6.17, 6.22 en 6.23

Natuurwetenschappelijke, technologische en wiskundige concepten en methoden inzetten om problemen op te lossen en om objecten, systemen en hun interacties te onderzoeken en te begrijpen.

6.16 De leerlingen gebruiken met de nodige nauwkeurigheid meetinstrumenten en hulpmiddelen om te observeren, te meten, te experimenteren en te onderzoeken in wiskundige, natuurwetenschappelijke, technologische en STEM-contexten.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

Hulpmiddelen en meetinstrumenten verbonden aan eindtermen van derde graad dubbele finaliteit

**\*Procedurele kennis**

Gebruiken van hulpmiddelen en meetinstrumenten verbonden aan eindtermen van de derde graad dubbele finaliteit zoals weegschaal, maatbeker, thermometer, gereedschappen, sensor, chronometer

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid zelfstandig uitvoeren: bewegingen/handelingen worden meer automatisch uitgevoerd, zijn vloeiend, betrouwbaar en efficiënt. Essentiële elementen van de beweging/handeling zijn regelmatig aanwezig.

6.17 De leerlingen werken op een veilige en duurzame manier met materialen, chemische stoffen en technische en biologische systemen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Veiligheidspictogrammen

**\*Conceptuele kennis**

H/P-zinnen

**\*Procedurele kennis**

* Gebruiken en indien nodig onderhouden van technische systemen zoals handwerkgereedschappen, glaswerk, meetinstrumenten, computers
* Gebruiken van informatie zoals instructiekaarten, pictogrammen, symbolen, onderhoudsvoorschriften, handleidingen en (werk)tekeningen
* Toepassen van goede praktijken zoals
  + Ordelijk werken, productetiketten interpreteren
  + Alert zijn voor energie die kan vrijkomen onder de vorm van warmte, geluid, straling, elektriciteit
* Omgaan met chemisch en biologisch afval

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid uitvoeren na instructie of uit het geheugen: de meest essentiële elementen van de beweging/handeling zijn aanwezig, maar nog niet consequent.

6.18 De leerlingen gebruiken op een gepaste manier meetwaarden, grootheden en eenheden in wiskundige, natuurwetenschappelijke, technologische en STEM-contexten.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Symbolen van grootheden en (SI-) eenheden uit eindtermen van de derde graad dubbele finaliteit

**\*Conceptuele kennis**

Meetnauwkeurigheid

**\*Procedurele kennis**

* Gebruiken van relevante symbolen van grootheden en (SI-) eenheden uit eindtermen van de derde graad dubbele finaliteit
* Herleiden van courante eenheden
* Schatten van grootheden aan de hand van referentiepunten

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.19 De leerlingen onderzoeken verbanden tussen grootheden op kwantitatieve wijze.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Namen en symbolen van grootheden en eenheden uit eindtermen van de derde graad dubbele finaliteit

**\*Conceptuele kennis**

* Recht en omgekeerd evenredig verband
* Lineair verband, kwadratisch verband van de vorm f(x)= ax² (met a ∈ ℝ₀) en exponentieel verband

**\*Procedurele kennis**

* Opstellen en interpreteren van grafieken en formules
* Omvormen van formules: één variabele uitdrukken in functie van de andere

**Met begrip van context**

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.20 De leerlingen passen een wetenschappelijke methode toe om kennis te ontwikkelen en om vragen te beantwoorden.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Wiskundige, natuurwetenschappelijke en technologische concepten uit eindtermen van de derde graad dubbele finaliteit
* Wetenschappelijke methode

**\*Procedurele kennis**

* Definiëren en afbakenen van de probleemstelling
* Formuleren van een onderzoeksvraag en hypothese
* Opstellen en uitvoeren van een onderzoeksplan en experiment
* Waarnemen en verzamelen van data
* Analyseren van data
* Conclusies trekken op basis van data die grafisch en op andere manieren worden weergegeven: grafieken, tabellen, kruistabellen en diagrammen
* Formuleren van conclusie(s) als verklaring of antwoord op de oorspronkelijke onderzoeksvraag
* Reflecteren en communiceren over de gekozen methodologie en resultaten

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid uitvoeren na instructie of uit het geheugen: de meest essentiële elementen van de beweging/handeling zijn aanwezig, maar nog niet consequent.

6.21 De leerlingen analyseren natuurlijke en technische systemen aan de hand van aangereikte STEM-concepten.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Wiskundige, natuurwetenschappelijke en technologische concepten uit eindtermen van de derde graad dubbele finaliteit
* Natuurlijke en technische systemen
* STEM-concepten (cross-cutting concepts)
  + Energie, materie en informatie
  + Oorzaak en gevolg, terugkoppeling
  + Patronen
  + Verhouding en hoeveelheid
  + Stabiliteit en verandering
  + Structuur en functie
  + Systemen en modellen

**\*Procedurele kennis**

* Identificeren van het behoud en omzetting van materie, energie of informatie in en tussen systemen
* Identificeren van (causale) verbanden en terugkoppeling om te verklaren en te voorspellen
* Herkennen van regelmaat om gegevens te ordenen en systemen te evalueren
* Herkennen van de invloed van schaal, proportie en aantal op de eigenschappen van systemen
* Bepalen van de invloed van verstoringen op systemen
* Leggen van de relatie tussen de vorm en de opbouw van dat systeem met de eigenschappen en de functie van dit systeem en vice versa
* Benaderend weergeven van fenomenen door af te bakenen en te modelleren

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.22 De leerlingen ontwerpen een oplossing voor een probleem door concepten en praktijken uit verschillende STEM-disciplines geïntegreerd aan te wenden.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

Wiskundige, natuurwetenschappelijk, technologische en STEM- concepten uit eindtermen van de derde graad dubbele finaliteit

**\*Procedurele kennis**

Toepassen van probleemoplossende strategieën

* + Definiëren van het probleem
  + Bepalen van criteria voor de oplossing
  + Identificeren van deelproblemen en erbij horende wiskundige, wetenschappelijke of technologische concepten
  + Bedenken van mogelijke oplossingen voor deelproblemen
  + Testen, evalueren en bijsturen van de totaaloplossing
  + Toepassen van wiskundige, natuurwetenschappelijke, technologische en STEM- concepten en praktijken om deelproblemen op te lossen
  + Integreren van deeloplossingen
  + Testen, evalueren en bijsturen van de totaaloplossing

**Met begrip van context**

Elke STEM-discipline komt ten minste één maal geïntegreerd aan bod.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

6.23 De leerlingen beargumenteren vanuit verschillende invalshoeken keuzes bij het gebruik van technische systemen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Wiskundige, natuurwetenschappelijke en technologische concepten uit eindtermen van de derde graad dubbele finaliteit
* Invalshoeken zoals ecologisch, ethisch, technisch, cultureel, maatschappelijk, economisch
* Relaties tussen invalshoeken

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van criteria om een geschikte keuze te bepalen
* Afwegen van argumenten uit verschillende invalshoeken

**\*Metacognitieve kennis**

Eigen normen en waarden

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Voorkeur tonen voor en belang hechten aan waarden, opvattingen, gedragingen, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,…

6.24 De leerlingen leggen aan de hand van concrete maatschappelijke uitdagingen de wisselwerking tussen STEM-disciplines onderling en tussen STEM-disciplines met de maatschappij uit.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Wiskundige, natuurwetenschappelijke en technologische concepten uit eindtermen van de derde graad dubbele finaliteit
* Relatie tussen maatschappelijke behoeften, keuzes en STEM-toepassingen
* Wiskunde, wetenschappen en technologie als onderdeel van de culturele ontwikkeling
* Belang van interdisciplinariteit en multiperspectiviteit bij het aanpakken van grote uitdagingen
* Systeemdenken

**Met begrip van context**

* + Contexten zoals klimaatverandering, hernieuwbare energie, zorg en gezondheid, onderwijs, watervoorziening, mobiliteit, leefbare en duurzame steden, oceaanvervuiling komen aan bod.
  + De duurzame ontwikkelingsdoelen zoals geformuleerd door de internationale gemeenschap worden aangereikt (SDG's, sustainable development goals).

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Sleutelcompetentie  
7

Burgerschapscompetenties met inbegrip van competenties inzake samenleven

De dynamiek en de gelaagdheid van (eigen) identiteiten duiden.

7.1 De leerlingen onderzoeken de interactie tussen verschillende lagen van identiteiten.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Meerderheid, minderheid, verbondenheid, wij-zij denken

**\*Conceptuele kennis**

* Meerderheid, minderheid
* De eigen identiteit als een authentiek individu, behorend tot verschillende groepen
* Het relationele en dynamische karakter van identiteiten en gerelateerde concepten zoals sociale cohesie, verbondenheid, solidariteit, discriminatie, wij-zij-denken, mensbeeld en wereldbeeld

**\*Procedurele kennis**

Toepassen van strategieën om de interactie tussen de verschillende lagen van identiteiten te onderzoeken

**\*Metacognitieve kennis**

Aspecten van de eigen identiteiten

**Met begrip van context**

Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: 'Global Citizenship Education -Topics and Learning Objectives - UNESCO (2015)'.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

Omgaan met diversiteit in het samenleven en het samenwerken.

7.2 De leerlingen gaan respectvol en constructief om met individuen en groepen in een diverse samenleving.° (attitudinaal)

7.3 De leerlingen hanteren strategieën om respectvol en constructief samen te werken in een diverse samenleving.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Compromis, consensus, win-win-oplossing, meningsverschil

**\*Conceptuele kennis**

* Compromis, consensus, win-win-oplossing, meningsverschil
* Solidariteit, vreedzaam samenwerken en samenleven
* Machtsverhoudingen tussen de betrokkenen, belangen van de betrokkenen

**\*Procedurele kennis**

Toepassen van strategieën om democratisch en respectvol te onderhandelen over conflicterende standpunten zoals socratisch gesprek, handelen op basis van wederkerigheid en rekening houden met verschillende perspectieven, belangen en machtsverhoudingen, deliberatie over conflicterende thema’s

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

7.4 De leerlingen hanteren strategieën om met vooroordelen, stereotypering, machtsmisbruik en groepsdruk om te gaan.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Vooroordeel, stereotypering, machtsmisbruik, groepsdruk, tolerantie

**\*Procedurele kennis**

Toepassen van strategieën om met vooroordeel, stereotypering, machtsmisbruik en groepsdruk om te gaan zoals zich informeren, zich bewust zijn van de gekleurdheid van de waarneming, kwesties bespreekbaar maken, negatieve aspecten benoemen, gepast reageren, zich tolerant opstellen en anderen aanzetten tot tolerantie

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

7.5 De leerlingen reflecteren kritisch over de voordelen en de uitdagingen verbonden aan diversiteit.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* De impact van diversiteit op verschillende maatschappelijke domeinen zoals het economische, het sociale, het culturele en het politieke
* Eigenschappen van verschillende vormen van samenleven zoals multiculturalisme, monoculturalisme, integratie, assimilatie, inclusie, exclusie
* Tolerantie en de grenzen ervan

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van strategieën om de voordelen en de uitdagingen verbonden aan samenleven en samenwerken in diversiteit te evalueren
* Toepassen van reflectievaardigheden

**Met begrip van context**

Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: 'Global Citizenship Education -Topics and Learning Objectives - UNESCO (2015)'.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

7.6 De leerlingen lichten met historische en actuele voorbeelden mechanismen achter onverdraagzaamheid, discriminatie en racisme toe.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* De betekenis en impact van onverdraagzaamheid, discriminatie en racisme
* De mechanismen achter onverdraagzaamheid, discriminatie en racisme zoals angst, wij-zij denken, groepsgevoel, uitsluiting, ontmenselijking, zondebokmechanisme, stereotypering, polarisering

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Geïnformeerd en beargumenteerd met elkaar in dialoog gaan.

7.7 De leerlingen zijn bereid om in dialoog hun mening te ontwikkelen en bij te sturen.° (attitudinaal)

7.8 De leerlingen hanteren strategieën om op een geïnformeerde en beargumenteerde wijze in dialoog te gaan over maatschappelijke uitdagingen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Standpunt, argument, tegenargument, betrouwbare informatie en conclusie
* Drogredenen zoals op de persoon spelen, overdrijven, veralgemenen, een gezagsargument aanhalen, woorden in iemands mond leggen, onjuiste oorzaak-gevolgrelatie trekken

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van strategieën om met elkaar in dialoog te gaan zoals actief luisteren, creatief denken, zich inleven, respectvol en duidelijk uitkomen voor je mening.
* Toepassen van strategieën om een eigen mening te onderbouwen
* Toepassen van strategieën om drogredenen, inclusief het functioneren en de mogelijke impact ervan, te herkennen en te onderscheiden

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Actief participeren aan de samenleving, rekening houdend met de rechten en plichten van iedereen binnen de rechtstaat.

7.9 De leerlingen zijn bereid om zich te engageren in de samenleving.° (attitudinaal)

7.10 De leerlingen hanteren strategieën om inspraak, participatie en besluitvorming toe te passen rekening houdend met de rechten en plichten van iedereen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Inspraak, participatie en besluitvorming

**\*Conceptuele kennis**

Inspraak, participatie en besluitvorming zoals in schoolse situaties, jeugd- en vrijetijdsorganisaties, benefietacties, drukkingsgroepen

**\*Procedurele kennis**

Toepassen van strategieën voor inspraak, participatie en besluitvorming, rekening houdend met de rechten en plichten van iedereen zoals stemmen, overleggen, petities organiseren, lobbyen, opinies delen

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

De wederzijdse invloed tussen maatschappelijke domeinen en ontwikkelingen en de impact ervan op de (globale) samenleving en het individu kritisch benaderen.

7.11 De leerlingen handelen met het oog op duurzame ontwikkeling.° (attitudinaal)

7.12 De leerlingen illustreren hoe systeemdenken kan worden toegepast op duurzaamheidskwesties.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* De betekenis en eigenschappen van systeemdenken, oorzaak-gevolg-relaties, onderscheid geheel-onderdeel binnen systemen, verschillende perspectieven, onzekerheid
* Lokale en mondiale verwevenheid en interactie

**\*Procedurele kennis**

Toepassen van systeemdenken

**Met begrip van context**

* + De eindterm wordt gerealiseerd binnen volgend toepassingsgebied: van lokaal over regionaal tot mondiaal en doorheen de tijd.
  + Het referentiekader voor de duurzame ontwikkelingsdoelen is ‘de Duurzame Ontwikkelingsdoelstellingen’ zoals geformuleerd door de internationale gemeenschap (SDG's).

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Democratische besluitvorming op lokaal, nationaal en internationaal niveau duiden.

7.13 De leerlingen onderscheiden randvoorwaarden van democratische besluitvorming aan de hand van actuele gebeurtenissen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Grondrecht
* Randvoorwaarden zoals transparantie, overleg, draagvlak, gedeelde informatie, persvrijheid

**\*Conceptuele kennis**

Grondrechten

**Met begrip van context**

Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: ‘Competences for democratic culture’ van de Raad van Europa.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

7.14 De leerlingen lichten de invloed van lokaal, nationaal en Europees burgerschap toe op verschillende maatschappelijke domeinen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

grondwet, wet, decreet, verdrag

**\*Conceptuele kennis**

* Grondwet, wet, decreet, verdrag
* Overdracht van bevoegdheden aan Europese organen zoals het vrije verkeer van kapitaal, arbeid, goederen en personen
* Relatie tussen bestuursniveau en bevoegdheid

**Met begrip van context**

Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: ‘Competences for democratic culture’ van de Raad van Europa.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

7.15 De leerlingen vergelijken politieke partijen en ideologische stromingen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Politieke partij
* Ideologische stromingen

**\*Conceptuele kennis**

* Politieke partij
* Principes van verkiezingen, vertegenwoordiging en bestuur en de onderlinge relatie
* Maatschappelijke breuklijnen
* Ideologische stromingen

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Democratische principes en democratische cultuur kaderen binnen de moderne rechtsstaat.

7.16 De leerlingen komen op voor de eerbiediging van de rechten van de mens en het kind en voor sociale rechtvaardigheid.° (attitudinaal)

7.17 De leerlingen appreciëren de democratische principes en het samenleven in een democratie.° (attitudinaal)

7.18 De leerlingen onderscheiden in concrete situaties het belang en de impact van mensenrechten.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Impact van mensenrechten op het eigen leven en dat van anderen
* Verenigde Naties
* Mensenrechtenorganisatie

**Met begrip van context**

* + De referentiekaders bij het realiseren van deze eindterm zijn ‘Universele Verklaring van de Rechten van de Mens’, ‘Europees Verdrag tot Bescherming van de Rechten van de Mens en de Fundamentele Vrijheden’ en ‘Kinderrechtenverdrag’.
  + Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: ‘Competences for democratic culture’ van de Raad van Europa.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

7.19 De leerlingen onderscheiden de dynamiek van de rechtsstaat, die gebaseerd is op grondrechten en wederkerigheid.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Terminologie in verband met grondrechten zoals vrijheid van meningsuiting, vrijheid van geweten, vrijheid van vereniging, recht op onderwijs, vrijheid van ondernemen, stakingsrecht, rechten van minderheden, recht op een eerlijk proces

**\*Conceptuele kennis**

Dynamiek van de rechtsstaat: de manier waarop grondrechten zich tot elkaar verhouden en soms met elkaar op gespannen voet staan

**Met begrip van context**

Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: ‘Competences for democratic culture’ van de Raad van Europa.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

7.20 De leerlingen lichten toe hoe wederkerigheid en solidariteit aan de basis liggen van de welvaartsstaat.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Welvaartsstaat, solidariteit, sociale zekerheid

**\*Conceptuele kennis**

* Sociale rechtvaardigheid
* Wederkerigheid, welvaartsstaat, solidariteit, sociale zekerheid
* Sociale uitdagingen voor de welvaartsstaat zoals op het vlak van pensioenen, onderwijs, gezondheidszorg
* Sociale voorzieningen, sociale rechten en sociale partners

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

7.21 De leerlingen illustreren aspecten van het rechtssysteem aan de hand van een rechtszaak.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Rechterlijke macht
* Rechtbank, rechtspraak, rechtsregels
* Rechtszaak en de aan de gekozen rechtszaak gerelateerde juridische termen

**\*Conceptuele kennis**

* Rechterlijke macht, een rechtszaak, rechtspraak, burgerlijke procedure en strafprocedure
* Rechtspraak m.i.v. jeugdrecht
* Bijstand bij rechtsprocedures
* Gewone rechtbanken en hoven zoals vredegerecht, rechtbank van eerste aanleg, assisenhof

**Met begrip van context**

Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: ‘Competences for democratic culture’ van de Raad van Europa.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Sleutelcompetentie  
8

Competenties met betrekking tot historisch bewustzijn

Historische fenomenen situeren in een historisch referentiekader.

8.1 De leerlingen onderbouwen een historisch referentiekader door gebruik te maken van structuurbegrippen, scharnierpunten en kenmerken van een periode.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* De zeven periodes van het courante westerse historische referentiekader: de prehistorie, het oude nabije oosten, de klassieke oudheid, de middeleeuwen, de vroegmoderne tijd, de moderne tijd, de hedendaagse tijd
* De drie dimensies van een inhoudelijk historisch referentiekader: tijd, ruimte en maatschappelijke domeinen
* Structuurbegrippen met betrekking tot
  + Tijd: decennium, millennium, eeuw, jaar, tijdrekening, chronologie, periode, continuïteit, verandering, breuk, evolutie, revolutie, tijdsduur, korte en lange termijn
  + Ruimte: lokaal, regionaal, nationaal, (West-)Europees, westers en niet-westers, mondiaal, stedelijk en ruraal, continentaal en maritiem
  + Maatschappelijke domeinen: politiek, sociaal, cultureel, economisch

**\*Conceptuele kennis**

* Kenmerken en scharnierpunten eigen aan de moderne tijd en de hedendaagse tijd
* De zeven periodes van het courante westerse historische referentiekader: de prehistorie, het oude nabije oosten, de klassieke oudheid, de middeleeuwen, de vroegmoderne tijd, de moderne tijd, de hedendaagse tijd
* De drie dimensies van een inhoudelijk historisch referentiekader en hun interactie: tijd, ruimte en maatschappelijke domeinen
* Lokale, regionale, nationale, mondiale verwevenheid en interactie

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

8.2 De leerlingen onderscheiden voor de moderne tijd en de hedendaagse tijd kenmerken van westerse en niet-westerse samenlevingen, gelijkenissen en verschillen in kenmerken tussen samenlevingen, gelijkenissen en verschillen in kenmerken van samenlevingen uit vorige periodes, evenals kenmerken van interculturele contacten.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* -Kenmerken van westerse en niet-westerse samenlevingen uit de moderne tijd en de hedendaagse tijd voor elk van de maatschappelijke domeinen:
  + Politiek: kenmerken zoals staats(her)vorming en veranderende territoriale invulling; imperialisme; (neo)kolonialisme; dekolonisatie; politieke ideologieën; breuklijnen; natie; bestuurlijke organisatie en staatsvorm (zoals totalitaire staat, rechtsstaat, dictatuur, democratie); mensenrechten; supranationale en intergouvernementele organisaties
  + Sociaal: kenmerken zoals gelaagde samenleving; nomadische, agrarische, industriële en postindustriële samenleving; sociale bewegingen; verzorgingsstaat; welvaartsstaat; (on)gelijkheid; (on)vrijheid; oorlog, geweld en vrede; genocide; minderheden; wij-zij-denken; burgerrechten; onderdrukking en emancipatie; gezinsorganisatie; demografische processen; migratie; interactie met natuur
  + Cultureel: kenmerken zoals tradities en gewoonten; mens- en wereldbeelden; kunst- en cultuuruitingen; culturele en artistieke stromingen; filosofie; levensbeschouwing en levensbeschouwelijke organisatie; secularisatie; moderniteit; multiculturele samenleving; etnocentrisme; diversiteit; fundamentalisme; wetenschappen en technologie; onderwijs; informatie- en communicatie(r)evolutie; propaganda; voedingspatronen; vrijetijdsbeleving
  + Economisch: kenmerken zoals economische systemen en theorieën; economische sectoren; industrialisering; kapitalisme; mondialisering; arbeidsorganisatie; productiemethoden; grondstoffen en materialen; energiebronnen; consumptiemaatschappij; vraag en aanbod; concurrentie; transport(r)evolutie; innovatie

**\*Conceptuele kennis**

* Kenmerken van westerse en niet-westerse samenlevingen uit de moderne tijd en de hedendaagse tijd voor elk van de maatschappelijke domeinen:
  + Politiek: kenmerken zoals staats(her)vorming en veranderende territoriale invulling; imperialisme; (neo)kolonialisme; dekolonisatie; politieke ideologieën; breuklijnen; natie; bestuurlijke organisatie en staatsvormen (zoals totalitaire staat, rechtsstaat, dictatuur, democratie); mensenrechten; supranationale en intergouvernementele organisaties
  + Sociaal: kenmerken zoals gelaagde samenleving; nomadische, agrarische, industriële en postindustriële samenleving; sociale bewegingen; verzorgingsstaat; welvaartsstaat; (on)gelijkheid; (on)vrijheid; oorlog, geweld en vrede; genocide; minderheden; wij-zij-denken; burgerrechten; onderdrukking en emancipatie; gezinsorganisatie; demografische processen; migratie; interactie met natuur
  + Cultureel: kenmerken zoals tradities en gewoonten; mens- en wereldbeelden; kunst- en cultuuruitingen; culturele en artistieke stromingen; filosofie; levensbeschouwing en levensbeschouwelijke organisatie; secularisatie; moderniteit; multiculturele samenleving; etnocentrisme; diversiteit; fundamentalisme; wetenschappen en technologie; onderwijs; informatie- en communicatie(r)evolutie; propaganda; voedingspatronen; vrijetijdsbeleving
  + Economisch: kenmerken zoals economische systemen en theorieën; economische sectoren; industrialisering; kapitalisme; mondialisering; arbeidsorganisatie; productiemethoden; grondstoffen en materialen; energiebronnen; consumptiemaatschappij; vraag en aanbod; concurrentie; transport(r)evolutie; innovatie
* Verbanden en dynamiek tussen de maatschappelijke domeinen
* Gelijkenissen en verschillen in dezelfde periode (synchroon) en tussen verschillende periodes (diachroon)
* Aard van de interculturele contacten in de (neo)koloniale ontmoetingen zoals gelijke of ongelijke machtsverhouding, vreedzaam of gewelddadig contact, wederkerigheid of uitbuiting in het contact, cultuurvermenging of dominantie, stereotypering, wij-zij-denken

**\*Procedurele kennis**

Hanteren van meerdere perspectieven (multiperspectiviteit)

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

8.3 De leerlingen vergelijken de courante westerse periodisering met een andere periodisering in tijd en ruimte.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Principes van periodisering zoals afbakening op basis van een selectie van kenmerken en van gebeurtenissen, symbolische begin- en einddatum, constructie achteraf
* Beperkingen van periodisering in tijd, ruimte en maatschappelijke domeinen
* Gevolgen van periodisering zoals etnocentrische blik op het verleden, ruimtelijk beperkte blik, gebrek aan meerdere perspectieven, eigen samenleving als (morele) maatstaf
* De zeven periodes van het courante westerse historische referentiekader: de prehistorie, het oude nabije oosten, de klassieke oudheid, de middeleeuwen, de vroegmoderne tijd, de moderne tijd, de hedendaagse tijd

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Kritisch reflecteren met en over historische bronnen.

8.4 De leerlingen evalueren de context, de betrouwbaarheid, de representativiteit en de bruikbaarheid van historische bronnen in het licht van een historische vraag.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Standplaatsgebondenheid
* Context, betrouwbaarheid, representativiteit en bruikbaarheid

**\*Conceptuele kennis**

* Standplaatsgebondenheid, perspectief van de auteur of maker, doelpubliek, onderscheid tussen bronnen en werken van historici, primaire en secundaire bronnen, functie
* Betekenis van overblijfselen en van soorten historische bronnen zoals geschreven, mondelinge, (audio)visuele en materiële bronnen
* Context, betrouwbaarheid, representativiteit en bruikbaarheid
* Structuurbegrippen met betrekking tot de betrouwbaarheid, de representativiteit en de bruikbaarheid van een bron zoals argumentatie, interpretatie, (on)beoogd effect, veralgemening, vooroordeel, anachronisme, drogreden, stereotypering
* Valkuilen van presentisme

**\*Procedurele kennis**

* Interpreteren van contextinformatie
* Evalueren van de betrouwbaarheid, de representativiteit en de bruikbaarheid van historische bronnen

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

Tot beargumenteerde historische beeldvorming komen vanuit verschillende perspectieven.

8.5 De leerlingen construeren op beargumenteerde wijze historische beeldvorming vanuit een historische vraag en aan de hand van historische bronnen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Structuurbegrippen met betrekking tot tijd, ruimte en maatschappelijke domeinen vermeld in de feitenkennis van eindterm 8.1
* Structuurbegrippen met betrekking tot typische historische redeneerwijzen zoals oorzaak en gevolg, toeval, perspectief, historische inleving, continuïteit, verandering, argument, bewijs, gelijktijdigheid en ongelijktijdigheid, bedoelde en onbedoelde handelingen en gevolgen, historische contextualisering, verband, veralgemening, stereotypering

**\*Conceptuele kennis**

* Een selectie van de kenmerken van de moderne tijd en de hedendaagse tijd vermeld in de conceptuele kennis van eindterm 8.2
* Geschiedenis als constructie en interpretatie
* Valkuilen van presentisme
* Beperkingen van het bronnenmateriaal zoals afwezigheid van bronnen en standplaatsgebondenheid van de auteur of maker

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van historische redeneerwijzen zoals causaal redeneren, meerdere perspectieven hanteren, zich inleven in de context van het verleden, continuïteit en verandering analyseren, bewijs gebruiken, actualiseren en historiseren, tussen historische feiten verbanden leggen, historisch contextualiseren, over bronnen reflecteren, veralgemening en stereotypering onderzoeken
* Analyseren en synthetiseren van een historische beeldvorming
* Construeren van historische beeldvorming zoals tekstuele, grafische, dramatische of (audio)visuele beeldvorming

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

Over de complexe relatie tussen verleden, heden en toekomst reflecteren en deze duiden.

8.6 De leerlingen analyseren de invloed van hun eigen standplaatsgebondenheid en die van anderen op historische beeldvorming.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Standplaatsgebondenheid

**\*Conceptuele kennis**

* Standplaatsgebondenheid, interpretatie
* Onderscheid tussen verleden en geschiedenis
* Geschiedenis als constructie en interpretatie
* Valkuilen van presentisme

**\*Procedurele kennis**

Hanteren van meerdere perspectieven (multiperspectiviteit)

**\*Metacognitieve kennis**

De invloed van de eigen standplaatsgebondenheid

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

**Affectieve dimensie:** Voorkeur tonen voor en belang hechten aan waarden, opvattingen, gedragingen, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,…

8.7 De leerlingen analyseren herinnering van historische fenomenen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Standplaatsgebondenheid

**\*Conceptuele kennis**

* Onderscheid tussen verleden, herinnering en geschiedenis
* Historische fenomenen zoals personen, plaatsen, gebeurtenissen en ontwikkelingen
* Standplaatsgebondenheid
* Functies van herinnering zoals vormen van een gemeenschappelijke identiteit, aanwakkeren van groepsgevoel, ontwikkelen van een gevoel van trots of slachtofferschap, waardenoverdracht, omdat de gebeurtenis tot de verbeelding spreekt of als ingrijpend wordt ervaren
* Dragers van herinnering zoals materieel en immaterieel erfgoed

**\*Procedurele kennis**

Hanteren van meerdere perspectieven (multiperspectiviteit)

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

8.8 De leerlingen analyseren betekenissen die vandaag gegeven worden aan historische fenomenen uit de moderne tijd en de hedendaagse tijd.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Een selectie van de kenmerken van de moderne tijd en de hedendaagse tijd vermeld in de feitenkennis van eindterm 8.2

**\*Conceptuele kennis**

* Een selectie van de kenmerken van de moderne tijd en de hedendaagse tijd vermeld in de **conceptuele kennis** van eindterm 8.2
* Betekenisgeving aan het verleden zoals het belang voor een grote groep mensen, de impact en gevolgen voor latere periodes en samenlevingen, de band met het heden, de rol in persoonlijke en collectieve identiteitsontwikkeling, de rol in waardenoverdracht, de rol in het nastreven van sociale cohesie

**\*Procedurele kennis**

Hanteren van meerdere perspectieven (multiperspectiviteit)

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

8.9 De leerlingen reflecteren kritisch op actuele maatschappelijke uitdagingen op basis van aangereikte antwoorden die historische argumenten bevatten.

**\*Feitenkennis**

* Structuurbegrippen met betrekking tot tijd, ruimte en maatschappelijke domeinen vermeld in de feitenkennis van eindterm 8.1
* De zeven periodes van het courante westerse historische referentiekader vermeld in de feitenkennis van eindterm 8.1
* Een selectie van de kenmerken van de moderne tijd en de hedendaagse tijd vermeld in de feitenkennis van eindterm 8.2
* Structuurbegrippen met betrekking tot typische historische redeneerwijzen vermeld in de feitenkennis van eindterm 8.5

**\*Conceptuele kennis**

* De zeven periodes van het courante westerse historische referentiekader vermeld in de conceptuele kennis van eindterm 8.1
* Een selectie van de kenmerken van de moderne tijd en de hedendaagse tijd vermeld in de conceptuele kennis van eindterm 8.2
* Valkuilen van presentisme

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van historische redeneerwijzen vermeld in de procedurele kennis van eindterm 8.5
* Toepassen van reflectievaardigheden

**Met begrip van context**

De eindterm wordt gerealiseerd binnen de democratische principes van de rechtsstaat.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

Sleutelcompetentie  
9

Competenties met betrekking tot ruimtelijk bewustzijn

Personen, plaatsen, patronen en processen situeren op verschillende ruimtelijke schaalniveaus en tijdsschalen.

9.1 De leerlingen situeren personen, plaatsen, patronen en processen op relevante ruimtelijke schaalniveaus en in de tijd.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Kosmografische invalshoek: Melkweg, sterrenstelsel, Poolster, ster, Zon, Zonnestelsel, planeet, Aarde, maan, kunstmaan, ruimtesonde
* Sterrenkundige invalshoek: wereldgradennet, noorderbreedte, zuiderbreedte, westerlengte, oosterlengte, pool, evenaar, halfrond, meridiaan, breedtecirkel, keerkring, poolcirkel
* Fysischgeografische invalshoek: plaatrand, vulkaan, aardbeving, zee, oceaan, continent, rivier, meer, gebergte, woestijn, ijskap, drukgebied, windsysteem, klimaatzone, vegetatiezone, ozonlaag, troposfeer
* Politiek-, sociaal- en economischgeografische invalshoek: werelddeel, wereldstad, welvaart, armoede

**\*Conceptuele kennis**

* Kosmografische invalshoek: Melkweg, sterrenstelsel, Poolster, ster, Zon, Zonnestelsel, planeten, Aarde, maan, kunstmaan, ruimtesonde
* Sterrenkundige invalshoek: wereldgradennet, coördinatenstelsel, lengteligging, breedteligging, polen, evenaar, halfronden, meridianen en breedtecirkels, keerkringen, poolcirkels
* Fysischgeografische invalshoek: plaatranden, vulkanen, aardbevingen, zeeën, oceanen, continenten, rivieren, meren, gebergten, woestijnen, ijskappen, geologische structuren en lithologische kenmerken, drukgebieden, windsystemen, klimaat- en vegetatiezones, ozonlaag, troposfeer
* Politiek-, sociaal- en economischgeografische invalshoek: werelddelen, wereldsteden, welvaart, armoede
* Processen en patronen op tijdschaal van heden tot miljarden jaren geleden: klimaatveranderingen, biologische evolutie, geologische gebeurtenissen
* Principes van absoluut en relatief situeren in de ruimte of in de tijd

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van principes van absoluut en relatief situeren
* Gebruiken van geografische hulpbronnen uit eindterm 9.10

**Met begrip van context**

De eindterm wordt gerealiseerd aan de hand van situeringen uit de eindtermen 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8 en 9.9.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Plaatsbegrip hanteren om lokale, nationale en internationale gebeurtenissen in een geografisch kader te plaatsen.

9.2 De leerlingen verklaren de ruimtelijke structuur van het systeem "landschap" vanuit een tijd-ruimtekader.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Kenmerken van de ruimtelijke structuur van deelsystemen van het systeem "landschap" doorheen de tijd
  + Fysischgeografische deelsystemen zoals lithologie, klimaat, bodem, atmosfeer met processen, natuurlijke waterlopen, droge en natte natuur, bos, fauna en flora
  + Politiek-, sociaal- en economischgeografische deelsysteem zoals landgebruik en percelering, economische activiteiten, wonen, verkeer en mobiliteit
* Wisselwerking tussen deelsystemen
* Landschapsgenese
  + Relicten van historische ruimtelijke structuren
  + Tempo van veranderingen: van enkele seconden tot duizenden jaren
* Wisselwerking tussen landschapsvormende processen op verschillende schaalniveaus: van lokaal over regionaal tot mondiaal
  + Beïnvloedende processen zoals demografische en technologische evoluties, mondialisering, ruimtelijk beleid

**Met begrip van context**

De eindterm wordt gerealiseerd aan de hand van een casus van een plaats, stad of regio die relevant is voor de eigen leefwereld.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Ruimtelijke patronen en processen aan het aardoppervlak verklaren als het resultaat van interacties tussen natuurlijke processen onderling, tussen menselijke processen onderling en tussen natuurlijke en menselijke processen.

9.3 De leerlingen lichten het ontstaan en de evolutie van het heelal en van de Aarde in een tijd-ruimtekader toe.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Big bang, oerknal, uitdijend heelal, Melkweg, sterrenstelsel
* Lichtjaar
* Zonnestelsel, Aarde, Zon, planeet, maan, komeet, meteoriet
* Platentektoniek
* Geologische tijdschaal, klimaatverandering
* Fossiel

**\*Conceptuele kennis**

* Big bang, oerknal, uitdijend heelal, Melkweg, sterrenstelsels
* Lichtjaar en astronomische eenheid
* Ontstaan van het Zonnestelsel
* Aarde, Zon, planeten zoals exoplaneten, gasreuzen en terrestrische planeten, manen, kometen, meteorieten, kunstmanen, ruimtesonde
* Geologische opbouw en concentrische schillenstructuur van de aardbol, platentektoniek
* Geologische tijdschaal met belangrijke stappen in de biologische evolutie, met belangrijke klimaatveranderingen en met belangrijke geologische gebeurtenissen
* Fossiel

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

9.4 De leerlingen verklaren de gevolgen van bewegingen van hemellichamen in het Zonnestelsel.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Eclipticavlak, seizoen
* Aardrotatie
* Dagboog, dag en nacht, middag, zonnetijd, tijdzone, uurgordel, zomertijd, wintertijd
* Dag, jaar, schrikkeljaar
* Eclips
* Klimaatgordel
* Meteoriet, meteoor, inslagkrater
* Sterrenbeeld, Poolster

**\*Conceptuele kennis**

* Eclipticavlak, schuine stand van de aardas, seizoen
* Aardrotatie
  + Kenmerken: zin, duur
  + Gevolgen: etmaal, dagboog, dag en nacht, middag, zenit, tijdsbepaling, zonnetijd, tijdzone, uurgordel, GMT, datumgrens, zomertijd en wintertijd
* Aardrevolutie
  + Kenmerken: baan, zin, duur
  + Gevolgen: jaar, schrikkeljaar, afwisseling van seizoenen op verschillende breedtegraden, daglengte in functie van breedteligging en tijd van het jaar
* Maanrevolutie
  + Kenmerken: baan, zin en duur
  + Gevolgen: schijngestalten van de Maan, eclipsen van Maan en Zon
* Klimaatgordel
* Meteoriet, meteoor, inslagkrater
* Sterrenbeeld en Poolster

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

9.5 De leerlingen lichten gevolgen van ruimtelijk beleid toe.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Ruimtelijk beleid en ruimtegebruik in het Vlaams Gewest of het Brussels Hoofdstedelijk Gewest
  + Visie en visie uit het verleden op ruimtelijke ontwikkeling
  + Instrumenten voor ruimtelijk beleid in het Vlaams Gewest of het Brussels Hoofdstedelijk Gewest
  + Gevolgen van ruimtelijk beleid zoals spreiding van functies, lintbebouwing, versnippering, sociale segregatie, gentrificatie, files, inbreiding, betonstop, herbebossing, natuurcompensatie, mobiliteit, woontypologie
* Ruimtelijke planning en duurzame oplossingen voor stedelijke groei
* Gevolgen van ruimtelijk beleid in het Vlaams Gewest of het Brussels Hoofdstedelijk Gewest versus een andere plaats in de wereld

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

9.6 De leerlingen analyseren de inrichting van een gebied in functie van duurzame ontwikkeling.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Principes van duurzame inrichting van de ruimte zoals hergebruik, intensivering, tijdelijk ruimtegebruik en verweving van functies, rekening houdend met factoren zoals klimaatverandering, demografische evoluties
* Landschappelijke waarden zoals ecologische waarde, economische waarde, historische waarde, visuele waarde
* Draagkracht van de ruimte zoals op het vlak van verkeersdrukte, bebouwingsdichtheid, functieconflicten

**\*Procedurele kennis**

* Systeemdenken
* Gebruiken van geografische hulpbronnen uit eindterm 9.10

**Met begrip van context**

De eindterm wordt gerealiseerd aan de hand een casus van een plaats, stad of regio die relevant is voor de eigen leefwereld.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

9.7 De leerlingen lichten atmosferische processen toe.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Atmosfeer, troposfeer, ozonlaag
* Temperatuur
* Neerslag: waterkringloop, wolk, neerslagvorm, front
* Wind: drukkern, isobaar, windkracht, windrichting

**\*Conceptuele kennis**

* Atmosfeer
  + Verandering van temperatuur en luchtdruk in functie van de hoogte
  + Troposfeer en ozonlaag
* Temperatuur en factoren die de temperatuur op een plaats bepalen
* Neerslag
  + Waterkringloop
  + Wolkvorming en neerslagvorming
  + Factoren die de neerslagverdeling bepalen
  + Fronten
* Wind
  + Drukkernen en isobaren
  + Windsystemen
  + Windkracht en windrichting
* Verandering in weerpatronen ten gevolge van het versterkt broeikaseffect

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

9.8 De leerlingen lichten kenmerken, oorzaken en gevolgen toe van geologische en geomorfologische processen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Platentektoniek
* Aardbeving, vulkanisme, gebergtevorming
* Gesteentecyclus, fossiel
* Geologie

**\*Conceptuele kennis**

* Kenmerken
  + Tijdschalen waarop processen plaatsvinden: van enkele seconden tot miljarden jaren
  + Classificatie van plaatbewegingen
* Oorzaken
  + Endogeen: mechanisme van platentektoniek
  + Exogeen

# Werking van stromend water, neerslag, wind, ijs, temperatuur

# Verwering, erosie, sedimentatie

# Menselijke activiteiten zoals landbouw, mijnbouw, ontbossing

* Gevolgen
  + Aardbeving, vulkanisme, gebergtevorming, reliëfvormen boven en onder de zeespiegel
  + Geologische structuren zoals plooiing, cuesta, breuk
  + Gesteentecyclus, fossiel, indeling gesteenten naar genese
* Invloed van geologische en geomorfologische processen op de structuur van landschappen
* Interactie tussen fysische en menselijke factoren zoals geologie-grondstoffen, vulkanisme-landbouw, platentektoniek-verspreiding van soorten
* Vereenvoudigde lithologische en geologische kaart van de bestudeerde plaatsen

**Met begrip van context**

De eindterm wordt gerealiseerd aan de hand van casussen van lokaal over regionaal tot mondiaal schaalniveau met inbegrip van relevante plaatsen in België.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

9.9 De leerlingen lichten klimaatveranderingen in verschillende geologische periodes toe.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* IJstijd, tussenijstijd
* Broeikaseffect, versterkt broeikaseffect
* Broeikasgas
* Platentektoniek

**\*Conceptuele kennis**

* Klimaatveranderingen in het Pleistoceen: ijstijden en tussenijstijden
* Oorzaken van klimaatverandering
  + Broeikaseffect en versterkt broeikaseffect, koolstofcyclus, platentektoniek
* Gevolgen van klimaatveranderingen
  + Verschuiven van klimaten en verspreidingsgebieden van planten en dieren
  + Veranderingen van het zeepeil
* Maatregelen in verband met het versterkt broeikaseffect zoals
  + Beleid en beleidsmaatregelen van lokaal t.e.m. mondiaal niveau om in te grijpen op klimaatveranderingen
  + Voorbeelden van adaptatie zoals infrastructuur voor het opvangen van water, groene infrastructuur in bebouwde gebieden
  + Voorbeelden van mitigatie zoals energietransitie, hernieuwbare vormen van energie

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Geografische methoden en technieken aanwenden om ruimtelijke patronen en processen te onderzoeken.

9.10 De leerlingen gebruiken terreintechnieken en geografische hulpbronnen om systemen te verklaren.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

Onderzoekscyclus

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van terreintechnieken zoals determinatie van gesteenten, debietmeting, terreinopmeting, verkeersonderzoek, terreinwaarneming, reliëfstudie, terreinkartering, enquête, satellietnavigatie en bodemonderzoek zoals korrelgrootte-onderzoek, profielontwikkeling
* Gebruiken van geografische hulpbronnen: bestemmingsplannen, geologische en lithologische kaarten, weerkaarten, luchtfoto's, satellietbeelden en andere zoals historische kaarten, klimatogrammen

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

9.11 De leerlingen gebruiken GIS-viewers om systemen te onderzoeken.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

GIS-viewer

**\*Procedurele kennis**

Gebruiken van GIS-viewers

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Sleutelcompetentie  
10

Competenties inzake duurzaamheid

Zie eindtermen 6.9, 6.10, 6.11, 6.17, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.11, 7.12, 9.5, 9.6, 9.9

Sleutelcompetentie  
11

Economische en financiële competenties

Inzicht ontwikkelen in consumptiegedrag, inkomensverwerving en financiële producten om budgettaire gevolgen op korte en lange termijn in te schatten.

11.1 De leerlingen bespreken elementen van het arbeidsrecht aan de hand van een concrete arbeidsovereenkomst.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Contract: gevolgen
* Arbeidsovereenkomst: soorten zoals voltijds, deeltijds, interim, voor onbepaalde duur, voor bepaalde duur
* Basisrechten en -plichten van werkgever en werknemer met inbegrip van veiligheid en welzijn
* Verschillen tussen het werken met een arbeidsovereenkomst versus zonder: loonbrief, zwartwerk
* Verschillen tussen een studentenovereenkomst en een arbeidsovereenkomst na schoolverlaten: loon, impact op groeipakket en fiscaal ten laste zijn van de ouders
* Instanties voor advies, hulp en bescherming zoals VDAB, vakbonden

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

11.2 De leerlingen bespreken elementen van het huurrecht aan de hand van een concrete huurovereenkomst.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Huurovereenkomst
* Basisverplichtingen van huurder en verhuurder
* Huurprijs en eventuele eenmalige kosten en terugkerende kosten, huurwaarborg, plaatsbeschrijving, indexering
* Instanties voor advies, hulp en bescherming

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

11.3 De leerlingen lichten aspecten van een hypothecaire lening toe.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

Aspecten van een hypothecaire lening: lening, hypotheek, schuldsaldoverzekering, vaste en variabele rente, notariskosten, registratierechten

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

11.4 De leerlingen stellen een gezinsbudget op.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Soorten inkomsten, extralegale voordelen
* Soorten uitgaven met inbegrip van wettelijk verplichte verzekeringen
* Spaardoelstellingen, pensioenpijlers
* Persoonlijk en gezinsbudget: inkomsten en uitgaven bij alleen gaan wonen of op kot gaan of samenleven of bij vormen van samenwonen zoals cohousing, kangoeroewongingen
* Impact van wijzigende gezins- en werksituaties met of zonder kinderen ten laste

**\*Procedurele kennis**

* Opstellen van een gezinsbudget om een gezond financieel beheer te voeren, rekening houdend met wijzigende situaties
* Beheren en bewaren van een persoonlijke administratie met inbegrip van elektronische systemen

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

11.5 De leerlingen vergelijken spaar- en beleggingsvormen op het vlak van risico, beschikbaarheid en rendement.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

* Belegging
* Rendement

**\*Conceptuele kennis**

Spaar- en beleggingsvormen zoals spaarboekje, termijnrekeningen, aandelen, obligaties, beleggingsfondsen, pensioensparen

**\*Procedurele kennis**

Vergelijken van spaar- en beleggingsvormen op het vlak van risico, beschikbaarheid en rendement

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

11.6 De leerlingen lichten juridische en financieel-economische gevolgen van meerderjarigheid toe.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Meerderjarigheid

**\*Conceptuele kennis**

* Administratie en formaliteiten
* Samenlevingsvormen en -contracten: soorten, gevolgen voor eigen vermogen
* Aansprakelijkheid
* Gevolgen van in gebreke blijven van betalingen zoals borgstelling, zwarte lijst
* Instanties voor hulp, advies en bescherming

**Met begrip van context**

De leerlingen passen deze eindterm toe bij de volgende contexten: bij intrede op de arbeidsmarkt, het alleen gaan wonen of op kot gaan.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

De werking van ondernemingen en organisaties en hun maatschappelijke rol duiden.

11.7 De leerlingen lichten toe waarom een onderneming of een initiatief opstarten een goede voorbereiding vereist.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Belang van de onderneming voor de maatschappij
* Keuze voor ondernemerschap of het opstarten van een eigen initiatief: motieven en randvoorwaarden
* Elementen van duurzaam ondernemen
* Actuele economische ontwikkelingen in de sector
* Instanties voor advies, hulp en bescherming

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Reflecteren over de werking van de markten en de economie als systeem en de invloed van de overheid hierop duiden binnen de (inter)nationale context.

11.8 De leerlingen illustreren gevolgen van actuele ontwikkelingen op de arbeidsmarkt en actuele ontwikkelingen in de sociale zekerheid.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Sociale zekerheid

**\*Conceptuele kennis**

Actuele ontwikkelingen en gevolgen ervan zoals migratie, vergrijzing, pensioenen, inkomensongelijkheid, innovatie, globalisering, delokalisatie

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Sleutelcompetentie  
12

Juridische competenties

Zie eindtermen 7.16, 7.18, 7.19, 7.21, 9.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.6

Sleutelcompetentie  
13

Leercompetenties met inbegrip van onderzoekscompetenties, innovatiedenken, creativiteit, probleemoplossend en kritisch denken, systeemdenken, informatieverwerking en samenwerken

Zichzelf als lerende begrijpen en positioneren ten aanzien van leren in het algemeen en van specifieke leerdomeinen.

13.1 De leerlingen beoordelen hun leeropvattingen en hun rol als lerende in functie van hun leerloopbaan.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Leeropvattingen zoals de eigen houding, het eigen gevoel, de eigen motivatie, de eigen perceptie van de moeilijkheid en meerwaarde, hun eigen mogelijkheden
* Rol als lerende
* Leerloopbaan zoals opleidingen, levenslang leren

**\*Procedurele kennis**

Toepassen van reflectievaardigheden

**\*Metacognitieve kennis**

* Zelfkennis als lerende
  + Eigen voorkeuren en interesses in relatie tot de leerloopbaan
  + Eigen mogelijkheden en beperkingen in relatie tot de leerloopbaan
  + Eigen rol als lerende in relatie tot de leerloopbaan

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

13.2 De leerlingen reflecteren over de impact van hun leeropvattingen en leerstrategieën en die van anderen in functie van bijsturing van hun leren in relatie tot de leerloopbaan.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Leeropvattingen zoals de eigen houding, het eigen gevoel, de eigen motivatie, de eigen perceptie van de moeilijkheid en meerwaarde, de eigen mogelijkheden
* Cognitieve verwerkingsstrategieën zoals reproductiegerichte verwerking, toepassingsgerichte verwerking, diepteverwerking met inbegrip van cognitieve leeractiviteiten zoals structureren, zich vragen stellen bij de leerinhoud, memoriseren, herhalen, selecteren, relateren, toepassen, inoefenen
* Regulatiestrategieën zoals co-regulatie, socially shared regulation, zelfregulatie met inbegrip van regulatie-activiteiten zoals plannen monitoren, evalueren, bijsturen
* Relatie tussen verwerking, regulatie en motivatie
* Leerloopbaan met aspecten zoals opleidingen, levenslang leren

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van verwerkingsstrategieën
* Toepassen van regulatiestrategieën
* Toepassen van reflectievaardigheden

**\*Metacognitieve kennis**

* Zelfkennis als lerende
  + Eigen leeropvattingen en leerstrategieën in relatie tot de leerloopbaan en in relatie tot leeropvattingen en leerstrategieën van anderen
  + Motivatie en emotie
* Verwerkings- en regulatiestrategieën

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

Geschikte (leer-)activiteiten, strategieën en tools inzetten om informatie digitaal en niet digitaal kritisch te verwerven, beheren en verwerken rekening houdend met het beoogde leerresultaat en –proces.

13.3 De leerlingen optimaliseren zoekstrategieën op basis van de bruikbaarheid en de betrouwbaarheid van digitale en niet-digitale bronnen om een informatievraag te beantwoorden.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Soorten bronnen zoals personen, digitale en niet-digitale tijdschriften, encyclopedieën, boeken, audiovisueel materiaal
* Soorten zoekstrategieën voor bronnen zoals trefwoord, synoniem, auteur
* Criteria om de bruikbaarheid en de betrouwbaarheid van digitale en niet-digitale bronnen te beoordelen met inbegrip van datawijsheid, namelijk de impact van digitale en niet-digitale omgevingsfactoren zoals cookie, browser, gebruikersprofiel, expertise van personen, context op zoekresultaten

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van zoekstrategieën voor bronnen
* Toepassen van criteria om de bruikbaarheid en de betrouwbaarheid van bronnen kritisch te beoordelen
* Toepassen van reflectievaardigheden (product-proces)

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

13.4 De leerlingen gebruiken verklarende en oriënterende overzichten om informatie in een digitale en niet-digitale bron terug te vinden.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Soorten verklarende overzichten: legende, schaal, oriëntatie van een kaart, determineertabel
* Soorten oriënterende overzichten: inhoudstafel, register, digitale en niet-digitale navigatietools, GIS-viewers

**\*Procedurele kennis**

* Gebruiken van verklarende overzichten
* Gebruiken van oriënterende overzichten

**Met begrip van context**

De eindterm wordt gerealiseerd door gebruik te maken van verklarende en oriënterende overzichten relevant voor de inhoudelijke sleutelcompetentie(s).

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

13.5 De leerlingen vergelijken digitale en niet-digitale informatie uit meerdere bronnen op betrouwbaarheid, correctheid en bruikbaarheid in functie van een informatievraag.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Bruikbaarheid, correctheid en betrouwbaarheid
* Soorten bronnen zoals personen, digitale en niet-digitale tijdschriften, encyclopedieën, boeken, audiovisueel materiaal
* Criteria om de bruikbaarheid, de correctheid en de betrouwbaarheid van informatie te toetsen

**\*Procedurele kennis**

Toepassen van criteria om de bruikbaarheid, de correctheid en de betrouwbaarheid van informatie uit meerdere bronnen te vergelijken

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

13.6 De leerlingen verwerken kritisch digitale en niet-digitale informatie uit verschillende bronnen tot een samenhangend en bruikbaar geheel rekening houdend met mogelijk tegenstelde informatie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Leeractiviteiten om informatie te verwerken, begrijpen en onthouden: selecteren, analyseren, relateren, concluderen, structureren
* Bruikbare gehelen: schema, tabel, grafiek, diagram en andere bruikbare gehelen zoals mindmap, tekening, en samenvatting
* Ethische aspecten bij het verwerken van informatie

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van gerichte leeractiviteiten om informatie kritisch te verwerken, begrijpen en onthouden
* Ontwikkelen van bruikbare gehelen
* Toepassen van reflectievaardigheden

**\*Metacognitieve kennis**

Leeractiviteiten om informatie te verwerken, begrijpen en onthouden

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

13.7 De leerlingen zetten studievaardigheden strategisch in om zich leerinhouden eigen te maken.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Cognitieve verwerkingsstrategieën zoals reproductiegerichte verwerking, toepassingsgerichte verwerking, diepteverwerking met inbegrip van cognitieve leeractiviteiten zoals structureren, zich vragen stellen bij de leerinhoud, memoriseren, herhalen, selecteren, relateren, toepassen, inoefenen
* Regulatiestrategieën zoals co-regulatie, socially shared regulation, zelfregulatie met inbegrip van regulatie-activiteiten zoals plannen monitoren, evalueren, bijsturen
* Relatie tussen regulatie en verwerking

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van verwerkingsstrategieën in relatie tot het leerdoel
* Toepassen van leeractiviteiten
* Toepassen van regulatiestrategieën
* Toepassen van reflectievaardigheden

**\*Metacognitieve kennis**

* Zelfkennis als lerende
  + Eigen mogelijkheden en beperkingen bij het leren
  + Eigen voorkeuren bij het leren
  + Eigen leeropvattingen en leerproces in functie van de regulatie ervan
* Leeractiviteiten, verwerkingsstrategieën en regulatiestrategieën

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

13.8 De leerlingen passen regels van bronvermelding toe bij het citeren, het parafraseren en het opmaken van een bibliografie.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Bibliografie
* Bronvermelding bij het citeren en het parafraseren
* Copyright en plagiaat

**\*Procedurele kennis**

* Opmaken van een bibliografie
* Gebruiken van bronvermelding bij het citeren en het parafraseren

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

13.9 De leerlingen stellen verwerkte informatie voor volgens een digitale en een niet-digitale presentatievorm rekening houdend met criteria van doeltreffendheid.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Digitale en niet-digitale presentatievormen zoals digitale voorstelling, grafiek, maquette, muzische expressie, mindmap, geschreven tekst
* Criteria om de doeltreffendheid van een presentatievorm te bepalen zoals doelgroepgericht, aantrekkelijkheid, focus op doelstellingen

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van een digitale en een niet-digitale presentatievorm
* Toepassen van criteria om de doeltreffendheid van een presentatievorm te bepalen
* Toepassen van reflectievaardigheden

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

13.10 De leerlingen beheren informatie digitaal en niet-digitaal op een efficiënte en effectieve manier.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Digitale en niet-digitale informatiedragers zoals harde schijf, stick, cloud, klasseersysteem
* Digitale en niet-digitale ordeningstechnieken zoals mappenstructuur, ordening op thema
* Criteria voor een efficiënt en effectief informatiebeheer zoals structuur, naamgeving, versiebeheer, tijdsaanduiding

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van digitale en niet-digitale ordeningstechnieken
* Toepassen van criteria voor een efficiënt en effectief informatiebeheer
* Opmaken van een zelfgekozen structuur
* Toepassen van reflectievaardigheden

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Een (onderzoeks-)probleem (v)erkennen en een antwoord of oplossing zoeken gebruikmakend van geschikte (leer-)activiteiten, strategieën en tools.

13.11 De leerlingen ontwikkelen een onderzoekende houding.° (attitudinaal)

13.12 De leerlingen doorlopen systematisch het probleemoplossend proces in functie van een probleemstelling.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Fases van een probleemoplossend proces:
* >Problemen analyseren en definiëren
* >Probleemoplossingsstrategieën genereren, analyseren en selecteren
* >Mogelijke oplossingen genereren
* >Toepassen en evalueren van de oplossing
* Algoritme, heuristiek
* Criteria om een geschikte oplossingsstrategie te bepalen zoals doelstellingen, beschikbaarheid van gegevens, tijd, middelen

**\*Procedurele kennis**

* Toepassing van de fases van het probleemoplossend proces
* Toepassing van specifieke oplossingsstrategieën en specifieke vuistregels
* Toepassing van criteria om een geschikte oplossingsstrategie te bepalen
* Toepassing van reflectievaardigheden

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

Leeropvattingen, -proces en -resultaten reguleren.

13.13 De leerlingen beoordelen tussentijds en finaal hun leerproces en hun leerresultaat.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Evaluatiecriteria
* Tijdsplanning en monitoring

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van evaluatiecriteria
* Toepassen van tijdsplanning en monitoring
* Toepassen van reflectievaardigheden

**\*Metacognitieve kennis**

* Zelfkennis als lerende
  + Eigen mogelijkheden en beperkingen
  + Eigen leerproces en leerresultaat in functie van de regulatie ervan

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

13.14 De leerlingen evalueren de impact van interne en externe factoren op hun leerresultaat en hun leerproces in functie van hun leerloopbaan.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Sterkte-zwakteanalyse
* Attributie: intern, extern, stabiel, instabiel
* Leerloopbaan met aspecten zoals opleidingen, levenslang leren

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van een sterkte-zwakteanalyse
* Toepassen van reflectievaardigheden

**\*Metacognitieve kennis**

* Zelfkennis als lerende
  + Attributie: intern, extern, stabiel, instabiel
  + Eigen leerproces en leerresultaat in functie van de regulatie ervan

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

13.15 De leerlingen reguleren hun leeropvattingen, hun leerproces en hun leerresultaat aan de hand van geschikte strategieën.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Leeropvattingen zoals de eigen houding, het eigen gevoel, de eigen motivatie, de eigen perceptie van de moeilijkheid en meerwaarde, de eigen mogelijkheden
* Regulatiestrategieën zoals co-regulatie, socially shared regulation, zelfregulatie met inbegrip van regulatie-activiteiten zoals plannen monitoren, evalueren, bijsturen
* Criteria om de geschiktheid van strategieën te bepalen

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van regulatiestrategieën
* Formuleren van handelingsalternatieven
* Toepassen van criteria om de geschiktheid van strategieën te bepalen

**\*Metacognitieve kennis**

* Zelfkennis als lerende
  + Motivatie en emotie
  + Eigen mogelijkheden en beperkingen
  + Eigen leeropvattingen, leerproces en leerresultaat in functie van de regulatie ervan

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

Samen het leerproces vormgeven.

13.16 De leerlingen versterken hun vaardigheden van samen leren in functie van gedeelde leerdoelen. (attitudinaal)

Domeinspecifieke terminologie, symbolen en voorstellingen hanteren.

13.17 De leerlingen gebruiken schooltaal en domeinspecifieke taal in functie van hun leerproces.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Domeinspecifieke terminologie, symbolen en voorstellingen

**\*Conceptuele kennis**

Register: school- en domeinspecifieke taal

**\*Procedurele kennis**

Gebruiken van een register: school- en domeinspecifieke taal

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Sleutelcompetentie  
14

Zelfbewustzijn en zelfexpressie, zelfsturing en wendbaarhei

Zie eindtermen 1.14, 1.15, 1.16, 5.1, 5.3, 5.5, 13.1, 13.2, 13.13, 13.14, 13.15, 13.16, 16.4, 16.5, 16.7, 16.8

Sleutelcompetentie  
15

Ontwikkeling van initiatief, ambitie, ondernemingszin en loopbaancompetenties

De uitvoerbaarheid van ideeën onderzoeken, het inzetten van middelen tegenover doelstellingen afwegen en het gekozen idee realiseren.

15.1 De leerlingen ontwikkelen stapsgewijs een product voor één of meerdere zelfbepaalde doelstellingen met een efficiënte en effectieve aanpak.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Hulpmiddelen zoals mensen, informatie, gereedschappen, toepassingen, grondstoffen, energie
* Intellectuele eigendom: bescherming van eigen creaties

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van planningstechnieken: stappenplan met tijdspad en tussentijdse doelstellingen
* Efficiënt en effectief inzetten van hulpmiddelen in functie van zelfbepaalde doelstellingen
* Gebruiken van een kwaliteitssysteem of een werkwijze zoals PDCA
* Beroep doen op anderen in functie van eigen mogelijkheden en beperkingen
* Overtuigen van en samenwerken met anderen indien nodig
* Evalueren van de gerealiseerde doelstellingen
* Toepassen van reflectievaardigheden

**\*Metacognitieve kennis**

* Eigen mogelijkheden en beperkingen
* Eigen rol en verantwoordelijkheid bij aanpak en eventuele bijsturingen

**Met begrip van context**

* + Met "stapsgewijs" wordt bedoeld dat de leerlingen de nodige ruimte krijgen om te experimenteren, om bijsturingen te doen en om eventueel te mislukken. Het leerproces is even belangrijk als het uiteindelijke resultaat.
  + Het product kan variëren zoals een prototype, dienst, artistiek werk, concept, ontwerp, werkstuk, website, app.

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

**Affectieve dimensie:** Voorkeur tonen voor en belang hechten aan waarden, opvattingen, gedragingen, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,…

(Duurzame) keuzes maken, rekening houdend met gevolgen op korte en lange termijn.

15.2 De leerlingen maken onderbouwde en duurzame keuzes aan de hand van zelfbepaalde criteria en zelfbepaalde strategieën rekening houdend met de gevolgen van hun keuzes op korte en lange termijn en het perspectief van anderen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Rationele, emotionele en intuïtieve keuzes
* Keuzecriteria

**\*Procedurele kennis**

* Afwegen van keuzecriteria
* Bepalen en toepassen van keuzestrategieën
* Vermijden van veel voorkomende valkuilen bij het maken van keuzes
* Toepassen van reflectievaardigheden

**\*Metacognitieve kennis**

* Eigen voorkeuren en interesses
* Eigen mogelijkheden en beperkingen

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

15.3 De leerlingen onderzoeken het studie- en loopbaanaanbod rekening houdend met hun talenten en interesses enerzijds en met de arbeidsmarkt en de loopbaanperspectieven anderzijds in functie van een gefundeerde keuze.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Leeropvattingen
* Onderwijs- en opleidingsaanbod zoals Se-N-Se, graduaat, professionele en academische bachelor, master, schakeltrajecten, aanbod via volwassenenonderwijs, Syntra, VDAB
* Loopbaanaanbod zoals beroepen, takenpakket, verticale en horizontale doorgroeimogelijkheden tussen beroepen, levenslang leren
* Evoluties op de arbeidsmarkt

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van keuzestrategieën
* Interageren met anderen met betrekking tot studie- en loopbaanmogelijkheden, evoluties op de arbeidsmarkt, talenten en interesses
* Toepassen van reflectievaardigheden

**\*Metacognitieve kennis**

* Eigen voorkeuren en interesses
* Eigen mogelijkheden en beperkingen
* Motivatie

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

Sleutelcompetentie  
16

Cultureel bewustzijn en culturele expressie

Uitingen van kunst en cultuur waarnemen en conceptualiseren.

16.1 De leerlingen onderzoeken het maatschappelijk belang van kunst- en cultuuruitingen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Impact van kunst- en cultuuruitingen
  + In tijd en ruimte
  + Op maatschappelijke domeinen: politiek, sociaal, economisch, cultureel
* Gelaagdheid van de culturele identiteit
* Maakbaarheid en beïnvloeding van esthetische ervaring

**\*Procedurele kennis**

Systematisch onderzoeken van het maatschappelijk belang van kunst- en cultuuruitingen vanuit de eigen waarneming en de waarneming van anderen

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

16.2 De leerlingen onderscheiden gelijkenissen en verschillen in de bedoeling en het onderwerp die de maatschappij, de maker(s) en zijzelf aan kunst- en cultuuruitingen toekennen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Onderwerpen van kunst- en cultuuruitingen zoals dood, het alledaagse, geboorte, geschiedenis, liefde, leven, rituelen
* Maatschappelijke bedoelingen van kunst- en cultuuruitingen zoals aanwakkeren sociale cohesie, constructie van een collectieve identiteit, trots of slachtofferschap cultiveren, waardenoverdracht
* Gelaagdheid van de onderwerpen die de maatschappij, de maker en de leerling zelf geven aan kunst- en cultuuruitingen
* Gelaagdheid van de bedoelingen die de maatschappij, de maker en de leerling zelf geven aan kunst- en cultuuruitingen
* Diversiteit van een esthetische ervaring

**\*Procedurele kennis**

* Waarnemen van kunst- en cultuuruitingen
* Geven van betekenis aan kunst- en cultuuruitingen
* Hanteren van meerdere perspectieven (multiperspectiviteit)
* Toepassen van uitdrukkingswijzen zoals verwoorden, verbeelden, bewegen, verklanken

**\*Metacognitieve kennis**

Zelfbewustzijn en zelfkennis van de eigen interpretatie van de waarneming

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

16.3 De leerlingen analyseren het zintuiglijk waarneembare van kunst- en cultuuruitingen in interactie met de bedoelingen en de onderwerpen ervan.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Zintuiglijk waarneembare kenmerken zoals dynamiek, kleurschakering, ritme, structuur, vorm
* Onderwerpen van kunst- en cultuuruitingen zoals dood, het alledaagse, geboorte, geschiedenis, liefde, leven, rituelen
* Maatschappelijke bedoelingen en impact van kunst- en cultuuruitingen zoals het aanwakkeren van groepsgevoel, identiteitsvorming, opinievorming, waardenoverdracht

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van methodes voor het analyseren van de interactie tussen de betekenis van het zintuiglijk waarneembare, de bedoelingen en de onderwerpen van kunst- en cultuuruitingen zoals beoogde en reële impact
* Toepassen van uitdrukkingswijzen zoals verwoorden, verbeelden, bewegen, verklanken

**\*Metacognitieve kennis**

Zelfbewustzijn en zelfkennis van de eigen interpretatie van de waarneming

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

Uitingen van kunst en cultuur beleven en de waardering ervoor duiden.

16.4 De leerlingen dragen bij aan een positieve beleving van kunst- en cultuuruitingen voor zichzelf en voor anderen.° (attitudinaal)

16.5 De leerlingen illustreren hoe hun waardering van kunst- en cultuuruitingen die van anderen beïnvloedt.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Interactie tussen waarneming, gedachten, gevoelens en gedrag
* De invloed van tijd, ruimte, maatschappelijke positie en persoonskenmerken
* Codes en gebruiken in verband met het bekijken en beleven van kunst- en cultuuruitingen zoals formele en informele normen, etiquette, rituelen

**\*Procedurele kennis**

* Toepassen van uitdrukkingswijzen zoals verwoorden, verbeelden, bewegen, verklanken
* Observeren van gedrag van anderen
* Luisteren naar de explicitering van gedachten en gevoelens van anderen

**\*Metacognitieve kennis**

Eigen gedachten, gevoelens en gedrag

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

16.6 De leerlingen reflecteren over gelijkenissen en verschillen in inhoud en vormgeving tussen hun artistieke werk en andere kunst- en cultuuruitingen.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Feitenkennis**

Vormgeving: artistieke bouwstenen, technieken en materialen

**\*Conceptuele kennis**

* Inhoud: onderwerp en bedoeling
* Samenhang tussen vormgeving en inhoud
* Artistiek creatieproces
* Uniciteit van een esthetische ervaring

**\*Procedurele kennis**

Toepassen van reflectievaardigheden

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

Verbeelding gericht inzetten bij het creëren van artistiek werk.

16.7 De leerlingen beleven plezier aan het creëren vanuit hun verbeelding en intuïtie.° (attitudinaal)

16.8 De leerlingen zetten hun verbeelding in bij het realiseren van producten en projecten.

**Met inbegrip van kennis**

**\*Conceptuele kennis**

* Uniciteit van de esthetische ervaring
* Expressiemogelijkheden van bouwstenen, technieken en materialen

**\*Procedurele kennis**

* Inzetten van expressiemogelijkheden van bouwstenen, technieken en materialen
* Vergelijken van esthetische invullingen

**\*Metacognitieve kennis**

* Eigen expressieve ervaring met het creatieproces
* Eigen verbeelding
* Eigen esthetisch aanvoelen

**Met inbegrip van dimensies eindterm**

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

Gezien om te worden gevoegd bij het decreet van ……… betreffende de onderwijsdoelen voor de tweede en de derde graad van het secundair onderwijs

Brussel, ... (datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

De Vlaamse minister van Onderwijs, Sport, Dierenwelzijn en Vlaamse Rand,

Ben WEYT